

करेंट अफेयर्स

वार्षिक पत्रिका

सितम्बर 2023 से अगस्त 2024

70वीं BPSC प्रारंभिक परीक्षा के लिए बहुत उपयोगी

Index

- ✓ पेरिस ओलंपिक 2024
- ✓ अंतर्राष्ट्रीय समाचार
- ✓ राष्ट्रीय समाचार
- ✓ राज्य समाचार
- ✓ रक्षा
- ✓ नियुक्तियाँ
- ✓ संस्मरण
- ✓ सूचकांक एवं रिपोर्ट
- ✓ पुरस्कार एवं सम्मान
- ✓ किताबें एवं लेखक
- ✓ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
- ✓ खेलकूद



✓ सरकारी योजनाएँ

✓ महत्वपूर्ण दिन एवं विषय

Admission Open for

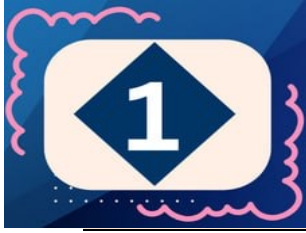
71st Foundation & Warrior Prelims Batch

BPSC | BPSSC | BSSC | TRE

और अन्य प्रतियोगी
परीक्षाओं के लिए उपयोगी

Index

S.n	Topic	Page No
1.	बजट और आर्थिक सर्वेक्षण	2-13
2.	राष्ट्रीय समसामयिक घटनाक्रम	14-43
3.	अंतर्राष्ट्रीय समसामयिक	44-52
4.	रक्षा	53-62
5.	राज्य समसामयिक घटनाक्रम	63-78
6.	सरकारी योजनाएँ	79-90
7.	पर्यावरण और पारिस्थितिकी	91-97
8.	वन लाइनर करंट अफेयर्स पार्ट-1	98-117
9.	विज्ञान और प्रौद्योगिकी	118-131
10.	नियुक्ति	132-140
11.	सूचकांक	141-143
12.	पुस्तकें और लेखक	144-144
13.	खेल-कूद	145-151
14.	पुरस्कार	152-164
15.	श्रद्धांजलि	165-167
16.	दिन और थीम	168-173
17.	सबसे महत्वपूर्ण एक लाइनर भाग-2	174-205

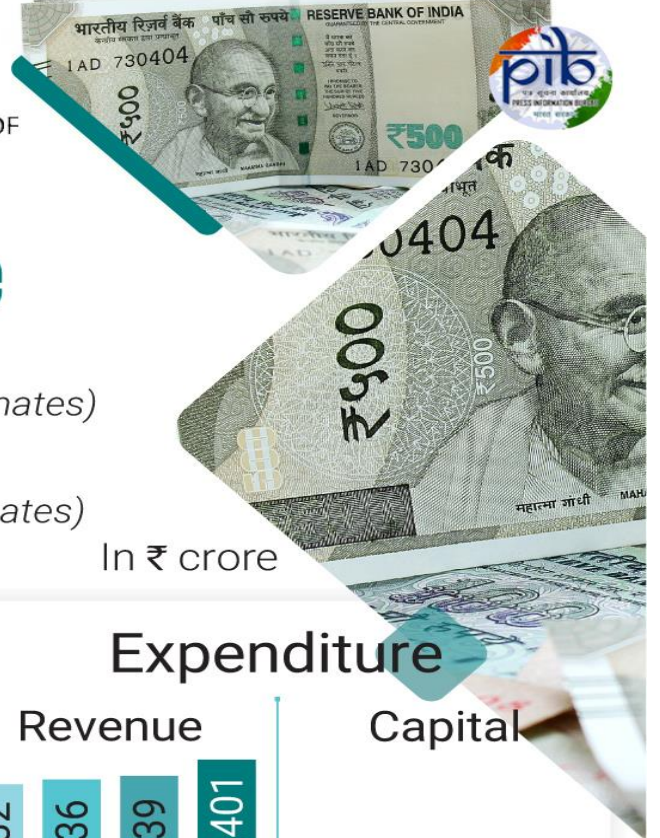


केंद्रीय बजट 2024

आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24



वित्त मंत्रालय
MINISTRY OF
FINANCE

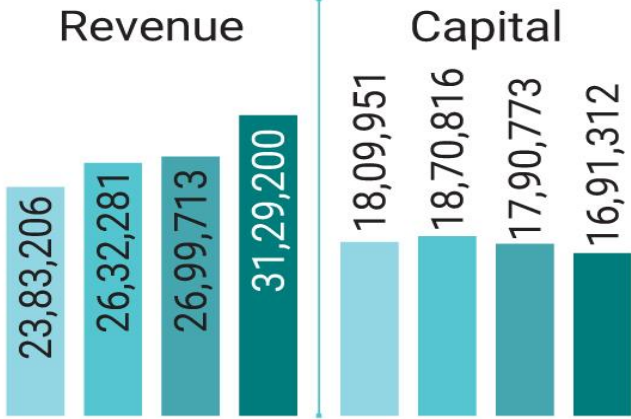


Budget at a Glance

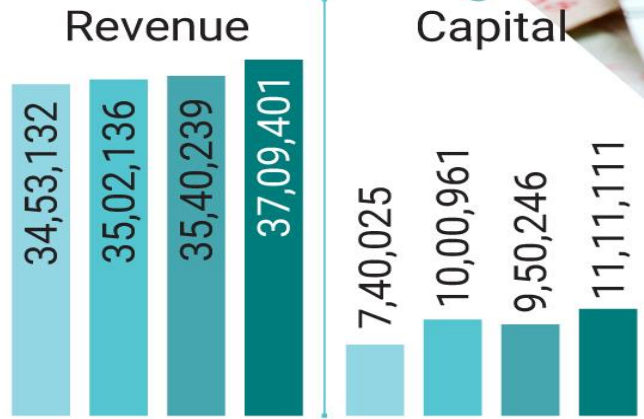
- 2022-23 (Actuals)
- 2023-24 (Revised Estimates)
- 2023-24 (Budget Estimates)
- 2024-25 (Budget Estimates)

In ₹ crore

Receipts



Expenditure



माननीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने मौजूदा सरकार का पहला बजट पेश किया। बजट में खास तौर पर रोजगार, कौशल विकास, एमएसएमई और मध्यम वर्ग तथा सर्वांगीण समृद्धि पर ध्यान केंद्रित किया गया है। बजट में सभी के लिए पर्याप्त अवसर पैदा करने के लिए **नौ प्राथमिकताओं** का भी विवरण दिया गया है और विकसित भारत के लक्ष्य को साकार करने के लिए आवश्यक विशिष्ट कार्यों और सुधारों का सुझाव दिया गया है।

बजट थीम

रोजगार, कौशल, एमएसएमई और मध्यम वर्ग पर ध्यान

- 2 लाख करोड़ रुपये के केंद्रीय परिव्यय के साथ 5 वर्ष की अवधि में 4.1 करोड़ युवाओं के लिए रोजगार, कौशल और अन्य अवसरों की सुविधा के लिए प्रधानमंत्री द्वारा 5 योजनाओं के पैकेज की घोषणा।

- शिक्षा, रोजगार और कौशल विकास के लिए 1.48 लाख करोड़ रुपये का प्रावधान।

केंद्रीय बजट 2024 की मुख्य बातें

वित्त मंत्री ने **23 जुलाई, 2024** को 2024-25 के लिए केंद्रीय बजट पेश किया। इससे पहले, अंतरिम बजट 2024 फरवरी 2024 में पेश किया गया था।

जीडीपी विकास दर	बजट वित्त वर्ष 2024-25 (नियमित) के लिए सकल घरेलू उत्पाद 3,26,36,912 करोड़ रुपये अनुमानित है, जो वित्त वर्ष 2023-24 के अंतिम अनुमान 2,95,35,667 करोड़ रुपये से 10.5% अधिक है।
व्यय	बजट अनुमान (BE) 2024-25 में कुल व्यय 48,20,512 करोड़ रुपये अनुमानित है, जिसमें कुल पूंजीगत व्यय 11,11,111 करोड़ रुपये है। संशोधित अनुमान 2023-24 की तुलना में, (BE) 2024-25 में पूंजीगत व्यय 16.9 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। बजट अनुमान 2024-25 में 15,01,889 करोड़ रुपये का प्रभावी पूंजीगत व्यय, संशोधित अनुमान 2023-24 की तुलना में 18.2 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।
प्राप्तियां	- वित्त वर्ष 25 में कुल प्राप्तियां 32.07 लाख करोड़ रुपये अनुमानित हैं - शुद्ध कर प्राप्तियां 25.83 लाख करोड़ रुपये अनुमानित हैं - सकल बाजार उधारी 14.01 लाख करोड़ रुपये अनुमानित हैं - शुद्ध बाजार उधारी 11.63 लाख करोड़ रुपये अनुमानित हैं
ब्याज भुगतान	- ब्याज भुगतान 11 लाख करोड़ रुपये अनुमानित
घाटा	- राजकोषीय घाटे के लिए बजट अनुमान 4.9%, राजस्व घाटा 1.8% तथा प्राथमिक घाटा 1.4% है।
नई योजनाएँ	- नई योजनाओं के लिए आर्थिक मामलों के विभाग को 2 लाख करोड़ रुपये आवंटित किए गए हैं।

बजट प्राथमिकताएँ

अंतरिम बजट में निर्धारित विकसित भारत रणनीति के अनुरूप, बजट में सभी के लिए पर्याप्त अवसर पैदा करने के लिए निम्नलिखित 9 प्राथमिकताओं पर निरंतर प्रयास की परिकल्पना की गई है।

1. कृषि में उत्पादकता और लचीलापन
2. रोजगार और कौशल
3. समावेशी मानव संसाधन विकास और सामाजिक न्याय
4. विनिर्माण और सेवाएँ
5. शहरी विकास
6. ऊर्जा सुरक्षा
7. बुनियादी ढाँचा
8. नवाचार, अनुसंधान और विकास और
9. अगली पीढ़ी के सुधार

आगामी बजट इन पर आधारित होंगे तथा अधिक प्राथमिकताएँ और कार्य शामिल किए जाएंगे।

प्राथमिकता 1: कृषि में उत्पादकता और लचीलापन

कृषि अनुसंधान में बदलाव

उत्पादकता बढ़ाने और जलवायु-अनुकूल किस्मों के विकास पर ध्यान केंद्रित करने के लिए कृषि अनुसंधान व्यवस्था की व्यापक समीक्षा की जाएगी। निजी क्षेत्र सहित चुनौती मोड में वित्तपोषण प्रदान किया जाएगा। सरकार और बाहर से डोमेन विशेषज्ञ इस तरह के अनुसंधान के संचालन की देखरेख करेंगे।

नई किस्मों का विमोचन

किसानों द्वारा खेती के लिए 32 खेत और बागवानी फसलों की 109 नई उच्च उपज वाली और जलवायु-लचीली किस्में जारी की जाएंगी।

प्राकृतिक खेती

- अगले दो वर्षों में 1 करोड़ किसानों को प्रमाणीकरण और ब्रांडिंग के माध्यम से प्राकृतिक खेती की शुरुआत कराई जाएगी। कार्यान्वयन वैज्ञानिक संस्थानों और इच्छुक ग्राम पंचायतों के माध्यम से किया जाएगा।
- 10,000 आवश्यकता-आधारित जैव-इनपुट संसाधन केंद्र स्थापित किए जाएंगे।

सब्जी उत्पादन और आपूर्ति शृंखला

- सब्जी उत्पादन के लिए बड़े पैमाने पर क्लस्टर प्रमुख उपभोग केंद्रों के करीब विकसित किए जाएंगे।
- सब्जी संग्रहण, भंडारण और विपणन सहित आपूर्ति शृंखलाओं के लिए किसान-उत्पादक संगठनों, सहकारी समितियों और स्टार्ट-अप को बढ़ावा दिया जाएगा।

दलहन और तिलहन के लिए मिशन

- आत्मनिर्भरता हासिल करने के लिए उत्पादन, भंडारण और विपणन को मजबूत किया जाएगा।
- सरसों, मूंगफली, तिल, सोयाबीन और सूरजमुखी जैसे तिलहनों के लिए 'आत्मनिर्भरता' हासिल करने की रणनीति विकसित की जा रही है।

कृषि के लिए डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना

- सरकार, राज्यों के साथ साझेदारी में, 3 वर्षों में किसानों और उनकी भूमि को कवर करने के लिए कृषि में डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (DPI) के कार्यान्वयन की सुविधा प्रदान करेगी।
- इस वर्ष के दौरान, DPI का उपयोग करके खरीफ के लिए डिजिटल फसल सर्वेक्षण 400 जिलों में किया जाएगा। 6 करोड़ किसानों और उनकी भूमि का विवरण किसान और भूमि रजिस्ट्री में लाया जाएगा। इसके अलावा, 5 राज्यों में जनसमर्थ आधारित किसान क्रेडिट कार्ड जारी करना सक्षम किया जाएगा।

झींगा उत्पादन और निर्यात

झींगा ब्रूडस्टॉक के लिए न्यूक्लियस ब्रीडिंग सेंटर का नेटवर्क स्थापित करने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी। झींगा पालन, प्रसंस्करण और निर्यात के लिए वित्तपोषण नाबार्ड के माध्यम से सुगम बनाया जाएगा।

राष्ट्रीय सहयोग नीति

- सहकारी क्षेत्र के व्यवस्थित, सुव्यवस्थित और सर्वांगीण विकास के लिए राष्ट्रीय सहयोग नीति का मसौदा तैयार किया जाएगा, ताकि ग्रामीण अर्थव्यवस्था के विकास और रोजगार सृजन के अवसरों को तेजी से बढ़ाया जा सके।
- कृषि और संबद्ध क्षेत्र के लिए 1.52 लाख करोड़ रुपये प्रदान किए गए हैं।

प्राथमिकता 2: रोजगार और कौशल**रोजगार से जुड़े प्रोत्साहन**

प्रधानमंत्री पैकेज के एक हिस्से के रूप में, 'रोजगार से जुड़े प्रोत्साहन' के लिए तीन योजनाएँ लागू की जाएँगी:

योजना A: पहली बार काम करने वाले

- सभी औपचारिक क्षेत्रों में कार्यबल में प्रवेश करने वाले सभी नए व्यक्तियों को एक महीने का वेतन (15,000 रुपये तक) प्रदान करना। पात्रता सीमा प्रति माह 1 लाख रुपये का वेतन होगी।

योजना बी: विनिर्माण क्षेत्र में रोजगार सृजन

रोजगार के पहले 4 वर्षों में कर्मचारी और नियोक्ता दोनों को उनके ईपीएफओ अंशदान के संबंध में सीधे निर्दिष्ट पैमाने पर प्रोत्साहन प्रदान किया जाएगा।

योजना सी: नियोक्ताओं को सहायता

सभी क्षेत्रों में अतिरिक्त रोजगार को कवर करने के लिए। सरकार प्रत्येक अतिरिक्त कर्मचारी के लिए नियोक्ताओं को उनके EPFO अंशदान के लिए 2 वर्षों तक प्रति माह 3,000 रुपये तक की प्रतिपूर्ति करेगी।

कार्यबल में महिलाओं की भागीदारी

उद्योग के सहयोग से कामकाजी महिलाओं के लिए छात्रावास स्थापित किए जाएंगे। साझेदारी में महिलाओं के लिए विशेष कौशल कार्यक्रम आयोजित करने और महिला एसएचजी उद्यमों के लिए बाजार पहुंच को बढ़ावा देने का भी प्रयास किया जाएगा।

कौशल कार्यक्रम

राज्य सरकारों और उद्योग के सहयोग से कौशल के लिए एक नई केंद्र प्रायोजित योजना के माध्यम से:

- 5 साल की अवधि में 20 लाख युवाओं को कौशल प्रदान किया जाएगा
- 1,000 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों को हब और स्पोक व्यवस्था में परिणाम उन्मुखीकरण के साथ उन्नत किया जाएगा
- पाठ्यक्रम की सामग्री और डिजाइन को उद्योग की मांग के अनुरूप बनाया जाएगा, और उभरती जरूरतों के लिए नए पाठ्यक्रम पेश किए जाएंगे।

कौशल ऋण-मॉडल कौशल ऋण योजना को संशोधित किया जाएगा ताकि सरकार द्वारा प्रवर्तित निधि से गारंटी के साथ 7.5 लाख रुपये तक के ऋण की सुविधा दी जा सके, जिससे हर साल 25,000 छात्र लाभान्वित होंगे।

शिक्षा ऋण-सरकारी योजनाओं और नीतियों के तहत किसी भी लाभ के दायरे में नहीं आने वाले युवाओं की मदद के लिए, घरेलू संस्थानों में उच्च शिक्षा के लिए 10 लाख रुपये तक के ऋण के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी।

प्राथमिकता 3: समावेशी मानव संसाधन विकास और सामाजिक न्याय

संतुष्टि दृष्टिकोण

- सामाजिक न्याय को व्यापक रूप से प्राप्त करने के लिए, शिक्षा और स्वास्थ्य सहित विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से सभी पात्र लोगों को कवर करने का संतुष्टि दृष्टिकोण अपनाया जाएगा।
- शिल्पकारों, कारीगरों, स्वयं सहायता समूहों, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और महिला उद्यमियों तथा स्ट्रीट वेंडरों द्वारा आर्थिक गतिविधियों का समर्थन करने वाली योजनाओं को मजबूत किया जाएगा।

पूर्वोदय

- बिहार, झारखंड, पश्चिम बंगाल, ओडिशा और आंध्र प्रदेश सहित पूर्वी क्षेत्र के सर्वांगीण विकास के लिए एक योजना तैयार की जाएगी। इस योजना में मानव संसाधन, बुनियादी ढांचे के विकास और आर्थिक अवसरों के सृजन को शामिल किया जाएगा।
- अमृतसर कोलकाता औद्योगिक गलियारे पर, जो पूर्वी क्षेत्र के औद्योगिक विकास को गति देगा, गया में एक औद्योगिक नोड विकसित किया जाएगा।
- बिहार में सड़क संपर्क और बिजली परियोजनाओं के विकास को समर्थन दिया जाएगा और नए हवाई अड्डे, मेडिकल कॉलेज और खेल बुनियादी ढांचे का निर्माण किया जाएगा।

महिलाओं के नेतृत्व में विकास

- महिलाओं के नेतृत्व में विकास को बढ़ावा देने के लिए, बजट में महिलाओं और लड़कियों को लाभ पहुंचाने वाली योजनाओं के लिए 3 लाख करोड़ रुपये से अधिक का आवंटन किया गया है।

प्राथमिकता 4: विनिर्माण और सेवाएँ

एमएसएमई को बढ़ावा देने के लिए समर्थन

एमएसएमई और विनिर्माण, विशेष रूप से श्रम-प्रधान विनिर्माण पर विशेष ध्यान। सरकार ने एमएसएमई के लिए वित्तपोषण, विनियामक परिवर्तन और प्रौद्योगिकी सहायता को शामिल करते हुए एक पैकेज तैयार किया है। निम्नलिखित विशिष्ट उपायों की घोषणा की गई:

विनिर्माण क्षेत्र में एमएसएमई के लिए ऋण गारंटी योजना

- एमएसएमई को मशीनरी और उपकरणों की खरीद के लिए बिना किसी संपार्श्विक या तीसरे पक्ष की गारंटी के सावधि ऋण की सुविधा प्रदान करने के लिए, एक ऋण गारंटी योजना शुरू की जाएगी। यह योजना ऐसे एमएसएमई के ऋण जोखिमों को एकत्रित करके संचालित होगी। एक अलग से गठित स्व-

वित्तपोषण गारंटी निधि प्रत्येक आवेदक को 100 करोड़ रुपये तक की गारंटी प्रदान करेगी, जबकि ऋण राशि इससे अधिक हो सकती है।

एमएसएमई ऋण के लिए नया मूल्यांकन मॉडल

- सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक एमएसएमई को ऋण देने के लिए अपनी आंतरिक क्षमता का निर्माण करेंगे, बजाय बाहरी मूल्यांकन पर निर्भर रहने के। वे अर्थव्यवस्था में एमएसएमई के डिजिटल पदचिह्नों के स्कोरिंग के आधार पर एक नया ऋण मूल्यांकन मॉडल विकसित करने या विकसित करवाने में भी अग्रणी भूमिका निभाएंगे। यह केवल परिसंपत्ति या टर्नओवर मानदंड के आधार पर ऋण पात्रता के पारंपरिक मूल्यांकन पर एक महत्वपूर्ण सुधार होने की उम्मीद है। यह औपचारिक लेखा प्रणाली के बिना एमएसएमई को भी कवर करेगा।

तनाव की अवधि के दौरान एमएसएमई को ऋण सहायता

एमएसएमई को उनके तनाव की अवधि के दौरान बैंक ऋण जारी रखने की सुविधा के लिए एक नई व्यवस्था की घोषणा की गई। अपने नियंत्रण से परे कारणों से विशेष उल्लेख खाता (एसएमए) चरण में होने के बावजूद, एमएसएमई को अपना व्यवसाय जारी रखने और एनपीए चरण में जाने से बचने के लिए ऋण तक पहुंच प्राप्त होगी। सरकार द्वारा प्रवर्तित निधि से गारंटी के माध्यम से ऋण उपलब्धता का समर्थन किया जाएगा।

मुद्रा ऋण

- उन उद्यमियों के लिए मुद्रा ऋण की सीमा बढ़ाकर 20 लाख रुपये कर दी जाएगी जिन्होंने तरुण श्रेणी के तहत पिछले ऋण लिए हैं और सफलतापूर्वक चुकाए हैं।

TReDS में अनिवार्य ऑनबोर्डिंग के लिए बढ़ा हुआ दायरा

TReDS प्लेटफॉर्म पर अनिवार्य ऑनबोर्डिंग के लिए खरीदारों की टर्नओवर सीमा को घटाकर 250 करोड़ रुपये किया जाना है।

- इससे एमएसएमई को अपने व्यापार प्राप्तियों को नकदी में परिवर्तित करके अपनी कार्यशील पूंजी अनलॉक करने में मदद मिलेगी।
- इस उपाय से 22 और CPSE और 7000 और कंपनियाँ प्लेटफॉर्म पर आ जाएंगी।
- आपूर्तिकर्ताओं के दायरे में मध्यम उद्यमों को भी शामिल किया जाएगा।

एमएसएमई क्लस्टरों में सिडबी शाखाएँ

- सिडबी 3 वर्षों के भीतर सभी प्रमुख एमएसएमई क्लस्टरों तक अपनी पहुँच बढ़ाने के लिए नई शाखाएँ खोलेगा और उन्हें प्रत्यक्ष ऋण प्रदान करेगा। इस वर्ष ऐसी 24 शाखाएँ खोलने के साथ, सेवा कवरेज 242 प्रमुख क्लस्टरों में से 168 तक विस्तारित हो जाएगा।

खाद्य विकिरण, गुणवत्ता और सुरक्षा परीक्षण के लिए एमएसएमई इकाइयाँ

- एमएसएमई क्षेत्र में 50 बहु-उत्पाद खाद्य विकिरण इकाइयाँ स्थापित करने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी। एनएबीएल मान्यता के साथ 100 खाद्य गुणवत्ता और सुरक्षा परीक्षण प्रयोगशालाओं की स्थापना की सुविधा प्रदान की जाएगी।

ई-कॉमर्स निर्यात केंद्र

- एमएसएमई और पारंपरिक कारीगरों को अपने उत्पाद अंतरराष्ट्रीय बाजारों में बेचने में सक्षम बनाने के लिए पीपीपी मोड में ई-कॉमर्स निर्यात केंद्र स्थापित किए जाएंगे। निर्बाध विनियामक और लॉजिस्टिक ढांचे के तहत ये केंद्र एक ही छत के नीचे व्यापार और निर्यात से संबंधित सेवाओं की सुविधा प्रदान करेंगे।

विनिर्माण एवं सेवाओं को बढ़ावा देने के उपाय

औद्योगिक पार्क

- राज्यों और निजी क्षेत्र के साथ साझेदारी में, नगर नियोजन योजनाओं का बेहतर उपयोग करके, 100 शहरों में या उसके आस-पास पूर्ण अवसंरचना के साथ निवेश के लिए तैयार प्लग-एंड-प्ले औद्योगिक पार्कों का विकास।
- राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम के तहत बारह औद्योगिक पार्कों को मंजूरी दी जानी है।

किराये के आवास

- औद्योगिक श्रमिकों के लिए छात्रावास-प्रकार के आवास के साथ किराये के आवास को वीजीएफ समर्थन और प्रमुख उद्योगों की प्रतिबद्धता के साथ पीपीपी मोड में सुगम बनाया जाएगा।

शिपिंग उद्योग

- भारतीय शिपिंग उद्योग की हिस्सेदारी बढ़ाने और अधिक रोजगार सृजित करने के लिए स्वामित्व, लीजिंग और फ्लैगिंग सुधारों को लागू किया जाएगा।

महत्वपूर्ण खनिज मिशन

- घरेलू उत्पादन, महत्वपूर्ण खनिजों के पुनर्चक्रण और महत्वपूर्ण खनिज परिसंपत्तियों के विदेशी अधिग्रहण के लिए। इसके अधिदेश में प्रौद्योगिकी विकास, कुशल कार्यबल, विस्तारित उत्पादक जिम्मेदारी ढांचा और एक उपयुक्त वित्तपोषण तंत्र शामिल होगा।

खनिजों का अपतटीय खनन

- पहले से किए गए अन्वेषण के आधार पर खनन के लिए अपतटीय ब्लॉकों की पहली खेप की नीलामी।

डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना अनुप्रयोग

- निजी क्षेत्र द्वारा उत्पादकता लाभ, व्यावसायिक अवसरों और नवाचार के लिए जनसंख्या पैमाने पर DPI अनुप्रयोगों का

विकास। इनकी योजना क्रेडिट, ई-कॉमर्स, शिक्षा, स्वास्थ्य, कानून और न्याय, लॉजिस्टिक्स, एमएसएमई, सेवा वितरण और शहरी प्रशासन के क्षेत्रों में बनाई गई है।

आईबीसी पारिस्थितिकी तंत्र के लिए एकीकृत प्रौद्योगिकी मंच

- दिवाला एवं दिवालियापन संहिता (आईबीसी) के तहत परिणामों में सुधार के लिए एक एकीकृत प्रौद्योगिकी मंच स्थापित किया जाएगा, ताकि सभी हितधारकों के लिए स्थिरता, पारदर्शिता, समय पर प्रसंस्करण और बेहतर निगरानी प्राप्त की जा सके।

एलएलपी का स्वैच्छिक बंद होना

- एलएलपी के स्वैच्छिक बंद होने के लिए सेंटर फॉर प्रोसेसिंग एक्सेलेरेटेड कॉर्पोरेट एग्जिट (सी-पीएसीई) की सेवाओं का विस्तार किया जाएगा ताकि बंद होने का समय कम किया जा सके।

राष्ट्रीय कंपनी कानून न्यायाधिकरण

- दिवालियापन समाधान में तेजी लाने के लिए IBC में उचित बदलाव, न्यायाधिकरण और अपील न्यायाधिकरणों में सुधार और मजबूती की पहल की जाएगी। अतिरिक्त न्यायाधिकरण स्थापित किए जाएंगे। उनमें से कुछ को विशेष रूप से कंपनी अधिनियम के तहत मामलों का फैसला करने के लिए अधिसूचित किया जाएगा।

ऋण वसूली

- ऋण वसूली न्यायाधिकरणों में सुधार और उन्हें मजबूत बनाने के लिए कदम उठाए जाएंगे। वसूली में तेजी लाने के लिए अतिरिक्त न्यायाधिकरण स्थापित किए जाएंगे।

प्राथमिकता 5: शहरी विकास

विकास केन्द्र के रूप में शहर

- राज्यों के साथ मिलकर सरकार विकास केन्द्र के रूप में शहरों के विकास में सहायता करेगी। यह आर्थिक और पारगमन नियोजन तथा नगर नियोजन योजनाओं का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों के व्यवस्थित विकास के माध्यम से प्राप्त किया जाएगा।

शहरों का रचनात्मक पुनर्विकास

- परिवर्तनकारी प्रभाव के साथ मौजूदा शहरों के रचनात्मक ब्राउनफील्ड पुनर्विकास के लिए, सरकार सक्षम नीतियों, बाजार-आधारित तंत्र और विनियमन के लिए एक रूपरेखा तैयार करेगी।

पारगमन उन्मुख विकास

- 30 लाख से अधिक आबादी वाले 14 बड़े शहरों के लिए पारगमन उन्मुख विकास योजनाएँ तैयार की जाएंगी, साथ ही कार्यान्वयन और वित्तपोषण रणनीति भी बनाई जाएगी।

शहरी आवास

- पीएम आवास योजना शहरी 2.0 के तहत, 10 लाख करोड़ रुपये के निवेश से 1 करोड़ शहरी गरीब और मध्यम वर्ग के

परिवारों की आवास आवश्यकताओं को पूरा किया जाएगा। इसमें अगले 5 वर्षों में 2.2 लाख करोड़ रुपये की केंद्रीय सहायता शामिल होगी।

- बढ़ी हुई उपलब्धता के साथ कुशल और पारदर्शी किराये के आवास बाजारों के लिए सक्षम नीतियां और नियम भी लागू किए जाएंगे।

जल आपूर्ति एवं स्वच्छता

- राज्य सरकारों और बहुपक्षीय विकास बैंकों के साथ साझेदारी में, बैंक योग्य परियोजनाओं के माध्यम से 100 बड़े शहरों के लिए जल आपूर्ति, सीवेज उपचार और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन परियोजनाओं और सेवाओं को बढ़ावा दिया जाएगा। इन परियोजनाओं में सिंचाई और आस-पास के क्षेत्रों में टैंकों को भरने के लिए उपचारित जल के उपयोग की परिकल्पना भी की जाएगी।

प्राथमिकता 6: ऊर्जा सुरक्षा

ऊर्जा संक्रमण

- उचित ऊर्जा संक्रमण मार्गों पर एक नीति दस्तावेज तैयार किया जाएगा जो रोजगार, विकास और पर्यावरणीय स्थिरता की अनिवार्यताओं को संतुलित करेगा।

पीएम सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना

- पीएम सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना को 1.28 करोड़ से ज्यादा पंजीकरण और 14 लाख आवेदनों के साथ उल्लेखनीय प्रतिक्रिया मिली है, और सरकार इसे और प्रोत्साहित करेगी।
- 1 करोड़ परिवारों को हर महीने 300 यूनिट तक मुफ्त बिजली मिलती है

पंप स्टोरेज नीति

- बिजली भंडारण के लिए पंप स्टोरेज परियोजनाओं को बढ़ावा देने और समग्र ऊर्जा मिश्रण में इसकी परिवर्तनशील और आंतरायिक प्रकृति के साथ नवीकरणीय ऊर्जा की बढ़ती हिस्सेदारी के सुचारू एकीकरण की सुविधा के लिए एक नीति का मसौदा तैयार किया जाएगा।

छोटे एवं मॉड्यूलर परमाणु रिएक्टरों का अनुसंधान एवं विकास

- विकसित भारत के लिए ऊर्जा मिश्रण में परमाणु ऊर्जा का एक महत्वपूर्ण हिस्सा बनने की उम्मीद है।
- सरकार भारत लघु रिएक्टरों की स्थापना, भारत लघु मॉड्यूलर रिएक्टर के अनुसंधान और विकास, और परमाणु ऊर्जा के लिए नई प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान और विकास के लिए निजी क्षेत्र के साथ साझेदारी करेगी।

उन्नत अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल थर्मल पावर प्लांट

- बहुत अधिक दक्षता वाले उन्नत अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल (एयूएससी) थर्मल पावर प्लांट के लिए स्वदेशी तकनीक का विकास पूरा हो चुका है। एनटीपीसी और बीएचईएल के बीच

एक संयुक्त उद्यम एयूएससी प्रौद्योगिकी का उपयोग करके पूर्ण पैमाने पर 800 मेगावाट का वाणिज्यिक संयंत्र स्थापित करेगा। सरकार आवश्यक वित्तीय सहायता प्रदान करेगी। आगे बढ़ते हुए, इन संयंत्रों के लिए उच्च श्रेणी के स्टील और अन्य उन्नत धातुकर्म सामग्री के उत्पादन के लिए स्वदेशी क्षमता के विकास से अर्थव्यवस्था के लिए मजबूत स्पिन-ऑफ लाभ होंगे।

'उन्मूलन कठिन' उद्योगों के लिए रोडमैप

- 'मुश्किल से कम करने वाले' उद्योगों को 'ऊर्जा दक्षता' लक्ष्य से 'उत्सर्जन लक्ष्य' तक ले जाने के लिए एक रोडमैप तैयार किया जाएगा। इन उद्योगों को वर्तमान 'प्रदर्शन, उपलब्धि और व्यापार' मोड से 'भारतीय कार्बन बाजार' मोड में बदलने के लिए उचित नियम लागू किए जाएंगे।

पारंपरिक सूक्ष्म और लघु उद्योगों की सहायता

- पीतल और सिरेमिक सहित 60 क्लस्टरों में पारंपरिक सूक्ष्म और लघु उद्योगों का निवेश-ग्रेड ऊर्जा ऑडिट किया जाएगा। उन्हें स्वच्छ ऊर्जा के रूपों में स्थानांतरित करने और ऊर्जा दक्षता उपायों के कार्यान्वयन के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी। अगले चरण में इस योजना को अन्य 100 क्लस्टरों में दोहराया जाएगा।

प्राथमिकता 7: बुनियादी ढांचा

केंद्र सरकार द्वारा बुनियादी ढांचे में निवेश

- अगले 5 वर्षों में बुनियादी ढांचे के लिए मजबूत राजकोषीय सहायता जारी रहेगी, साथ ही अन्य प्राथमिकताओं और राजकोषीय समेकन की अनिवार्यताओं को भी ध्यान में रखा जाएगा। इस वर्ष, पूंजीगत व्यय के लिए 11,11,111 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। यह हमारे सकल घरेलू उत्पाद का 3.4% होगा।

राज्य सरकारों द्वारा बुनियादी ढांचे में निवेश

- राज्यों को उनकी विकास प्राथमिकताओं के अधीन बुनियादी ढांचे के लिए समान पैमाने पर सहायता प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। राज्यों को उनके संसाधन आवंटन में सहायता करने के लिए दीर्घकालिक ब्याज मुक्त ऋण के लिए 1.5 लाख करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

बुनियादी ढांचे में निजी निवेश

- व्यवहार्यता अंतर वित्तपोषण और सक्षम नीतियों और विनियमों के माध्यम से निजी क्षेत्र द्वारा बुनियादी ढांचे में निवेश को बढ़ावा दिया जाएगा। एक बाजार आधारित वित्तपोषण ढांचा लाया जाएगा।

प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (पीएमजीएसवाई)

- पीएमजीएसवाई का चौथा चरण शुरू किया जाएगा, जिससे 25,000 ग्रामीण बस्तियों को सभी मौसमों में कनेक्टिविटी मिलेगी.

पर्यटन

- भारत को वैश्विक पर्यटन स्थल के रूप में स्थापित करने के सरकार के प्रयासों से रोजगार के अवसर भी बढ़ेंगे, निवेश को बढ़ावा मिलेगा और अन्य क्षेत्रों के लिए आर्थिक अवसर खुलेंगे। अंतरिम बजट में उल्लिखित उपायों के अलावा, निम्नलिखित उपाय प्रस्तावित किए गए:
- विष्णुपद मंदिर कॉरिडोर और महाबोधि मंदिर कॉरिडोर के व्यापक विकास को समर्थन दिया जाएगा ताकि उन्हें विश्व स्तरीय तीर्थ और पर्यटन स्थल में बदला जा सके.

राजगीर का व्यापक विकास।

- नालंदा विश्वविद्यालय को पुनर्जीवित करने के अलावा नालंदा को पर्यटन केंद्र के रूप में विकसित करना।
- ओडिशा के प्राकृतिक सौंदर्य, मंदिरों, स्मारकों, शिल्पकला, वन्यजीव अभयारण्यों, प्राकृतिक परिदृश्यों और प्राचीन समुद्र तटों का विकास करके इसे एक बेहतरीन पर्यटन स्थल बनाया जाएगा।

प्राथमिकता 8: नवाचार, अनुसंधान और विकास

बुनियादी शोध और प्रोटोटाइप विकास के लिए अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान कोष का संचालन किया जाएगा। इसके अलावा, 1 लाख करोड़ रुपये के वित्तपोषण पूल के साथ वाणिज्यिक स्तर पर निजी क्षेत्र द्वारा संचालित शोध और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए एक तंत्र स्थापित किया जाएगा।

अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था

सरकार द्वारा अगले 10 वर्षों में अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था को 5 गुना बढ़ाने पर जोर दिए जाने के साथ, 1,000 करोड़ रुपये का उद्यम पूंजी कोष स्थापित किया जाएगा।

प्राथमिकता 9: अगली पीढ़ी के सुधार**आर्थिक नीति ढांचा**

आर्थिक विकास के लिए व्यापक दृष्टिकोण को रेखांकित करने तथा रोजगार के अवसरों को सुविधाजनक बनाने और उच्च विकास को

बनाए रखने के लिए सुधारों की अगली पीढ़ी का दायरा निर्धारित करने के लिए एक आर्थिक नीति ढांचा तैयार किया जाएगा।

सरकार उत्पादन के कारकों की उत्पादकता में सुधार लाने तथा बाजारों और क्षेत्रों को अधिक कुशल बनाने के लिए सुधारों की शुरुआत करेगी और उन्हें प्रोत्साहित करेगी। ये सुधार उत्पादन के सभी कारकों, अर्थात् भूमि, श्रम, पूंजी और उद्यमिता, तथा कुल कारक उत्पादकता में सुधार लाने और असमानता को पाटने के लिए प्रौद्योगिकी को शामिल करेंगे।

प्रतिस्पर्धी संघवाद को बढ़ावा देने और सुधारों के तेजी से क्रियान्वयन के लिए राज्यों को प्रोत्साहित करने के लिए 50 वर्षीय ब्याज मुक्त ऋण का एक महत्वपूर्ण हिस्सा निर्धारित किया जाएगा। राज्यों के साथ मिलकर निम्नलिखित सुधार शुरू किए जाएंगे:

राज्य सरकारों द्वारा भूमि-संबंधी सुधार

- ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में भूमि-संबंधी सुधार और कार्य, भूमि प्रशासन, योजना और प्रबंधन, और शहरी नियोजन, उपयोग और भवन उपनियमों को कवर करेंगे। इन्हें उचित वित्तीय सहायता के माध्यम से अगले 3 वर्षों के भीतर पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।
- ग्रामीण भूमि-संबंधी कार्यों में शामिल होंगे: सभी भूमि के लिए विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (ULPIN) या भू-आधार का असाइनमेंट, कैडस्ट्रल मानचित्रों का डिजिटलीकरण, वर्तमान स्वामित्व के अनुसार मानचित्र उप-विभाजनों का सर्वेक्षण, भूमि रजिस्ट्री की स्थापना और किसानों की रजिस्ट्री से लिंक करना। ये कार्य ऋण प्रवाह और अन्य कृषि सेवाओं को भी सुविधाजनक बनाएंगे।
- शहरी क्षेत्रों में भूमि अभिलेखों को जीआईएस मैपिंग के साथ डिजिटल किया जाएगा। संपत्ति रिकॉर्ड प्रशासन, अद्यतन और कर प्रशासन के लिए एक आईटी-आधारित प्रणाली स्थापित की जाएगी। ये स्थानीय शहरी निकायों की वित्तीय स्थिति में सुधार की सुविधा भी प्रदान करेंगे।

सुधार

- सरकार श्रमिकों को रोजगार और कौशल विकास सहित कई तरह की सेवाएँ उपलब्ध कराएगी। ई-श्रम पोर्टल का अन्य पोर्टलों के साथ व्यापक एकीकरण इस तरह के वन-स्टॉप समाधान की सुविधा प्रदान करेगा। तेजी से बदलते श्रम बाजार, कौशल आवश्यकताओं और उपलब्ध नौकरी भूमिकाओं के लिए ओपन आर्किटेक्चर डेटाबेस और नौकरी के इच्छुक लोगों को संभावित नियोक्ताओं और कौशल प्रदाताओं से जोड़ने के लिए एक तंत्र इन सेवाओं में शामिल किया जाएगा।
- उद्योग और व्यापार के लिए अनुपालन को आसान बनाने के लिए श्रम सुविधा और समाधान पोर्टल का नवीनीकरण किया जाएगा।
- अर्थव्यवस्था की वित्तपोषण आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, सरकार आकार, क्षमता और कौशल के संदर्भ में क्षेत्र को तैयार करने के लिए एक वित्तीय क्षेत्र दृष्टि और रणनीति

दस्तावेज़ लाएगी। यह अगले 5 वर्षों के लिए एजेंडा निर्धारित करेगा और सरकार, नियामकों, वित्तीय संस्थानों और बाजार सहभागियों के काम का मार्गदर्शन करेगा।

जलवायु वित्त के लिए वर्गीकरण

- जलवायु अनुकूलन और शमन के लिए पूंजी की उपलब्धता बढ़ाने के लिए जलवायु वित्त के लिए वर्गीकरण विकसित किया जाना चाहिए। यह देश की जलवायु प्रतिबद्धताओं और हरित संक्रमण की प्राप्ति में सहायता करेगा।

परिवर्तनीय पूंजी कंपनी संरचना

- सरकार विमानों और जहाजों के पट्टे के वित्तपोषण के लिए एक कुशल और लचीला तरीका प्रदान करने के लिए आवश्यक विधायी अनुमोदन की मांग करेगी, और 'परिवर्तनीय कंपनी संरचना' के माध्यम से निजी इक्विटी के पूल किए गए फंड की व्यवस्था करेगी।

प्रत्यक्ष विदेशी निवेश और विदेशी निवेश

- प्रत्यक्ष विदेशी निवेश और विदेशी निवेश के नियमों और विनियमों को सरल बनाया जाएगा, ताकि प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को सुविधाजनक बनाया जा सके, प्राथमिकता को बढ़ावा दिया जा सके और विदेशी निवेश के लिए मुद्रा के रूप में भारतीय रुपये के उपयोग के अवसरों को बढ़ावा दिया जा सके।

प्रौद्योगिकी का उपयोग

- अर्थव्यवस्था के डिजिटलीकरण की दिशा में प्रौद्योगिकी को अपनाया बढ़ाया जाएगा।

व्यापार करने में आसानी

- व्यापार करने में आसानी को बढ़ाने के लिए, सरकार पहले से ही जन विश्वास विधेयक 2.0 पर काम कर रही है। इसके अलावा, राज्यों को उनके व्यापार सुधार कार्य योजनाओं और डिजिटलीकरण के कार्यान्वयन के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।

डेटा और सांख्यिकी

- डेटा प्रशासन, डेटा और सांख्यिकी के संग्रह, प्रसंस्करण और प्रबंधन में सुधार के लिए, डिजिटल इंडिया मिशन के तहत स्थापित किए गए सहित विभिन्न क्षेत्रीय डेटा बेस का उपयोग प्रौद्योगिकी उपकरणों के सक्रिय उपयोग के साथ किया जाएगा।

कर

- नई कर व्यवस्था को सरल बनाना:
- वेतनभोगी कर्मचारियों के लिए मानक कटौती ₹50,000 से बढ़ाकर ₹75,000 कर दी गई।

- पेंशनभोगियों के लिए पारिवारिक पेंशन पर कटौती ₹15,000/- से बढ़ाकर ₹25,000/- की गई।
- नई कर व्यवस्था में, कर दर संरचना को संशोधित करने का प्रस्ताव है, जो इस प्रकार है:

0-3 लाख रुपए	Nil
3-7 लाख रुपए	5 प्रतिशत
7-10 लाख रुपए	10 प्रतिशत
10-12 लाख रुपए	15 प्रतिशत
12-15 लाख रुपए	20 प्रतिशत
15 लाख रुपये से ऊपर	30 प्रतिशत

अप्रत्यक्ष कर

अगले छह महीनों में दर संरचना की व्यापक समीक्षा से सीमा शुल्क दरों को युक्तिसंगत और सरल बनाया जाएगा, जिससे व्यापार को सुविधाजनक बनाया जा सकेगा, शुल्क व्युत्क्रमण को हटाया जा सकेगा और विवादों को कम किया जा सकेगा।

क्षेत्र-विशिष्ट सीमा शुल्क प्रस्ताव:

दवाइयाँ और चिकित्सा उपकरण

- कैंसर की तीन और दवाओं को सीमा शुल्क से पूरी तरह छूट दी गई।
- चरणबद्ध विनिर्माण कार्यक्रम के तहत चिकित्सा एक्स-रे मशीनों में उपयोग के लिए एक्स-रे ट्यूब और फ्लैट पैनेल डिटेक्टरों पर बीसीडी में बदलाव, ताकि उन्हें घरेलू क्षमता वृद्धि के साथ तालमेल बिठाया जा सके।

मोबाइल फोन और संबंधित पुर्जे

मोबाइल फोन, मोबाइल PCBA और मोबाइल चार्जर पर BCD को घटाकर 15% किया गया।

महत्वपूर्ण खनिज

सरकार ने 25 महत्वपूर्ण खनिजों पर सीमा शुल्क में पूरी तरह छूट देने और उनमें से दो पर बीसीडी कम करने का प्रस्ताव रखा है। इससे ऐसे खनिजों के प्रसंस्करण और शोधन को बढ़ावा मिलेगा और परमाणु ऊर्जा, नवीकरणीय ऊर्जा, अंतरिक्ष, रक्षा, दूरसंचार और उच्च तकनीक वाले इलेक्ट्रॉनिक्स जैसे रणनीतिक और महत्वपूर्ण क्षेत्रों के लिए उनकी उपलब्धता सुनिश्चित करने में मदद मिलेगी।

सौर ऊर्जा

- ऊर्जा संक्रमण को समर्थन देने के लिए, देश में सौर सेल और पैनेल के निर्माण में उपयोग के लिए छूट प्राप्त पूंजीगत वस्तुओं की सूची का विस्तार किया जाना है। इसके अलावा, सौर ग्लास और टिनड कॉपर इंटरकनेक्ट की पर्याप्त घरेलू विनिर्माण क्षमता को देखते हुए, सरकार ने उन्हें प्रदान की गई सीमा शुल्क छूट को आगे न बढ़ाने का प्रस्ताव दिया है।

समुद्री उत्पाद

- प्रतिस्पर्धा बढ़ाने के लिए, कुछ ब्रूडस्टॉक, पॉलीचेट वर्म्स, झींगा और मछली फ्रीड पर बीसीडी को घटाकर 5% किया जाएगा।
- झींगा और मछली फ्रीड के निर्माण के लिए विभिन्न इनपुट पर सीमा शुल्क में छूट।

चमड़ा और वस्त्र

- निर्यात की प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिए, सरकार ने बत्तख या हंस से प्राप्त वास्तविक डाउन फिलिंग सामग्री पर बीसीडी को कम करने का प्रस्ताव किया है।
- चमड़ा और वस्त्र परिधान, जूते और निर्यात के लिए अन्य चमड़े की वस्तुओं के निर्माण के लिए छूट प्राप्त वस्तुओं की सूची का विस्तार किया जाएगा।
- शुल्क में उलटफेर को सुधारने के लिए, सरकार ने स्पैन्डेक्स यार्न के निर्माण के लिए मेथिलीन डिफेनिल डायसोसाइनेट (एमडीआई) पर बीसीडी को शर्तों के अधीन 7.5% से घटाकर 5% करने का प्रस्ताव किया है।
- कच्चे खाल, चमड़े और चमड़े पर निर्यात शुल्क संरचना को सरल और तर्कसंगत बनाने का प्रस्ताव है।

कीमती धातुएँ

देश में सोने और कीमती धातु के आभूषणों में घरेलू मूल्य संवर्धन को बढ़ाने के लिए, सोने और चांदी पर सीमा शुल्क को घटाकर 6% और प्लैटिनम पर 6.4% किया गया।

अन्य धातुएँ

स्टील और तांबे के उत्पादन की लागत को कम करने के लिए, सरकार ने फेरो निकेल और ब्लिस्टर कॉपर पर बीसीडी हटाने का प्रस्ताव रखा है। फेरस स्क्रेप और निकेल कैथोड पर शून्य बीसीडी और कॉपर स्क्रेप पर 2.5% की रियायती बीसीडी जारी रहेगी।

- .

इलेक्ट्रॉनिक्स

घरेलू इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग में मूल्य संवर्धन बढ़ाने के लिए, प्रतिरोधकों के निर्माण के लिए ऑक्सीजन-मुक्त तांबे पर कुछ शर्तों के अधीन बीसीडी को हटाया जाएगा। कनेक्टर के निर्माण के लिए कुछ भागों को भी छूट दी जाएगी।

रसायन और पेट्रोकेमिकल्स

- पाइपलाइन में मौजूदा और नई क्षमताओं का समर्थन करने के लिए, अमोनियम नाइट्रेट पर बीसीडी में 7.5 से 10% तक की वृद्धि।

प्लास्टिक

- पीवीसी फ्लेक्स बैनर के आयात पर अंकुश लगाने के लिए, उन पर बीसीडी को 10 से बढ़ाकर 25% किया जाएगा।

दूरसंचार उपकरण

घरेलू विनिर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए, निर्दिष्ट दूरसंचार उपकरणों के PCBA पर BCD को 10 से बढ़ाकर 15% किया जाना है।

व्यापार सुविधा

- घरेलू विमानन और नाव तथा जहाज एमआरओ को बढ़ावा देने के लिए, मरम्मत के लिए आयातित माल के निर्यात की अवधि को बढ़ाकर एक वर्ष किया जाएगा।

- वारंटी के तहत मरम्मत के लिए माल के पुनः आयात की समय सीमा को तीन से बढ़ाकर पांच वर्ष किया जाएगा।

प्रत्यक्ष कर**निवेश**

- भारतीय स्टार्ट-अप इको-सिस्टम को बढ़ावा देने, उद्यमशीलता की भावना को बढ़ावा देने और नवाचार का समर्थन करने के लिए, सभी वर्गों के निवेशकों के लिए एंजल टैक्स को समाप्त किया जाना है।
- रोजगार पैदा करने वाले उद्योग कूज पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए, देश में घरेलू कूज संचालित करने वाली विदेशी शिपिंग कंपनियों के लिए एक सरल कर व्यवस्था प्रस्तावित की गई।
- हीरा काटने और चमकाने के क्षेत्र के विकास को और बढ़ावा देने के लिए, देश में कच्चे हीरे बेचने वाली विदेशी खनन कंपनियों के लिए सुरक्षित बंदरगाह दरें लागू की जाएंगी।
- भारत की विकास आवश्यकताओं के लिए विदेशी पूंजी को आकर्षित करने के लिए,
- विदेशी कंपनियों पर कॉर्पोरेट कर की दर 40% से घटाकर 35% की जाएगी।

आर्थिक सर्वेक्षण

2023-24

हाल ही में केंद्रीय वित्त मंत्री ने संसद में 2023-24 के लिए आर्थिक सर्वेक्षण पेश किया। यह भारत के आर्थिक प्रदर्शन और भविष्य की संभावनाओं का व्यापक दृष्टिकोण प्रस्तुत करता है।

भारत की अर्थव्यवस्था – स्थिर बनी हुई है

- आर्थिक सर्वेक्षण में जोखिम को संतुलित रखते हुए 6.5-7 प्रतिशत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि का अनुमान लगाया गया है।
- वैश्विक विकास दर: 2023 में वैश्विक अर्थव्यवस्था में 3.2% की वृद्धि हुई, जो पिछले वर्षों की तुलना में थोड़ी कम है, लेकिन 2.8% के पिछले अनुमानों से अधिक है।
- वित्त वर्ष 2024 में भारत की वास्तविक जीडीपी 8.2 प्रतिशत बढ़ी, जो वित्त वर्ष 2024 की चार तिमाहियों में से तीन में 8 प्रतिशत के आंकड़े को पार कर गई।
- आपूर्ति पक्ष पर, सकल मूल्य वर्धित (जीवीए) वित्त वर्ष 2024 में (2011-12 की कीमतों पर) 7.2 प्रतिशत बढ़ा और स्थिर कीमतों पर शुद्ध कर वित्त वर्ष 2024 में 19.1 प्रतिशत बढ़ा।
- खुदरा मुद्रास्फीति वित्त वर्ष 2023 में 6.7 प्रतिशत से घटकर वित्त वर्ष 2024 में 5.4 प्रतिशत हो गई। चालू खाता घाटा (सीएडी) वित्त वर्ष 2024 के दौरान में जीडीपी के 2.0 प्रतिशत के घाटे से बेहतर है।
- एकत्र किए गए कर का 55% प्रत्यक्ष करों से और शेष 45% अप्रत्यक्ष करों से प्राप्त हुआ।
- सरकार 81.4 करोड़ लोगों को मुफ्त खाद्यान्न सुनिश्चित करने में सक्षम रही है। पूंजीगत व्यय के लिए आवंटित कुल व्यय में उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है।

मौद्रिक प्रबंधन और वित्तीय मध्यस्थता - स्थिरता ही मुख्य शब्द है

- ऋण वृद्धि:** अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों (एससीबी) द्वारा ऋण वितरण मार्च 2024 तक 20.2% बढ़कर 164.3 लाख करोड़ रुपये तक पहुँच गया।
- बैंकिंग क्षेत्र:** सकल और शुद्ध गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ कई वर्षों के निचले स्तर पर हैं, और बैंक परिसंपत्ति की गुणवत्ता में सुधार हुआ है।
- जून 2024 की आरबीआई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के डेटा से पता चलता है कि एससीबी की परिसंपत्ति की गुणवत्ता में सुधार हुआ है, सकल गैर-निष्पादित

परिसंपत्तियाँ (जीएनपीए) अनुपात मार्च 2024 में घटकर 2.8% हो गया है, जो 12 साल का निचला स्तर है।

- दिवालियापन और दिवालियापन संहिता को दोहरी बैलेंस शीट समस्या के लिए एक प्रभावी समाधान के रूप में मान्यता दी गई है, पिछले 8 वर्षों में, मार्च 2024 तक 13.9 लाख करोड़ रुपये के मूल्य वाले 31,394 कॉर्पोरेट देनदारों का निपटान किया गया है।
 - ट्विन बैलेंस शीट समस्या भारी ऋणग्रस्त निगमों और ऋण बोझ से दबे बैंकों को संदर्भित करती है
 - खराब ऋणों के कारण आर्थिक विकास में बाधा उत्पन्न करने वाला एक दुष्चक्र बन रहा है।
- पूंजी बाजार:** प्राथमिक पूंजी बाजारों ने 10.9 लाख करोड़ रुपये के पूंजी निर्माण में मदद की, जो वित्त वर्ष 23 में निजी और सार्वजनिक कंपनियों के सकल स्थिर पूंजी निर्माण का लगभग 29% है।
- औद्योगिक ऋण वृद्धि 8.5 प्रतिशत रही, जबकि एक साल पहले यह 5.2 प्रतिशत थी।
- बीमा और माइक्रोफाइनेंस: भारत सबसे तेजी से बढ़ते बीमा बाजारों में से एक बनने की ओर अग्रसर है और वैश्विक स्तर पर इसका माइक्रोफाइनेंस क्षेत्र दूसरा सबसे बड़ा है।

कीमतें और मुद्रास्फीति - नियंत्रण में:

मुद्रास्फीति के रुझान:

- वित्त वर्ष 2024 में 29 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में मुद्रास्फीति 6% से कम दर्ज की गई।
- वित्त वर्ष 2024 में मुख्य सेवाओं की मुद्रास्फीति नौ साल के निचले स्तर पर आ गई
- वित्त वर्ष 2023 में खाद्य मुद्रास्फीति 6.6% से बढ़कर वित्त वर्ष 2024 में 7.5% हो गई।
- एलपीजी, पेट्रोल और डीजल की कीमतों में कटौती से खुदरा ईंधन मुद्रास्फीति को अपेक्षाकृत कम रखने में मदद मिली।
- भविष्य के अनुमान: आरबीआई ने वित्त वर्ष 2025 में मुद्रास्फीति के 4.5% और वित्त वर्ष 2026 में 4.1% तक गिरने का अनुमान लगाया है।

बाह्य क्षेत्र – प्रचुरता के बीच स्थिरता:

- **निर्यात:** वित्त वर्ष 24 में भारत का सेवा निर्यात 4.9% बढ़कर 341.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जिसमें आईटी/सॉफ्टवेयर और अन्य व्यावसायिक सेवाओं का महत्वपूर्ण योगदान रहा।
 - **प्रेषण(Remittances):** भारत शीर्ष वैश्विक प्राप्तकर्ता बना हुआ है, जो 2014 में 44वें स्थान से 2023 में 38वें स्थान पर पहुंच गया है।
 - 2023 में कुल पर्यटन प्रेषण 120 बिलियन अमेरिकी डॉलर होगा।
 - बाहरी ऋण: मार्च 2024 तक भारत का बाहरी ऋण जीडीपी अनुपात 18.7% था।
 - लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन: विश्व बैंक लॉजिस्टिक्स इंडेक्स में भारत की रैंक में सुधार हुआ: विश्व पर्यटन प्राप्तियों में भारत की हिस्सेदारी 2021 में 1.38% से बढ़कर 2022 में 1.58% हो गई।
- मध्यम अवधि का दृष्टिकोण - नए भारत के लिए विकास रणनीति:**

- **विकास रणनीति:** 7%+ की विकास दर को बनाए रखने के लिए, केंद्र सरकार, राज्य सरकारों और निजी क्षेत्र के बीच एक त्रिपक्षीय समझौते की आवश्यकता है।
- **मुख्य फोकस क्षेत्र:** नौकरी और कौशल सृजन, कृषि, एमएसएमई अड़चनें, हरित संक्रमण और शिक्षा-रोजगार अंतर को संबोधित करना मध्यम अवधि के विकास के लिए महत्वपूर्ण हैं।

जलवायु परिवर्तन और ऊर्जा परिवर्तन - ट्रेड-ऑफ़ से निपटना:

- नवीकरणीय ऊर्जा: मई 2024 तक, स्थापित बिजली उत्पादन क्षमता में गैर-जीवाश्म स्रोतों की हिस्सेदारी 45.4% थी।
- ऊर्जा की जरूरतें: अनुमान है कि 2047 तक भारत की ऊर्जा जरूरतें 2 से 2.5 गुना बढ़ जाएंगी।
- स्वच्छ ऊर्जा में निवेश: स्वच्छ ऊर्जा क्षेत्र ने 2014 से 2023 के बीच 8.5 लाख करोड़ रुपये का निवेश आकर्षित किया।

सामाजिक क्षेत्र - लाभ जो सशक्त बनाते हैं:

- कल्याण व्यय: वित्त वर्ष 18 और वित्त वर्ष 24 के बीच 12.8% की सीएजीआर से बढ़ा।

- स्वास्थ्य सेवा: 34.7 करोड़ से अधिक आयुष्मान भारत कार्ड जारी किए गए हैं।
- आवास: पिछले 9 वर्षों में पीएम-आवास-ग्रामीण के तहत 2.63 करोड़ घरों का निर्माण किया गया।
- ग्रामीण बुनियादी ढांचा: 2014-15 से ग्राम सड़क योजना के तहत 15.14 लाख किलोमीटर सड़कों का निर्माण किया गया।

रोजगार और कौशल विकास - गुणवत्ता की ओर:

- बेरोजगारी दर: 2022-23 में घटकर 3.2% रह गई।
- कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) के तहत शुद्ध पेट्रोल वृद्धि पिछले पांच वर्षों में दोगुनी से अधिक बढ़कर 13.15 मिलियन हो गई है, जो औपचारिक रोजगार में मजबूत वृद्धि का संकेत है।
- युवा बेरोजगारी: 2017-18 में 17.8% से घटकर 2022-23 में 10% हो गई।
- महिला श्रम बल भागीदारी: लगातार छह वर्षों से बढ़ रही है (वर्तमान में 37.0%)।
- गिग इकॉनमी: 2029-30 तक कार्यबल के 2.35 करोड़ तक पहुंचने की उम्मीद है।

कृषि एवं खाद्य प्रबंधन

- **कृषि विकास:** पिछले पांच वर्षों में इस क्षेत्र ने स्थिर मूल्यों पर 4.18% की औसत वार्षिक वृद्धि दर दर्ज की है।
- **ऋण एवं सूक्ष्म सिंचाई:** कृषि को वितरित ऋण राशि 22.84 लाख करोड़ रुपये थी।
- 2015-16 से 90 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को सूक्ष्म सिंचाई के अंतर्गत लाया गया।
- **किसान क्रेडिट कार्ड:** 9.4 लाख करोड़ रुपये की सीमा के साथ 7.5 करोड़ कार्ड जारी किए गए।

उद्योग - लघु और मध्यम मामले:

- **औद्योगिक विकास:** वित्त वर्ष 24 में 8.2% की आर्थिक वृद्धि को 9.5% की औद्योगिक विकास दर का समर्थन प्राप्त है।
- **फार्मास्युटिकल और वस्त्र क्षेत्र:** भारत का फार्मास्युटिकल बाजार दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा बाजार है, जिसका मूल्य 50 बिलियन अमेरिकी डॉलर है। यह वैश्विक स्तर पर दूसरा सबसे बड़ा वस्त्र निर्माता है, जिसका कपड़ा और परिधान निर्यात वित्त वर्ष 24 में 2.97 लाख करोड़ रुपये तक पहुंच गया।
- **इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण:** भारत का इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र वैश्विक बाजार में अनुमानित 3.7% हिस्सेदारी रखता है।
- वित्त वर्ष 23 में घरेलू उत्पादन बढ़कर 8.22 लाख करोड़ रुपये हो गया, जबकि निर्यात बढ़कर 1.9 लाख करोड़ रुपये हो गया।

सेवाएँ - विकास के अवसरों को बढ़ावा देना:

- **क्षेत्रीय योगदान:** वित्त वर्ष 24 में सेवा क्षेत्र ने अर्थव्यवस्था में 55% का योगदान दिया और वर्ष के दौरान 7.6% की वृद्धि हुई।
- **डिजिटल सेवाएँ:** वैश्विक डिजिटल रूप से वितरित सेवाओं के निर्यात में भारत की हिस्सेदारी 2023 में बढ़कर 6% हो गई।
- वैश्विक स्तर पर, भारत का सेवा निर्यात 2022 में दुनिया के वाणिज्यिक सेवाओं के निर्यात का 4.4% था और वित्त वर्ष 24 में भारत के कुल निर्यात का 44% था।
- **विमानन:** वित्त वर्ष 24 में कुल हवाई यात्रियों में 15% की वार्षिक वृद्धि।
- **ई-कॉमर्स:** 2030 तक 350 बिलियन अमरीकी डॉलर को पार करने की उम्मीद है।
- **स्टार्ट-अप:** 2014 में लगभग 2,000 से बढ़कर 2023 में लगभग 31,000 हो जाएगा।

बुनियादी ढांचा - संभावित वृद्धि को बढ़ावा देना:

- **राष्ट्रीय राजमार्ग:** राष्ट्रीय राजमार्ग निर्माण की गति वित्त वर्ष 14 में 11.7 किलोमीटर प्रतिदिन से बढ़कर वित्त वर्ष 24 तक लगभग 34 किलोमीटर प्रतिदिन हो गई।
- **रेलवे:** पिछले पांच वर्षों में रेलवे पर पूंजीगत व्यय में 77% की वृद्धि हुई।
- **विमानन:** वित्त वर्ष 24 में 21 नए हवाई अड्डे टर्मिनल भवनों का संचालन शुरू हुआ।
- **लॉजिस्टिक्स:** अंतर्राष्ट्रीय शिपमेंट श्रेणी में रैंक 2014 में 44वें स्थान से सुधरकर 2023 में 22वें स्थान पर पहुंच गई।
- **अंतरिक्ष:** भारत के पास 55 सक्रिय अंतरिक्ष संपत्तियां हैं, जिनमें 18 संचार, 9 नेविगेशन, 5 वैज्ञानिक, 3 मौसम विज्ञान और 20 पृथ्वी अवलोकन उपग्रह शामिल हैं।

- **डिजिटल इन्फ्रास्ट्रक्चर:** डिजिटल प्लेटफॉर्म पर 26.28 करोड़ से अधिक पंजीकृत उपयोगकर्ता और 674 करोड़ से अधिक जारी किए गए दस्तावेज़ हैं।
- **दूरसंचार:** भारत में कुल टेलीडेंसिटी (प्रति 100 जनसंख्या पर टेलीफोन की संख्या) मार्च 2014 में 75.2% से बढ़कर मार्च 2024 में 85.7% हो गई।
- मार्च 2024 में इंटरनेट घनत्व भी बढ़कर 68.2% हो गया।

जलवायु परिवर्तन और भारत:

- जलवायु परिवर्तन के लिए वर्तमान वैश्विक रणनीतियाँ त्रुटिपूर्ण हैं और सार्वभौमिक रूप से लागू नहीं हैं।
 - पश्चिमी दृष्टिकोण समस्या की जड़, यानी अति उपभोग को संबोधित करने का प्रयास नहीं करता, बल्कि अति उपभोग को प्राप्त करने के साधनों को प्रतिस्थापित करने का विकल्प चुनता है।
 - एक ही तरह का दृष्टिकोण सभी के लिए कारगर नहीं होगा, और विकासशील देशों को अपने स्वयं के मार्ग चुनने की स्वतंत्रता होनी चाहिए।
 - भारत का लोकाचार विकसित दुनिया के अन्य हिस्सों में अति उपभोग की संस्कृति के विपरीत, प्रकृति के साथ सामंजस्यपूर्ण संबंध पर जोर देता है।
 - 'पारंपरिक बहु-पीढ़ी वाले घरों' की ओर बढ़ना टिकाऊ आवास की दिशा में मार्ग प्रशस्त कर सकता है।
 - "मिशन लाइफ" मानव-प्रकृति सामंजस्य पर ध्यान केंद्रित करता है, जो वैश्विक जलवायु परिवर्तन समस्या की जड़ में मौजूद अति उपभोग के बजाय सचेत उपभोग को बढ़ावा देता है
- आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 में उल्लिखित प्रमुख चुनौतियाँ और अनुशासित समाधान क्या हैं?

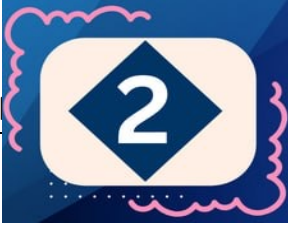
**Our Results
In BPSC**

65th BPSC
59+
Results

66th BPSC
70+
Results

67th BPSC
152+
Results

68th BPSC
68+
Results



राष्ट्रीय समसामयिक घटनाक्रम



बांग्लादेश में विरोध के पीछे 5 मुख्य कारण



- बांग्लादेश में विरोध के ताजा घटनाक्रम में, बांग्लादेश की सेना ने बांग्लादेश के राष्ट्रपति मोहम्मद शहाबुद्दीन से अंतरिम सरकार बनाने को कहा है। प्रधानमंत्री हसीना ने इस्तीफा देकर देश छोड़ दिया है। सरकार के खिलाफ छात्रों का विरोध कई मुख्य मुद्दों से उपजा है।
- बांग्लादेश की आजादी की लड़ाई के दिग्गजों के वंशजों के लिए सिविल सेवा नौकरियों में 30% कोटा प्रणाली।
- बांग्लादेश सरकार के कोटा प्रणाली को खत्म करने के फैसले को पलटने का उच्च न्यायालय का फैसला।
- देश में बेरोजगारी की उच्च दर इस विरोध को हवा दे रही है। 170 मिलियन की आबादी वाले देश में करीब 32 मिलियन युवा बेरोजगार हैं या शिक्षा से वंचित हैं।
- छात्रों और पुलिस के बीच झड़प के दौरान करीब 100 नागरिकों की मौत।
- शेख हसीना की प्रदर्शनकारियों पर टिप्पणी, उन्हें 'रजाकार' कहना, 1971 के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान पाकिस्तानी सेना के साथ सहयोग करने वालों के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द।

टाइम मैगज़ीन 2024: कौन से तीन भारतीय गंतव्य '2024 के विश्व के सबसे महान स्थानों' में शामिल हैं?

- टाइम मैगज़ीन ने हाल ही में वर्ष 2024 के लिए 'विश्व के सबसे महान स्थानों' की अपनी प्रतिष्ठित सूची जारी की, जिसमें दुनिया भर के 100 असाधारण स्थानों को शामिल किया गया है जो आगंतुकों के अनुभव को एक अलग ही स्तर पर ले जाते हैं। इस

सूची में वे स्थान शामिल हैं जो आगंतुकों को अद्वितीय और ताज़ा अनुभव प्रदान करते हैं।

- इस वर्ष तीन भारतीय गंतव्य इस सूची में जगह बनाने में सफल रहे: मुंबई में बच्चों के लिए एक अनोखा संग्रहालय, म्यूज़ियम ऑफ़ सॉल्यूशंस (म्यूसो); हैदराबाद में एक कारखाना, मनम चॉकलेट; और हिमाचल प्रदेश में एक रेस्तरां, एनएएआर.

मुंबई की पहली भूमिगत मेट्रो लाइन

- मुंबई की नई भूमिगत मेट्रो लाइन, जिसे एका लाइन के नाम से जाना जाता है, बहुत जल्द शहर में अपना परिचालन शुरू करेगी। यह परियोजना शहर की परिवहन प्रणाली के लिए एक महत्वपूर्ण विकास को चिह्नित करती है।
- मुंबई मेट्रो 3 लाइन का पहला चरण जल्द ही शुरू होगा, जो SEEPZ (सांताक्रूज़ इलेक्ट्रॉनिक्स एक्सपोर्ट प्रोसेसिंग ज़ोन) को BKC (बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स) से जोड़ेगा।
- केंद्र सरकार ने जून 2013 में 23,136 करोड़ रुपये के शुरुआती बजट के साथ एका लाइन मेट्रो के लिए हरी झंडी दी थी।

असम राजघरानों का कब्रिस्तान अब विश्व धरोहर स्थल बना

पूर्वी असम में मोइदम, अहोम राजवंश की 700 साल पुरानी दफन प्रणाली है, जिसे 26 जुलाई, 2024 को यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया। यह पूर्वोत्तर से शामिल होने वाला पहला सांस्कृतिक स्थल है।

UNESCO World Heritage Sites: Cultural

यूनेस्को सांस्कृतिक विश्व धरोहर स्थल का नाम	राज्य	वर्ष
मोइदम - अहोम राजवंश की टीला-दफ़नाने की प्रणाली	असम	2024
होयसल के पवित्र समूह	कर्नाटक	2023
शांति निकेतन	पश्चिम बंगाल	2023
धोलावीरा: एक हड़प्पा शहर	गुजरात	2021
काकतीय रुद्रेश्वर (रामप्पा) मंदिर, तेलंगाना	तेलंगाना	2021
जयपुर शहर, राजस्थान	राजस्थान	2019
मुंबई के विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको समूह	महाराष्ट्र	2018
ऐतिहासिक शहर अहमदाबाद	गुजरात	2017
नालंदा, बिहार में नालंदा महाविहार का पुरातात्विक स्थल	बिहार	2016

ले कोर्बुज़िए का वास्तुशिल्प कार्य, आधुनिक आंदोलन में एक उत्कृष्ट योगदान	चंडीगढ़	2016
रानी-की-वाव (रानी की बावड़ी), पाटण, गुजरात	गुजरात	2014
राजस्थान के पहाड़ी किले	राजस्थान	2013
जंतर मंतर, जयपुर	राजस्थान	2010
भारत के पर्वतीय रेलमार्ग	पश्चिम बंगाल, सिक्किम, तमिल नाडु	2008
लाल किला परिसर	दिल्ली	2007
भारत के पर्वतीय रेलमार्ग	पश्चिम बंगाल, सिक्किम, तमिलनाडु	2005
चंपानेर-पावागढ़ पुरातत्व पार्क	गुजरात	2004
छत्रपति शिवाजी टर्मिनस (पूर्व में विक्टोरिया टर्मिनस)	महाराष्ट्र	2004
बोधगया में महाबोधि मंदिर परिसर	बिहार	2002
भारत के पर्वतीय रेलमार्ग	पश्चिम बंगाल, सिक्किम, तमिलनाडु	1999
हुमायूँ का मकबरा, दिल्ली	दिल्ली	1993
कुतुब मीनार और उसके स्मारक, दिल्ली	दिल्ली	1993
साँची में बौद्ध स्मारक	मध्य प्रदेश	1989
एलीफेंटा गुफाएँ	महाराष्ट्र	1987
महान जीवित चोल मंदिर	तमिलनाडु	1987
पट्टाडकल में स्मारकों का समूह	कर्नाटक	1987
गोवा के चर्च और कॉन्वेंट	गोवा	1986
फतेहपुर सीकरी	उत्तर प्रदेश	1986
हम्पी में स्मारकों का समूह	कर्नाटक	1986
खजुराहो स्मारक समूह	मध्य प्रदेश	1986
महाबलीपुरम में स्मारकों का समूह	तमिलनाडु	1984
सूर्य मंदिर, कोणार्क	ओडिशा	1984
आगरा किला	उत्तर प्रदेश	1983
अजंता गुफाएँ	महाराष्ट्र	1983
एलोरा गुफाएँ	महाराष्ट्र	1983
ताज महल	उत्तर प्रदेश	1983

यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल: प्राकृतिक

यूनेस्को प्राकृतिक विश्व धरोहर स्थल का नाम	राज्य	अधिसूचना का वर्ष
काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान	असम	1985
केओलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान	राजस्थान	1985
मानस वन्यजीव अभयारण्य	असम	1985
नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान और फूलों की घाटी	उत्तराखंड	1988, 2005
सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान	पश्चिम बंगाल	1987
पश्चिमी घाट	महाराष्ट्र	2012
ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क	हिमाचल प्रदेश	2014

यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल: मिश्रित

मिश्रित विरासत स्थल वह स्थान है जहां प्राकृतिक और सांस्कृतिक दोनों महत्व के घटक मौजूद होते हैं, जिससे यह एक मिश्रित प्रकार की विरासत बन जाती है।

मिश्रित विश्व धरोहर स्थल	राज्य	अधिसूचना का वर्ष
कंचनजंगा राष्ट्रीय उद्यान	सिक्किम	2016

अश्विनी वैष्णव ने भारत का सबसे तेज, स्वदेशी रूप से डिजाइन किया गया राउटर लॉन्च किया

केंद्रीय संचार, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी और रेलवे मंत्री अश्विनी वैष्णव ने बेंगलुरु में भारत के सबसे तेज और स्वदेशी रूप से विकसित आईपी/एमपीएलएस (मल्टीप्रोटोकॉल लेबल स्विचिंग) राउटर का अनावरण किया। राउटर की क्षमता 2.4 टेराबिट प्रति सेकंड (टीबीपीएस) है।

राष्ट्रपति भवन: मोदी सरकार में एक और हॉल का नाम बदला गया

- मोदी सरकार के कार्यकाल में लिए गए एक और नाम-परिवर्तन निर्णय में, राष्ट्रपति भवन के दो हॉलों के नाम बदल दिए गए। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन के दो महत्वपूर्ण हॉलों, 'दरबार हॉल' और 'अशोक हॉल' का नाम बदलकर क्रमशः 'गणतंत्र मंडप' और 'अशोक मंडप' कर दिया है।
- यह निर्णय यह सुनिश्चित करने के लिए लिया गया है कि भव्य भवन अब इन नए नामों के साथ भारतीय सांस्कृतिक मूल्यों और परंपराओं को प्रतिबिंबित करेगा। इससे पहले, सरकार ने राष्ट्रपति भवन में मुगल गार्डन का नाम बदलकर 'अमृत उद्यान' कर दिया था।

8वां वेतन आयोग: क्या मोदी सरकार केंद्रीय कर्मचारियों की मांगें पूरी करेगी?

- केंद्र सरकार के कर्मचारियों की मांग
- केंद्रीय कर्मचारी फिटमेंट फैक्टर को 2.57 से बढ़ाकर 3.68 करने की मांग कर रहे हैं। यह फैक्टर वेतन और पेंशन निर्धारित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक महत्वपूर्ण गुणक है। उदाहरण के लिए, 6वें केंद्रीय वेतन आयोग से 7वें वेतन आयोग में वेतन अपडेट करते समय 2.57 फिटमेंट फैक्टर का इस्तेमाल किया गया था।
- 6वें वेतन आयोग ने 1.86 के फिटमेंट फैक्टर की सिफारिश की थी, जबकि 7वें वेतन आयोग ने इसे 2.57 पर सेट किया था। इस बदलाव ने केंद्रीय कर्मचारियों के लिए न्यूनतम मूल वेतन 7,000 रुपये से बढ़ाकर 18,000 रुपये प्रति माह कर दिया, जो 2.57 गुना वृद्धि को दर्शाता है। अब, कर्मचारी सरकार से अपने वेतन और लाभों को और बेहतर बनाने के लिए फिटमेंट फैक्टर को बढ़ाकर 3.68 करने का अनुरोध कर रहे हैं।

बेहतर समझ के लिए नीचे दी गई तालिका देखें:

वेतन आयोग	फिटमेंट फैक्टर	न्यूनतम वेतन (प्रति माह)	मूल प्रतिशत वृद्धि
6वां वेतन आयोग	1.86	Rs 7,000	-
7वां वेतन आयोग	2.57	Rs 18,000	2.57 गुना वृद्धि
प्रस्तावित	3.68	-	44.44%

ठाणे से बोरीवली: भारत की सबसे लंबी और सबसे बड़ी शहरी सुरंग

- 13 जुलाई, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत की सबसे लंबी और सबसे बड़ी शहरी सुरंग परियोजना का उद्घाटन किया। मुंबई महानगर क्षेत्र विकास प्राधिकरण द्वारा 16,000 करोड़ रुपये की लागत से बनाई गई ठाणे बोरीवली ट्विन सुरंग से ठाणे और बोरीवली के बीच यात्रा का समय एक घंटे से घटकर 12 मिनट रह जाएगा।
- निम्नलिखित तालिका में भारत की सबसे लंबी और सबसे बड़ी शहरी सुरंग परियोजना की महत्वपूर्ण विशेषताओं की जाँच करें:

विशेषता	Details
सुरंग की लंबाई	11.8 किमी

सुरंग का मार्ग	ठाणे की ओर से बोरीवली में राष्ट्रीय राजमार्ग 8 तक
अनुमानित लागत	16,600 करोड़ रुपये
परिचालन लेन	2 परिचालन लेन, 1 आपातकालीन लेन
यात्रा समय में कमी	1 घंटे से अधिक की बचत (यात्रा 12 मिनट में पूरी हुई)
कार्बन उत्सर्जन में कमी	1,50,000 मीट्रिक टन प्रति वर्ष
पूर्णता लक्ष्य	मई 2028

यूपी कैबिनेट का फैसला: अयोध्या में टाटा संस बनाएगा ₹650 करोड़ का 'मंदिरों का संग्रहालय'

केंद्र सरकार ने अयोध्या में ₹650 करोड़ का संग्रहालय बनाने के लिए टाटा संस के साथ साझेदारी की है। कैबिनेट की बैठक के बाद इसके अलावा, मंदिर नगरी में अतिरिक्त विकास परियोजनाओं के लिए ₹100 करोड़ का अतिरिक्त आवंटन किया जाएगा। पर्यटन मंत्री जयवीर सिंह ने इस फैसले के बारे में विस्तार से बताया कि पर्यटन विभाग इस अंतरराष्ट्रीय स्तर के संग्रहालय के लिए टाटा संस की जमीन को 90 साल के लिए पट्टे पर देगा, जिसके लिए वह 1 रुपये का मामूली शुल्क लेगा।

केंद्रीय मंत्री ने देशव्यापी 'जल शक्ति अभियान: कैच द रेन-2024' अभियान की शुरुआत की

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने 9 मार्च, 2024 को नई दिल्ली के एनडीएमसी कन्वेंशन सेंटर में "जल शक्ति अभियान: कैच द रेन" अभियान के पांचवें संस्करण की शुरुआत की।

- अभियान की थीम "नारी शक्ति से जल शक्ति" है
- जल शक्ति मंत्रालय ने जमीनी स्तर पर जल संरक्षण शुरू करने के लिए 2019 में "जन आंदोलन" के रूप में जल शक्ति अभियान की शुरुआत की।

कैबिनेट ने अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस की स्थापना को मंजूरी दी

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत में मुख्यालय के साथ अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस (IBCA) के गठन को मंजूरी दे दी है।

2023-24 से 2027-28 तक के पांच वर्षों के लिए 150 करोड़ रुपये के एकमुश्त बजटीय आवंटन को मंजूरी दी गई है।

प्रधानमंत्री ने 2019 में वैश्विक बाघ दिवस पर अपने संबोधन के दौरान एशिया में अवैध शिकार से निपटने के लिए वैश्विक नेताओं के गठबंधन की आवश्यकता पर जोर दिया।

इस भावना को 9 अप्रैल, 2023 को भारत के प्रोजेक्ट टाइगर के 50 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में दोहराया गया, जहाँ प्रधानमंत्री ने आधिकारिक तौर पर अंतर्राष्ट्रीय बिग कैट एलायंस के शुभारंभ की घोषणा की।

इस पहल का उद्देश्य बड़ी बिल्ली आबादी और उनके आवासों की भविष्य की स्थिरता सुनिश्चित करना है, जो भारत के लंबे समय से चल रहे संरक्षण प्रयासों से प्रेरणा लेते हैं जो अन्य देशों के लिए एक मॉडल के रूप में काम कर सकते हैं।

आईएमसी 2024 की थीम 'भविष्य अब है': जे.एम. सिंधिया

इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2024 की थीम 'भविष्य अब है' का अनावरण 19 जुलाई को संचार और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने 18 जुलाई को किया। थीम इस बात को दर्शाती है कि भारत किस तरह तकनीकी विकास के केंद्र में है और आईएमसी 2024 वैश्विक नेताओं, दूरदर्शी लोगों, अग्रदूतों और नवप्रवर्तकों को एक साथ ला रहा है ताकि वे सहयोग करें और आज हमारी दुनिया को बदलने वाली प्रौद्योगिकियों को सक्रिय रूप से आकार दें, जहां भविष्य सिर्फ एक अवधारणा नहीं है, बल्कि यह घटित हो रहा है।

ब्रिक-टीएचएसटीआई (BRIC THSTI) ने SYNCHN 2024 उद्योग सम्मेलन की मेजबानी की

बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च एंड इनोवेशन काउंसिल (ब्रिक) के तहत ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचएसटीआई) ने 14 जुलाई, 2024 को SYNCHN 2024 की मेजबानी की। इस कार्यक्रम का उद्देश्य एनसीआर बायोटेक क्लस्टर में अकादमिक-उद्योग सहयोग को मजबूत करना था, जिसमें बायोमैनुफैक्चरिंग और बायो-इनोवेशन को आगे बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया गया।

ब्रिक-टीएचएसटीआई के बारे में:

एनसीआर बायोटेक साइंस क्लस्टर का अभिन्न अंग टीएचएसटीआई, मजबूत नैदानिक अनुसंधान क्षमताओं के साथ ट्रांसलेशनल अनुसंधान और नवाचार को उत्प्रेरित करता है, जो भारत के संस्थानों में बायोटेक अनुसंधान को एकीकृत और अनुकूलित करने के ब्रिक के अधिदेश के साथ संरेखित है।

भारत जीवों की पूरी सूची तैयार करने वाला पहला देश बन गया

भारत के जीवों की सूची पोर्टल भारत से रिपोर्ट की गई जीवों की प्रजातियों पर पहला व्यापक दस्तावेज़ है। भारत 104,561 प्रजातियों को कवर करते हुए अपने पूरे जीवों की सूची तैयार करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है। कोलकाता में भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (ZSI) के 109वें स्थापना दिवस के अवसर पर केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने 'भारत के जीवों की सूची पोर्टल' लॉन्च किया।

राज्यों की सूची और प्रजातियों की संख्या

वर्ग	क्षेत्र	प्रजातियों की संख्या
भारत में कुल स्तनधारी प्रजातियाँ		455
उच्चतम स्तनधारी विविधता	मेघालय	163
	पश्चिम बंगाल	161
	अरुणाचल प्रदेश	142
	तमिलनाडु	139
	असम	138
	सिक्किम	137
	केरल	134
उच्च स्तनधारी विविधता वाले केंद्र प्रदेश	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	68
	लद्दाख	59
	दिल्ली	38
उच्च स्थानिकता	तमिलनाडु	23
	कर्नाटक	19
	केरल	19
	उच्च स्थानिकता क्षेत्र	तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

		की पश्चिमी घाट पहाड़ी नदियाँ
मोनोटाइपिक जेनेरा	अनाथना (मद्रास ट्रीशू)	केवल भारत में पाया जाता है
	लैटिडेंस (सलीम अली का फ्रूट बैट)	केवल भारत में पाया जाता है
	नीलगिरिट्रैगस	केवल भारत में पाया जाता है
दुर्लभ प्रजाति	मेगाबैट लैटिडेंस सलीमाली (सलीम अली का फ्रूट बैट)	मोनोटाइपिक जीनस लैटिडेंस

योग महोत्सव 2024

13 मार्च 2024 को विज्ञान भवन में योग महोत्सव 2024 का आयोजन किया गया, जो अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2024 के लिए 100 दिन की उल्टी गिनती का प्रतीक है।

- इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (IDY) की थीम "महिला सशक्तिकरण के लिए योग" के अनुरूप इस कार्यक्रम में 21 जून को प्रतिवर्ष मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के आगामी 10वें संस्करण का जश्न मनाया गया।
- योग महोत्सव 2024 का उद्देश्य योग को महिलाओं की भलाई बढ़ाने और वैश्विक स्वास्थ्य और शांति को बढ़ावा देने पर केंद्रित एक व्यापक आंदोलन में बदलना है।

पोषण पखवाड़ा 2024 (9 से 23 मार्च)

पखवाड़े के दौरान जन जागरूकता और सामुदायिक गतिविधियाँ आयोजित की जाएँगी।

- थीम 2024: पोषण भी पढ़ाई भी, गर्भवती महिलाओं के पोषण और स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता पर केंद्रित आहार अभ्यास।
- पोषण पखवाड़ा हर साल मार्च के महीने में 15 दिनों की अवधि के लिए मनाया जाता है।
- इसी तरह, सितंबर का महीना राष्ट्रीय पोषण माह के रूप में मनाया जाता है।
- पोषण अभियान, 8 मार्च 2018 को पीएम मोदी द्वारा शुरू किया गया।
- 'पोषण' का अर्थ है 'प्रधानमंत्री की समग्र पोषण योजना।

इसकी स्थापना सभी जिलों में गंभीर तीव्र कुपोषण (एसएएम) से पीड़ित बच्चों का पता लगाने और उन्हें विशेष ध्यान और पोषण देने के लिए की गई थी।

प्रतिष्ठित भारतीय ब्रांड अमूल ने अमेरिका में ताजा दूध लॉन्च किया

अमूल ताजा दूध पहली बार भारत के बाहर उपलब्ध होगा क्योंकि गुजरात सहकारी दूध विपणन संघ (GCMMF) अमेरिकी बाजार में दूध के चार प्रकार लॉन्च करने के लिए तैयार है।

- GCMMF ने 108 साल पुराने सहकारी संगठन मिशिगन मिल्क प्रोड्यूसर्स एसोसिएशन के साथ समझौता किया है।
- शुरुआत में, ताजा दूध न्यूयॉर्क, न्यू जर्सी, शिकागो, वाशिंगटन, डलास और टेक्सास जैसे प्रमुख शहरों में उपलब्ध होगा।

सहकारी समितियों को समर्पित भारत का पहला संग्रहालय कोझिकोड में खुलने जा रहा है

अंतर्राष्ट्रीय सहकारी संग्रहालय (ICM) सहकारी समितियों को समर्पित भारत का पहला संग्रहालय कोझिकोड, केरल में खुलने जा रहा है।

- यह संग्रहालय 14 मंजिला इमारत में स्थित है, जो इसे कोझिकोड के हृदय में एक प्रमुख स्थल बनाता है।
- संग्रहालय का उद्देश्य भारत के सहकारी आंदोलन के इतिहास, सफलता और उपलब्धियों को प्रदर्शित करना है, जिसमें केरल पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। इसमें अमूल, इंडियन कॉफी हाउस, इफको और केरल दिनेश बीडी जैसे प्रमुख सहकारी ब्रांडों को प्रदर्शित किया जाएगा।
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और वर्चुअल रियलिटी जैसी नवीनतम तकनीक को शामिल करते हुए, संग्रहालय आगंतुकों के लिए इंटरैक्टिव डिस्प्ले पेश करने की योजना बना रहा है, जिससे उनके सीखने के अनुभव में वृद्धि होगी।
- इस परियोजना को अंतर्राष्ट्रीय सहकारी गठबंधन जैसे अंतर्राष्ट्रीय संगठनों और यूरोप और जापान की सहकारी समितियों से समर्थन मिला है, ताकि इसे दुनिया भर में सहकारी आंदोलनों का एक व्यापक प्रदर्शन बनाया जा सके।

यूजीसी ने महिला वैज्ञानिकों और शिक्षकों को जोड़ने में मदद करने के लिए SheRNI की शुरुआत की:

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के सूचना और पुस्तकालय नेटवर्क केंद्र द्वारा She Research Network India (SheRNI) की शुरुआत की गई है।

उपराष्ट्रपति ने संसद भवन परिसर में 'प्रेरणा स्थल' का उद्घाटन किया

राज्यसभा के अध्यक्ष और उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने संसद भवन परिसर में 'प्रेरणा स्थल' (प्रेरणा स्थल) का उद्घाटन किया। इस नवनिर्मित स्थल पर राष्ट्रीय प्रतीकों और स्वतंत्रता सेनानियों की मूर्तियाँ स्थापित की गई हैं, जो पहले परिसर में विभिन्न स्थानों पर बिखरी हुई थीं।

FLY91: भारत की सबसे नई क्षेत्रीय एयरलाइन

श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने क्षेत्रीय एयरलाइन Fly91 का उद्घाटन किया और मनोहर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे, गोवा से अगती द्वीप, लक्षद्वीप के लिए इसकी पहली उड़ान को हरी झंडी दिखाई।

- ❖ उड़ान योजना का उद्देश्य टियर 2 और टियर 3 शहरों को जोड़ना है, जिसका लक्ष्य 2030 तक घरेलू हवाई यातायात को 30 करोड़ तक बढ़ाना है।
- ❖ फ्लाई91 द्वारा निर्धारित उड़ानें 18 मार्च, 2024 से शुरू होंगी, जो मनोहर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे, गोवा को बंगलुरु, हैदराबाद, जलगांव, अगती, पुणे और नांदेड़ सहित विभिन्न शहरों से जोड़ेगी।
- ❖ उड़ान योजना के माध्यम से हवाई संपर्क का विस्तार पर्यटन को बढ़ाएगा, व्यापार और वाणिज्य को बढ़ावा देगा और एक किफायती, सुरक्षित और परेशानी मुक्त यात्रा अनुभव प्रदान करेगा।
- ❖ इस कार्यक्रम में फ्लाई91 के अध्यक्ष श्री हर्ष राघवन, श्री असंगबा चुबा एओ, संयुक्त सचिव एमओसीए और एएआई और नागरिक उड्डयन मंत्रालय के अन्य अधिकारी शामिल हुए।

नीति आयोग ने जमीनी स्तर पर उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए 'वोकल फॉर लोकल' पहल शुरू की

- आत्मनिर्भरता और सतत विकास को प्रोत्साहित करने के लिए, नीति आयोग ने आकांक्षी ब्लॉक कार्यक्रम के हिस्से के रूप में 'वोकल फॉर लोकल' पहल शुरू की।
- इस पहल का उद्देश्य स्थानीय अर्थव्यवस्थाओं को मजबूत करना और जमीनी स्तर पर उद्यमशीलता को बढ़ावा देना है।
- नीति आयोग के सीईओ श्री बीवीआर सुब्रह्मण्यम ने अपने मुख्य भाषण में जिला कलेक्टरों और ब्लॉक स्तर के अधिकारियों से आग्रह किया कि वे आकांक्षी ब्लॉकों में सूक्ष्म उद्यमों के सतत विकास को सुविधाजनक बनाने के लिए सरकारी ई-मार्केटप्लेस (जीईएम) और ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ओएनडीसी) जैसे भागीदारों के साथ सहयोग करें।

प्रधानमंत्री दिल्ली में सशक्त नारी-विकसित भारत कार्यक्रम में भाग लेंगे

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी सशक्त नारी-विकसित भारत कार्यक्रम में शामिल होंगे तथा नमो ड्रोन दीदियों द्वारा आयोजित कृषि ड्रोन के प्रदर्शनों का अवलोकन करेंगे।

- यह 11 मार्च 2024 को भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।
- देश भर के 10 विभिन्न स्थानों से नमो ड्रोन दीदियाँ भी ड्रोन प्रदर्शनों में भाग लेंगी।
- नमो ड्रोन दीदी तथा लखपति दीदी की पहल प्रधानमंत्री के महिलाओं, विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में आर्थिक सशक्तीकरण तथा वित्तीय स्वतंत्रता को बढ़ावा देने के दृष्टिकोण के केन्द्र में हैं। इस दृष्टिकोण को आगे बढ़ाने के लिए प्रधानमंत्री उन लखपति दीदियों को सम्मानित करेंगे, जिन्होंने दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन के सहयोग से सफलता प्राप्त की है तथा अन्य स्वयं सहायता समूह सदस्यों को उनकी प्रगति के लिए सहायता तथा प्रेरणा दे रही हैं।

केंद्रीय मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने ओटीटी प्लेटफॉर्म अमेजन प्राइम पर "स्वराज" का पहला सीजन लॉन्च किया

- केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर ने मुंबई में ओटीटी प्लेटफॉर्म अमेजन प्राइम पर "स्वराज" का पहला सीजन लॉन्च किया। इस अवसर पर दूरदर्शन पर प्रसारित होने वाले सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन पर आधारित एक नया धारावाहिक 'सरदार: द गेम चेंजर' भी लॉन्च किया गया।
- उन्होंने बताया कि यह धारावाहिक प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के "आजादी का अमृत महोत्सव" राष्ट्रीय अभियान से प्रेरणा लेकर शुरू किया गया है।
- केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री ने कहा कि सरकार मीडिया और मनोरंजन क्षेत्र को फलने-फूलने और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर नई ऊंचाइयों को छूने में मदद करना चाहती है। उन्होंने फिल्म उद्योग के लिए व्यापार करने में आसानी, भारत में फिल्म शूटिंग के लिए "सिंगल विंडो क्लियरेंस" जैसी योजनाओं और कई अन्य प्रोत्साहनों जैसी पहलों पर प्रकाश डाला। उन्होंने सभी से भारतीय भाषाओं में अच्छी सामग्री बनाने का आग्रह किया और कहा कि आज की हाइपर-कनेक्टेड दुनिया में वैश्विक दर्शकों के लिए भाषा कोई बाधा नहीं है।

- लॉन्च से पहले मीडियाकर्मियों को संबोधित करते हुए प्रसार भारती के मुख्य कार्यकारी अधिकारी गौरव द्विवेदी ने कहा कि दूरदर्शन का प्रयास इस प्रेरक और लोकप्रिय धारावाहिक को ओटीटी के माध्यम से व्यापक दर्शकों, खासकर युवाओं तक पहुंचाना है। इस दिशा में, हम अमेज़न प्राइम के साथ गठजोड़ करके खुश हैं जो हमारे देश के गुमनाम सपूतों की इस कहानी को युवाओं तक पहुंचाएगा।

इस अवसर पर प्राइम वीडियो के कंट्री डायरेक्टर सुशांत श्रीराम, 'स्वराज' के निर्माता अभिमन्यु सिंह और अन्य मौजूद थे

मुंबई एशिया की अरबपतियों की राजधानी बनी

शंघाई स्थित हरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट की 2024 की रिपोर्ट के अनुसार

- मुंबई ने बीजिंग को पछाड़कर एशिया की अरबपतियों की राजधानी का खिताब अपने नाम कर लिया है।
 - मुंबई में 92 अरबपति हैं, जो न्यूयॉर्क (119) और लंदन (97) से पीछे रहकर एशिया की तीसरी अरबपति राजधानी बन गई है।
- नई दिल्ली पहली बार शीर्ष 10 में शामिल हुई है

केंद्रीय मंत्री प्रहलाद जोशी ने "कोयला रसद योजना और नीति" का शुभारंभ किया

कोयला, खान और संसदीय मामलों के मंत्री श्री प्रहलाद जोशी ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली में "कोयला रसद योजना और नीति" नामक एक अग्रणी पहल का उद्घाटन किया।

- इसका आयोजन कोयला मंत्रालय के तत्वावधान में भारतीय राष्ट्रीय समिति विश्व खनन कांग्रेस द्वारा किया गया था।
- कोयला रसद योजना एफएमसी परियोजनाओं में रेलवे-केंद्रित प्रणाली की ओर एक रणनीतिक परिवर्तन की वकालत करती है, जिसका लक्ष्य रेल रसद लागत में 14% की कमी और 21,000 करोड़ रुपये की वार्षिक लागत बचत हासिल करना है।

सुप्रीम कोर्ट ने चुनाव आयोग को इलेक्टोरल बॉन्ड पर डेटा प्रकाशित करने का आदेश दिया

भारत के चुनाव आयोग ने 14 मार्च को अपनी आधिकारिक वेबसाइट पर सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुसार इलेक्टोरल बॉन्ड डेटा प्रकाशित किया।

- इलेक्टोरल बॉन्ड के डेटा में, दानकर्ताओं के बारे में उपलब्ध एकमात्र जानकारी उनकी कंपनी या व्यक्ति का नाम है।

सबसे बड़े दानकर्ता: जारी किए गए आंकड़ों के अनुसार, 1,260 कंपनियों और व्यक्तियों ने ₹12,769 करोड़ मूल्य के चुनावी बॉन्ड खरीदे। शीर्ष 20 कंपनियों ने कुल दान की गई राशि का लगभग आधा हिस्सा खरीदा।

सबसे बड़े व्यक्तिगत दानकर्ता: सुश्री एसएन मोहंती ₹45 करोड़ के कुल दान के साथ शीर्ष व्यक्तिगत दानकर्ता हैं। लक्ष्मी निवास मित्तल ₹35 करोड़ के दान के साथ दूसरे स्थान पर हैं।

चुनावी बॉन्ड:

- ❖ चुनावी बॉन्ड वचन पत्र जैसे धन साधन हैं, जिन्हें भारत में कंपनियां और व्यक्ति स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (एसबीआई) से खरीद सकते हैं और किसी राजनीतिक दल को दान कर सकते हैं, जो इन बॉन्ड को भुना सकता है।
- ❖ ये बॉन्ड केवल पंजीकृत राजनीतिक दल के निर्दिष्ट खाते में ही भुनाए जा सकते हैं।
- ❖ एक व्यक्ति एक व्यक्ति होने के नाते अकेले या अन्य व्यक्तियों के साथ संयुक्त रूप से बॉन्ड खरीद सकता है।

चुनावी बॉन्ड योजना:

- भारत में राजनीतिक फंडिंग को साफ करने के लिए 2018 में चुनावी बॉन्ड योजना शुरू की गई थी।

चुनावी बांड योजना के पीछे मुख्य विचार भारत में चुनावी फंडिंग में पारदर्शिता लाना था।

प्रधानमंत्री मोदी ने भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सेवा शुरू की

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कोलकाता मेट्रो के ईस्ट-वेस्ट कॉरिडोर के हावड़ा मैदान-एस्प्लेनेड सेक्शन का शुभारंभ किया।

- इसे भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सेवा माना जाता है और इसे कोलकाता मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (केएमआरसीएल) द्वारा क्रियान्वित किया जा रहा है।

हावड़ा मैदान और एस्प्लेनेड के बीच 4.8 किलोमीटर की दूरी पर फैला यह मार्ग आईटी हब साल्ट लेक सेक्टर वी जैसे प्रमुख क्षेत्रों को जोड़ता है।

सुमन कुमारी बीएसएफ की पहली महिला स्नाइपर बनीं

सब-इंस्पेक्टर सुमन कुमारी सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) की पहली महिला स्नाइपर बनीं।

- ❖ उन्होंने इंदौर में सेंटर स्कूल ऑफ वेपन्स एंड टैक्टिक्स में आठ सप्ताह का स्नाइपर प्रशिक्षण पूरा किया और प्रशिक्षक ग्रेड प्राप्त किया।

लाइटहाउस फोटो प्रदर्शनी का उद्घाटन

बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय के तहत संचालित लाइटहाउस और लाइटशिप निदेशालय 3 मार्च 2024 से 7 मार्च 2024 तक लाइटहाउस फोटो प्रदर्शनी का आयोजन कर रहा है।

- ❖ चार दिवसीय प्रदर्शनी में भारत के विशाल समुद्र तट पर स्थित लाइटहाउस की सुंदरता और ऐतिहासिक महत्व को दर्शाने वाली 100 तस्वीरों का एक आकर्षक संग्रह प्रदर्शित किया जा रहा है।
- ❖ इसका उद्घाटन केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग और आयुष मंत्री श्री सर्बानंद सोनोवाल द्वारा 3 मार्च 2024 को AIFACS, 1 रफी मार्ग, नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।
- ❖ लाइटहाउस फोटो प्रदर्शनी का प्राथमिक उद्देश्य देश के सभी लाइटहाउस को पर्यटन स्थलों में बदलने की मंत्रालय की प्रतिबद्धता के अनुरूप लाइटहाउस पर्यटन को बढ़ावा देना है।

ग्रिड-इंडिया मिनीरल कंपनी बनी

- ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड (ग्रिड-इंडिया) को मिनीरल श्रेणी-1 केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (सीपीएसई) का दर्जा दिया गया।
- ग्रिड-इंडिया के पास भारतीय विद्युत प्रणाली के निर्बाध और निर्बाध संचालन की देखरेख करने, क्षेत्रों के भीतर और क्षेत्रों के बीच कुशल विद्युत हस्तांतरण सुनिश्चित करने, विश्वसनीयता, अर्थव्यवस्था और स्थिरता पर ध्यान केंद्रित करते हुए अंतरराष्ट्रीय विद्युत एक्सचेंजों को सुविधाजनक बनाने का महत्वपूर्ण दायित्व है।

“एक राष्ट्र एक चुनाव” समिति ने अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की

- पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद की अध्यक्षता में “एक राष्ट्र एक चुनाव” पर उच्च स्तरीय समिति ने एक साथ चुनाव कराने पर अपनी रिपोर्ट राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को प्रस्तुत की।
- यह रिपोर्ट 18626 पृष्ठों की है और इसे हितधारकों, विशेषज्ञों और 191 दिनों के शोध कार्य के साथ व्यापक परामर्श के बाद तैयार किया गया है।

इस समिति ने पहले कदम के रूप में लोकसभा और राज्य विधानसभाओं के लिए एक साथ चुनाव कराने की सिफारिश की है, जिसके बाद 100 दिनों के भीतर स्थानीय निकाय चुनाव कराए जाने की सिफारिश की गई है।

‘एक राष्ट्र एक चुनाव’ क्या है?

“एक राष्ट्र, एक चुनाव” की अवधारणा लोकसभा (भारत की संसद का निचला सदन) और सभी राज्य विधानसभाओं के लिए एक ही समय में चुनाव कराना है।

‘एक राष्ट्र एक चुनाव’ के लाभ	‘एक राष्ट्र एक चुनाव’ के नुकसान
<ul style="list-style-type: none"> • चुनाव कराने की लागत में कमी आएगी, क्योंकि प्रत्येक चुनाव के लिए भारी मात्रा में वित्तीय संसाधनों की आवश्यकता होती है। • एडीआर के अनुसार हाल ही में हुए 2019 के चुनावों में 610 राजनीतिक दलों ने चुनाव लड़ा और खर्च 60,000 करोड़ रुपये था। • बार-बार होने वाले चुनावों से न केवल मानव संसाधन पर भारी बोझ पड़ता है, बल्कि आदर्श आचार संहिता लागू होने के कारण विकास प्रक्रिया भी बाधित होती है। 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ एक राष्ट्र - एक चुनाव के लिए संविधान संशोधन की आवश्यकता होगी। इसे न केवल संसद के प्रत्येक सदन द्वारा विशेष बहुमत से पारित किया जाना चाहिए, बल्कि देश के कम से कम आधे राज्य विधानमंडलों की स्वीकृति भी आवश्यक होगी। <ul style="list-style-type: none"> ○ संविधान का अनुच्छेद 83 संसद के दोनों सदनों (लोकसभा और राज्यसभा) के कार्यकाल का प्रावधान करता है। ○ अनुच्छेद 172 राज्य विधान सभा के प्रथम बैठक की तिथि से पांच वर्ष का कार्यकाल प्रदान करता है। ❖ यह कोई नई अवधारणा नहीं है, 1950 और 60 के दशक में ऐसा चार बार हो चुका है, लेकिन भारत में राज्य कम हैं

- प्रशासनिक और सुरक्षा बलों पर बोझ कम करना, जो अन्यथा कई बार चुनाव ड्यूटी में लगे रहते हैं।
 - सरकार चुनावी मोड में रहने के बजाय शासन पर अधिक ध्यान केंद्रित कर सकती है, जिससे अक्सर नीति कार्यान्वयन में बाधा उत्पन्न होती है।
 - विधि आयोग के अनुसार, इससे मतदान प्रतिशत बढ़ेगा क्योंकि लोगों के लिए एक साथ कई मत डालना आसान हो जाएगा।
- और जनसंख्या भी कम है जो वोट दे सकती है।
- ❖ इस बात की चिंता है कि क्षेत्रीय मुद्दे राष्ट्रीय मुद्दों पर हावी हो सकते हैं, जिससे राज्य स्तर पर चुनावी नतीजे प्रभावित हो सकते हैं।
 - ❖ सभी राजनीतिक दलों के बीच सहमति एक महत्वपूर्ण बाधा है क्योंकि विपक्षी दलों ने 'एक राष्ट्र एक चुनाव' का विरोध किया है।

- यह उन समर्पित कर्मचारियों, हितधारकों और व्यावसायिक साझेदारों की सराहना करने का भी अवसर था, जिनके अटूट समर्थन ने IREDA को देश की अग्रणी प्योर प्ले ग्रीन फाइनेंस NBFC के रूप में स्थापित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

केंद्रीय मंत्री ने नाल्को, अंगुल में प्रबंधन शिक्षा केंद्र का उद्घाटन किया

केंद्रीय शिक्षा, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने प्रबंधन शिक्षा केंद्र का उद्घाटन किया।

- उद्घाटन ओडिशा के अंगुल में नाल्को प्रशिक्षण संस्थान में हुआ और इसे आईआईएम मुंबई और आईआईएम संबलपुर ने संयुक्त रूप से स्थापित किया है।
- केंद्र तीन और छह महीने के लॉजिस्टिक्स और ऑपरेशन पाठ्यक्रम प्रदान करेगा और एक वर्षीय कार्यकारी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करेगा।

ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने भारत के पहले ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट का उद्घाटन किया

- केंद्रीय इस्पात और नागरिक उड्डयन मंत्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने जिंदल स्टेनलेस लिमिटेड, हिसार में स्टेनलेस स्टील क्षेत्र में भारत के पहले ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट का वर्चुअल उद्घाटन किया।
- यह परियोजना स्टेनलेस स्टील उद्योग के लिए दुनिया का पहला ऑफ-ग्रिड ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट और रूफटॉप और फ्लोटिंग सोलर वाला दुनिया का पहला ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट होगा।

केंद्रीय मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने आयुष-आईसीएमआर उन्नत केंद्र का शुभारंभ किया:

केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने नई दिल्ली में एम्स में एकीकृत स्वास्थ्य अनुसंधान के लिए आयुष-आईसीएमआर उन्नत केंद्र का शुभारंभ किया।

- केंद्र का उद्देश्य पारंपरिक भारतीय ज्ञान और आधुनिक चिकित्सा दोनों का एक साथ उपयोग करके रोगियों को समग्र स्वास्थ्य सेवा प्रदान करना है।

हज-2024 के लिए हज सुविधा ऐप और हज गाइड

केंद्रीय अल्पसंख्यक मामले और महिला एवं बाल विकास मंत्री श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी ने हज सुविधा ऐप और हज गाइड लॉन्च किया।

- विज्ञान भवन में हज 2024 की तैयारियों के तहत दो दिवसीय प्रशिक्षकों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में इन पहलों की शुरुआत की गई।
- ऐप आवश्यक जानकारी और महत्वपूर्ण सेवाओं तक पहुंच प्रदान करेगा, जबकि गाइड तीर्थयात्रियों को यात्रा के विभिन्न पहलुओं के बारे में शिक्षित करेगा, जिसमें ऐप का प्रभावी ढंग से उपयोग करने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

इरेडा ने मनाया 38वां स्थापना दिवस

11 मार्च 2024 को भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड (इरेडा) ने अपना 38वां स्थापना दिवस मनाया।

- इस अवसर पर इरेडा की 37 साल की यात्रा और इसकी उल्लेखनीय उपलब्धियों पर विचार करने का एक अमूल्य अवसर मिला।

प्रधानमंत्री ने साबरमती में कोचरब आश्रम का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने साबरमती आश्रम का दौरा किया, जहां उन्होंने कोचरब आश्रम का उद्घाटन किया और गांधी आश्रम स्मारक के मास्टर प्लान का शुभारंभ किया।

- अपनी यात्रा के दौरान, उन्होंने महात्मा गांधी की प्रतिमा को श्रद्धांजलि दी, हृदय कुंज का दौरा किया, एक प्रदर्शनी का अवलोकन किया और वृक्षारोपण समारोह में भाग लिया।
- सभा को संबोधित करते हुए, प्रधानमंत्री ने साबरमती आश्रम की जीवंतता पर टिप्पणी की, तथा महात्मा गांधी के सत्य, अहिंसा और राष्ट्र तथा वंचितों की सेवा के सिद्धांतों से ओतप्रोत प्रेरणा के एक स्थायी स्रोत के रूप में इसकी भूमिका पर प्रकाश डाला।

केंद्रीय मंत्री ने पूरे भारत में तीन सीआईपीईटी केंद्रों का उद्घाटन किया।

ये केंद्र हिमाचल प्रदेश, झारखंड और मध्य प्रदेश में स्थापित किए गए हैं। उन्होंने कहा कि संस्थानों ने 21वीं सदी की जरूरतों के अनुसार खुद को बदला है और न केवल कुशल जनशक्ति प्रदान करके बल्कि अनुसंधान और उत्पादन के माध्यम से भी उद्योग की मदद की है।

स्थानीय मुद्रा के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए RBI और बैंक इंडोनेशिया ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) और बैंक इंडोनेशिया (BI) ने सीमा पार लेन-देन के लिए स्थानीय मुद्राओं जैसे भारतीय रुपया (INR) और इंडोनेशियाई रुपिया (IDR) के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

- यह पहल भारत और इंडोनेशिया के बीच व्यापार को बढ़ावा देने के साथ-साथ वित्तीय एकीकरण को गहरा करने और भारत और इंडोनेशिया के बीच लंबे ऐतिहासिक, सांस्कृतिक और आर्थिक संबंधों को मजबूत करने में योगदान देती है।

सुप्रीम कोर्ट ने ग्रेट इंडियन बस्टर्ड संरक्षण को संतुलित करने के लिए विशेषज्ञ पैनल का गठन किया

समिति का प्राथमिक कार्य: समिति का प्राथमिक कार्य राजस्थान और गुजरात में ग्रेट इंडियन बस्टर्ड के प्रमुख आवासों में भूमिगत और ओवरहेड बिजली लाइनों की व्यवहार्यता का आकलन करना है। यह पक्षी संरक्षण प्रयासों के साथ सतत विकास लक्ष्यों को संतुलित करने के लिए वैकल्पिक उपायों की खोज करेगा।

- ❖ राजस्थान का राज्य पक्षी ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (अर्डियोटिस नाइग्रिसेप्स) भारत का सबसे गंभीर रूप से लुप्तप्राय पक्षी माना जाता है।
- ❖ इसकी आबादी ज्यादातर राजस्थान और गुजरात तक ही सीमित है। महाराष्ट्र, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश में भी इसकी छोटी आबादी पाई जाती है।

संरक्षण स्थिति:

IUCN लाल सूची: गंभीर रूप से संकटग्रस्त

- ❖ वन्य जीव और वनस्पति की संकटग्रस्त प्रजातियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर कन्वेंशन (CITES): **परिशिष्ट 1**
- ❖ प्रवासी प्रजातियों पर कन्वेंशन (CMS): **परिशिष्ट 1**
- ❖ वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972: **अनुसूची 1**

कलपक्कम में भारत का पहला स्वदेशी फास्ट ब्रीडर रिएक्टर

- भारत ने अपने तीन-चरणीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के दूसरे चरण में प्रवेश कर लिया है, कलपक्कम में 'कोर लोडिंग' की शुरुआत के साथ प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (PFBR) का मील का पत्थर पार कर लिया गया है। यह एक उत्कृष्ट उपलब्धि है क्योंकि यह भारत को इस तकनीक को पूर्ण करने और देश में परमाणु ऊर्जा क्षमता में तेजी लाने के अपने लक्ष्य के करीब ले जाती है। एक बार चालू होने के बाद, भारत रूस के बाद दूसरा देश होगा जिसके पास वाणिज्यिक रूप से संचालित फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (FBR) होगा।
- प्रेशराइज्ड हैवी वाटर रिएक्टर (PHWR) के पहले चरण में प्राकृतिक यूरेनियम ईंधन का उपयोग किया जा रहा है। फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (FBR) के दूसरे चरण में, प्लूटोनियम का उपयोग ईंधन के रूप में किया जाता है और उन्नत रिएक्टरों के तीसरे चरण में थोरियम-यूरेनियम चक्र में ईंधन के रूप में U-233 का उपयोग किया जाता है।

- भाविनी, जो परमाणु ऊर्जा विभाग (डीईई) के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत भारत सरकार का पूर्ण स्वामित्व वाला उद्यम है, कलपक्कम में 500 मेगावाट क्षमता का पीएफबीआर बना रहा है। पीएफबीआर भविष्य के एफबीआर का अग्रदूत है। पीएफबीआर का निर्माण कलपक्कम स्थित इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र (आईजीसीएआर) में विकसित डिजाइन और प्रौद्योगिकी के साथ किया जा रहा है।
- एफबीआर पीएचडब्ल्यूआर के खर्च किए गए ईंधन से प्राप्त प्लूटोनियम और घटे हुए यूरेनियम को रिसाइकिल करके बिजली पैदा करेंगे। ऊर्जा संसाधन के रूप में बंद ईंधन चक्र वाले एफबीआर देश में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध थोरियम से बड़ी मात्रा में यू-233 (एक विखंडनीय आइसोटोप) पैदा करने में सक्षम हैं, जिससे यू-233 ईंधन चक्र पर आधारित तीसरे चरण के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम को शुरू किया जा सके। पीएफबीआर के निकट कलपक्कम में 2x600 मेगावाट क्षमता के फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (एफबीआर-1 और 2) बनाने का प्रस्ताव है।
- FBR शुरू में यूरेनियम-प्लूटोनियम मिश्रित ऑक्साइड (MOX) ईंधन का उपयोग करेगा। ईंधन कोर के चारों ओर यूरेनियम-238 "कंबल" अधिक ईंधन का उत्पादन करने के लिए परमाणु रूपांतरण से गुजरेगा, इस प्रकार इसे 'ब्रीडर' नाम मिला। जहाँ तक PFBR के सुरक्षा उपायों का सवाल है, रिएक्टर को अत्यधिक विश्वसनीय, स्वतंत्र, अतिरिक्त और विविध शटडाउन सिस्टम के साथ नियंत्रण और सुरक्षा छड़ और विविध सुरक्षा छड़ के साथ मांग पर बंद किया जा सकता है। सुनामी के मामले में संयंत्र को पानी के प्रवेश से बचाने के लिए समुद्र तट के साथ तट सुरक्षा और सुनामी बांध प्रदान किए जाते हैं। चूंकि यह पहले चरण से खर्च किए गए ईंधन का उपयोग करता है, इसलिए FBR उत्पन्न परमाणु कचरे में महत्वपूर्ण कमी के मामले में भी बहुत लाभ प्रदान करता है, जिससे बड़ी भूवैज्ञानिक निपटान सुविधाओं की आवश्यकता नहीं होती है।

सरकार ने डाक मतपत्रों से जुड़े नियमों में संशोधन किया

अगले लोकसभा और राज्य विधानसभा चुनावों में 85 वर्ष या उससे अधिक आयु के बुजुर्ग नागरिक डाक मतपत्रों का इस्तेमाल कर सकेंगे।

सरकार ने नियम में बदलाव करते हुए पात्रता की सीमा को 80 वर्ष से बढ़ा दिया है।

डाक मतदान के बारे में

- ❖ डाक मतदान, जिसे अनुपस्थित मतदान के रूप में भी जाना जाता है, मतदान की एक विधि है जिसमें मतदाता मतदान केंद्र पर व्यक्तिगत रूप से उपस्थित होने के बजाय डाक द्वारा अपना मत डालते हैं।
- ❖ यह विधि विशेष रूप से उन व्यक्तियों के लिए उपयोगी है जो विभिन्न कारणों से व्यक्तिगत रूप से मतदान करने में असमर्थ हैं।
- ❖ उदाहरण के लिए, अपने गृह निर्वाचन क्षेत्र से दूर होना, विकलांग होना, या चुनाव के दिन आवश्यक सेवाओं में लगे होना।

पात्रता

सेवा मतदाता: सशस्त्र बलों, अर्धसैनिक बलों और अन्य सरकारी कर्मचारियों के सदस्य जो अपने गृह निर्वाचन क्षेत्रों से दूर चुनाव ड्यूटी पर तैनात हैं।

अनुपस्थित मतदाता: वे व्यक्ति जो काम, बीमारी या विकलांगता के कारण अपने गृह निर्वाचन क्षेत्र से दूर होने जैसे कारणों से व्यक्तिगत रूप से मतदान करने में असमर्थ हैं।

चुनाव ड्यूटी पर मतदाता: सरकारी अधिकारी और मतदान कर्मचारी जिन्हें अपने मतदान केंद्रों के अलावा अन्य मतदान केंद्रों पर ड्यूटी सौंपी गई है।

निवारक हिरासत में मतदाता: वे व्यक्ति जिन्हें चुनाव अवधि के दौरान निवारक हिरासत आदेशों के तहत हिरासत में लिया गया है।

पीयूष गोयल ने किसानों के वेयरहाउसिंग लॉजिस्टिक्स को आसान बनाने के लिए 'ई-किसान उपज निधि' की शुरुआत की

उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री पीयूष गोयल ने नई दिल्ली में 'ई-किसान उपज निधि' पहल का अनावरण किया, जिसका लक्ष्य 2047 तक कृषि क्षेत्र को 'विकसित भारत' की आधारशिला बनाना है। वेयरहाउसिंग डेवलपमेंट एंड रेगुलेटरी अथॉरिटी (WDRA) द्वारा विकसित डिजिटल गेटवे, प्रौद्योगिकी के माध्यम से किसानों के वेयरहाउसिंग लॉजिस्टिक्स को सुव्यवस्थित करता है, जिससे उपज के लिए उचित मूल्य सुनिश्चित होता है। गोयल ने WDRA गोदामों में सुरक्षा जमा शुल्क में तीन प्रतिशत से एक प्रतिशत की कमी की भी घोषणा की, जिससे अधिक से अधिक किसान, विशेष रूप से छोटे पैमाने के किसान, सुविधाओं का उपयोग करने और अपनी आय बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित होंगे।

30 दिसंबर को अमृत भारत एक्सप्रेस की शुरुआत होगी

भारतीय रेलवे 30 दिसंबर को अमृत भारत एक्सप्रेस की शुरुआत के साथ एक परिवर्तनकारी यात्रा पर निकल रहा है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा हरी झंडी दिखाए जाने वाली इन ट्रेनों का उद्देश्य आम आदमी के लिए ट्रेन यात्रा के अनुभव को बेहतर बनाना है।

अमृत भारत एक्सप्रेस

- ❖ विकास के चरणों के दौरान इसे पहले वंदे साधारण के नाम से जाना जाता था, अमृत भारत एक्सप्रेस 130 किमी प्रति घंटे की अधिकतम गति वाली नवीनतम पुश-पुल ट्रेन है। नारंगी-ग्रे रंग के जीवंत रंगों से सजी इस ट्रेन में दोनों छोर पर 6000 एचपी का लोको इंजन लगा है - अनूठी 'पुश-पुल' तकनीक जो तेज गति और यात्रा के समय की अनुमति देती है।

मुख्य विशेषताएँ और सुविधाएँ

- ❖ गैर-वातानुकूलित अमृत भारत एक्सप्रेस को विशेष रूप से द्वितीय श्रेणी के अनारक्षित यात्रियों और प्रवासी कर्मचारियों के लिए डिज़ाइन किया गया है। 22 कोचों में से 8 सामान्य द्वितीय श्रेणी के हैं और 12 स्लीपर श्रेणी के हैं।
- ❖ एर्गोनॉमिक सीटिंग, कुशन लगेज रैक, मोबाइल फोन होल्डर और जीरो-डिस्चार्ज बायो-टॉयलेट कुछ प्रमुख विशेषताएँ हैं जो एक आरामदायक यात्रा में तब्दील हो जाती हैं। सीलबंद गैंगवे, एयरोसोल फायर सिस्टम और रेडियम स्ट्रिप रोशनी जैसी उन्नत सुविधाएँ भी ट्रेन को एक आधुनिक अवतार देती हैं।

उद्घाटन मार्ग

- ❖ अमृत भारत एक्सप्रेस पवित्र शहरों अयोध्या (यूपी) और दरभंगा (बिहार) के बीच चलने की संभावना है, जो ऐतिहासिक और धार्मिक महत्व के स्थानों को जोड़ेगी। दूसरा मार्ग दक्षिणी और पूर्वी भारत में कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने के लिए पश्चिम बंगाल में मालदा के साथ बेंगलुरु को जोड़ेगा।
- ❖ रेलवे ने यात्री अनुभव में सुधार की गुंजाइश का आकलन करने से पहले इन मार्गों को 4-5 महीने के लिए परीक्षण के तौर पर चलाने की योजना बनाई है। तुलनात्मक एक्सप्रेस ट्रेनों की तुलना में किराया लगभग 15% अधिक होने की उम्मीद

यात्रा परिदृश्य में परिवर्तन

प्रीमियम वंदे भारत ट्रेनों की तरह ही अमृत भारत एक्सप्रेस भारत में ट्रेन परिवहन के लिए एक नए युग की शुरुआत करती है। किफायती कीमत पर दक्षता और आराम का मिश्रण, यह सभी यात्रियों के लिए एक व्यवहार्य विकल्प के रूप में उभरने के लिए तैयार है। उन्नत स्वदेशी तकनीक के साथ-साथ सुविधाओं पर नए सिरे से ध्यान केंद्रित करना मौजूदा बुनियादी ढांचे को उन्नत करने और उभरती जरूरतों को पूरा करने के लिए रेलवे की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

भारत का पहला शीतकालीन आर्कटिक अनुसंधान

हाल ही में, केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्री ने आर्कटिक में स्वालबार्ड के नॉर्वेजियन द्वीपसमूह के भीतर नाइ-एलेसंड में स्थित देश के आर्कटिक अनुसंधान केंद्र हिमाद्री के लिए भारत के पहले शीतकालीन वैज्ञानिक अभियान को हरी झंडी दिखाई।

पहले आर्कटिक शीतकालीन अभियान के पहले बैच में मेजबान राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र (एनसीपीओआर), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मंडी, भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (आईआईटीएम) और रमन अनुसंधान संस्थान के शोधकर्ता शामिल हैं।

शीतकालीन आर्कटिक वैज्ञानिक अभियान का महत्व

- ❖ सर्दियों के दौरान आर्कटिक में भारतीय वैज्ञानिक अभियान शोधकर्ताओं को ध्रुवीय रातों के दौरान अद्वितीय वैज्ञानिक अवलोकन करने की अनुमति देगा, जहाँ लगभग 24 घंटे तक सूरज की रोशनी नहीं होती है और तापमान शून्य से नीचे होता है।
- ❖ यह पृथ्वी के ध्रुवों में हमारी वैज्ञानिक क्षमताओं का विस्तार करने के लिए भारत के लिए और अधिक रास्ते खोलता है।
- ❖ यह आर्कटिक, विशेष रूप से जलवायु परिवर्तन, अंतरिक्ष मौसम, समुद्री बर्फ और महासागर परिसंचरण गतिशीलता, पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलन आदि की समझ को बढ़ाने में सहायता करेगा, जो मानसून सहित उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में मौसम और जलवायु को प्रभावित करते हैं।
- ❖ भारत ने 2008 से आर्कटिक में हिमाद्री नामक एक शोध आधार संचालित किया है, जो ज्यादातर गर्मियों (अप्रैल से अक्टूबर) के दौरान वैज्ञानिकों की मेजबानी करता है।
- ❖ प्राथमिकता वाले शोध क्षेत्रों में वायुमंडलीय, जैविक, समुद्री और अंतरिक्ष विज्ञान, पर्यावरण रसायन विज्ञान और क्रायोस्फीयर, स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र और खगोल भौतिकी पर अध्ययन शामिल हैं।
- ❖ भारत उन देशों के एक छोटे समूह में शामिल हो जाएगा जो सर्दियों के दौरान अपने आर्कटिक शोध ठिकानों का संचालन करते हैं।
- ❖ हाल के वर्षों में, जलवायु परिवर्तन और ग्लोबल वार्मिंग अनुसंधान आर्कटिक क्षेत्र की ओर वैज्ञानिकों को आकर्षित कर रहा है।

अयोध्या रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर अयोध्या धाम कर दिया जाएगा

अयोध्या जंक्शन को अयोध्या धाम जंक्शन में बदल दिया गया

- पारंपरिक स्पर्श के साथ एक आधुनिक चमत्कार
- अयोध्या धाम रेलवे स्टेशन अब एक अत्याधुनिक सुविधा है जो प्राचीन भारतीय वास्तुकला को आधुनिक सुविधाओं के साथ सहजता से मिश्रित करती है। स्टेशन की इमारत एक राजसी मंदिर की तरह दिखती है, जो गुंबदों, खंभों, मेहराबों और भगवान राम के जीवन और महिमा को दर्शाती भित्तिचित्रों से सजी है। अंदर, यात्री लिफ्ट, एस्केलेटर, एक पर्यटक सूचना केंद्र और चिकित्सा सुविधाओं सहित आरामदायक यात्रा के लिए आवश्यक सभी सुविधाएँ पा सकते हैं।
- **निर्बाध यात्रा अनुभव के लिए उन्नत बुनियादी ढाँचा**
 - यात्रियों के लिए एक सहज और सुखद यात्रा अनुभव सुनिश्चित करने के लिए प्लेटफॉर्म, साइनबोर्ड और अन्य बुनियादी ढाँचे का नवीनीकरण और उन्नयन किया गया है। स्टेशन अब आने वाले महीनों में पर्यटकों के आगमन में अपेक्षित वृद्धि को संभालने के लिए अच्छी तरह से सुसज्जित है।
- **आसमान में उड़ान भरेगा अयोध्या का नया एयरपोर्ट**
 - शहर से करीब 25 किलोमीटर दूर स्थित यह नया एयरपोर्ट अयोध्या की कनेक्टिविटी और पहुंच के लिए एक बड़ा बदलाव साबित होने वाला है। यह एयरपोर्ट घरेलू और अंतरराष्ट्रीय दोनों उड़ानों को सेवाएं देगा, जिससे दुनिया भर के तीर्थयात्रियों और पर्यटकों के लिए पवित्र शहर तक पहुंचना आसान हो जाएगा।
- **पर्यटन और आर्थिक विकास को बढ़ावा**
 - नए हवाई अड्डे से अयोध्या में पर्यटन और आर्थिक विकास को काफी बढ़ावा मिलने की उम्मीद है। बेहतर कनेक्टिविटी शहर में अधिक आगंतुकों को आकर्षित करेगी, जिससे होटल, रेस्तरां और अन्य पर्यटन-संबंधित व्यवसायों की मांग बढ़ेगी। इससे स्थानीय समुदाय के लिए नए रोजगार और अवसर पैदा होंगे।
- **आने वाले समय का संकेत**
 - रेलवे स्टेशन का नाम बदलना और नए एयरपोर्ट का उद्घाटन एक बहुत बड़ी पहेली के दो टुकड़े मात्र हैं। अयोध्या में बहुत बड़ा परिवर्तन हो रहा है, जहाँ कई विकास परियोजनाएँ चल रही हैं। इन परियोजनाओं का उद्देश्य शहर को विश्वस्तरीय तीर्थ और पर्यटन स्थल बनाना है।

राम मंदिर का ऐतिहासिक उद्घाटन

हालाँकि, सबसे महत्वपूर्ण घटना 22 जनवरी, 2024 को होने वाला राम मंदिर का उद्घाटन है। इस ऐतिहासिक आयोजन में देश और दुनिया भर से लाखों श्रद्धालुओं के आने की उम्मीद है। अयोध्या धाम रेलवे

स्टेशन और नया हवाई अड्डा इस आयोजन को सफल बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।

अयोध्या रेलवे स्टेशन का नाम बदलना और नए हवाई अड्डे का उद्घाटन अयोध्या के विश्व स्तरीय तीर्थ और पर्यटन स्थल बनने की यात्रा में महत्वपूर्ण मील के पत्थर हैं। ये विकास, राम मंदिर के आगामी उद्घाटन के साथ, पवित्र शहर के लिए एक नए युग का प्रतीक हैं।

फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों भारत के गणतंत्र दिवस पर मुख्य अतिथि होंगे

गणतंत्र दिवस समारोह 2023 में मुख्य अतिथि: मिस्र के राष्ट्रपति अब्देल फतह अल-सीसी भारत के गणतंत्र दिवस परेड 2023 में मुख्य अतिथि होंगे।

- इंडोनेशिया के राष्ट्रपति सुकर्णो 26 जनवरी 1950 को पहले गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि थे।

27वां विश्व निवेश सम्मेलन

भारत सरकार की राष्ट्रीय निवेश संवर्धन एवं सुविधा एजेंसी, इन्वेस्ट इंडिया, तथा विश्व निवेश संवर्धन एजेंसियों के संघ (WAIPA) के वर्तमान अध्यक्ष, 11-14 दिसंबर, 2023 तक 27वें विश्व निवेश सम्मेलन (WIC) की मेज़बानी करने जा रहे हैं। यह सम्मेलन इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर - यशोभूमि, नई दिल्ली में "निवेशकों को सशक्त बनाना: IPAs भविष्य के विकास में अग्रणी हैं" थीम के अंतर्गत आयोजित किया जाएगा।

थीम: इस वर्ष का सम्मेलन "निवेशकों को सशक्त बनाना: IPAs भविष्य के विकास में अग्रणी हैं" थीम पर केंद्रित है।

भारत 4 दिसंबर से तीन दिवसीय वैश्विक प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन की मेज़बानी करेगा

इस वर्ष 2023 में वैश्विक प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन का आठवां संस्करण नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।

- शिखर सम्मेलन में नई तकनीक, डिजिटल बुनियादी ढाँचे और राष्ट्रीय सुरक्षा सहित विषयों पर चर्चा की जाएगी।
- विदेश मंत्रालय (MEA) ने 1 दिसंबर, 2023 को कहा कि इस वैश्विक प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन का विषय 'प्रौद्योगिकी की भू-राजनीति' होगा।

एनएचएआई ने त्वरित आपातकालीन प्रतिक्रिया के लिए ईआरएस मोबाइल ऐप लॉन्च किया

एनएचएआई ने ऑन-रोड इकाइयों को डिस्पैच जानकारी को अनुकूलित करने के लिए ईआरएस मोबाइल ऐप पेश किया है, जिससे आपातकालीन कॉल पर त्वरित प्रतिक्रिया सुनिश्चित होती है।

- मोटर वाहन अधिनियम, 1988 और केंद्रीय मोटर वाहन नियम, 1989, भारत में यातायात मानदंडों को आकार देते हैं, जो सड़क सुरक्षा को बढ़ाने के लिए संशोधनों के माध्यम से विकसित होते हैं। इसके लिए यातायात कानूनों का प्रवर्तन महत्वपूर्ण है, जो मुख्य रूप से राज्य सरकारों और केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन की जिम्मेदारी है। उल्लंघनों को रोकने के लिए सख्त प्रवर्तन महत्वपूर्ण है, जिससे सभी सड़क उपयोगकर्ताओं के लिए सुरक्षित वातावरण को बढ़ावा मिलता है।

Gram Manchitra and mActionSoft

हाल ही में, पंचायती राज मंत्रालय ने भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) ऐप "ग्राम मंच" पेश किया। इसके अतिरिक्त, मंत्रालय ने परियोजना परिसंपत्तियों की जियो-टैगिंग के लिए मोबाइल-आधारित समाधान "एमएक्शनसॉफ्ट" भी लॉन्च किया।

ग्राम मंचित्र:

ग्राम मंचित्र का प्राथमिक लक्ष्य भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी की क्षमताओं का लाभ उठाते हुए ग्राम पंचायतों द्वारा स्थानिक नियोजन पहलों को प्रोत्साहित करना है। यह ऐप निर्णय लेने में सहायता करके ग्राम पंचायत विकास योजना (जीपीडीपी) का समर्थन करता है।

mActionSoft:

केबारेमें: mActionSoft एक मोबाइल-आधारित समाधान है, जो एसेट आउटपुट के साथ काम करने के लिए GPS निर्देशांक के साथ जियो-टैग की गई तस्वीरों को कैचर करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

कपड़ा मंत्रालय ने हाल ही में "पाट-मित्रो" मोबाइल एप्लीकेशन लॉन्च किया है।

यह जूट कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (JCI) द्वारा विकसित एक मोबाइल एप्लीकेशन है।

उद्देश्य: जूट किसानों को न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) और कृषि विज्ञान के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करना। विशेषताएं:

- यह छह भाषाओं में उपलब्ध है।
- सभी कार्यक्षमताएं उपयोगकर्ताओं को निःशुल्क उपलब्ध कराई जाती हैं।
- नवीनतम कृषि पद्धतियों और MSP के अलावा, जूट प्रोडेशन पैरामीटर, किसान-केंद्रित योजनाएँ जैसे 'जूट-ICARE', मौसम पूर्वानुमान, JCI के खरीद केंद्रों के स्थान और खरीद नीतियाँ भी ऐप में उपलब्ध कराई गई हैं।
- किसान MSP ऑपरेशन के तहत JCI को बेचे गए कच्चे जूट के लिए अपने भुगतान की स्थिति को भी ट्रैक कर सकेंगे। चैटबॉट जैसी नवीनतम तकनीकी सुविधाएँ उनके प्रश्नों के लिए शामिल की गई हैं।

राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी (एनजीडीआर) पोर्टल

खान मंत्रालय ने 19 दिसंबर 2023 को नई दिल्ली में एक समारोह में राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी (एनजीडीआर) पोर्टल लॉन्च किया है। एनजीडीआर पूरे देश में भू-स्थानिक जानकारी तक पहुँचने, साझा करने और उसका विश्लेषण करने के लिए एक व्यापक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) और भास्कराचार्य अंतरिक्ष अनुप्रयोग और भू-सूचना विज्ञान संस्थान (बीआईएसएजी-एन) की अगुवाई में एनजीडीआर पहल महत्वपूर्ण भूविज्ञान डेटा के लोकतंत्रीकरण में एक महत्वपूर्ण छलांग का प्रतिनिधित्व करती है, जो उद्योगों और शिक्षा जगत के हितधारकों को अमूल्य संसाधनों तक अभूतपूर्व पहुँच के साथ सशक्त बनाती है।

हाल ही में मनसुख मंडाविया द्वारा मेडटेक मित्र पहल की शुरुआत की गई है।

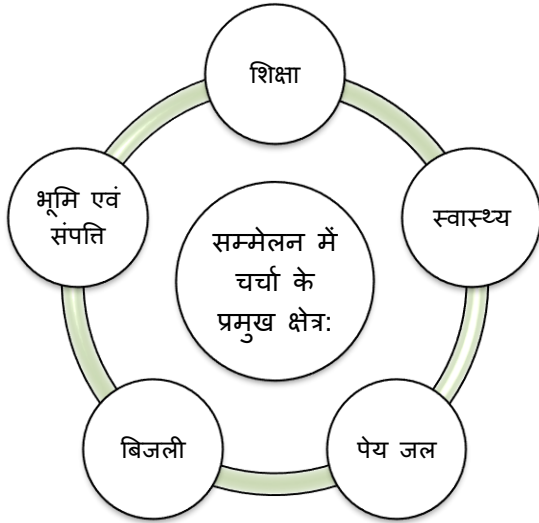
यह इनोवेटर्स को सशक्त बनाने और स्वास्थ्य सेवा समाधानों को आगे बढ़ाने के लिए एक रणनीतिक पहल है। यह किफायती, गुणवत्तापूर्ण मेडटेक उपकरणों और डायग्नोस्टिक्स के स्वदेशी विकास की सुविधा प्रदान करेगा।

- भारत 2047 तक देश की स्वास्थ्य प्रणाली को बदलने के उद्देश्य से स्वास्थ्य के लिए एक समग्र दृष्टिकोण अपना रहा है।
- भारत में मेडटेक 2030 तक 50 बिलियन डॉलर का उद्योग बन जाएगा।

प्रधानमंत्री मोदी दिल्ली में मुख्य सचिवों के तीसरे राष्ट्रीय सम्मेलन की अध्यक्षता करेंगे

राष्ट्रीय सम्मेलन का विषय:

इस वर्ष मुख्य सचिवों के राष्ट्रीय सम्मेलन का मुख्य फोकस 'जीवन << <की सुगमता' है।



इनके अलावा, इस सम्मेलन में जिन अन्य महत्वपूर्ण क्षेत्रों पर चर्चा की जा रही है, वे हैं:

- ❖ साइबर सुरक्षा: उभरती चुनौतियाँ
- ❖ एआई पर परिप्रेक्ष्य
- ❖ जमीनी स्तर की कहानियाँ: आकांक्षी ब्लॉक और जिला कार्यक्रम
- ❖ राज्यों की भूमिका: योजनाओं और स्वायत्त संस्थाओं का युक्तिकरण और पूंजीगत व्यय में वृद्धि
- ❖ शासन में एआई: चुनौतियाँ और अवसर
- ❖ नशा मुक्ति और पुनर्वास पर भी चर्चा होगी।
- ❖ अमृत सरोवर
- ❖ पर्यटन को बढ़ावा देना, ब्रांडिंग और राज्यों की भूमिका
- ❖ पीएम विश्वकर्मा योजना और पीएम स्वनिधि

109वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी)

लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी (एलपीयू) ने 109वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) की मेजबानी से अपना नाम वापस ले लिया, जिससे इस आयोजन की व्यवहार्यता पर चिंता जताई गई।

- ❖ आईएससी एक प्रतिष्ठित और प्रभावशाली वैज्ञानिक संगठन है, जिसकी बैठक जनवरी के पहले सप्ताह में प्रतिवर्ष होती है।
- ❖ इसकी स्थापना 1914 में भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहित करने के लिए की गई थी।
- ❖ भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन (आईएससीए) आधिकारिक निकाय है, जो इस आयोजन का आयोजन करता है।
- ❖ आईएससीए, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत एक पेशेवर निकाय है।
- ❖ 109वीं आईएससी का विषय "स्थायी भविष्य के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर वैश्विक परिप्रेक्ष्य" है।

भारत इंटरनेट गवर्नेंस फोरम 2023

'भारत इंटरनेट गवर्नेंस फोरम 2023' नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा। यह फोरम एक बहु-हितधारक मंच है जो इंटरनेट से संबंधित सार्वजनिक नीति मुद्दों पर चर्चा करने के लिए विभिन्न समूहों के प्रतिनिधियों को एक साथ लाता है। इस आयोजन का विषय है आगे बढ़ना - भारत के डिजिटल एजेंडे को कैलिब्रेट करना। इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय ने कहा, यह आयोजन भारत के लिए एक सुरक्षित, भरोसेमंद और लचीला साइबरस्पेस बनाने, भारत के विकासात्मक लक्ष्यों के लिए नवाचार को सक्षम करने, विभाजन को पाटने और भारत के डिजिटल एजेंडे को कैलिब्रेट करने जैसे मुद्दों पर चर्चा करने का एक प्रयास है। भारत इंटरनेट गवर्नेंस फोरम संयुक्त राष्ट्र इंटरनेट गवर्नेंस फोरम से जुड़ी एक पहल है।

इस कार्यक्रम का विषय है आगे बढ़ना - भारत के डिजिटल एजेंडे को कैलिब्रेट करना। इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय ने कहा, यह कार्यक्रम भारत के लिए एक सुरक्षित, भरोसेमंद और लचीला साइबरस्पेस बनाने, भारत के विकास लक्ष्यों के लिए नवाचार को सक्षम करने, विभाजन को पाटने और भारत के डिजिटल एजेंडे को कैलिब्रेट करने जैसे मुद्दों पर चर्चा करने का एक प्रयास है। भारत इंटरनेट गवर्नेंस फोरम संयुक्त राष्ट्र इंटरनेट गवर्नेंस फोरम से जुड़ी एक पहल है।

केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने एनएसटीआई प्लस की आधारशिला रखी

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री श्री धर्मेंद्र प्रधान ने राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थान (एनएसटीआई) प्लस की आधारशिला रखकर एक महत्वपूर्ण कदम उठाया। इस पहल का उद्देश्य मांग-आधारित और उच्च-गुणवत्ता वाली व्यावसायिक शिक्षा के माध्यम से ओडिशा के युवाओं के कौशल को बढ़ाना है।

दिल्ली के जहाज महल में 'जल इतिहास उत्सव' का आयोजन

जल शक्ति मंत्रालय ने 01 दिसंबर, 2023 को शम्सी तालाब, जहाज महल, महरौली, दिल्ली में 'जल इतिहास उत्सव' का आयोजन किया है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य जल विरासत स्थलों के संरक्षण के प्रति जन जागरूकता बढ़ाना, लोगों में स्वामित्व की भावना पैदा करना, पर्यटन को बढ़ावा देना और साथ ही ऐसी विरासत संरचनाओं का जीर्णोद्धार करना है।

नमो ड्रोन दीदी योजना: महिला स्वयं सहायता समूहों के लिए ड्रोन

हाल ही में, भारतीय प्रधान मंत्री ने विकसित भारत संकल्प यात्रा में लाभार्थियों के साथ बातचीत के दौरान एक पहल- "नमो ड्रोन दीदी" की घोषणा की।

नमो ड्रोन दीदी योजना की आवश्यकता

महिला सशक्तिकरण के लिए: इस योजना की आवश्यकता महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए है, जो एक मजबूत और विकसित राष्ट्र के निर्माण की कुंजी है। यह विशेष रूप से तब होता है जब महिलाएँ आर्थिक रूप से समृद्ध होती हैं और ग्रामीण समृद्धि में योगदान देती हैं।

नमो ड्रोन दीदी योजना का उद्देश्य

15,000 महिला स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) को कृषि उद्देश्यों के लिए किसानों को किराए पर देने के लिए ड्रोन की आपूर्ति करना।

नमो ड्रोन दीदी योजना: महत्व

ग्रामीण महिलाओं का सशक्तिकरण: नमो ड्रोन दीदी योजना ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए तकनीकी नवाचार का उपयोग करने में मदद करेगी। यह महिलाओं को ग्रामीण अर्थव्यवस्था की रीढ़ बनाती है।

○ यह स्वयं सहायता समूहों की महिला पायलटों के हाथों में ड्रोन तकनीक दे रही है।

- ❖ **कृषि पद्धतियों का आधुनिकीकरण:** नमो ड्रोन दीदी योजना कृषि पद्धतियों के आधुनिकीकरण की आवश्यकता को प्रभावी ढंग से संबोधित करती है।
 - ग्रामीण महिलाओं को अत्याधुनिक तकनीक प्रदान करके कृषि उत्पादकता बढ़ाना।
 - यह नई कृषि क्रांति की दिशा में एक कदम है।
- ❖ **नौकरी के अवसर:** यह ड्रोन एयरोनॉटिक्स के उभरते क्षेत्र (जिसमें बहुत बड़ी अप्रयुक्त क्षमता है) में नए अवसर प्रदान करके मदद करेगा।
 - यह नया क्षेत्र ग्रामीण महिला पायलटों, मैकेनिकों और स्पेयर-पार्ट डीलरों के लिए भी अवसर पैदा करेगा।
- ❖ **कुशल उर्वरीकरण प्रणाली का विकास:** यह नैनो यूरिया और नैनो डीएपी जैसे नवीन तरल उर्वरकों के उद्भव के कारण है, जिनका पत्तियों पर प्रयोग किया जाता है। (नैनो उर्वरकों के बारे में अधिक जानकारी यहाँ प्राप्त करें)।
- ❖ **फर्टिगेशन' सिंचाई प्रणाली के माध्यम से फसलों को घुले हुए उर्वरकों की आपूर्ति करने की तकनीक है।**
- ❖ **समय-कुशल प्रणाली:** कृषि-ड्रोन के माध्यम से छिड़काव प्रणाली का स्वचालन समय की बचत और कुशल अनुप्रयोग प्रणाली प्रदान करता है।
- ❖ **न्यायसंगत प्रणाली:** यह कृषि परिवार संस्कृति को अधिक न्यायसंगत और मजबूत बनाने में मदद करेगी।

आरएमपी के अंतर्गत तीन नई उप-योजनाएं

एमएसएमई हरित निवेश और परिवर्तन के लिए वित्तपोषण योजना (एमएसएमई गिफ्ट योजना):

- ❖ इस योजना का उद्देश्य एमएसएमई को ब्याज अनुदान और ऋण गारंटी सहायता के साथ हरित प्रौद्योगिकी अपनाने में मदद करना है। कार्यान्वयन एजेंसी सिडबी है।

सर्कुलर अर्थव्यवस्था में संवर्धन और निवेश के लिए एमएसई योजना (एमएसई स्पाइस योजना):

- ❖ यह सरकार की पहली योजना है जो सर्कुलर अर्थव्यवस्था परियोजनाओं का समर्थन करेगी जो क्रेडिट सब्सिडी के माध्यम से की जाएगी और 2070 तक शून्य उत्सर्जन की दिशा में एमएसएमई क्षेत्र के सपने को साकार करेगी। कार्यान्वयन एजेंसी सिडबी है।

विलंबित भुगतान के लिए ऑनलाइन विवाद समाधान पर एमएसई योजना:

यह सूक्ष्म एवं लघु उद्यमों के लिए भुगतान में देरी की समस्याओं से निपटने के लिए आधुनिक आईटी उपकरणों और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के साथ कानूनी सहायता को समन्वित करने की अपनी तरह

की पहली योजना है। राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र सेवा निगम (एनआईसीएसआई) कार्यान्वयन एजेंसी है।

मौजूदा योजनाओं के अंतर्गत अन्य पहल:

आईपी कार्यक्रम के व्यावसायीकरण के लिए सहायता (एमएसएमई - एससीआईपी कार्यक्रम) एमएसएमई क्षेत्र के नवप्रवर्तकों को अपने आईपीआर का व्यावसायीकरण करने में सक्षम बनाएगा। इसके अलावा, मंत्रालय की शून्य दोष और शून्य प्रभाव (जेडईडी) योजना अब महिलाओं के नेतृत्व वाले एमएसएमई के लिए पूरी तरह से निःशुल्क कर दी गई है। सरकार प्रमाणन लागत के लिए 100 प्रतिशत वित्तीय सहायता के भुगतान की गारंटी देती है

बिजली मंत्री आरके सिंह ने बेंगलुरु में पावरग्रिड विश्राम सदन का शुभारंभ किया

केंद्रीय बिजली मंत्री आरके सिंह ने 28 दिसंबर 2023 को बेंगलुरु में पावरग्रिड विश्राम सदन का शुभारंभ किया। इस अवसर पर माननीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री और रसायन एवं उर्वरक मंत्री मनसुख एल मंडाविया वर्चुअल माध्यम से उपस्थित थे।

❖ कार्यक्रम में आरके सिंह ने पावरग्रिड द्वारा किए जा रहे सामाजिक कल्याण प्रयासों की सराहना की। पावर ग्रिड के इस विश्राम सदन से दूरदराज के इलाकों में रहने वाले गरीब लोगों को काफी फायदा होगा।

❖ करीब 23 करोड़ रुपये की लागत से बने इस 2 मंजिला विश्राम गृह में 270 बिस्तर हैं।

इस भवन में कुल 55 कमरे हैं जो सभी आवश्यक सुविधाओं से सुसज्जित हैं। ये विश्राम गृह मरीजों के तीमारदारों को यथासंभव राहत प्रदान कर सकते हैं।

भारत सरकार, असम सरकार और यूनाइटेड लिबरेशन फ्रंट ऑफ असम (उल्फा) के प्रतिनिधियों के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

यह समझौता प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के शांतिपूर्ण, समृद्ध और उग्रवाद मुक्त पूर्वोत्तर के सपने को पूरा करने और असम में स्थायी शांति, समृद्धि और सर्वांगीण विकास लाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। गृह मंत्री ने कहा कि मोदी सरकार पिछले 5 वर्षों के दौरान हस्ताक्षरित सभी समझौतों को लागू करने में समय से आगे है और सभी शर्तों का पालन करने का प्रयास किया गया है। प्रधानमंत्री मोदी के मार्गदर्शन में गृह मंत्रालय ने उग्रवाद, हिंसा और संघर्ष से मुक्त पूर्वोत्तर के सपने के साथ काम किया।

पिछले 5 वर्षों में पूर्वोत्तर के विभिन्न राज्यों के साथ 9 शांति एवं सीमा संबंधी समझौते हुए हैं, इनसे पूर्वोत्तर के बड़े हिस्से में शांति स्थापित हुई है।

उल्फा संघर्ष में दोनों पक्षों के लगभग 10 हजार लोग मारे गए थे, जो इसी देश के नागरिक थे, लेकिन आज यह समस्या पूरी तरह से सुलझ रही है।

- 2014 में मोदी सरकार बनने के बाद असम में हिंसक घटनाओं में 87%, मौतों में 90% और अपहरण में 84% की कमी आई है।
- अकेले असम में अब तक 7500 कैडरों ने आत्मसमर्पण किया है, जिसमें आज 750 और जुड़ जाएंगे, इस प्रकार अकेले असम में 8200 से अधिक कैडरों का आत्मसमर्पण शांति के एक नए युग की शुरुआत है।
- उल्फा की मांगों को पूरा करने के लिए भारत सरकार के गृह मंत्रालय द्वारा एक समयबद्ध कार्यक्रम बनाया जाएगा और इसकी निगरानी के लिए एक समिति भी बनाई जाएगी।

कच्छ, गुजरात में समुद्री शैवाल की खेती को बढ़ावा देने पर पहला राष्ट्रीय सम्मेलन

- ❖ केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री, श्री पुरुषोत्तम रूपाला ने 27 जनवरी 2024 को कोटेश्वर (कोरी क्रीक), कच्छ, गुजरात में सम्मेलन की अध्यक्षता की।
- ❖ पैन इंडिया आधार पर समुद्री शैवाल की खेती को लागू करना और समुद्री शैवाल की खेती को बढ़ावा देने पर जोर देना
- ❖ प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना (पीएमएमएसवाई) 10 सितंबर 2020 को शुरू की गई थी। इस योजना का उद्देश्य पांच साल (2020-2025) की अवधि में मत्स्य पालन क्षेत्र के सतत विकास के माध्यम से नीली क्रांति लाना है।
- ❖ प्रधानमंत्री मत्स्य किसान समृद्धि सह-योजना (पीएम-एमकेएसएसवाई, 2023-24), पीएमएमएसवाई के तहत 2023-24 से 6,000 करोड़ रुपये के लक्षित निवेश के साथ एक नई
- ❖ उप-योजना शुरू की गई। इसे मछुआरों, मछली विक्रेताओं और सूक्ष्म एवं लघु उद्यमों के लिए गतिविधियों को और अधिक सक्षम बनाने के लिए शुरू किया गया है
- ❖ कोरी क्रीक एक ज्वारीय क्रीक है।
- ❖ यह भारत के कच्छ के महान रण क्षेत्र के पश्चिम में स्थित है।
- ❖ कोरी क्रीक एक मुहाना है, जो एक कीप के आकार का जलधारा का मुहाना है जहाँ ज्वारीय प्रभाव के तहत ताज़ा पानी समुद्र के पानी के साथ मिल जाता है।

❖ यह क्रीक सिंधु नदी डेल्टा का हिस्सा है, जो गुजरात और सिंध तक फैली हुई है।

केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने अंतर्देशीय जलमार्ग विकास परिषद की पहली बैठक की अध्यक्षता की

बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) के तहत संचालित भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण ने कोलकाता में 'अंतर्देशीय जलमार्ग विकास परिषद' की पहली बैठक की मेजबानी की

- ❖ केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल की अध्यक्षता में
- ❖ सोनोवाल ने कई पहलों का अनावरण किया, जिसमें "हरित नौका - अंतर्देशीय जहाजों के हरित संक्रमण के लिए दिशानिर्देश" और "रिवर कूज़ टूरिज्म रोडमैप 2047" शामिल हैं।
- ❖ शिपिंग मंत्रालय का लक्ष्य अंतर्देशीय जल परिवहन (IWT) के मॉडल हिस्से को मौजूदा 2% से बढ़ाकर 5% करना है, जो कि मैरीटाइम इंडिया विजन 2030 में उल्लिखित लक्ष्यों के अनुरूप है।
- ❖ अक्टूबर 2023 में अंतर्देशीय जलमार्ग विकास परिषद की स्थापना का उद्देश्य राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के सक्रिय सहयोग से कार्गो दक्षता को बढ़ाना, यात्री आवागमन को सुव्यवस्थित करना और रिवर कूज़ पर्यटन को बढ़ावा देना है।

लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 'पंचायत से संसद तक' कार्यक्रम का उद्घाटन किया।

यह कार्यक्रम संसद द्वारा नई दिल्ली के संविधान सदन में पंचायती राज संस्थाओं और शहरी स्थानीय निकायों की 500 महिला प्रतिनिधियों के लिए आयोजित किया गया था। इसका उद्देश्य जमीनी स्तर की महिला नेताओं को सशक्त बनाना और उनका समर्थन करना है।

ब्रिटिश सिख ट्रेकर्स हरप्रीत चांडी ने अंटार्कटिका में अकेले स्कीइंग करते हुए रिकॉर्ड तोड़ दिया। ब्रिटिश सिख सेना में फिजियोथेरेपिस्ट और अधिकारी कैप्टन हरप्रीत चांडी ने दावा किया कि उन्होंने एक रिकॉर्ड तोड़ दिया है। अब अकेले दक्षिणी ध्रुव स्कीइंग अभियान को पूरा करने वाली दुनिया की सबसे तेज महिला हरप्रीत हैं, जिन्हें उनके अंटार्कटिका प्रयास के लिए पोलर प्रीत के रूप में जाना जाता है।

- ❖ मैंने 31 दिनों में स्कीइंग पूरी की, 33 वर्षीय भारतीय मूल की हरप्रीत ने 31 दिसंबर, 2023 को अपने ब्लॉग में लिखा।
- ❖ इसकी पुष्टि गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स ने की है।
- ❖ 19 मिनट में 1,130 किमी (702 मील) की दूरी तय करके हरप्रीत ने सिर्फ 31 दिन, 13 घंटे में तीसरा विश्व रिकॉर्ड तोड़ दिया 28 दिसंबर 2023 को दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचने पर मिशन को सफल घोषित किया गया

नीति आयोग ने "समुद्री राज्यों में मत्स्य पालन की संभावनाओं का दोहन"

विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला आयोजित की। नीति आयोग ने केरल सरकार और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) के सहयोग से केरल के कोच्चि में केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) का आयोजन किया।

- इसमें केंद्र और राज्य सरकारों, शोधकर्ताओं, उद्योग प्रतिनिधियों और व्यवसायियों के प्रमुख हितधारकों को एक साथ लाया गया।
- भारत के लिए बड़े पैमाने पर रोजगार सृजन और विदेशी मुद्रा कमाने वाले के रूप में समुद्री मत्स्य पालन की पूर्ण विकास क्षमता पर चर्चा।

नीति आयोग

- ❖ भारत सरकार के शीर्ष सार्वजनिक नीति थिंक टैंक के रूप में कार्य करता है
- ❖ गठन - 1 जनवरी 2015.
- ❖ नीति आयोग के अध्यक्ष - नरेंद्र मोदी
- ❖ उपाध्यक्ष: सुमन बेरी

सागर परिक्रमा (दसवां चरण) कार्यक्रम 1 जनवरी 2024 से 6 जनवरी 2024 तक आंध्र प्रदेश और पुडुचेरी के विभिन्न स्थानों पर आयोजित किया जा रहा है।

- केंद्रीय मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री - पुरुषोत्तम रूपाला - इस कार्यक्रम में भाग लेंगे

- केंद्रीय मंत्री मल्लुआरों, जलीय किसानों और अन्य हितधारकों जैसे लाभार्थियों को किसान क्रेडिट कार्ड (केसीसी) वितरित करेंगे

2023 राष्ट्रीय स्ट्रीट फूड फेस्टिवल का नई दिल्ली में समापन हुआ

इसका आयोजन - नेशनल एसोसिएशन ऑफ स्ट्रीट वेंडर्स ऑफ इंडिया NASVI द्वारा किया गया।

- ❖ 29-31 दिसंबर, 2023 तक आयोजित किया गया।
- ❖ यह भारत का पहला जीरो वेस्ट स्ट्रीट फूड फेस्टिवल है।

आत्मनिर्भर भारत उत्सव का उद्घाटन नई दिल्ली के भारत मंडपम में हुआ।

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) द्वारा आयोजित। विदेश मंत्री एस. जयशंकर और केंद्रीय वाणिज्य मंत्री पीयूष गोयल ने आत्मनिर्भर भारत उत्सव का उद्घाटन किया। 3 से 10 जनवरी तक चलने वाले इस उत्सव में देश में आत्मनिर्भरता की दिशा में की गई प्रगति को प्रदर्शित किया जाएगा और उसका जश्न मनाया जाएगा।

प्रधानमंत्री ने तमिलनाडु में भारतीदासन विश्वविद्यालय के 38वें दीक्षांत समारोह को संबोधित किया।

प्रधानमंत्री ने तमिलनाडु में 20,000 करोड़ रुपये से अधिक की लागत वाली कई अन्य परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास भी किया।

- ❖ मोदी ने तिरुचिरापल्ली अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर नए टर्मिनल भवन का उद्घाटन किया।
- ❖ दिवंगत अभिनेता और डीएमडीके के संस्थापक-नेता कैप्टन विजयकांत को श्रद्धांजलि अर्पित की। उन्होंने देश में खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने वाले डॉ एम एस स्वामीनाथन (हरित क्रांति के जनक) को भी श्रद्धांजलि दी।

स्वामित्व योजना को पब्लिक पॉलिसी डायलॉग्स कॉन्क्लेव 202 में 'सर्वश्रेष्ठ नवाचार पुरस्कार' मिला

- ❖ पंचायती राज मंत्रालय को "स्वामित्व योजना के माध्यम से भूमि प्रशासन में डिजिटल परिवर्तन पहल" के लिए प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया
- ❖ स्वामित्व योजना को अगस्त 2023 में गोवा में आयोजित डिजिटिक कॉन्क्लेव 2023 में "डिजिटल परिवर्तन के लिए ई-गवर्नेंस में प्रौद्योगिकी के अभिनव उपयोग" श्रेणी के लिए स्वर्ण पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया।

आयुर्वेद शिक्षण पेशेवरों के लिए स्मार्ट 2.0 लॉन्च किया गया

केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (CCRAS) ने राष्ट्रीय भारतीय चिकित्सा पद्धति आयोग (NCISM) के साथ मिलकर 'स्मार्ट 2.0' (शिक्षण पेशेवरों के बीच आयुर्वेद अनुसंधान को मुख्यधारा में लाने की गुंजाइश) कार्यक्रम शुरू किया है

देश भर के आयुर्वेद शैक्षणिक संस्थानों/अस्पतालों के साथ आयुर्वेद के प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में मजबूत नैदानिक अध्ययनों को बढ़ावा देना

'स्मार्ट 2.0' का उद्देश्य आयुर्वेद की प्रभावकारिता और सुरक्षा को प्रदर्शित करने के लिए ठोस सबूत जुटाना है

'स्मार्ट 1.0' के तहत, 38 कॉलेजों के शिक्षण पेशेवरों की सक्रिय भागीदारी के साथ लगभग 10 बीमारियों को कवर किया गया।

सरकार ने विकसित भारत संकल्प यात्रा के दौरान देशभर में 1.64 करोड़ से ज्यादा आयुष्मान कार्ड वितरित किए

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 15 नवंबर 2023 को झारखंड के खूंटी से विकसित भारत संकल्प यात्रा को हरी झंडी दिखाई।

- इसका उद्देश्य आउटरीच गतिविधियों के ज़रिए सरकार द्वारा शुरू की गई विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

25 जनवरी, 2024 तक, यात्रा का लक्ष्य देश भर में 2.60 लाख से ज्यादा ग्राम पंचायतों और 4000 से ज्यादा शहरी स्थानीय निकायों को कवर करना है।

सरकार ने पृथ्वी विज्ञान योजना को मंजूरी दी

प्रधानमंत्री मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की व्यापक योजना "पृथ्वी विज्ञान (पृथ्वी)" को 2021-26 की अवधि के दौरान 4,797 करोड़ रुपये की कुल लागत से कार्यान्वयन के लिए मंजूरी दे दी है।

इस योजना में पांच चल रही उप-योजनाएं शामिल हैं:

वायुमंडल और जलवायु अनुसंधान-मॉडलिंग अवलोकन प्रणाली और सेवाएं (ACROSS),

महासागर सेवाएं, मॉडलिंग अनुप्रयोग, संसाधन और प्रौद्योगिकी (O-SMART),

ध्रुवीय विज्ञान और क्रायोस्फीयर अनुसंधान (PACER),

भूकंप विज्ञान और भूविज्ञान (SAGE) और

अनुसंधान, शिक्षा, प्रशिक्षण और आउटरीच (REACHOU)

नितिन गडकरी ने पर्वतमाला कार्यक्रम के तहत 1.25 लाख करोड़ रुपये की लागत वाली 200 से अधिक रोपवे परियोजनाओं की घोषणा की

नई दिल्ली में 'रोपवे: संगोष्ठी-सह-प्रदर्शनी' में की गई घोषणा

- ❖ केंद्रीय वित्त मंत्री ने 2022-23 के केंद्रीय बजट में राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम - "पर्वतमाला" की घोषणा की थी
- ❖ इस योजना को पीपीपी (सार्वजनिक निजी भागीदारी) मोड पर शुरू किया जाएगा, जो कठिन पहाड़ी क्षेत्रों में पारंपरिक सड़कों के स्थान पर एक पसंदीदा पारिस्थितिक रूप से टिकाऊ विकल्प होगा।
- ❖ नोडल मंत्रालय- सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (MORTH)

मंत्रिमंडल ने तीन श्रेणियों के तहत कोयला गैसीकरण परियोजनाओं के लिए प्रोत्साहन की दिशा में सरकारी सार्वजनिक उपक्रमों और निजी क्षेत्र की कोयला/लिग्नाइट गैसीकरण परियोजनाओं को बढ़ावा देने की योजना को मंजूरी दी।

तीन श्रेणियों के तहत कोयला गैसीकरण परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता के रूप में 8,500 करोड़ रुपये का कुल परिव्यय प्रदान किया जाएगा। श्रेणी I में, सरकारी सार्वजनिक उपक्रमों के लिए 4,050 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है, जिसमें अधिकतम 3 परियोजनाओं को सहायता दी जाएगी। श्रेणी II में, निजी क्षेत्र के साथ-साथ सरकारी सार्वजनिक उपक्रमों के लिए 3,850 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है। श्रेणी III में, प्रदर्शन परियोजनाओं (स्वदेशी प्रौद्योगिकी) और/या लघु-स्तरीय उत्पाद-आधारित गैसीकरण संयंत्रों के लिए 600 करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया है।

जगदीप धनखड़ ने 'हमारा संविधान, हमारा सम्मान' अभियान का उद्घाटन किया।

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने भारत के गणतंत्र के रूप में 75वें वर्ष के उपलक्ष्य में एक साल तक चलने वाले अखिल भारतीय अभियान हमारा संविधान, हमारा सम्मान का उद्घाटन किया।

- ❖ विधि एवं न्याय मंत्रालय द्वारा अभियान
- ❖ इसका उद्देश्य भारत के संविधान में दिए गए सिद्धांतों के प्रति सामूहिक प्रतिबद्धता की पुष्टि करना और राष्ट्र को बांधने वाले साझा मूल्यों का जश्न मनाना है।
- ❖ थीम - सबको न्याय - हर घर न्याय, नव भारत नव संकल्प और विधि जागृति अभियान।

- ❖ न्याय सेतु का शुभारंभ - जिसका उद्देश्य अंतिम छोर तक कानूनी सेवाओं की पहुंच को बढ़ाना और विस्तारित करना है।
- ❖ दिशा योजना - 'न्याय तक पहुंच' पर योजना की दिशा उपलब्धि पुस्तिका का विमोचन · दिशा - 'न्याय तक समग्र पहुंच के लिए अभिनव समाधान तैयार करना'

राष्ट्रीय उद्यमिता विकास परियोजना (RUVP)

पीएम स्वनिधि योजना के लाभार्थियों के लिए तैयार की गई इस पहल का उद्देश्य सैद्धांतिक ज्ञान को व्यावहारिक अनुभव के साथ जोड़ते हुए 22 सप्ताह में व्यापक उद्यमिता प्रशिक्षण प्रदान करना है।

प्रशिक्षण ऑफ़लाइन, ऑनलाइन और हाइब्रिड मोड में आयोजित किया जाएगा, जिसके पूरा होने पर प्रमाण पत्र प्रदान किए जाएंगे।

इस परियोजना को राष्ट्रीय उद्यमिता और लघु व्यवसाय विकास संस्थान (NIESBUD) के 20 केंद्रों और भारतीय उद्यमिता संस्थान (IIE) के 10 केंद्रों के माध्यम से कार्यान्वित किया जाएगा, जिसमें शुरुआत में महिलाओं के लिए 40% भागीदारी लक्ष्य वाले चुनिंदा जिलों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

यह परियोजना कौशल क्षमता का दोहन करने और उद्यमिता की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए सरकार की प्रतिबद्धता की पुष्टि करती है, जो "कुशल भारत विकसित भारत" के दृष्टिकोण के साथ संरेखित है।

2035 तक भारत के पास होगा अंतरिक्ष स्टेशन

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 2035 तक भारत के पास अपना अंतरिक्ष स्टेशन बनाने की महत्वाकांक्षा की घोषणा की।

- ❖ यह प्रयास ब्रह्मांड के उन्नत अन्वेषण को सक्षम करने की दिशा में है।

महिलाओं की सुरक्षा के लिए अम्ब्रेला योजना

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 2021-22 से 2025-26 की अवधि के लिए महिलाओं की सुरक्षा के लिए अम्ब्रेला योजना को लागू करने के लिए धनराशि को मंजूरी दी।

अम्ब्रेला योजना के बारे में

- नोडल मंत्रालय: गृह मंत्रालय
- उद्देश्य: महिलाओं के खिलाफ अपराध के मामले में समय पर हस्तक्षेप और जांच सुनिश्चित करने और ऐसे मामलों में अपराध की रोकथाम के लिए राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में तंत्र को मजबूत करना।

- शामिल की गई प्रमुख परियोजनाएं:
- ❖ आपातकालीन प्रतिक्रिया सहायता प्रणाली (ईआरएसएस) 2.0।
- ❖ राष्ट्रीय फोरेंसिक डेटा केंद्र की स्थापना सहित केंद्रीय फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं का उन्नयन।
- ❖ राज्य फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं में डीएनए विश्लेषण, साइबर फोरेंसिक क्षमताओं को मजबूत करना, आदि।

लोक सभा में लोक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024 पेश किया गया

केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने लोक सभा में लोक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) विधेयक, 2024 पेश किया। इस विधेयक में प्रतियोगी परीक्षाओं में गड़बड़ी और अनियमितताओं के लिए अधिकतम 10 साल की जेल और 1 करोड़ रुपये तक के जुर्माने का प्रावधान है।

- ❖ लोक परीक्षा विधेयक की मुख्य बातें
- ❖ **उद्देश्य:** विधेयक का उद्देश्य है:
- ❖ सार्वजनिक परीक्षा प्रणालियों में अधिक पारदर्शिता, निष्पक्षता और विश्वसनीयता लाना और
- ❖ युवाओं को आश्वस्त करना कि उनके ईमानदार और सच्चे प्रयासों को उचित रूप से पुरस्कृत किया जाएगा और उनका भविष्य सुरक्षित है।
- ❖ ऐसे विधेयक की आवश्यकता

प्रश्नपत्र लीक होने की घटनाएं:

- हाल के वर्षों में देश भर में भर्ती परीक्षाओं में प्रश्नपत्र लीक होने के बहुत से मामले सामने आए हैं।
- पिछले पांच वर्षों में 16 राज्यों में प्रश्नपत्र लीक होने के कम से कम 48 मामले सामने आए हैं, जिसमें सरकारी नौकरियों के लिए भर्ती प्रक्रिया बाधित हुई।
- इन लीक से लगभग 1.2 लाख पदों के लिए कम से कम 1.51 करोड़ आवेदकों का जीवन प्रभावित हुआ।

परीक्षाओं में कदाचार के कारण देरी होती है:

- सार्वजनिक परीक्षाओं में कदाचार के कारण परीक्षाएं देरी से होती हैं और रद्द हो जाती हैं, जिससे लाखों युवाओं की संभावनाओं पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।
- वर्तमान में, अनुचित तरीकों को अपनाने या किए गए अपराधों से निपटने के लिए कोई विशिष्ट कानून नहीं है।
- व्यापक केंद्रीय कानून के माध्यम से परीक्षा प्रणाली के भीतर कमजोरियों का फायदा उठाने वाले तत्वों की पहचान करना और उनका प्रभावी ढंग से समाधान करना महत्वपूर्ण है।

अधिक पारदर्शिता लाना:

- विधेयक का उद्देश्य सार्वजनिक परीक्षा प्रणालियों में अधिक पारदर्शिता, निष्पक्षता और विश्वसनीयता लाना तथा युवाओं को आश्वस्त

करना है कि उनके ईमानदार और वास्तविक प्रयासों को उचित पुरस्कार मिलेगा और उनका भविष्य सुरक्षित है।

विधेयक की मुख्य विशेषताएं

- **कवरेज-** संघ लोक सेवा आयोग, कर्मचारी चयन आयोग, रेलवे, राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी आदि द्वारा आयोजित परीक्षाएं।
- **अपराध:** संज्ञेय, गैर-जमानती और गैर-समझौता योग्य होंगे (शामिल पक्ष समझौता नहीं कर सकते)।

सजा के प्रावधान-

- न्यूनतम 3 से 5 वर्ष का कारावास।
- संगठित अपराध समूह को 5 से 10 वर्ष का कारावास और न्यूनतम 1 करोड़ रुपये का जुर्माना होगा।

GRAPES-3 (गामा रे एस्ट्रोनॉमी PeV एनर्जीएस चरण

3)

गामा रे एस्ट्रोनॉमी PeV एनर्जीएस चरण-3 (GRAPES-3) को एयर शॉवर डिटेक्टरों की एक सरणी और एक बड़े क्षेत्र म्यूऑन डिटेक्टर के साथ ब्रह्मांडीय किरणों का अध्ययन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- ❖ स्थान: यह ऊटी, भारत में स्थित है।
- ❖ यह टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च द्वारा संचालित है।
- ❖ इसका उद्देश्य विभिन्न खगोलीय सेटिंग्स में ब्रह्मांडीय किरणों के त्वरण की जांच करना है।
- ❖ इसके उद्देश्य अध्ययन करना है:
 - आकाशगंगा और उससे परे >1014 eV ब्रह्मांडीय किरणों की उत्पत्ति, त्वरण और प्रसार।
 - ब्रह्मांडीय किरणों के ऊर्जा स्पेक्ट्रम में "घुटने" का अस्तित्व।
 - ब्रह्मांड में उच्चतम ऊर्जा (~1020 eV) ब्रह्मांडीय किरणों का उत्पादन और/या त्वरण।

राजकुमारी अमृत कौर (2 फरवरी 1889 - 6 फरवरी 1964)

उनकी पुण्यतिथि पर उन्हें याद किया गया।

- कपूरथला राजघराने में जन्मी, उन्होंने ऑक्सफोर्ड में शिक्षा प्राप्त की और 1918 में भारत लौट आईं।
- वे महात्मा गांधी के कार्यों और शिक्षाओं की ओर आकर्षित हुईं। बाद में वे उनकी सचिव बनीं। उन्होंने नमक सत्याग्रह और भारत छोड़ो आंदोलन में सक्रिय भूमिका निभाई।
- वे स्वतंत्र भारत की पहली महिला थीं जो स्वास्थ्य मंत्री के रूप में मंत्रिमंडल में शामिल हुईं और 10 वर्षों तक उस पद पर रहीं।

- इन 10 वर्षों के दौरान, उन्होंने भारतीय बाल कल्याण परिषद की स्थापना की। उन्होंने अगले वर्षों में दिल्ली में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) और लेडी इरविन कॉलेज की नींव भी रखी।
- 1950 में, उन्हें विश्व स्वास्थ्य सभा का अध्यक्ष चुना गया, वे इस पद को संभालने वाली पहली महिला और पहली एशियाई बनीं।
- उन्होंने चौदह वर्षों तक भारतीय रेड क्रॉस सोसाइटी की अध्यक्ष के रूप में कार्य किया। उन्होंने भारतीय क्षय रोग संघ और मद्रास (चेन्नई) में केंद्रीय कुष्ठ रोग शिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान की स्थापना की।

उन्होंने पर्दा प्रथा, बाल विवाह, देवदासी प्रथा, महिला शिक्षा और मतदान के अधिकार जैसे सामाजिक मुद्दों पर भी काम किया। वह अखिल भारतीय महिला सम्मेलन की संस्थापक सदस्य थीं। उन्होंने अखिल भारतीय महिला शिक्षा कोष संघ की अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।

हाइपरवेलोसिटी एक्सपेंशन टनल टेस्ट फैसिलिटी (HETTF)

IIT-कानपुर ने भारत का पहला HETTF (S2 और जिगरथंडा नाम दिया गया) सफलतापूर्वक बनाया और उसका परीक्षण किया है।

- यह भारत को इस उन्नत हाइपरसोनिक परीक्षण क्षमता वाले मुट्टी भर देशों में से एक बनाता है।
- इस परियोजना को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के विज्ञान और प्रौद्योगिकी अवसंरचना में सुधार के लिए कोष (FIST) द्वारा समर्थित किया गया था।
- ❖ यह वाहनों के वायुमंडलीय प्रवेश, क्षुद्रग्रह प्रवेश, स्कैमजेट उड़ानों और बैलिस्टिक मिसाइलों के दौरान सामने आने वाली हाइपरसोनिक स्थितियों का अनुकरण करते हुए 3-10 किमी/सेकंड के बीच उड़ान गति उत्पन्न करने में सक्षम है। यह इसे गगनयान, आरएलवी और हाइपरसोनिक कूज मिसाइलों सहित इसरो और डीआरडीओ के चल रहे मिशनों के लिए एक मूल्यवान परीक्षण सुविधा बनाता है।

सरकार ने मुस्लिम कॉन्फ्रेंस जेएंडके (सुमजी गुट) और मुस्लिम कॉन्फ्रेंस जेएंडके (भट गुट) को गैरकानूनी एसोसिएशन घोषित किया

मुस्लिम कॉन्फ्रेंस जम्मू और कश्मीर (सुमजी गुट):

- ❖ भारत की संप्रभुता और अखंडता के लिए हानिकारक गतिविधियों में संलिप्त।

- ❖ जम्मू और कश्मीर को भारतीय संघ से अलग करने के लिए आतंकवादी गतिविधियों का सक्रिय रूप से समर्थन करना।
- ❖ सुमजी गुट और उसके सदस्यों के खिलाफ गैरकानूनी गतिविधियाँ (रोकथाम) अधिनियम, 1967 के तहत दर्ज मामलों सहित कई आपराधिक मामले।

मुस्लिम कॉन्फ्रेंस जम्मू और कश्मीर (भट गुट):

- ❖ जम्मू और कश्मीर में अलगाववादी आंदोलनों को बढ़ावा देने, सहायता करने और बढ़ावा देने में शामिल।
- ❖ आतंकवाद का समर्थन करने और भारत की संप्रभुता, सुरक्षा और अखंडता को खतरा पहुंचाने वाली गैरकानूनी गतिविधियों में भाग लेने का आरोप।
- ❖ भट गुट और उसके सदस्यों के खिलाफ गैरकानूनी गतिविधियाँ (रोकथाम) अधिनियम, 1967 सहित कानून की विभिन्न धाराओं के तहत कई आपराधिक आरोप।

शिक्षा मंत्री ने स्वयं प्लस प्लेटफॉर्म लॉन्च किया

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के अनुरूप, केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने आईआईटी-मद्रास द्वारा संचालित स्वयं प्लस प्लेटफॉर्म लॉन्च करने की घोषणा की है। इस पहल का उद्देश्य कामकाजी पेशे सहित शिक्षार्थियों की रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए उद्योग-संबंधित पाठ्यक्रम प्रदान करना है।

माँ कामाख्या एक्सेस कॉरिडोर (माँ कामाख्या दिव्य परियोजना)

प्रधानमंत्री ने पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए प्रधानमंत्री विकास पहल (पीएम-देवीने) योजना के तहत माँ कामाख्या एक्सेस कॉरिडोर की आधारशिला रखी।

- ❖ कामाख्या मंदिर के बारे में
- ❖ असम के गुवाहाटी में नीलाचल पहाड़ियों पर स्थित यह मंदिर 51 शक्तिपीठों में से एक है।
- ❖ तांत्रिक उपासकों के लिए एक महत्वपूर्ण तीर्थस्थल।
- ❖ वर्तमान मंदिर का पुनर्निर्माण 1565 ई. में चिलाराय द्वारा किया गया था।

वास्तुकला नागर शैली और सारसेनिक शैली का संयोजन है। वार्षिक उत्सव अम्बुबाची मेला देवी कामाख्या के वार्षिक मासिक धर्म की याद में मनाया जाता है

रामसर कन्वेंशन के तहत अंतरराष्ट्रीय महत्व की वेटलैंड्स की वैश्विक सूची में 5 वेटलैंड्स को शामिल किए जाने से भारत के रामसर स्थलों की संख्या बढ़कर 80 हो गई

इन आर्द्रभूमियों में शामिल हैं

वेटलैंड	राज्य	विशेषताएँ
अंकासमुद्र पक्षी संरक्षण रिजर्व	कर्नाटक	सदियों पहले बनाया गया मानव निर्मित गांव सिंचाई टैंक। पेंटेड स्टॉक और ब्लैक-हेडेड आइबिस का घर।
अघनाशिनी मुहाना	कर्नाटक	अरब सागर के साथ अघनाशिनी नदी के संगम पर बना। मुहाना के चावल के खेतों में पारंपरिक मछली पालन (स्थानीय रूप से गज़नी चावल के खेतों के रूप में जाना जाता है)।
मगदी केरे संरक्षण रिजर्व	कर्नाटक	सिंचाई के उद्देश्य से वर्षा जल को संग्रहित करने के लिए निर्मित मानव निर्मित आर्द्रभूमि। दक्षिणी भारत में बार-हेडेड गूज के लिए सबसे बड़े शीतकालीन मैदानों में से एक।
कराईवेटी पक्षी संचयी	तमिलनाडु	पिन-टेल्ड डक, गार्गनी, नॉर्दर्न शॉवलर, कॉमन पोचर्ड, यूरोशियन विगॉन, कॉमन टील और कॉटन टील का निवास स्थान।
लांगवुड शोला रिजर्व वन	तमिलनाडु	वनयुक्त आर्द्रभूमि ब्लैक-चिन्ड नीलगिरि लाफिंग थ्रश, नीलगिरि ब्लू रॉबिन, नीलगिरि वुड-पिजन के आवास के रूप में काम करती है।

रामसर कन्वेंशन

रामसर कन्वेंशन एक अंतरराष्ट्रीय संधि है, जिस पर आर्द्रभूमि की सुरक्षा और संरक्षण के लिए 172 देशों ने हस्ताक्षर किए हैं।

इसका नाम ईरान के उस शहर के नाम पर रखा गया है जहाँ इस पर हस्ताक्षर किए गए थे और इसकी शुरुआत 1971 में 18 देशों के साथ हुई थी। यह कन्वेंशन आर्द्रभूमि के पारिस्थितिक चरित्र को संरक्षित करने के लिए सबसे पुराने अंतर-सरकारी समझौतों में से एक है। इसे आर्द्रभूमि पर कन्वेंशन के रूप में भी जाना जाता है।

दुनिया भर में 2,400 से अधिक रामसर स्थल हैं और पहला स्थल 1974 में ऑस्ट्रेलिया के कोबर्ग प्रायद्वीप में नामित किया गया था।

सबसे बड़े स्थल ब्राज़ील में रियो नीग्रो (120,000 वर्ग किमी), कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य में निरी-तुम्बा-मेनडोम्बे और कनाडा में क्वीन मौड गल्फ हैं, जिनमें से प्रत्येक 60,000 वर्ग किमी से अधिक क्षेत्र में फैला हुआ है।

भारत में, पश्चिम बंगाल में सुंदरबन सबसे बड़ा रामसर स्थल है।

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने परिधान/वस्त्रों के निर्यात के लिए राज्य और केंद्रीय करों और शुल्कों में छूट (आरओएससीटीएल) योजना को मार्च 2026 तक बढ़ाया

RoSCTL के बारे में

- ❖ 2019 में कपड़ा मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया। इसने राज्य शुल्क छूट (RoSL) योजना की जगह ली।
- ❖ उद्देश्य: छूट के ज़रिए निर्यात पर राज्य और केंद्रीय करों और शुल्कों की भरपाई करना।
- ❖ पात्रता: परिधान/वस्त्र (अध्याय 61 और 62 के तहत) और मेड-अप (अध्याय 63 के तहत) केंद्रीय उत्पाद शुल्क अधिनियम, 1985।
- ❖ कार्यान्वयन एजेंसी: वित्त मंत्रालय के तहत राजस्व विभाग (DoR).

परिधान/वस्त्र (वस्त्र) क्षेत्र के बारे में

- ❖ देश के सकल घरेलू उत्पाद में लगभग 2.3%, औद्योगिक उत्पादन में 13% और निर्यात में 12% का योगदान देता है।
- ❖ वस्त्र और परिधान के वैश्विक व्यापार में भारत की हिस्सेदारी 4% है।
- ❖ दुनिया में तकनीकी वस्त्रों का 5वां सबसे बड़ा उत्पादक। भारत दुनिया में कपास और जूट के सबसे बड़े उत्पादकों में से एक है।
- ❖ दुनिया में रेशम का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक और दुनिया का 95% हाथ से बुना कपड़ा भारत से आता है।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत के सबसे लंबे केबल-स्टेड ब्रिज, सुदर्शन सेतु का उद्घाटन किया।

सुदर्शन सेतु, जिसे पहले सिग्नेचर ब्रिज के नाम से जाना जाता था, का निर्माण 979 करोड़ रुपये की लागत से किया गया है।

- ❖ 2.32 किलोमीटर लंबा यह भारत का सबसे लंबा केबल-स्टेड ब्रिज है, जो ओखा मुख्य भूमि और बेयट द्वारका द्वीप के बीच एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में कार्य करता है।
- ❖ सुदर्शन सेतु क्षेत्र में कनेक्टिविटी में क्रांतिकारी बदलाव लाने के लिए तैयार है, जिससे श्रद्धालुओं और पर्यटकों के लिए यात्रा का समय काफी कम हो जाएगा।

राष्ट्रपति मुर्मू ने विविधता का अमृत महोत्सव का उद्घाटन किया: एक सांस्कृतिक यात्रा

यह पूर्वोत्तर भारत का चार दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव है।

- ❖ इस महोत्सव का उद्देश्य पारंपरिक हस्तशिल्प, हथकरघा और कृषि उत्पादों के आदान-प्रदान को बढ़ावा देना है, जो क्षेत्र के विकास और वृद्धि के लिए उत्प्रेरक बन सके।
- ❖ यह महोत्सव संस्कृति मंत्रालय के साथ साझेदारी में पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्रालय द्वारा आयोजित उद्यान उत्सव 2024 के एक भाग के रूप में आयोजित किया जा रहा है।

भारत ऊर्जा सप्ताह 2024

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी भारत ऊर्जा सप्ताह 2024 का उद्घाटन करेंगे।

- ❖ भारत ऊर्जा सप्ताह 2024 गोवा में 6 से 9 फरवरी तक आयोजित किया जाएगा।
- ❖ यह आयोजन भारत की सबसे व्यापक और विशिष्ट ऊर्जा प्रदर्शनी और सम्मेलन है, जो संपूर्ण ऊर्जा मूल्य श्रृंखला को एकजुट करता है।
- ❖ इसका उद्देश्य भारत के ऊर्जा संक्रमण उद्देश्यों के लिए उत्प्रेरक के रूप में कार्य करना है। इसके अतिरिक्त, प्रधानमंत्री वैश्विक तेल और गैस सीईओ और विशेषज्ञों के साथ एक गोलमेज चर्चा में भाग लेने वाले हैं।
- ❖ भारत ऊर्जा सप्ताह 2024 के दौरान स्टार्टअप को बढ़ावा देने और उनका पोषण करने पर विशेष जोर दिया जाएगा, जिसमें उन्हें ऊर्जा मूल्य श्रृंखला में एकीकृत करने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

विमर्श 2023: कानून प्रवर्तन एजेंसियों के लिए 5G हैकथॉन

दूरसंचार विभाग (DoT) की SRI इकाई के तहत संचालित दूरसंचार उत्कृष्टता केंद्र (TCoE) भारत ने गृह मंत्रालय (MHA) के तहत पुलिस

अनुसंधान और विकास ब्यूरो (BPR&D) के साथ मिलकर विमर्श 2023 5G हैकथॉन का आयोजन किया।

- ❖ इस आयोजन का प्राथमिक उद्देश्य महत्वपूर्ण मुद्दों से निपटना, कानून प्रवर्तन एजेंसियों के लिए अभिनव समाधान तलाशना, उनकी चुनौतियों का समाधान करना और क्षेत्र में नवाचार को बढ़ावा देना था।
- ❖ 21 और 22 फरवरी 2024 को आयोजित स्क्रीनिंग के तीसरे और अंतिम चरण के दौरान, 23 स्टार्टअप और संस्थानों में से 22 ने दूरसंचार विभाग द्वारा वित्त पोषित आईआईटी मद्रास 5जी टेस्टबेड में यूज़ केस प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट्स (पीओसी) का प्रदर्शन किया।
- ❖ प्रस्तुतियाँ सम्मानित जूरी सदस्यों की उपस्थिति में, भौतिक रूप से और आभासी रूप से हुईं।

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) को 2025-26 तक बढ़ाने को मंजूरी दी।

विस्तार के साथ ही, योजना के तहत नई पात्र संस्थाओं और निवेश क्षेत्र को शामिल किया गया है।

- ❖ एचआईडीएफ को तीन साल के लिए प्रधानमंत्री के आत्मनिर्भर भारत अभियान प्रोत्साहन पैकेज के तहत 2020-21 में लॉन्च किया गया था।
- ❖ एचआईडीएफ का उद्देश्य निम्नलिखित क्षेत्रों में निवेश को प्रोत्साहित करना है-
- ❖ डेयरी प्रसंस्करण, मांस प्रसंस्करण और मूल्य संवर्धन अवसंरचना।
- ❖ अब, इसमें पशु चारा संयंत्र, नस्ल गुणन फार्म, पशु अपशिष्ट से धन प्रबंधन आदि को भी शामिल किया गया है।

प्रमुख विशेषताएं:

- ❖ पात्र संस्थाएं: व्यक्तिगत उद्यमी, निजी कंपनियां, किसान उत्पादक संगठन (एफपीओ), सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (एमएसएमई), और कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत धारा 8 कंपनियां (गैर-लाभकारी संगठन)।
- ❖ अब, डेयरी सहकारी समितियों को भी इसके अंतर्गत शामिल किया गया है।
- ❖ ऋण सुविधा: सरकार अनुसूचित बैंकों, नाबार्ड, एनडीडीबी, आदि द्वारा 90% तक के ऋण के लिए 8 वर्षों (2 वर्ष की मोहलत सहित) के लिए 3% ब्याज अनुदान प्रदान करती है।

इसके अलावा, एमएसएमई और डेयरी सहकारी समितियों को क्रेडिट गारंटी फंड (सीजीएफ) से उधार लिए गए ऋण का 25% तक क्रेडिट गारंटी प्रदान करती है।

- ❖ सीजीएफ का प्रबंधन नाबार्ड द्वारा किया जाता है।

प्रधानमंत्री ने काशी में शिवपुर-फुलवरिया-लहरतारा मार्ग का निरीक्षण किया

प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी 22 फरवरी 2024 को रात करीब 11 बजे शिवपुर-फुलवरिया-लहरतारा मार्ग का निरीक्षण करने के लिए रवाना हुए।

- ❖ हाल ही में उद्घाटन की गई यह सड़क दक्षिणी भाग में रहने वाले लगभग 500,000 निवासियों के साथ-साथ बीएचयू (बनारस हिंदू विश्वविद्यालय) और बीएलडब्ल्यू (बनारस लोकोमोटिव वर्क्स) से जुड़े लोगों के लिए बेहद फायदेमंद साबित हो रही है, जिससे हवाई अड्डे, लखनऊ, आजमगढ़ और गाजीपुर की यात्रा आसान हो गई है।
- ❖ 360 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित यह सड़क बुनियादी ढांचा पहल यातायात की भीड़ को कम करने और यात्रा की दूरी को कम करने में सहायक है।

प्रधानमंत्री ने कच्छ की खाड़ी में सुदर्शन सेतु का उद्घाटन किया।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में गुजरात के देवभूमि द्वारका जिले में बेट द्वारका द्वीप को मुख्य भूमि ओखा से जोड़ने वाले 'सुदर्शन सेतु' पुल का उद्घाटन किया।

- ❖ यह एक अनूठी डिजाइन का दावा करता है, जिसमें भगवद गीता के श्लोकों और दोनों तरफ भगवान कृष्ण की छवियों से सजे फुटपाथ हैं।
- ❖ इसमें फुटपाथ के ऊपरी हिस्से पर सौर पैनल भी लगाए गए हैं, जो एक मेगावाट बिजली पैदा करते हैं।
- ❖ 2.32 किलोमीटर लंबे इस पुल में 900 मीटर का केंद्रीय डबल-स्पैन केबल-स्टेड हिस्सा और 2.45 किलोमीटर लंबी पहुंच सड़क शामिल है, जिसका निर्माण 979 करोड़ रुपये की लागत से किया गया है।

11वां विश्व सरकार शिखर सम्मेलन

11वां विश्व सरकार शिखर सम्मेलन 2024 दुबई में आयोजित किया जाएगा

- शिखर सम्मेलन का विषय है भविष्य की सरकारों को आकार देना।
- भारत, तुर्की और कतर को 2024 विश्व सरकार शिखर सम्मेलन में मुख्य अतिथि घोषित किया गया है।
- शिखर सम्मेलन का उद्देश्य दुनिया भर के 25 से अधिक सरकारी और राष्ट्र प्रमुखों के बीच चर्चा को सुविधाजनक बनाना है।

प्रधानमंत्री ने भारत टेक्स 2024 का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित भारत टेक्स 2024 का उद्घाटन किया, जो देश में आयोजित अब तक के सबसे बड़े वैश्विक टेक्सटाइल आयोजनों में से एक है।

- ❖ प्रधानमंत्री ने भारत के दो सबसे बड़े प्रदर्शनी केंद्रों भारत मंडपम और यशो भूमि में एक साथ आयोजित होने वाले इस आयोजन के महत्व पर भी जोर दिया।

उन्होंने इस आयोजन को एक भारत श्रेष्ठ भारत का एक प्रमुख उदाहरण बताया, जिसमें देश भर की विविध टेक्सटाइल परंपराओं को प्रदर्शित किया गया।

एम्स बिलासपुर में पावरग्रिड विश्राम सदन की आधारशिला रखी गई

23 फरवरी 2024 को एम्स बिलासपुर में पावरग्रिड विश्राम सदन की आधारशिला रखी गई।

- ❖ पावरग्रिड ने प्रतीक्षारत रोगियों और उनके परिचारकों को आरामदायक प्रवास प्रदान करने के लिए 'विश्राम सदन' की अवधारणा विकसित की।
- ❖ पावरग्रिड अपने विभिन्न विश्राम सदनों में 3,000 से अधिक बिस्तरों की सुविधा प्रदान करके समाज के कमजोर और जरूरतमंद वर्गों तक पहुंच रहा है।

ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी (ईआईसी) के खिलाफ रानी चेत्रम्मा के विद्रोह के 200 साल

रानी चेत्रम्मा के बारे में

- ❖ चेत्रम्मा का जन्म कर्नाटक के बेलगावी जिले के एक छोटे से गाँव काकती में हुआ था।
- ❖ देसाई परिवार के राजा मल्लासरजा से विवाह करने के बाद वह किचूरू (अब कर्नाटक में) की रानी बनीं।
- ❖ 1816 में मल्लासरजा की मृत्यु के बाद, उनके सबसे बड़े बेटे शिवलिंगरुद्र सरजा ने गद्दी संभाली।
- ❖ 1824 में अपनी मृत्यु से पहले, शिवलिंगरुद्र ने एक बच्चे, शिवलिंगप्पा को उत्तराधिकारी के रूप में गोद लिया।
- ❖ हालाँकि, ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने 'चूक के सिद्धांत' के तहत शिवलिंगप्पा को राज्य के उत्तराधिकारी के रूप में मान्यता देने से इनकार कर दिया।

किचूर विद्रोह के बारे में मुख्य तथ्य

धारवाड़ के ब्रिटिश अधिकारी जॉन थैकरी ने अक्टूबर 1824 में किचूर पर हमला किया।

- इस पहली लड़ाई में ब्रिटिश सेना को भारी नुकसान उठाना पड़ा और कलेक्टर और राजनीतिक एजेंट, सेंट जॉन थैकरी को किचूर की सेना ने मार डाला।
- दो ब्रिटिश अधिकारियों, सर वाल्टर इलियट और श्री स्टीवेन्सन को भी बंधक बना लिया गया।
- हालाँकि, ब्रिटिश सेना ने फिर से किचूर किले पर हमला किया और उस पर कब्जा कर लिया।
- रानी चेत्रम्मा और उनके परिवार को बैलहोंगल के किले में कैद कर लिया गया, जहाँ 1829 में उनकी मृत्यु हो गई।

संविधान का अनुच्छेद 142

- ❖ सुप्रीम कोर्ट ने यौन अपराधों से बच्चों का संरक्षण अधिनियम (POCSO), 2012 के तहत दोषी ठहराए गए व्यक्ति की 20 साल की सजा माफ करने के लिए अनुच्छेद 142 का इस्तेमाल किया। क्यूरेटिव याचिका के जवाब में फैसला सुनाया गया।
- ❖ समीक्षा याचिका खारिज होने के बाद क्यूरेटिव याचिका याचिकाकर्ता के लिए अंतिम विकल्प है।

अनुच्छेद 142 के बारे में

अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को किसी भी मामले में 'पूर्ण न्याय' प्रदान करने के लिए आवश्यक कोई भी आदेश जारी करने या पारित करने का अधिकार देता है।

नशा मुक्त भारत अभियान वाहन

सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता विभाग (डीएआईसी) और ब्रह्माकुमारीज ने संयुक्त रूप से नई दिल्ली में नशा मुक्त भारत अभियान वाहन का शुभारंभ किया।

- ❖ यह वाहन दिल्ली-एनसीआर में एनएमबीए जागरूकता गतिविधियों के संचालन के लिए एक मंच के रूप में कार्य करेगा।
- ❖ वाहन में लगे प्रदर्शन और चलते-फिरते मॉडल लोगों को आकर्षित करते हैं और वे एनएमबीए जागरूकता संदेश सुनते और देखते हैं। साथ ही, वाहन के सभी तरफ नशामुक्ति प्रदर्शनी छपी हुई है।

हंगर मून

24 फरवरी को पूर्णिमा को हंगर मून या स्रो मून या स्टॉर्म मून कहा जाता है।

हंगर मून के बारे में

फरवरी की पूर्णिमा पर पृथ्वी की छाया नहीं पड़ेगी, क्योंकि चंद्रमा की कक्षा पृथ्वी की कक्षा के तल से पाँच डिग्री झुकी हुई है, और इसलिए पृथ्वी सीधे सूर्य और चंद्रमा के बीच नहीं होगी।

- इस अवधि के दौरान प्रतिकूल मौसम के कारण शिकार में आने वाली चुनौतियों के कारण मूल अमेरिकियों द्वारा इसे हंगर मून कहा जाता है।
- फरवरी में उत्तरी अमेरिका में भारी बर्फबारी के कारण इसे स्रो मून कहा जाता है


प्रधानमंत्री मोदी ने रंगपो में सिक्किम के पहले रेलवे स्टेशन का उद्घाटन किया।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने रंगपो में सिक्किम के पहले रेलवे स्टेशन का उद्घाटन किया।

- स्टेशन को स्थानीय संस्कृति, विरासत और वास्तुकला के अनुसार डिज़ाइन किया गया है, जो सिक्किम की समृद्ध परंपराओं और राजसी हिमालयी परिदृश्य को दर्शाता है।
- यह स्टेशन पश्चिम बंगाल में सिलीगुड़ी के पास सेवोके से सिक्किम के रंगपो तक निर्माणाधीन 45 किलोमीटर लंबी रेल लाइन का हिस्सा होगा। इसमें 14 सुरंगें और 22 पुल होंगे।
- सेवोके और रंगपो के बीच तीन स्टेशन होंगे - रियांग, तीस्ता और मेली, सभी पश्चिम बंगाल में राष्ट्रपति 'पर्पल फेस्ट' का उद्घाटन करेंगे


भूमि डिजिटलीकरण में सुधार के लिए सरकारी पहल

- ❖ **डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम (DILRMP):** एक आधुनिक, व्यापक और पारदर्शी भूमि अभिलेख प्रबंधन प्रणाली विकसित करना।
- ❖ **विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (ULPIN) या भू-आधार:** भूमि पार्सल के देशांतर और अक्षांश निर्देशांक का उपयोग करके उत्पन्न 14-अंकीय अल्फा-न्यूमेरिक विशिष्ट पहचान प्रदान करना।
- ❖ **स्वामित्व योजना:** कानूनी स्वामित्व कार्ड जारी करने के साथ गांव के घरेलू मालिकों को 'अधिकारों का रिकॉर्ड' प्रदान करना।
- ❖ **राष्ट्रीय सामान्य दस्तावेज़ पंजीकरण प्रणाली (NGDRS):** दस्तावेजों के पंजीकरण के संबंध में राज्यों में व्याप्त विविधता को संबोधित करना



Pram IAS
Officers making officers

**A Premier Institute For
UPSC & BPSC**



OUR TOP PERFORMER

 RITU RAJ SIR SEO	 KHALID HAYAT RANK -64 / DSP	 MUKESH YADAV RANK - 9 / SDM	 PRACHI KUMARI RANK -35 / SDM	 MONA RANK - 2 / CPO	 REEMA RDO
 MAYANK MEO	 KAJAL BC & EBC Officer	 ADITI AAO	 MAMTA AAO	 AMAN Supply Inspector	
 NITISH RDO	 PRANAV RAJ RANK -78	 PRIYANSHU Supply Inspector	 SUSHIL RDO	 AYUSH RAJ RDO	

and many more...

भूमि अभिलेखों के डिजिटलीकरण से भारत की जीडीपी में 1.5% की वृद्धि होगी:

ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री

भूमि अभिलेखों का डिजिटलीकरण भौतिक दस्तावेजों को डिजिटल प्रारूप में बदलने की प्रक्रिया है।

अधिकारों के अभिलेख (आरओआर) प्रदान करके 95.08% गांवों में भूमि अभिलेखों का कम्प्यूटरीकरण पूरा हो चुका है।

डिजिटलीकरण का महत्व

- ❖ स्पष्ट भूमि स्वामित्व से कृषि के लिए पूंजी और ऋण की आपूर्ति में सुविधा होगी।
- ❖ भूमि विवादों से जुड़े अदालती मामलों की बड़ी संख्या में लंबितता को कम करने में मदद मिलेगी।
- ❖ भूमि सुधार लाने में केंद्र और राज्य सरकारों के लिए उपयोगी होगा।
- ❖ नागरिकों और सरकारी अधिकारियों के बीच संपर्क कम होगा और पारदर्शिता बढ़ेगी।

आदि महोत्सव 2024

यह जनजातीय मामलों के मंत्रालय के तत्वावधान में भारतीय जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ लिमिटेड (ट्राइफेड) द्वारा आयोजित किया जाता है, और इसमें भारत की जनजातीय विरासत की समृद्ध विविधता को प्रदर्शित किया जाएगा।

यह न केवल जनजातीय कारीगरों की असाधारण प्रतिभा और शिल्प कौशल को प्रदर्शित करने का एक मंच है, बल्कि जनजातीय समुदायों के सशक्तिकरण में बातचीत करने, सीखने और योगदान करने का अवसर भी है।

इस महोत्सव में 300 से अधिक स्टॉल के साथ एक विस्तारित शोकेस होगा, जिसमें जनजातीय कला, हस्तशिल्प, प्राकृतिक उत्पाद और स्वादिष्ट जनजातीय व्यंजनों का विविध प्रदर्शन होगा।

दूरसंचार विभाग ने संगम: डिजिटल ट्विन पहल शुरू की

दूरसंचार विभाग (DoT) ने 'संगम: डिजिटल ट्विन' पहल का अनावरण किया है।

DoT ने उद्योग के अग्रदूतों, स्टार्टअप्स, एमएसएमई, शिक्षाविदों, नवोन्मेषकों और दूरदर्शी लोगों को संगम के आउटरीच कार्यक्रम में पूर्व-पंजीकरण और सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए आमंत्रित किया। यह पहल सभी हितधारकों को एक मंच पर लाती है जिसका उद्देश्य नवोन्मेषी विचारों को मूर्त समाधानों में बदलना है, साथ ही अवधारणा

और प्राप्ति के बीच की खाई को पाटना और अंततः बुनियादी ढाँचे की उन्नति का मार्ग प्रशस्त करना है।

सामाजिक न्याय की प्रतिमा

आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में सामाजिक न्याय की प्रतिमा का अनावरण किया गया।

वर्तमान में, दुनिया की सबसे ऊंची अंबेडकर प्रतिमा डॉ. बी.आर. अंबेडकर की 206 फुट ऊंची कांस्य प्रतिमा है।

अतिरिक्त महत्वपूर्ण प्रतिमाएँ:

- सरदार पटेल: स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (केवडिया, गुजरात)।
- रामानुज: शमशाबाद, तेलंगाना, हैदराबाद में समानता की प्रतिमा।
- भगवान शिव की प्रतिमा नाथद्वारा, राजस्थान में स्थित है: आस्था की प्रतिमा

संसद का बजट सत्र 31 जनवरी से शुरू होगा

भारत में संसद के सत्र	अवधि	इसे इस नाम से भी जाना जाता है
बजट सत्र	जनवरी अंत – अप्रैल अंत या मई का पहला सप्ताह	सबसे लंबा, बजट सत्र (पहला सत्र)
	जुलाई प्रारंभ – अगस्त/सितंबर	3 सप्ताह का दूसरा सत्र
मानसून सत्र	नवंबर – दिसंबर	तीसरा सत्र।

निर्मला सीतारमण लगातार 6 केंद्रीय बजट पेश करने वाली दूसरी वित्त मंत्री बनेंगी।

वह लगातार छठा बजट पेश करने वाली दूसरी वित्त मंत्री होंगी। इससे पहले वह पूर्व प्रधानमंत्री मोरारजी देसाई के रिकॉर्ड की बराबरी कर चुकी हैं।

- देसाई ने वित्त मंत्री के रूप में अपने कार्यकाल के दौरान 1959 से 1964 तक कुल पांच वार्षिक बजट और एक अंतरिम बजट पेश किया था।
- देश की पहली पूर्णकालिक महिला वित्त मंत्री ने जुलाई 2019 से अब तक पांच पूर्ण बजट पेश किए हैं और 1 फरवरी, 2024 को अंतरिम या लेखानुदान बजट पेश करेंगी।

- सबसे पहले, अरुण जेटली ने वित्त मंत्रालय का नियंत्रण संभाला और 2014-15 से 2018-19 तक लगातार पांच बजट पेश किए।
- 2017 में, जेटली ने औपनिवेशिक काल के दौरान स्थापित परंपरा को तोड़ दिया, जिसमें फरवरी के अंतिम कार्य दिवस पर बजट पेश करना शामिल था, और इसके बजाय इसे महीने की पहली तारीख को पेश किया।

अयोध्या मंदिर में राम लला की प्राण प्रतिष्ठा

84 सेकंड के मूल मुहूर्त के दौरान हुई, जो कि बड़े 'अभिजीत मुहूर्त' का एक हिस्सा है।

- ❖ काशी के ज्योतिषी पंडित गणेश्वर शास्त्री द्रविड़ ने इस क्षण को चुना।
- ❖ नई मूर्ति में राम को पाँच वर्ष की आयु में दिखाया गया है, और इसे मैसूर के मूर्तिकार अरुण योगीराज ने काले पत्थर से तराशा है।
- ❖ देश भर से आए पचास पारंपरिक संगीत वाद्ययंत्रों को भक्तिमय "मंगल ध्वनि" का हिस्सा बनाया गया।
- ❖ संयोजन अयोध्या के प्रसिद्ध कवि यतींद्र मिश्र द्वारा किया गया वाद्ययंत्रों में उत्तर प्रदेश से पखावज, बांसुरी और ढोलक, कर्नाटक से वीणा, पंजाब से अलगोजा, महाराष्ट्र से सुंदरी, ओडिशा से मर्दला, मध्य प्रदेश से संतूर, मणिपुर से पुंग, असम से नगाड़ा और काली और छत्तीसगढ़ से तंबूरा शामिल थे।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

- 16वीं शताब्दी की बाबरी मस्जिद, जिसके बारे में कई हिंदुओं का मानना है कि यह भगवान राम की जन्मभूमि पर बनाई गई थी, को 6 दिसंबर, 1992 को कारसेवकों ने ध्वस्त कर दिया था।
- तत्कालीन सीजेआई रंजन गोगोई और जस्टिस एस ए बोबडे, डी वाई चंद्रचूड़, अशोक भूषण और एस अब्दुल नजीर की सुप्रीम कोर्ट की बेंच ने नवंबर 2019 में सर्वसम्मति से फैसला सुनाते हुए 150 साल से अधिक पुराने राम जन्मभूमि-बाबरी मस्जिद भूमि विवाद का निपटारा किया था।
- उन्होंने मंदिर निर्माण के पक्ष में फैसला सुनाया। साथ ही मस्जिद बनाने के लिए पांच एकड़ जमीन आवंटित करने का आदेश दिया।

राम जन्मभूमि मंदिर के बारे में

मंदिर का निर्माण पारंपरिक नागर शैली में किया गया है।

- इसकी पूर्व-पश्चिम लंबाई 380 फीट, चौड़ाई 250 फीट और ऊंचाई 161 फीट है।
- यह 392 खंभों पर टिका है और इसमें 44 दरवाजे हैं।
- भगवान राम की मूर्ति के लिए इस्तेमाल किया गया काला पत्थर कर्नाटक से आया है

- मंदिर का मुख्य भाग - राजस्थान का मकराना संगमरमर
- केंद्र में देवताओं की उत्कृष्ट नक्काशी - कर्नाटक का चामौंथी बलुआ पत्थर
- प्रवेश द्वार की भव्य आकृतियाँ - राजस्थान के बंसी पहाड़पुर से गुलाबी बलुआ पत्थर
- 2100 किलोग्राम अष्टधातु की घंटी - गुजरात
- जटिल नक्काशीदार लकड़ी के दरवाजे और हस्तनिर्मित कपड़े - अरुणाचल प्रदेश और त्रिपुरा
- अयोध्या राम मंदिर, एक अभूतपूर्व विशेषता पेश करने के लिए तैयार है - देवता राम लल्ला के लिए एक सौर ऊर्जा से चलने वाला "सूर्य तिलक"।
- यह अनूठी विशेषता विशेष रूप से भगवान राम के जन्म को चिह्नित करने वाले वार्षिक राम नवमी समारोह के लिए बनाई गई है।
- "सूर्य तिलक" प्रणाली सीएसआईआर और केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों द्वारा डिजाइन की गई है।
- यह पीतल से बनी एक मैन्युअल रूप से संचालित प्रणाली है, जो मंदिर के पारंपरिक लोकाचार को बनाए रखती है।

इस प्रणाली का डिजाइन प्रत्येक वर्ष रामनवमी पर सूर्य की बदलती स्थिति को ध्यान में रखता है, जिससे अनुष्ठान की सटीकता सुनिश्चित होती है

भारत के सर्वोच्च न्यायालय का डायमंड जयंती समारोह

28 जनवरी को, प्रधानमंत्री मोदी ने नई दिल्ली में भारत के सर्वोच्च न्यायालय के हीरक जयंती समारोह का उद्घाटन किया।

- नागरिक-केंद्रित कई प्रौद्योगिकी पहलों का शुभारंभ किया - डिजिटल सुप्रीम कोर्ट रिपोर्ट, डिजिटल कोर्ट 2.0 और सुप्रीम कोर्ट की एक नई वेबसाइट।
- डिजिटल कोर्ट 2.0 एप्लीकेशन ई-कोर्ट परियोजना के तहत एक हालिया पहल है, जिसका उद्देश्य जिला न्यायालयों के न्यायाधीशों को इलेक्ट्रॉनिक रूप में न्यायालय के रिकॉर्ड उपलब्ध कराना है।

सर्वोच्च न्यायालय के बारे में:

- ❖ यह 26 जनवरी, 1950 को अस्तित्व में आया, जब भारत का संविधान लागू हुआ।
- ❖ सुप्रीम कोर्ट का पहला सत्र 28 जनवरी, 1950 को चैंबर ऑफ प्रिंसेस में आयोजित किया गया था।
- ❖

- ❖ 1958 में, यह नई दिल्ली के तिलक मार्ग पर अपने वर्तमान स्थान पर चला गया।
- ❖ भारत के सर्वोच्च न्यायालय में भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य न्यायाधीश और 33 अन्य न्यायाधीश शामिल होते हैं।
- ❖ सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश 65 वर्ष की आयु प्राप्त करने पर सेवानिवृत्त होते हैं।

एनएच-66 मुंबई-गोवा राष्ट्रीय राजमार्ग पर भारत के पहले राष्ट्रीय राजमार्ग स्टील स्लैग रोड खंड का उद्घाटन किया गया

- ❖ स्टील स्लैग सड़कें स्टील स्लैग का उपयोग करके बनाई गई सड़कें हैं, जो स्टील उत्पादन का एक उप-उत्पाद है
- ❖ स्टील स्लैग सड़कें एक हरित तकनीक है जो एक टिकाऊ और टिकाऊ सड़क नेटवर्क प्रदान कर सकती है।
- ❖ सीएसआईआर-केंद्रीय सड़क अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-सीआरआरआई) द्वारा विकसित स्टील स्लैग रोड प्रौद्योगिकी, स्टील उद्योगों के कचरे को संपदा में बदल रही है और भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) को देश में मजबूत और पर्यावरण के अनुकूल राष्ट्रीय राजमार्ग बनाने में मदद कर रही है।
- ❖ सीएसआईआर-सीआरआरआई तकनीकी मार्गदर्शन के तहत जेएसडब्ल्यू स्टील ने एनएच-66 मुंबई-गोवा के इंदापुर-पनवेल खंड पर 1 किमी लंबी चार लेन वाली स्टील स्लैग सड़क का निर्माण किया है।

जून 2022 में, गुजरात का सूरत प्रसंस्कृत स्टील स्लैग सड़क पाने वाला भारत का पहला शहर बन गया

प्रधानमंत्री मोदी 12 जनवरी को महाराष्ट्र दौरे के दौरान मुंबई में भारत के सबसे लंबे समुद्री पुल 'अटल सेतु' का उद्घाटन करेंगे

मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक (MTHL), जिसे अटल सेतु के नाम से भी जाना जाता है

- इस पुल का आधिकारिक नाम है - अटल बिहारी वाजपेयी सेवरी-न्हावा शेवा अटल सेतु
- यह भारत का सबसे लंबा पुल है और भारत का सबसे लंबा समुद्री पुल भी है। करीब 17,840 करोड़ रुपये की लागत से बना है
- मुंबई के सेवरी से रायगढ़ जिले के उरण तालुका में न्हावा शेवा तक फैला हुआ है।
- यह करीब 21.8 किलोमीटर लंबा 6 लेन वाला पुल है, जिसकी लंबाई समुद्र पर करीब 16.5 किलोमीटर और जमीन पर करीब 5.5 किलोमीटर है।
- इस पुल की आधारशिला दिसंबर, 2016 में प्रधानमंत्री मोदी ने रखी थी।
- MTHL मुंबई और नवी मुंबई के बीच एक क्रांतिकारी यात्रा अनुभव का वादा करता है, जिससे यात्रा का समय दो घंटे से घटकर 20 मिनट रह जाएगा।
- सालाना 10 मिलियन लीटर ईंधन की बचत होगी

अंतर्राष्ट्रीय समसामयिक

3



विश्व व्यापार संगठन की लघु-मंत्रिस्तरीय बैठक की मुख्य बातें

बैठक का परिणाम

- ❖ औद्योगिक और विकासशील देशों के बीच चल रहे मतभेदों से कोई सार्थक परिणाम नहीं निकला है।
- ❖ सार्वजनिक स्टॉकहोल्डिंग और किसानों के लिए घरेलू सहायता मुख्य चुनौतियां हैं।

अवलोकन

- ❖ 1995 में GATT की जगह लेने के लिए बनाया गया।
- ❖ यह देशों के बीच अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए एकमात्र विश्वव्यापी संगठन है।
- ❖ इसमें भारत सहित 164 सदस्य देश हैं और इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विटजरलैंड में है।

विभिन्न दृष्टिकोण:

- ❖ केर्न्स समूह का प्रस्ताव: कृषि पर विश्व व्यापार संगठन समझौते (एओए) के अनुसार सर्वव्यापी कृषि सुधार को बढ़ावा दिया गया।
- ❖ खाद्य सुरक्षा के बारे में विकासशील देशों की चिंताओं पर प्रकाश डाला गया।

कठिनाइयाँ और प्रश्न बढ़े:

भारत में सार्वजनिक स्टॉकहोल्डिंग (PSH) पहल को महत्वपूर्ण खाद्य निर्यातकों से प्रतिरोध का सामना करना पड़ा। कनाडा ने भारत की विस्तारित PMGKAY योजना खरीद प्रथाओं पर सवाल उठाया, जिससे WTO दायित्व प्रभावित हुए।

विकासशील देशों की चिंताएँ:

- ❖ **नीतिगत प्रतिबंध:** बाजार मूल्य समर्थन (एमपीएस) की गणना करते समय मुद्रास्फीति को ध्यान में नहीं रखा जाता है, जो उपलब्ध नीति विकल्पों को सीमित करता है।
- ❖ **पीएसएच और सब्सिडी:** खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से सब्सिडी पर प्रतिबंध; भारत की चावल सब्सिडी स्थापित सीमाओं से अधिक हो गई है।
- ❖ **तंत्र और सहायता:** सहायता में व्यापार विकृतियाँ विकासशील देशों के लिए एक समस्या है, क्योंकि उनके पास सुरक्षा तक पहुँच नहीं है।

विश्व व्यापार संगठन में भारत की स्थिति:

- ❖ खाद्य सुरक्षा संकल्प: देश के अंदर खाद्य सुरक्षा के लिए एक स्थायी समाधान को बढ़ावा देता है।

- ❖ कृषि सब्सिडी दबाव: अमेरिका और यूरोपीय संघ की तुलना में कम दरों के बावजूद, कृषि सब्सिडी को खत्म करने की मांग है।
- ❖ शांति खंड से जुड़े मुद्दे: सख्त शर्तों और इसकी समाप्ति के परिणामों के बारे में चिंता।

भारत के सुझाए गए समाधान

गणनाओं में सुधार:

बाहरी संदर्भ मूल्यों को अद्यतन करें और सब्सिडी कैप की गणना को समायोजित करें। वास्तविक खरीद डेटा का उपयोग करके और अत्यधिक मूल्य इनपुट को समाप्त करके सब्सिडी गणनाओं को संशोधित करें।

सुझाए गए समाधान:

- ❖ ईआरपी को समायोजित करें, सब्सिडी कैप गणना को अपडेट करें, और सब्सिडी गणना तकनीकों को अपडेट करें।
- ❖ विशेष दिशा-निर्देशों के तहत पीएसएच पहलों की अनुमति दें, और बाजारों की सुरक्षा के लिए एसएसएम का उपयोग करें।
- ❖ विकासशील देशों के लिए एसएंडडीटी प्रावधानों को कमजोर किए जाने को अस्वीकार करें।

अज़रबैजान सेना ने "बिरलेस्टिक-2024" में भाग लिया

अज़रबैजान सेना के सैनिक "बिरलेस्टिक-2024" ऑपरेशनल-टैक्टिकल कमांड-स्टाफ़ अभ्यास में भाग लेने के लिए कज़ाकिस्तान पहुँच चुके हैं। 11 जुलाई से 17 जुलाई तक होने वाला यह संयुक्त सैन्य अभ्यास कैस्पियन सागर में ओयमाशा प्रशिक्षण मैदान और केप टोकमक में आयोजित किया जाएगा। यह अभ्यास अज़रबैजान, कज़ाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान और उजबेकिस्तान के रक्षा मंत्रालयों के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास का हिस्सा है।

FATF की ग्रे लिस्ट का दर्जा रद्द होने से तुर्की की जीत

तुर्की के वित्त मंत्री मेहमत सिमसेक ने घोषणा की कि मनी लॉन्ड्रिंग और आतंकवादी वित्तपोषण पर देश की प्रगति के हालिया मूल्यांकन के बाद तुर्की को FATF की 'ग्रे लिस्ट' से हटा दिया गया है। सिंगापुर में FATF की पूर्ण बैठक में घोषित यह निर्णय तुर्की के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, जिसे 2021 में ग्रे लिस्ट में रखा गया था।

एनवीडिया दुनिया की सबसे मूल्यवान कंपनी बन गई

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस बूम के केंद्र में स्थित स्टार्टअप एनवीडिया दुनिया की सबसे मूल्यवान कंपनी बन गई है, जिसने माइक्रोसॉफ्ट को शीर्ष स्थान से हटा दिया है। 18 जून को एनवीडिया का बाजार पूंजीकरण 3.335 ट्रिलियन डॉलर पर पहुंच गया, क्योंकि चिपमेकर के शेयर 3.5 प्रतिशत बढ़कर 135.58 डॉलर हो गए।

भारत ने यूक्रेन में शांति पर शिखर सम्मेलन में भाग लिया

विदेश मंत्रालय में सचिव (पश्चिम) श्री पवन कपूर ने 15-16 जून, 2024 को बर्गेनस्टॉक में स्विटजरलैंड द्वारा आयोजित यूक्रेन में शांति पर शिखर सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

भारत ने मिस्र, ईरान, यूएई, सऊदी अरब और इथियोपिया के ब्रिक्स में शामिल होने का स्वागत किया

भारत ने 10 जून को मिस्र, ईरान, यूएई, सऊदी अरब और इथियोपिया के ब्रिक्स में शामिल होने का तहे दिल से स्वागत किया, क्योंकि उनके प्रतिनिधियों ने पहली बार रूस द्वारा आयोजित समूह की एक महत्वपूर्ण बैठक में भाग लिया। वरिष्ठ राजनयिक दम्पू रवि ने पश्चिमी रूस के निज़नी नोवगोरोड में ब्रिक्स विदेश मंत्रियों की बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।

भारत-ओमान संबंध

ऐतिहासिक संबंध:

- ❖ मकरान तट से ओमान की खाड़ी तक व्यापार मार्ग, जो 5,000 साल पुराना है।
- ❖ भौगोलिक दृष्टि से, ओमान अरब की खाड़ी में सबसे निकटतम पड़ोसी है, और होर्मुज जलडमरूमध्य को खुला रखना महत्वपूर्ण है।

सामरिक संबंध:

- ❖ मूल रूप से 1955 में स्थापित, सामरिक संबंधों को 2008 में सामरिक भागीदारी में अपग्रेड किया गया था।
- ❖ महत्वपूर्ण क्षेत्रीय गठबंधनों का एक अभिन्न अंग; भारत द्वारा जी-20 का नेतृत्व करने के लिए आमंत्रित किया गया।
- ❖ सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात के साथ खाड़ी में एक महत्वपूर्ण भागीदार।

रक्षा संबंध:

- ❖ तीनों भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा नियमित अभ्यास किए जाते हैं।
- ❖ "अल-नजाह" नामक संयुक्त नौसैनिक और सैन्य अभ्यास
- ❖ ऑपरेशन संकल्प, 2019 समुद्री सुरक्षा सहयोग।
- ❖ दुकम बंदरगाह तक भारतीय नौसेना की पहुँच पर समझौता।

व्यापार संबंध:

- ❖ वित्त वर्ष 2022-2023 में द्विपक्षीय व्यापार 12.388 बिलियन डॉलर होगा।
- ❖ लगभग 6,000 संयुक्त उद्यमों में 7.5 बिलियन डॉलर का निवेश किया जाएगा।
- ❖ ओमान के कच्चे तेल के निर्यात का दूसरा सबसे बड़ा गंतव्य भारत है।
- ❖ ओमान ने रुपये डेबिट कार्ड लॉन्च किया।

सांस्कृतिक संबंध:

- ❖ 2010 से सांस्कृतिक सहयोग के लिए एक समझौता हुआ है **बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने लगातार चौथी बार जीत हासिल की**
- ❖ उनकी अवामी लीग पार्टी ने लगातार चौथी बार और कुल मिलाकर पांचवीं बार जीत दर्ज की।
- ❖ बांग्लादेश नेशनलिस्ट पार्टी (बीएनपी) हार गई।

भूटान के शेरिंग तोबगे दूसरी बार प्रधानमंत्री बने

उदारवादी पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (पीडीपी) के प्रमुख श्री तोबगे 2013 से 2018 तक भूटान के प्रधानमंत्री रहे हैं।
भूटान के सम्राट/राजा - जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक

प्रधानमंत्री ने श्री अज़ाली असौमानी को कोमोरोस के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित होने पर बधाई दी

- ❖ प्रधानमंत्री मोदी ने उम्मीद जताई कि दोनों देश भारत-कोमोरोस साझेदारी, भारत-अफ्रीका साझेदारी और 'विज्ञान सागर' को मजबूत करने के लिए काम करना जारी रखेंगे।
- ❖ विज्ञान सागर पहल की शुरुआत 12 मार्च, 2015 को प्रधानमंत्री मोदी ने की थी।
- ❖ क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास (सागर), हिंद महासागर क्षेत्र में भारत का समुद्री सहयोग सिद्धांत है
- ❖ कोमोरोस अफ्रीका के पूर्वी तट पर एक ज्वालामुखी द्वीपसमूह है
- ❖ राजधानी - मोरोनी
- ❖ मुद्रा - कोमोरियन फ्रैंक

विश्व आर्थिक मंच (WEF) की 54वीं वार्षिक बैठक

- ❖ 15-19 जनवरी, 2024 तक स्विट्जरलैंड के दावोस-क्लोस्टर्स में।
- ❖ थीम - "विश्वास का पुनर्निर्माण"
- ❖ इस कार्यक्रम में 60 से अधिक राष्ट्राध्यक्ष और सरकार प्रमुख, राजनीतिक और व्यापारिक नेता शामिल होंगे।
- ❖ बैठक में जलवायु परिवर्तन, संघर्ष, आर्थिक संकट और एआई-जनित डीप फेक के प्रभाव जैसी जटिल चुनौतियों पर चर्चा की जाएगी।

- ❖ विश्व आर्थिक मंच
- ❖ संस्थापक और कार्यकारी अध्यक्ष: क्लॉस श्वाब
- ❖ मुख्यालय: कोलोग्न, स्विटजरलैंड
- ❖ स्थापित: 24 जनवरी 1971

प्रधानमंत्री मोदी 14 फरवरी को अबू धाबी में बाप्स हिंदू मंदिर का उद्घाटन करेंगे

अबू धाबी (यूएई) में पीएम मोदी एक हिंदू मंदिर का उद्घाटन करेंगे, बीएपीएस (बोचासनवासी श्री अक्षर पुरूषोत्तम स्वामीनारायण संस्था) का स्वामीनारायण मंदिर

'अहलान मोदी' कार्यक्रम

- ❖ अबू धाबी में आयोजित भव्य प्रवासी समागम - जिसका शीर्षक 'अहलान मोदी' ('नमस्ते मोदी') है
- ❖ संयुक्त राष्ट्र की अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन 2020 रिपोर्ट के अनुसार, संयुक्त अरब अमीरात में 3.5 मिलियन की सबसे बड़ी भारतीय प्रवासी आबादी है, जो संयुक्त राज्य अमेरिका (2.7 मिलियन) और सऊदी अरब (2.5 मिलियन) से आगे है।
- ❖ यूएई भारत में चौथा सबसे बड़ा निवेशक है, जबकि यह तीसरा सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार है।
- ❖ यूएई-भारत व्यापार शिखर सम्मेलन, जिसका विषय "दो राष्ट्र, एक दृष्टिकोण" था, वाइब्रेंट गुजरात वैश्विक शिखर सम्मेलन 2024 के साथ-साथ हुआ।

दुबई में दूसरे अंतर्राष्ट्रीय आयुष सम्मेलन का उद्घाटन

- ❖ साइंस इंडिया फोरम और आयुष मंत्रालय द्वारा आयोजित दूसरे अंतर्राष्ट्रीय आयुष सम्मेलन और प्रदर्शनी का दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर में उद्घाटन किया गया।
- ❖ 13 से 15 जनवरी तक चलने वाला यह तीन दिवसीय कार्यक्रम आयुष (आयुर्वेद, योग, यूनानी, सिद्ध, होम्योपैथी) को गैर-संचारी दीर्घकालिक रोगों (एनसीडी) की रोकथाम और प्रबंधन के लिए एक विश्वसनीय स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली के रूप में प्रदर्शित करने के लिए समर्पित है।

थीम - "गैर-संचारी जीर्ण रोग - आयुष के माध्यम से रोकथाम और प्रबंधन"।

भारत ने पीएम मोदी के खिलाफ अपमानजनक टिप्पणी को लेकर मालदीव के उच्चायुक्त को तलब किया

- ❖ मालदीव के उच्चायुक्त - इब्राहिम शाहिब।
- ❖ मालदीव में भारतीय उच्चायुक्त - मुनु महावर
- ❖ मालदीव के राष्ट्रपति - मोहम्मद मुइज़्ज़ू

लक्षद्वीप के बारे में

- ❖ भारत का सबसे छोटा केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप एक द्वीपसमूह है जिसमें 36 द्वीप हैं और इसका क्षेत्रफल 32 वर्ग किमी है।
- ❖ राजधानी - कवरत्ती
- ❖ मलयालम और संस्कृत में लक्षद्वीप नाम का अर्थ है 'एक लाख द्वीप'।
- ❖ यह एक जिला केंद्र शासित प्रदेश है और द्वीपों को 1956 में केंद्र शासित प्रदेश बनाया गया था।

भारत और सऊदी अरब ने जेद्दा में 2024 के लिए द्विपक्षीय हज समझौते पर हस्ताक्षर किए

केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी ने सऊदी अरब के हज और उमराह मामलों के मंत्री डॉ. तौफीक बिन फवजान अल रबिया के साथ जेद्दा में हस्ताक्षर समारोह की अध्यक्षता की। हज 2024 के लिए भारत से कुल 1,75,025 तीर्थयात्रियों का कोटा तय किया गया है, जिसमें 1,40,020 सीटें हज समिति के माध्यम से जाने वाले तीर्थयात्रियों के लिए आरक्षित हैं, जबकि 35,005 तीर्थयात्रियों को निजी ऑपरेटरों के माध्यम से जाने की अनुमति होगी।

WHO ने काबो वर्डे को मलेरिया मुक्त प्रमाणित किया; ऐसा करने वाला तीसरा अफ्रीकी देश

काबो वर्डे (जिसे केप वर्डे के नाम से भी जाना जाता है)

यह देश अब मॉरीशस और अल्जीरिया में शामिल हो गया है, जिन्हें क्रमशः 1973 और 2019 में प्रमाणित किया गया था।

- ❖ काबो वर्डे की राजधानी - परैया
- ❖ मुद्रा - केप वर्डे एस्कुडो (CVE)
- ❖ राष्ट्रपति- जोस मारिया परेरा नेवेस

फ्रांस का लक्ष्य 2030 तक अपने विश्वविद्यालयों में 30,000 भारतीय छात्रों को शामिल करना है

फ्रांस सरकार ने 2018 में "कैंपस फ्रांस" लॉन्च किया, जो फ्रांस में अध्ययन करने के इच्छुक भारतीय छात्रों को जानकारी और सहायता प्रदान करता है।

- ❖ इसकी शुरुआत के बाद से, फ्रांस में पढ़ने वाले भारतीय छात्रों की संख्या में 20% की वृद्धि हुई है।

फ्रांस

- ❖ फ्रांस की राजधानी: पेरिस
- ❖ राष्ट्रपति: इमैनुएल मैक्रों

- ❖ फ्रांस का सबसे ऊँचा पर्वत: मोंट ब्लांक
- ❖ फ्रांस की सबसे लंबी नदी: लॉयर
- ❖ फ्रांस की मुख्य भूमि पर 8 देश सीमा बनाते हैं:
 - उत्तर पूर्व: बेल्जियम और लक्जमबर्ग
 - पूर्व: जर्मनी, स्विट्जरलैंड और इटली
 - दक्षिण: मोनाको, स्पेन और अंडोरा

प्लास्टिक क्रेडिट बांड (पीसीबी)

घाना और इंडोनेशिया में, विश्व बैंक और सिटी ने \$100 मिलियन के प्लास्टिक क्रेडिट बॉन्ड पेश किए।

पीसीबी के बारे में: यह एक अत्याधुनिक वित्तीय उपकरण है जो प्लास्टिक से होने वाले प्रदूषण से निपटने के लिए निजी निवेश का उपयोग करता है।

प्लास्टिक अपशिष्ट पुनर्चक्रण क्रेडिट और प्लास्टिक अपशिष्ट संग्रह क्रेडिट (जिसे अक्सर प्लास्टिक क्रेडिट कहा जाता है) के आधार पर निवेशकों को मौद्रिक रिटर्न दें।

लाभों में प्लास्टिक कचरे को कम करना और पुनर्चक्रित करना, वायु गुणवत्ता में सुधार करना, वंचित क्षेत्रों में रोजगार पैदा करना आदि शामिल हैं।

सौमैदु बागची, अभिलाषा जोशी क्रमशः इराक, चिली में भारत के अगले दूत नियुक्त

विदेश मंत्रालय ने एक आधिकारिक विज्ञप्ति में कहा, "श्री सौमैदु बागची (आईएफएस: 1993), वर्तमान में डीडीजी, आईसीडब्ल्यूए, को इराक गणराज्य में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।" उम्मीद है कि वे जल्द ही कार्यभार संभाल लेंगे। इस बीच, अभिलाषा जोशी को चिली में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।

मिस वर्ल्ड 2024, चेक गणराज्य की क्रिस्टीना पिस्ज़कोवा ने ताज जीता

❖ चेक गणराज्य की क्रिस्टीना पिस्ज़कोवा को मुंबई, भारत में एक भव्य कार्यक्रम में नई मिस वर्ल्ड 2024 का ताज पहनाया गया। पिछली मिस वर्ल्ड 2022, पोलैंड की कैरोलिना बिलावस्का ने एक शानदार समारोह में अपने उत्तराधिकारी को ताज पहनाया।

27 साल बाद भारत में आयोजित 71वीं मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता ने काफी उत्साह और उम्मीद जगाई। इसमें नारीत्व और विविधता का जश्र मनाया गया और भारतीय डिजाइनर अर्चना कोचर द्वारा डिजाइन किए गए शानदार परिधानों को प्रदर्शित किया गया।

प्रधानमंत्री मोदी ने ग्याल्सुएन जेत्सुन पेमा वांगचुक मातृ एवं शिशु अस्पताल का उद्घाटन किया

- ❖ प्रधानमंत्री मोदी ने भूटान के थिम्पू में ग्याल्सुएन जेत्सुन पेमा वांगचुक मातृ एवं शिशु अस्पताल का उद्घाटन किया।
- ❖ यह अस्पताल 150 बिस्तरों वाला अत्याधुनिक अस्पताल है, जिसे भारतीय सहायता से बनाया गया है।

यूएसए: फ्रांसिस स्कॉट ब्रिज के ढहने के बाद मैरीलैंड में आपातकाल घोषित किया गया

बाल्टीमोर, मैरीलैंड (यूएसए) में 'फ्रांसिस स्कॉट' ब्रिज के ढहने के बाद, मैरीलैंड के गवर्नर वेस मूर ने 26 मार्च 2024 को आपातकाल की स्थिति घोषित कर दी। 'फ्रांसिस स्कॉट' ब्रिज का निर्माण 1977 में हुआ था। बाल्टीमोर में 'फ्रांसिस स्कॉट' ब्रिज 25 मार्च को देर रात एक बड़े जहाज से टकराने के बाद ढह गया।

फ्रांसिस स्कॉट ब्रिज के बारे में:

- ❖ यह पुल 23 मार्च 1977 को खोला गया था। इसका नाम अमेरिका के राष्ट्रगान के रचयिता फ्रांसिस स्कॉट की के नाम पर रखा गया है।
- ❖ यह पुल पैटाप्सको नदी पर स्थित था।
- ❖ यह पुल 8,636 फीट (2,632 मीटर) लंबा था। एक अनुमान के मुताबिक, इस पुल पर सालाना 11 मिलियन से ज्यादा वाहन चलते थे।
- ❖ इस पुल के ढहने से यातायात बाधित हो गया है। यह पुल बाल्टीमोर बेल्टवे का अहम संपर्क था। यह पुल 4 लेन का था।
- ❖ राष्ट्रपति बाइडेन ने संसद में घोषणा की कि बाल्टीमोर ब्रिज के पुनर्निर्माण का पूरा खर्च सरकार उठाएगी।
- ❖ पिछले साल बाल्टीमोर पोर्ट से करीब 52 मिलियन टन अंतरराष्ट्रीय माल गुजरा। इसकी कीमत 6.67 लाख करोड़ रुपये थी। इस पोर्ट ने 15,000 से ज्यादा लोगों को सीधा रोजगार दिया है। इसकी वजह से मैरीलैंड में भी करीब 1.39 लाख लोगों का गुजारा होता है।

भारत-ईएफटीए मुक्त व्यापार समझौता

- ❖ भारत और यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (ईएफटीए) देशों - आइसलैंड, लिकटेंस्टीन, नॉर्वे और स्विट्जरलैंड - के बीच हाल ही में हस्ताक्षरित व्यापार और आर्थिक भागीदारी समझौता (टीईपीए) उनके द्विपक्षीय संबंधों में एक महत्वपूर्ण विकास को दर्शाता है।
- ❖ वाणिज्य मंत्री ने समझौते के अनूठे पहलू पर प्रकाश डाला, जिसमें ईएफटीए देशों द्वारा भारत में 100 बिलियन डॉलर का निवेश करने की बाध्यकारी प्रतिबद्धता का हवाला दिया गया।

यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (EFTA):

- ❖ यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (EFTA) आइसलैंड, लिकटेंस्टीन, नॉर्वे और स्विटजरलैंड का अंतर-सरकारी संगठन है।
- ❖ इसकी स्थापना 1960 में इसके तत्कालीन सात सदस्य देशों द्वारा अपने सदस्यों के बीच मुक्त व्यापार और आर्थिक एकीकरण को बढ़ावा देने के लिए की गई थी।
- ❖ ईईसी (बाद में यूरोपीय समुदाय (ईसी) और यूरोपीय संघ (ईयू) के साथ संबंध, शुरू से ही ईएफटीए की गतिविधियों के मूल में रहे हैं।
- ❖ 1990 के दशक की शुरुआत से, ईएफटीए ने यूरोप और उसके बाहर तीसरे देशों के साथ व्यापार संबंधों को सक्रिय रूप से आगे बढ़ाया है।

फ्रांस अपने संविधान में गर्भपात के अधिकार को शामिल करने वाला पहला देश बन गया

- ❖ फ्रांस दुनिया का पहला ऐसा देश बन गया है जिसने अपने संविधान में गर्भपात के अधिकार को शामिल किया है। संशोधन में कहा गया है कि फ्रांस में गर्भपात की गारंटी है।
- ❖ फ्रांस में गर्भपात के अधिकारों का समर्थन करने का एक लंबा इतिहास रहा है। 1975 में फ्रांस में गर्भावस्था का स्वैच्छिक समापन कानूनी हो गया, जिसका नाम स्वास्थ्य मंत्री सिमोन वेइल के नाम पर रखा गया, जिन्होंने इसका समर्थन किया था।
- ❖ कानून ने गर्भावस्था के दसवें सप्ताह तक गर्भपात की अनुमति दी। बाद में, इसे 2001 में बारहवें सप्ताह और फिर 2022 में चौदहवें सप्ताह तक बढ़ा दिया गया। 1980 के दशक से, यह प्रक्रिया फ्रांस की राष्ट्रीय स्वास्थ्य सेवा प्रणाली द्वारा कवर की गई है।

हंगरी ने 700 मीटर लंबे पैदल यात्री पुल 'राष्ट्रीय एकता पुल' का अनावरण किया**4 जून को 700 मीटर लंबे पैदल यात्री पुल का उद्घाटन किया गया।**

राष्ट्रीय एकता पुल दुनिया के सबसे लंबे पुलों में से एक है। पूर्वी हंगरी के शहर सतोरलजौजेली में एक नया पर्यटक आकर्षण है।

पाकिस्तान ने चीन की सहायता से PAKSAT MM1 उपग्रह लॉन्च किया

पाकिस्तान ने चीन के सहयोग से अपना दूसरा उपग्रह, मल्टी-मिशन संचार उपग्रह (PAKSAT MM1) लॉन्च किया है। इस उपग्रह का उद्देश्य पूरे पाकिस्तान में इंटरनेट कनेक्टिविटी को बढ़ाना और विभिन्न संचार सेवाओं में सुधार करना है।

भारत और मोल्दोवा ने राजनयिक पासपोर्ट के लिए वीजा छूट समझौते पर हस्ताक्षर किए

भारत और मोल्दोवा ने हाल ही में एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके लागू होने के बाद दोनों देशों के राजनयिक और आधिकारिक पासपोर्ट धारकों को वीजा मुक्त यात्रा की अनुमति मिलेगी। दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंध 20 मार्च, 1992 को स्थापित हुए थे और उनके बीच मधुर, स्थिर और मैत्रीपूर्ण संबंध हैं। मोल्दोवा में भारतीय दूतावास बुखारेस्ट, रोमानिया से मान्यता प्राप्त है; जबकि मोल्दोवा का दूतावास नई दिल्ली में है।

डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना पर संयुक्त राष्ट्र का पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

न्यूयॉर्क में भारत के नेतृत्व में डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना पर संयुक्त राष्ट्र का पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया। इस सम्मेलन का उद्देश्य सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को आगे बढ़ाने और समावेशिता को बढ़ावा देने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करना है।

स्वीडन नाटो में शामिल हुआ

- ❖ स्वीडन नाटो का 32वाँ सदस्य बन गया।
- ❖ देश ने द्वितीय विश्व युद्ध के बाद दशकों की तटस्थता समाप्त कर दी।
- ❖ 2022 में यूक्रेन पर आक्रमण ने स्वीडन को पड़ोसी फिनलैंड के साथ मिलकर रूसी सैन्य आक्रमण के बारे में बढ़ती चिंताओं के जवाब में नाटो की सदस्यता लेने के लिए प्रेरित किया।

अमेरिका, ब्रिटेन और ऑस्ट्रेलिया ने ऑस्ट्रेलिया की SSN-AUKUS पनडुब्बियों के निर्माण के लिए समझौता किया

- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम और ऑस्ट्रेलिया ने ऑस्ट्रेलिया की SSN-AUKUS पनडुब्बियों के निर्माण के लिए एक नया समझौता किया है।
- ❖ यह एक त्रिपक्षीय सुरक्षा साझेदारी है जिसके तहत ऑस्ट्रेलिया की ASC और ब्रिटेन स्थित BAE सिस्टम रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना के लिए SSN-AUKUS पनडुब्बियों का निर्माण करेंगे।
- ❖ SSN-AUKUS खुफिया जानकारी, निगरानी, समुद्र के नीचे युद्ध और स्ट्राइक मिशनों के लिए सुसज्जित होगा, और AUKUS भागीदारों के बीच अधिकतम अंतर-संचालन प्रदान करेगा।

एनपीसीआई और फोनपे ने भारत और नेपाल के बीच सीमा पार यूपीआई लेनदेन के लिए सहयोग किया

- ❖ एनपीसीआई इंटरनेशनल पेमेंट्स लिमिटेड (एनआईपीएल) ने भारत और नेपाल के बीच सीमा पार यूपीआई लेनदेन को सक्षम

करने के लिए नेपाल के अग्रणी भुगतान नेटवर्क फोनपे पेमेंट सर्विस लिमिटेड के साथ सहयोग किया।

- ❖ इस पहल का उद्देश्य क्यूआर-कोड-आधारित व्यक्ति-से-व्यापारी (पी2एम) यूपीआई लेनदेन को सुविधाजनक बनाना है, जिससे नेपाल में भारतीय पर्यटकों के लिए भुगतान में आसानी होगी।

46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्श बैठक (एटीसीएम 46)

46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्श बैठक (एटीसीएम 46) भारत के कोच्चि में हो रही है।

आयोजक: राष्ट्रीय ध्रुवीय एवं महासागर अनुसंधान केंद्र, गोवा (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय)।

शोध इतिहास:

- ❖ पहला भारतीय शोध स्टेशन, दक्षिण गंगोत्री, 1983 में स्थापित किया गया।
- ❖ दूसरा स्टेशन, मैत्री, 1989 में स्थापित किया गया था।
- ❖ तीसरा स्टेशन, भारती, 2012 में उद्घाटन किया गया।
- ❖ भविष्य की योजनाएँ: मैत्री के पास नया स्टेशन 2029 तक खोलने की योजना है।

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) ग्लोबल फोरम

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) ग्लोबल फोरम 22 मई, 2024 को सिधोल में आयोजित किया गया था।

इसमें भाग लेने वाली कंपनियों में अमेरिका से गूगल, मेटा, माइक्रोसॉफ्ट और ओपनएआई के साथ-साथ चीन, दक्षिण कोरिया और संयुक्त अरब अमीरात की कंपनियाँ शामिल हैं।

अमेरिका की "प्राथमिकता निगरानी सूची"

हाल ही में, अमेरिकी व्यापार प्रतिनिधि की 2024 विशेष 301 रिपोर्ट जारी की गई है, जिसमें भारत को फिर से चीन, रूस, वेनेजुएला, इंडोनेशिया, चिली और अर्जेंटीना के साथ देशों की 'प्राथमिकता निगरानी सूची' में शामिल किया गया है।

सऊदी अरब पहली बार मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता में भाग लेगा

सऊदी अरब ने 26 मार्च 2024 को मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता में पहली बार भाग लेने का ऐतिहासिक फैसला किया है। यह कदम क्राउन प्रिंस

मोहम्मद बिन सलमान अल सऊद द्वारा सऊदी अरब की रूढ़िवादी देश की छवि को बदलने के लिए उठाया गया एक महत्वपूर्ण कदम है। **मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता 2024 मैक्सिको में आयोजित की जाएगी:**

- ❖ इस साल मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता मैक्सिको में आयोजित की जाएगी।
- ❖ खलीज टाइम्स के अनुसार, रियाद में जन्मी अलकाहतानी कई वैश्विक प्रतियोगिताओं में भाग ले चुकी हैं।
- ❖ उन्होंने कुछ सप्ताह पहले मलेशिया में मिस और मिसेज ग्लोबल एशियन में भाग लिया था।

क्रिस्टीना पिस्ज़कोवा बनीं मिस वर्ल्ड 2024:

- ❖ चेक गणराज्य की क्रिस्टीना पिस्ज़कोवा को 9 मार्च 2024 को मुंबई, भारत में मिस वर्ल्ड 2024 का ताज पहनाया गया।
- ❖ निकारागुआ की शेनिस पालासिओस वर्तमान में मिस यूनिवर्स हैं।

जापान का पहला निजी क्षेत्र रॉकेट 'कैरोस'

वाणिज्यिक अंतरिक्ष उद्योग में प्रवेश करने की जापान की आकांक्षाओं को झटका देते हुए, एक रॉकेट, जिसे कक्षा में पहुंचने वाला देश का पहला निजी क्षेत्र का उद्यम कहा जा रहा था, प्रक्षेपण के तुरंत बाद ही विस्फोट का शिकार हो गया।

- ❖ जापानी स्टार्टअप स्पेस वन कंपनी द्वारा विकसित स्पेस वन रॉकेट, पश्चिमी जापान के स्पेस पोर्ट कीई से अपने प्रथम प्रक्षेपण के कुछ ही क्षणों बाद आग में नष्ट हो गया।
- ❖ इस रॉकेट का नाम कैरोस रखा गया, जिसका प्राचीन ग्रीक में अर्थ है "सही क्षण", इसे एक सरकारी उपग्रह ले जाने का काम सौंपा गया था। कैरोस का उद्देश्य उपग्रह को कक्षा में स्थापित करना था।

भारत और सिंगापुर ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

- ❖ भारत और सिंगापुर ने हाल ही में कानून एवं विवाद समाधान के क्षेत्र में सहयोग पर केंद्रित एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- ❖ हस्ताक्षर समारोह एक वर्चुअल बैठक के दौरान हुआ, जिसमें भारत की ओर से विधि और न्याय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्री अर्जुन राम मेघवाल और सिंगापुर की ओर से संस्कृति, समुदाय और युवा मंत्री तथा द्वितीय विधि मंत्री श्री एडविन टोंग ने भाग लिया।

इस समझौता ज्ञापन का उद्देश्य दोनों देशों के बीच आपसी हित के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाना है।

थाईलैंड के निचले सदन ने समलैंगिक विवाह को वैध बनाने के लिए विधेयक पारित किया

- ❖ थाईलैंड की संसद के निचले सदन ने समलैंगिक विवाह को कानूनी मान्यता देने वाला विधेयक पारित कर दिया है।
- ❖ हालाँकि, इसे कानून बनाने के लिए अभी भी सीनेट से मंजूरी और शाही अनुमोदन की आवश्यकता है।
- ❖ यह समलैंगिक विवाह को मान्यता देने वाला एकमात्र दक्षिण-पूर्व एशियाई देश बन जाएगा और ताइवान और नेपाल के बाद विवाह समानता की अनुमति देने वाला एशिया का तीसरा देश बन जाएगा।

शांगरी-ला वार्ता

- ❖ हाल ही में सिंगापुर में एशिया प्रशांत क्षेत्र की प्रमुख रक्षा बैठक, शांगरी ला वार्ता या एशियाई सुरक्षा शिखर सम्मेलन का 21वां संस्करण संपन्न हुआ। सिंगापुर सरकार के साथ साझेदारी में अंतर्राष्ट्रीय सामरिक अध्ययन संस्थान (आईआईएसएस) द्वारा आयोजित।

(COP) सीओपी 29:

कॉन्फ्रेंस ऑफ पार्टिज (सीओपी) 29 का आयोजन 11 से 22 नवंबर 2024 तक बाकू, अजरबैजान में किया जाएगा। यह भू-राजनीतिक तनावों को वार्ता को प्रभावित करने से रोकना चाहता है। 2023 में, संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन या यूएनएफसीसीसी के पार्टियों का सम्मेलन या सीओपी 28, 30 नवंबर से 13 दिसंबर तक एक्सपो सिटी, दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित किया गया था।

लंदन में विज्ञान संग्रहालय ने अडानी ग्रीन एनर्जी गैलरी खोली

ब्रिटेन के लंदन में अडानी समूह विज्ञान संग्रहालय ने 'ऊर्जा क्रांति: अडानी ग्रीन एनर्जी गैलरी' खोली है। इसका उद्देश्य युवा दिमागों, वैज्ञानिकों और नवप्रवर्तकों को स्वच्छ ऊर्जा से संचालित भविष्य की कल्पना करने और कार्बन मुक्त दुनिया बनाने के लिए प्रेरित करना है।

दुनिया के सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट 2024

शीर्ष पासपोर्ट रैंकिंग

- ❖ **सिंगापुर:** 195 गंतव्यों तक वीजा-मुक्त पहुँच, प्रथम स्थान पर।

- ❖ **संयुक्त दूसरे स्थान पर:** फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान, स्पेन, प्रत्येक के पास 192 गंतव्यों तक वीजा-मुक्त पहुँच है।
- ❖ **संयुक्त तीसरे स्थान पर:** ऑस्ट्रिया, फ़िनलैंड, आयरलैंड, लक्ज़मबर्ग, नीदरलैंड, दक्षिण कोरिया, स्वीडन, प्रत्येक के पास 191 गंतव्य हैं।

पॉल कागामे चौथी बार रवांडा के राष्ट्रपति चुने गए

राष्ट्रपति पॉल कागामे ने रवांडा के 2024 के राष्ट्रपति चुनाव में निर्णायक जीत हासिल की है, उन्होंने **99.15%** वोट हासिल किए हैं, जैसा कि राष्ट्रीय चुनाव आयोग ने बताया है। यह उनका लगातार चौथा कार्यकाल है।

रवांडा पूर्वी मध्य अफ्रीका में एक भूमि से घिरा हुआ देश है। इस देश को एक हजार पहाड़ियों की भूमि के रूप में भी जाना जाता है।

रवांडा उप-सहारा अफ्रीकी क्षेत्र का हिस्सा है।

राजधानी: किगाली

मुद्रा: रवांडा फ्रैंक

राष्ट्रपति: पॉल कागामे

भारत नागरिक उड्डयन पर दूसरे एशिया प्रशांत मंत्रिस्तरीय सम्मेलन की मेजबानी करेगा

भारत 11 और 12 सितंबर को नागरिक उड्डयन पर दूसरे एशिया प्रशांत मंत्रिस्तरीय सम्मेलन की मेजबानी करेगा, जिसमें चीन और पाकिस्तान सहित लगभग 40 देशों के प्रतिनिधि भाग लेंगे।

भारत और रूस ने अगले चार वर्षों के लिए परामर्श पर प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए

भारत और रूस ने आर्थिक सहयोग, ऊर्जा व्यापार, संपर्क, सैन्य-तकनीकी सहयोग और लोगों के बीच आदान-प्रदान में प्रगति करने के लिए अगले चार वर्षों (2024-28) की अवधि के लिए परामर्श पर एक प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए हैं। विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर की रूस की आधिकारिक यात्रा के दौरान प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए गए। मंत्री ने मॉस्को में रूस के विदेश मंत्री सर्गेई लावरोव के साथ बातचीत की और इंडो-पैसिफिक क्षेत्र, यूक्रेन और इज़राइल-गाजा संघर्ष सहित कई मुद्दों पर चर्चा की।

भारतीय वायुसेना का सुखोई-30 एमकेआई विमान उड़ान शक्ति 2024 अभ्यास में भाग लेकर लौटा

सात सुकोही-30 एमकेआई की भारतीय वायु सेना की टुकड़ी रॉयल मलेशियाई वायु सेना के साथ द्विपक्षीय अभ्यास उदार शक्ति 2024 में

भाग लेने के बाद 10 अगस्त 2024 को भारत लौट आई। रॉयल मलेशियाई वायु सेना ने 6-9 अगस्त 2024 तक मलेशिया के कुआंतान में अपने बेस पर अभ्यास उदार शक्ति 2024 की मेजबानी की।

भारत न्यूजीलैंड ने द्विपक्षीय सीमा शुल्क सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए

द्विपक्षीय व्यापार को आसान बनाने के लिए भारत और न्यूजीलैंड ने द्विपक्षीय सीमा शुल्क सहयोग व्यवस्था समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते पर 8 अगस्त 2024 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू की न्यूजीलैंड की दो दिवसीय आधिकारिक यात्रा के दौरान वेलिंगटन में हस्ताक्षर किए गए। राष्ट्रपति मुर्मू तीन देशों की यात्रा पर हैं: फिजी, न्यूजीलैंड और तिमोर लेस्ते। अपनी यात्रा के पहले चरण में उन्होंने फिजी का दौरा किया और दूसरे चरण में उन्होंने 8 और 9 अगस्त को न्यूजीलैंड का दौरा किया।

शेख हसीना वाजेद ने बांग्लादेश की प्रधानमंत्री के पद से इस्तीफा दिया और भारत भाग गईं

पांच बार बांग्लादेश की प्रधानमंत्री रहीं शेख हसीना वाजेद ने 4 अगस्त 2024 को इस्तीफा दे दिया और एक महीने तक चले घातक छात्र विरोध प्रदर्शन के बाद सैन्य हेलीकॉप्टर से भारत भाग गईं। नौकरी कोटा के खिलाफ छात्रों का विरोध जल्द ही सरकार विरोधी आंदोलन में बदल गया, जिसके कारण देश में 300 से अधिक लोग, मुख्य रूप से नागरिक, मारे गए।

उनके इस्तीफे ने बांग्लादेश में उनके 15 साल के निर्बाध शासन को समाप्त कर दिया। वह 20 साल तक बांग्लादेश की प्रधानमंत्री रहीं। बांग्लादेश के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले प्रधानमंत्री का हेलीकॉप्टर उत्तर प्रदेश के गाजियाबाद में भारतीय वायु सेना के हिंडन एयर बेस पर उतरा।

भारत का पहला जीआई-टैग वाला अंजीर का जूस पोलैंड को निर्यात किया गया

पुरंदर हाइलैंड्स फार्मर्स प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड ने पोलैंड को भारत का पहला जीआई-टैग वाला अंजीर का जूस निर्यात करके एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है।

जकार्ता ने 5वीं AITIGA संयुक्त समिति की बैठक की मेजबानी की

5वीं AITIGA संयुक्त समिति की बैठक, जो आसियान-भारत आर्थिक सहयोग में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित होगी, 29 जुलाई से 1 अगस्त, 2024 तक जकार्ता में हुई। आसियान-भारत वस्तु व्यापार

समझौते (AITIGA) की समीक्षा और उसे बढ़ाने के उद्देश्य से की गई चर्चाओं की सह-अध्यक्षता भारत के वाणिज्य विभाग के अतिरिक्त सचिव श्री राजेश अग्रवाल और मलेशिया के निवेश, व्यापार और उद्योग मंत्रालय की उप महासचिव (व्यापार) सुश्री मस्तूरा अहमद मुस्तफा ने की।

लोथल में समुद्री विरासत परिसर पर भारत और वियतनाम ने साझेदारी की

भारत और वियतनाम ने गुजरात के लोथल में राष्ट्रीय समुद्री विरासत परिसर (एनएमएचसी) विकसित करने के लिए साझेदारी की है, जो उनके गहरे समुद्री संबंधों को दर्शाता है। नई दिल्ली के हैदराबाद हाउस में हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (एमओयू) इस सहयोगात्मक प्रयास में एक महत्वपूर्ण कदम है, जिसका उद्देश्य दोनों देशों की साझा समुद्री विरासत को संरक्षित करना और उसका जश्न मनाना है।

भारत-रूस ने भविष्य की बिजली आपूर्ति के लिए कुडनकुलम संयंत्र समझौते पर हस्ताक्षर किए

भारत और रूस ने 26 दिसंबर 2023 को तमिलनाडु में कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र की भविष्य की बिजली उत्पादन इकाइयों के निर्माण से संबंधित समझौतों पर हस्ताक्षर किए।

भारत-रूस संबंधों के बारे में:

भारत-रूस संबंध असाधारण हैं। पिछले 70-80 वर्षों में वैश्विक संबंधों में उतार-चढ़ाव के बावजूद, भारत-रूस संबंधों की स्थिरता उल्लेखनीय है। वर्ष 2000 में, "भारत-रूस रणनीतिक साझेदारी घोषणा" एक महत्वपूर्ण क्षण था, जिसने इस स्थायी संबंध को और मजबूत किया तब से दोनों देशों के बीच संबंधों में राजनीतिक, सुरक्षा, रक्षा, व्यापार और अर्थव्यवस्था, विज्ञान और प्रौद्योगिकी आदि के क्षेत्रों में सहयोग के नए रूप देखने को मिले हैं।

- ❖ शीत युद्ध के दौर में भारत और सोवियत संघ के बीच मजबूत सामरिक, सैन्य, आर्थिक और कूटनीतिक गठबंधन था। सोवियत संघ के विघटन के बाद रूस को भारत के साथ अपने करीबी रिश्ते विरासत में मिले।
- ❖ हालांकि, पिछले कुछ सालों में, खासकर कोविड के बाद के परिदृश्य में, रिश्ते काफी खराब हुए हैं। इसका मुख्य कारण रूस के चीन और पाकिस्तान के साथ करीबी रिश्ते हैं।

भारत-बांग्लादेश नौवहन व्यवस्था

- ❖ भारत और बांग्लादेश के बीच नौवहन सचिव स्तर की वार्ता ढाका में संपन्न हुई।
 - महत्वपूर्ण निर्णय और विकास

- नाविकों के लिए वीजा जारी करने, तट-छुट्टी की सुविधा और स्वदेश वापसी को आसान बनाना।
- व्यापार और संपर्क बढ़ाने के लिए राधिकापुर और होदीबारी में भूमि मार्ग।
- बांग्लादेश भारत-बांग्लादेश प्रोटोकॉल (आईबीपी) मार्ग का विस्तार करेगा और अंतर्देशीय जल पारगमन और व्यापार पर प्रोटोकॉल के तहत पश्चिम बंगाल में सफारदीघी को नया बंदरगाह घोषित करेगा।
- बेहतर पोत नेविगेशन और ट्रेकिंग के लिए आईबीपी मार्ग पर सामान्य स्वचालित पहचान प्रणाली।

प्रवासन और गतिशीलता समझौता

- ❖ कैबिनेट ने भारत और इटली के बीच प्रवासन और गतिशीलता समझौते को मंजूरी दे दी।
- ❖ इस समझौते से लोगों के बीच संपर्क बढ़ेगा, छात्रों, कुशल श्रमिकों, व्यापारियों और युवा पेशेवरों की गतिशीलता को बढ़ावा मिलेगा तथा दोनों पक्षों के बीच अनियमित प्रवासन पर सहयोग मजबूत होगा।

प्रमुख प्रावधानों में शामिल हैं:

- भारतीय छात्रों को इटली में शैक्षणिक/व्यावसायिक प्रशिक्षण पूरा करने के बाद 12 महीने तक के लिए अस्थायी निवास की अनुमति दी जा सकती है।
- श्रमिकों के लिए, इतालवी पक्ष ने मौजूदा फ्लो डिफ्रेंस के तहत 2023, 2024 और 2025 के लिए गैर-मौसमी और मौसमी भारतीय श्रमिकों के लिए कोटा आरक्षित किया है।

अजीत डोभाल ने चौथी बिस्स्टेक सुरक्षा प्रमुख बैठक में भारत का नेतृत्व किया

4वीं बिस्स्टेक (बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग के लिए बंगाल की खाड़ी पहल) सुरक्षा प्रमुखों की बैठक 27 जुलाई 2024 को म्यांमार की राजधानी ने पी ताव में आयोजित की गई। बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (एनएसए) अजीत डोभाल ने किया। म्यांमार की अपनी यात्रा के दौरान, अजीत डोभाल ने बिस्स्टेक सुरक्षा प्रमुखों के प्रतिनिधिमंडल के हिस्से के रूप में म्यांमार के प्रधान मंत्री वरिष्ठ जनरल मिन आंग ह्लाइंग से भी मुलाकात की।

राष्ट्रपति मुर्मू को तिमोर लेस्ते का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार मिला

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को तिमोर लेस्ते के राष्ट्रपति जोस रामोस होर्ता द्वारा तिमोर लेस्ते के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार - ग्रैंड कॉलर ऑफ ऑर्डर ऑफ तिमोर लेस्ते से सम्मानित किया गया।

राष्ट्रपति मुर्मू को यह पुरस्कार 10 अगस्त 2024 को तिमोर-लेस्ते की राजधानी दिली में आयोजित एक समारोह में प्रदान किया गया। राष्ट्रपति मुर्मू 5 से 10 अगस्त 2024 तक तीन देशों - फिजी, न्यूजीलैंड और तिमोर लेस्ते के दौरे पर हैं। सबसे पहले उन्होंने फिजी (5-7 अगस्त) का दौरा किया, फिर न्यूजीलैंड (8 और 9 अगस्त) का दौरा किया और 10 अगस्त को तिमोर लेस्ते पहुँचीं। तीन देशों के अपने दौरे के दौरान राष्ट्रपति मुर्मू के साथ केंद्रीय अल्पसंख्यक मामलों के राज्य मंत्री और मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय के राज्य मंत्री जॉर्ज कुरियन और दो लोकसभा सांसद सौमित्र खान और जुगल किशोर भी थे।

4

रक्षा समसामयिक



कलाश्रिकोव AK-203 असॉल्ट राइफल

भारत और रूस के बीच एक संयुक्त उद्यम इंडो-रूसी राइफल प्राइवेट लिमिटेड (IRRPL) ने भारतीय सेना को 35,000 AK-203 कलाश्रिकोव असॉल्ट राइफलें सफलतापूर्वक वितरित की हैं।

- ❖ AK-203 राइफल रूस से उत्पन्न एक आधुनिक बन्दूक है, जिसे 2007 और 2010 के बीच प्रसिद्ध इंजीनियर मिखाइल कलाश्रिकोव द्वारा डिज़ाइन किया गया था।
- ❖ यह एक गैस-संचालित, मैगज़ीन-फ़ेड, सेलेक्ट-फ़ायर असॉल्ट राइफल है।
- ❖ यह भारतीय सेना में इस्तेमाल किए जाने वाले 62x39 मिमी कारतूस के लिए AK-200 राइफल का एक संस्करण है।
- ❖ इस हथियार में कलाश्रिकोव असॉल्ट राइफलों के पारंपरिक लाभ हैं: विश्वसनीयता और रखरखाव में आसानी।
- ❖ ये AK-203 राइफलें भारत में मालिकाना रूसी तकनीकों और प्रमाणित उपकरणों का उपयोग करके बनाई जाती हैं, जो उच्च उत्पाद गुणवत्ता और विनिर्देशों का पालन सुनिश्चित करती हैं।
- ❖ इसका निर्माण इंडो-रूसी राइफल प्राइवेट लिमिटेड (आईआरआरपीएल) द्वारा किया जाएगा।
- ❖ आईआरआरपीएल भारत और रूस के बीच एक संयुक्त उद्यम है, जिसे 2019 में उत्तर प्रदेश के अमेठी जिले में कोरवा आयुध कारखाने में एके-203 राइफलों का उत्पादन करने के लिए स्थापित किया गया था।

आकाश सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल

- ❖ भारतीय "आयरन-डोम" आकाश सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (एसएएम) ब्राजील से ऑर्डर हासिल करने के लिए चीनी निर्मित स्काई ड्रैगन-50 वायु रक्षा प्रणालियों के साथ प्रतिस्पर्धा कर रही है।
- ❖ आकाश सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (एसएएम) एक छोटी दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली है जो हवाई हमलों से कमजोर क्षेत्रों और कमजोर बिंदुओं की रक्षा करती है।
- ❖ इसे भारत के रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा स्वदेशी रूप से डिज़ाइन और विकसित किया गया है और इसका उत्पादन हैदराबाद स्थित भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) द्वारा किया जाता है।

रिमपैक अभ्यास

दक्षिण चीन सागर और उत्तरी प्रशांत महासागर में तैनात भारतीय बहु-भूमिका वाला स्टीथ फ्रिगेट आईएनएस शिवालिक, रिम ऑफ द पैसिफिक (रिमपैक) अभ्यास में भाग लेने के लिए हवाई के पर्ल हार्बर पहुंच गया है।

- ❖ रिम ऑफ द पैसिफिक (रिमपैक) अभ्यास दुनिया का सबसे बड़ा अंतरराष्ट्रीय समुद्री अभ्यास है, जो हवाई में आयोजित किया जा रहा है।
- ❖ इसका उद्देश्य मित्र देशों की नौसेनाओं के बीच अंतर-संचालन क्षमता को बढ़ाना और विश्वास का निर्माण करना है।
- ❖ **यह भागीदार:** एकीकृत और तैयार की थीम के तहत आयोजित किया जा रहा है, जो 1 अगस्त तक चलेगा।

कलिब्र मिसाइल

- ❖ रूसी ब्लैक सी फ्लीट (बीएसएफ) ने हाल ही में अपनी समुद्री-लॉन्च कलिब्र क्रूज मिसाइलों का उपयोग करके यूक्रेनी बुनियादी ढांचे पर हमला किया।
- ❖ कलिब्र मिसाइल रूसी क्रूज मिसाइलों का एक परिवार है जिसे जहाजों, पनडुब्बियों, कंटेनरों, हवाई जहाजों या ट्रांसपोर्ट इरेक्टर लॉन्चर से लॉन्च किया जा सकता है।
- ❖ इसमें एंटी-शिप, एंटी-सबमरीन और भूमि हमले के उद्देश्यों के लिए डिज़ाइन किए गए वेरिएंट हैं।
- ❖ इन्हें रूस के अल्माज़-एंटे कॉरपोरेशन द्वारा विकसित और निर्मित किया गया था।

असम के चार जिलों में AFSPA की अवधि बढ़ाई गई

- ❖ केंद्रीय गृह मंत्रालय के निर्णय पर असम सरकार ने 1 अप्रैल से छह महीने के लिए चार जिलों में सशस्त्र बल (विशेष शक्तियां) अधिनियम (AFSPA), 1958 की अवधि बढ़ा दी है।
- ❖ 4 जिले - तिनसुकिया, डिब्रूगढ़, चराईदेव और शिवसागर जिले।
- ❖ कारण - चार जिलों में एक उग्रवादी संगठन सक्रिय है।

सशस्त्र बल (विशेष शक्तियां) अधिनियम (AFSPA) क्या है?

पृष्ठभूमि:

- ❖ ब्रिटिश काल के कानून का पुनर्जन्म, जिसे भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान विरोध प्रदर्शनों को दबाने के लिए लागू किया गया था, AFSPA को 1947 में चार अध्यादेशों के माध्यम से जारी किया गया था।

- ❖ अध्यादेशों को 1948 में एक अधिनियम द्वारा प्रतिस्थापित किया गया था और पूर्वोत्तर में प्रभावी वर्तमान कानून को 1958 में तत्कालीन गृह मंत्री जी.बी. पंत द्वारा संसद में पेश किया गया था।
- ❖ इसे शुरू में सशस्त्र बल (असम और मणिपुर) विशेष शक्तियाँ अधिनियम, 1958 के रूप में जाना जाता था।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश, मेघालय, मिजोरम और नागालैंड राज्यों के अस्तित्व में आने के बाद, अधिनियम को इन राज्यों पर भी लागू करने के लिए अनुकूलित किया गया था।

के बारे में:

- ❖ AFSPA सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों को "अशांत क्षेत्रों" में तैनात किसी भी व्यक्ति को कानून का उल्लंघन करने पर मारने और बिना वारंट के किसी भी परिसर की तलाशी लेने तथा अभियोजन और कानूनी मुकदमों से सुरक्षा प्रदान करने के लिए असीमित शक्तियाँ देता है।
- ❖ यह कानून पहली बार 1958 में नगा विद्रोह से निपटने के लिए लागू हुआ था।
- ❖ अधिनियम में 1972 में संशोधन किया गया और किसी क्षेत्र को "अशांत" घोषित करने की शक्तियाँ राज्यों के साथ-साथ केंद्र सरकार को भी प्रदान की गईं।
- ❖ त्रिपुरा ने 2015 में अधिनियम को रद्द कर दिया और मेघालय 27 वर्षों तक AFSPA के अधीन रहा, जब तक कि इसे 1 अप्रैल 2018 से गृह मंत्रालय द्वारा रद्द नहीं कर दिया गया।

ज़ोरावर लाइट टैंक

- रक्षा अधिकारियों ने कहा कि देश के स्वदेशी लाइट टैंक ज़ोरावर का प्रोटोटाइप तैयार है और जल्द ही इसका व्यापक परीक्षण किया जाएगा।
- ज़ोरावर लाइट टैंक स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित लाइट टैंक है।
- इसे रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने लार्सन एंड टुब्रो (L&T) के साथ मिलकर लीड इंटीग्रेटर के रूप में विकसित किया है।
- इसका नाम एक सैन्य जनरल ज़ोरावर सिंह कहलूरिया के नाम पर रखा गया है, जिन्होंने 19वीं शताब्दी में जम्मू के राजा गुलाब सिंह के अधीन काम किया था।

आईएमटी त्रिलैट-2024 समुद्री अभ्यास

- ❖ भारत, मोजाम्बिक और तंजानिया ने त्रिपक्षीय अभ्यास (आईएमटी त्रिलैट) आयोजित किया।

- ❖ भारतीय नौसेना के जहाज आईएनएस तिर और आईएनएस सुजाता इस अभ्यास में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे और इसे बंदरगाह और समुद्री चरण में आयोजित करने की योजना है।
- ❖ आईएमटी त्रिलैट अभ्यास का पहला संस्करण अक्टूबर 2022 में आयोजित किया गया था।

मिशन दिव्यास्त्र - अग्नि 5 को मिली कई वारहेड्स ले जाने की क्षमता

- ❖ भारत ने अग्नि मिसाइल के सफल परीक्षण की घोषणा की है, जो एक साथ कई लक्ष्यों को भेदने के लिए कई वारहेड्स ले जाने में सक्षम है।
- ❖ यह परीक्षण ओडिशा तट से दूर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से किया गया।
- ❖ मिशन दिव्यास्त्र की सफलता की घोषणा पीएम मोदी ने की।
- ❖ यह तकनीक सुनिश्चित करेगी कि एक ही मिसाइल कई वारहेड्स को अलग-अलग स्थानों पर तैनात कर सके।
- ❖ यह प्रणाली स्वदेशी एवियोनिक्स सिस्टम और उच्च सटीकता वाले सेंसर पैकेज से लैस है, जिसने सुनिश्चित किया कि री-एंट्री वाहन वांछित सटीकता के साथ लक्ष्य बिंदुओं तक पहुंचे।

मल्टीपल इंडिपेंडेंटली टारगेटबल री-एंट्री व्हीकल (एमआईआरवी) प्रौद्योगिक

MIRV एक ही मिसाइल से सैकड़ों किलोमीटर दूर स्थित कई लक्ष्यों को निशाना बना सकता है।

- ❖ अब तक, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, चीन, फ्रांस और यूनाइटेड किंगडम के पास MIRV से लैस मिसाइलें हैं।
- ❖ जबकि पाकिस्तान ऐसी मिसाइल प्रणाली विकसित कर रहा है, ऐसा संदेह है कि इज़राइल के पास भी यह मिसाइल है या वह इसे विकसित कर रहा है।
- ❖ इन मिसाइलों को ज़मीन या समुद्र (या पनडुब्बी) से लॉन्च किया जा सकता है।

पृष्ठभूमि

- ❖ MIRV को मूल रूप से 1960 के दशक की शुरुआत में विकसित किया गया था ताकि एक ही मिसाइल कई परमाणु हथियार ले जा सके, जिनमें से प्रत्येक अलग-अलग लक्ष्यों पर हमला करने में सक्षम हो।
- ❖ MIRV तकनीक की शुरुआत संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा निम्नलिखित की तैनाती के साथ की गई थी:
 - 1970 में एक MIRVed अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) और
 - 1971 में एक MIRVed पनडुब्बी-लॉन्च बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM).

एमआईआरवी तकनीक को खास तौर पर घातक क्या बनाता है?

एक पारंपरिक मिसाइल के विपरीत, जो एक वारहेड ले जाती है, एमआईआरवी मिसाइल के वारहेड को मिसाइल से अलग-अलग गति से और अलग-अलग दिशाओं में छोड़ा जा सकता है।

MIRV तकनीक का विकास आसान नहीं है। इसके लिए बड़ी मिसाइलों, छोटे वारहेड्स, सटीक मार्गदर्शन और उड़ान के दौरान क्रमिक रूप से वारहेड्स छोड़ने के लिए एक जटिल तंत्र के संयोजन की आवश्यकता होती है।

अग्नि मिसाइलें

- **अग्नि I** - कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (रेंज - 700 से 1200 किमी)
- **अग्नि II** - मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (रेंज - 2000 से 3500 किमी)
- **अग्नि III** - मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (रेंज - 3000 से 5000 किमी)
- **अग्नि IV** - मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (रेंज - 3500 से 4000 किमी)
- **अग्नि V** - अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (रेंज - 5500 से 8000 किमी)

अग्नि-5 मिसाइल

- ❖ अग्नि डीआरडीओ द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित एक लंबी दूरी की मिसाइल है।
- ❖ मिसाइल का यह नवीनतम संस्करण एमआईआरवी (मल्टीपल इंडिपेंडेंटली टार्गेटबल री-एंटी व्हीकल) तकनीक से लैस है।
- ❖ परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम यह अग्नि 5,000 किलोमीटर से अधिक की रेंज की है, जो इसे लंबी दूरी की मिसाइल बनाती है।
 - भारत ने 2007 में अग्नि V के विकास की घोषणा की।
 - अग्नि-V का पहला उड़ान परीक्षण अप्रैल 2012 में किया गया था।
- ❖ अग्नि-V में तीन-चरणीय ठोस ईंधन इंजन का उपयोग किया गया है और यह चीन के अधिकांश हिस्सों तक पहुँच सकता है। इसका मुख्य उद्देश्य चीन की चुनौती को विफल करना है।

सी डिफेंडर्स-2024

हाल ही में, भारतीय तटरक्षक बल (ICG) और संयुक्त राज्य अमेरिका तटरक्षक बल (USCG) के बीच पोर्ट ब्लेयर, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में समुद्री सुरक्षा अभ्यास 'सी डिफेंडर्स-2024' आयोजित किया गया।

- ❖ अभ्यास में प्रदूषण प्रतिक्रिया प्रदर्शन सहित विभिन्न परिदृश्य शामिल थे, जिसमें भारतीय तटरक्षक जहाजों और विमानों ने

समुद्र में तेल रिसाव और अन्य पर्यावरणीय खतरों का जवाब देने में अपनी विशेषज्ञता का प्रदर्शन किया।

- ❖ इसमें अवैध गतिविधि के संदिग्ध जहाजों के निरीक्षण के लिए विजिट बोर्ड सर्च एंड सीजर (वीबीएसएस) ऑपरेशन का भी अनुकरण किया गया।

अभ्यास भारत शक्ति

राजस्थान के पोखरण में "भारत शक्ति" नामक त्रि-सेवा लाइव फायर और युद्धाभ्यास अभ्यास आयोजित किया जा रहा है, जिसमें भारत की स्वदेशी रक्षा क्षमताओं का प्रदर्शन किया जाएगा।

इसमें उन्नत एमआईआरवी प्रौद्योगिकी के साथ लंबी दूरी की अग्नि मिसाइल का सफल परीक्षण शामिल था।

- ❖ अभ्यास में शामिल प्रमुख उपकरण और हथियार प्रणालियों में टी-90 (आईएम) टैंक, धनुष और सारंग गन सिस्टम, आकाश हथियार प्रणाली, लॉजिस्टिक्स ड्रोन, रोबोटिक खच्चर, उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (एएलएच), नौसेना एंटी-शिप मिसाइल, हल्के लड़ाकू विमान तेजस, हल्के उपयोगिता हेलीकॉप्टर और उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर शामिल हैं।
- ❖ हालांकि, एलसीए तेजस लड़ाकू जेट एक प्रशिक्षण अभ्यास के दौरान दुखद रूप से दुर्घटनाग्रस्त हो गया।

अभ्यास तरकश

- ❖ शहरी आतंकवाद विरोधी आकस्मिकताओं में समन्वित संचालन करने के लिए भारत-अमेरिका संयुक्त अभ्यास कोलकाता में संपन्न होगा।
- ❖ अभ्यास तरकश भारत-अमेरिका संयुक्त आतंकवाद विरोधी अभ्यास का सातवां संस्करण है।
- ❖ यह 22 अप्रैल, 2024 को शुरू होने वाले विशिष्ट राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (एनएसजी) और अमेरिकी विशेष अभियान बलों (एसओएफ) के बीच आयोजित किया जाता है।

साइबर सुरक्षा अभ्यास 2024

रक्षा प्रमुख (सीडीएस) जनरल अनिल चौहान ने 22 मई, 2024 को साइबर सुरक्षा-2024 की शुरुआत की। साइबर सुरक्षा अभ्यास-2024 से पता चलता है कि भारतीय सशस्त्र बल और अन्य राष्ट्रीय समूह साइबरस्पेस के अत्यंत महत्वपूर्ण क्षेत्र में देश की सुरक्षा की रक्षा के लिए पूरी तरह प्रतिबद्ध हैं।

बुलावा मिसाइल

- ❖ आरएसएम-56 बुलावा (नाटो रिपोर्टिंग नाम: एसएस-एन-32) एक रूसी पनडुब्बी से प्रक्षेपित अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (आईसीबीएम) है।
- ❖ मॉस्को इंस्टीट्यूट ऑफ थर्मल टेक्नोलॉजी द्वारा डिजाइन की गई इस मिसाइल का विकास 1990 के दशक के अंत में शुरू किया गया था और इसे रूस की बोरी-क्लास पनडुब्बियों पर तैनात करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- ❖ बुलावा रूस के भविष्य के सामरिक परमाणु बल के एक प्रमुख घटक का प्रतिनिधित्व करता है।
- ❖ यह एक तीन-चरणीय ठोस प्रणोदक है

हाई स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट 'अभ्यास'

हाल ही में, रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) ने हाई स्पीड एक्सपेंडेबल एरियल टारगेट (हीट) 'अभ्यास' के विकासात्मक परीक्षण पूरे कर लिए हैं।

ये परीक्षण ओडिशा के एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर) में हुए। अभ्यास एक HEAT है जिसे डीआरडीओ के वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (एडीई) में विकसित किया जा रहा है।

- इसे हथियार प्रणालियों के उपयोग के अभ्यास के लिए यथार्थवादी खतरा परिदृश्य प्रदान करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- अभ्यास को ऑटोपायलट की सहायता से स्वायत्त उड़ान के लिए बनाया गया है।

यह हथियार अभ्यास में सहायता के लिए आरसीएस (रडार क्रॉस सेक्शन), विजुअल और आईआर (इन्फ्रारेड) संवर्द्धन, लैपटॉप आधारित ग्राउंड कंट्रोल सिस्टम, उड़ान-पूर्व जांच और उड़ान-पश्चात विश्लेषण हेतु डेटा रिकॉर्डिंग जैसी प्रणालियों से सुसज्जित है।

अभ्यास कटलैस एक्सप्रेस

प्रथम प्रशिक्षण स्काइड्र (1टीएस) के प्रमुख जहाज आईएनएस तीर ने पोर्ट विक्टोरिया, सेशेल्स में आयोजित अभ्यास कटलैस एक्सप्रेस - 24 (सीई - 24) में भाग लिया

- ❖ यह पूर्वी अफ्रीकी तटीय क्षेत्रों और पश्चिमी हिंद महासागर में आयोजित एक अभ्यास है, जिसका उद्देश्य अतिव्यापी कमांड सीम और समुद्री क्षेत्रों में दुर्भावनापूर्ण प्रभाव, आक्रामकता और गतिविधि का मुकाबला करना है।
- ❖ यह यू.एस. अफ्रीका कमांड (एफ्रीकॉम) द्वारा प्रायोजित और यू.एस. नेवल फोर्सेज यूरोप-अफ्रीका/यू.एस. सिक्स्थ फ्लीट द्वारा संचालित एक प्रमुख बहुराष्ट्रीय समुद्री अभ्यास है।

- ❖ यह पूर्वी अफ्रीका, पश्चिमी हिंद महासागर के देशों, यूरोप, उत्तरी अमेरिका और कई अंतरराष्ट्रीय संगठनों के समुद्री बलों को समुद्री कानून प्रवर्तन क्षमता बढ़ाने, राष्ट्रीय और क्षेत्रीय सुरक्षा को बढ़ावा देने और भाग लेने वाले देशों के बीच अंतर-संचालन क्षमता बढ़ाने के लिए एक साथ लाता है।
- ❖ समुद्री अवरोधन संचालन, विजिट बोर्ड सर्च और जल्दी प्रक्रियाओं और गोताखोरी संचालन के सैद्धांतिक और व्यावहारिक पहलुओं पर प्रशिक्षण आयोजित किया गया। समुद्री चरण के दौरान, जहाज की वीबीएसएस टीम सेशेल्स कोस्ट गार्ड (एससीजी) जहाज एलई विजिलेंट पर चढ़ी और बोर्डिंग संचालन की प्रक्रियाओं का प्रदर्शन किया।

कटलैस एक्सप्रेस 2024 के हिस्से के रूप में, भारतीय नौसेना ने 16 मित्र देशों के प्रतिभागियों के साथ सक्रिय रूप से भाग लिया। भारतीय नौसेना 2019 से इस अभ्यास में भाग ले रही है

एसडब्लू एसडब्ल्यूसी (जीआरएसई) परियोजना के पांचवें और छठे जहाज 'अग्रे' और 'अक्षय' का जलावतरण

13 मार्च 2024 को भारतीय नौसेना के जहाज निर्माण कार्यक्रम में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल हुई, जब 08 x ASW (एंटी-सबमरीन वारफेयर) शैलो वाटर क्राफ्ट (SWC) परियोजना के 5वें और 6वें जहाज 'अग्रे' और 'अक्षय' को लॉन्च किया गया। इन जहाजों का निर्माण भारतीय नौसेना के लिए कोलकाता में मेसर्स गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) द्वारा किया जा रहा है।

समुद्र लक्ष्मणा अभ्यास

28 फरवरी 2024 से 2 मार्च 2024 तक चलने वाला अभ्यास समुद्र लक्ष्मण वर्तमान में विशाखापत्तनम के तट पर या उसके पास चल रहा है।

- ❖ भारतीय नौसेना का जहाज किल्टन और रॉयल मलेशियाई जहाज केडी लेकर इस अभ्यास के तीसरे संस्करण में भाग ले रहे हैं, जिसमें बंदरगाह पर पेशेवर बातचीत के बाद समुद्र में परिचालन चरण होगा।
- ❖ अभ्यास समुद्र लक्ष्मण का उद्देश्य भारतीय और रॉयल मलेशियाई नौसेनाओं के बीच संबंधों को मजबूत करना और अंतर-संचालन क्षमता को बढ़ाना है।

रक्षा मंत्री ने ADITI योजना शुरू की

रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में डेफकनेक्ट 2024 के दौरान अभिनव प्रौद्योगिकियों के विकास में तेजी (एडीआईटीआई) योजना का शुभारंभ किया।

- ❖ 2023-24 से 2025-26 की अवधि के लिए 750 करोड़ रुपये की ADITI योजना रक्षा उत्पादन विभाग (DDP) के iDEX (रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार) ढांचे के अंतर्गत आती है।
- ❖ इस योजना के तहत, स्टार्ट-अप रक्षा प्रौद्योगिकी में अपने अनुसंधान, विकास और नवाचार प्रयासों के लिए 25 करोड़ रुपये तक की अनुदान सहायता प्राप्त करने के पात्र हैं।
- ❖ इसका उद्देश्य लगभग 30 गहन-तकनीकी महत्वपूर्ण और रणनीतिक प्रौद्योगिकियों को विकसित करना है और आधुनिक सशस्त्र बलों की अपेक्षाओं और आवश्यकताओं और रक्षा नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र की क्षमताओं के बीच की खाई को पाटने के लिए एक 'प्रौद्योगिकी निगरानी उपकरण' बनाने की परिकल्पना की गई है।

अभ्यास लामितिये 2024

भारतीय सेना और सेशेल्स रक्षा बलों (एसडीएफ) के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास लैमिटिये-2024 के 10वें संस्करण में भाग लेने के लिए भारतीय सेना का दल सेशेल्स के लिए रवाना हुआ।

इस अभ्यास का नाम LAMITIYE है जिसका मतलब क्रियोल भाषा में मैत्री है और यह एक द्विवार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है। इस अभ्यास का उद्देश्य शांति स्थापना अभियानों पर संयुक्त राष्ट्र चार्टर के अध्याय VII के तहत अर्ध-शहरी वातावरण में उप-पारंपरिक संचालन में अंतर-संचालन को बढ़ाना है।

अभ्यास मिलान 2024

अभ्यास मिलन 2024 हाल ही में आईएनएस विक्रांत पर आयोजित समापन समारोह के साथ संपन्न हुआ, जो विशाखापत्तनम के समुद्री चरण के अंत का प्रतीक है।

मिलन 2024 पूर्वी नौसेना कमान के तत्वावधान में विशाखापत्तनम में आयोजित द्विवार्षिक बहुपक्षीय नौसेना अभ्यास का 12वां संस्करण है।

मिलन का मुख्य उद्देश्य मित्र देशों की नौसेनाओं के बीच व्यावसायिक संपर्क को बढ़ाना तथा समुद्र में बहुपक्षीय बड़े सैन्य अभियानों में अनुभव प्राप्त करना है।

इसकी शुरुआत 1995 में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह से हुई थी। इस संस्करण में इंडोनेशिया, सिंगापुर, श्रीलंका और थाईलैंड की नौसेनाओं ने भाग लिया था।

2024 के अभ्यास में दो चरण शामिल थे:

- हार्बर चरण में अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगोष्ठी, शहर परेड, तकनीकी प्रदर्शनियाँ, विशेषज्ञ आदान-प्रदान, युवा अधिकारी सम्मेलन और खेल आयोजन शामिल थे।

अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगोष्ठी का विषय था 'महासागरों के पार भागीदार: सहयोग, तालमेल, विकास'

समुद्री चरण में मित्र देशों के जहाज़ और विमान, भारतीय नौसेना के वाहक और अन्य इकाइयाँ भाग लेती हैं

अभ्यास दोस्ती

- ❖ यह भारत, श्रीलंका और मालदीव के बीच एक त्रिपक्षीय तट रक्षक अभ्यास है।
- ❖ यह एक द्विवार्षिक अभ्यास है।
- ❖ यह पहली बार 1991 में भारतीय और मालदीव तट रक्षकों के बीच आयोजित किया गया था।
- ❖ श्रीलंका पहली बार 2012 में इस अभ्यास में शामिल हुआ था। दोस्ती आखिरी बार 2021 में आयोजित की गई थी।
- ❖ अभ्यासों में समुद्री दुर्घटनाओं में सहायता प्रदान करने, समुद्री प्रदूषण को खत्म करने और तेल रिसाव जैसी स्थितियों के दौरान तट रक्षक की प्रक्रियाओं और आचरण पर अभ्यास और अभ्यास पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- ❖ अभ्यास का उद्देश्य दोस्ती को और मजबूत करना, आपसी परिचालन क्षमता को बढ़ाना, अंतर-संचालन का अभ्यास करना और भारत, श्रीलंका और मालदीव के तट रक्षकों के बीच सहयोग का निर्माण करना है।

दोस्ती 16:

- यह अभ्यास का 16वां संस्करण है।
- मालदीव, भारत और श्रीलंका के तटरक्षक बल, बांग्लादेश के पर्यवेक्षकों के साथ, सेनाओं के बीच सहयोग बढ़ाने के लिए दोस्ती 16 में भाग ले रहे हैं।
- भारत इस अभ्यास के लिए आईसीजीएस समर्थ (इंटीग्रल हेलो के साथ), आईसीजीएस अभिनव और आईसीजी डोर्नियर भेज रहा है।

धर्म गार्जियन अभ्यास 2024

भारतीय सेना और जापान ग्राउंड सेल्फ डिफेंस फोर्स के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'धर्म गार्जियन' का 5वां संस्करण 25 फरवरी को शुरू हुआ और 9 मार्च 2024 को राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में समाप्त होगा।

- ❖ 'धर्म गार्जियन' अभ्यास भारत और जापान में बारी-बारी से आयोजित किया जाने वाला एक वार्षिक अभ्यास है।
- ❖ इस अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र चार्टर के अध्याय VII के तहत अर्ध-शहरी वातावरण में संयुक्त अभियानों को अंजाम देने के लिए सैन्य सहयोग को बढ़ावा देना और संयुक्त क्षमताओं को बढ़ाना है।

- ❖ इस अभ्यास में उच्च शारीरिक फिटनेस, संयुक्त योजना, सामरिक अभ्यास और बुनियादी विशेष हथियार कौशल पर जोर दिया जाएगा, जिसमें एक अस्थायी संचालन बेस स्थापित करना, एक आईएसआर ग्रिड बनाना, मोबाइल वाहन चेकपोस्ट स्थापित करना, घेरा और तलाशी अभियान चलाना, हेलीबोर्न ऑपरेशन और हाउस इंटरवेंशन अभ्यास शामिल हैं।
- ❖ यह अभ्यास सौहार्द को बढ़ावा देकर तथा सामरिक संचालन में सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करके रक्षा सहयोग और द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ाएगा।
- ❖ 'आत्मनिर्भर भारत' पहल और देश की बढ़ती रक्षा औद्योगिक क्षमता को प्रदर्शित करने के लिए एक हथियार और उपकरण प्रदर्शन भी आयोजित किया जाएगा।
- ❖ भारत और जापान की रक्षा सेनाएँ द्विपक्षीय अभ्यासों की एक श्रृंखला भी आयोजित करती हैं जैसे:
 - जिमेक्स (नौसेना), मालाबार अभ्यास (नौसेना अभ्यास), 'वीर गार्जियन' और शिन्यू मैत्री (वायु सेना), तथा धर्म गार्जियन (थल सेना)।

अभ्यास उदार शक्ति

भारतीय वायु सेना और रॉयल मलेशियाई वायु सेना ने अभ्यास उदार शक्ति 2024 में भाग लिया।

- ❖ अभ्यास उदार शक्ति एक संयुक्त वायु अभ्यास है जो रॉयल मलेशियाई वायु सेना (RMAF) के सहयोग से कुआंतन, मलेशिया में आयोजित किया गया था।
- ❖ इसका उद्देश्य परिचालन दक्षता को बढ़ावा देना था, दोनों वायु सेनाओं के तकनीकी विशेषज्ञों ने अपने रखरखाव प्रथाओं का आदान-प्रदान किया।
- ❖ अभ्यास के दौरान, IAF के Su-30MKI लड़ाकू जेट विमानों ने RMAF के Su-30MKM लड़ाकू विमानों के साथ हवाई युद्ध अभियानों में भाग लिया, जिससे दोनों वायु सेनाओं के चालक दल एक-दूसरे के परिचालन प्रोटोकॉल से परिचित हो सके, जिससे Su-30 विमान संचालन में अंतर-क्षमता, समानता और समग्र प्रभावशीलता में वृद्धि हुई।
- ❖ सुखोई Su-30MKI एक बहुउद्देशीय लड़ाकू लड़ाकू विमान है।
- ❖ इसे भारतीय वायु सेना (IAF) के लिए सुखोई डिज़ाइन ब्यूरो और हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।

सी-130जे सुपर हरक्यूलिस

- ❖ बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना के देश छोड़ने की खबरों के बीच बांग्लादेश में पंजीकृत सी-130जे हरक्यूलिस जेट

प्लाइटराडार24.com पर सबसे ज्यादा ट्रैक की जाने वाली उड़ान बन गई।

- ❖ सी-130जे सुपर हरक्यूलिस चार इंजन वाला टर्बोप्रॉप सैन्य परिवहन विमान है।
- ❖ यह अमेरिकी वायु सेना का प्रमुख सामरिक कार्गो और कार्मिक परिवहन विमान है।
- ❖ इसे अमेरिकी सुरक्षा और एयरोस्पेस कंपनी लॉकहीड मार्टिन द्वारा विकसित किया गया था।

आईएनएस तबर

रूसी राष्ट्रपति ने हाल ही में भारतीय नौसेना के जहाज (आईएनएस) तबर पर सवार भारतीय नौसेना कर्मियों का अभिवादन किया, जो रूस के नौसेना दिवस समारोह में भाग ले रहे हैं।

- ❖ आईएनएस तबर रूस में भारतीय नौसेना के लिए बनाया गया एक स्टील्थ फ्रिगेट है।
- ❖ यह भारतीय नौसेना के तलवार श्रेणी के फ्रिगेट का तीसरा है।
- ❖ इस फ्रिगेट को 19 अप्रैल 2004 को रूस के कलिनिनग्राद में कमीशन किया गया था।
- ❖ आईएनएस तबर में हवाई/सतह/भूमिगत मिशनों को संभालने या खुद की रक्षा करने की क्षमता है, जो समुद्री मिशनों पर स्वतंत्र रूप से काम कर सकता है या एक बड़े नौसैनिक टास्क फोर्स का समर्थन कर सकता है।
- ❖ यह जहाज भारतीय नौसेना के पश्चिमी बेड़े का हिस्सा है, जो पश्चिमी नौसेना कमान के तहत मुंबई में स्थित है।

अस्त्र मिसाइल

- ❖ भारतीय वायु सेना (आईएएफ) ने रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) को अपने एसयू-3ओ और एलसीए तेजस लड़ाकू विमानों के लिए 200 अस्त्र हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों का उत्पादन करने की मंजूरी दे दी है।
- ❖ अस्त्र मिसाइल एक बियॉन्ड-विजुअल-रेंज (बीवीआर) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है जिसे लड़ाकू विमानों पर लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ इसे रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है और भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के लिए भारत डायनेमिक्स लिमिटेड (बीडीएल) द्वारा निर्मित किया गया है।

अभ्यास खान केस्ट 2024

भारतीय दल ने बहुराष्ट्रीय शांति स्थापना अभ्यास खान केस्ट के 21वें संस्करण में भाग लिया, जो 27 जुलाई 2024 से 9 अगस्त 2024 तक मंगोलिया की राजधानी उलानबटार के फाइव हिल्स ट्रेनिंग एरिया में आयोजित किया जा रहा है।

खान केस्ट की शुरुआत 2003 में अमेरिका और मंगोलियाई सशस्त्र बलों के बीच एक द्विपक्षीय कार्यक्रम के रूप में हुई थी और 2006 के बाद से यह एक बहुराष्ट्रीय शांति स्थापना अभ्यास बन गया।

टाइफून-के वाहन

भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (आईटीबीपी) ने चंडीगढ़ में अपनी परिवहन बटालियन में दुर्जेय टाइफून वाहन का सफलतापूर्वक प्रदर्शन और परीक्षण किया है।

- ❖ टाइफून-के वाहन एक रूसी निर्मित 4x4 माइन-रेसिस्टेंट एम्बुश प्रोटेक्टेड (एमआरएपी) वाहन है।
- ❖ इसे कामाज़ की सहायक कंपनी रेमडीज़ल द्वारा विकसित किया गया था।

माको मिसाइल

अमेरिकी नौसेना, नेवी सील कमांडो और अमेरिकी वायु सेना अपने सभी सैन्य विमानों में माको मिसाइल लगाने जा रही है।

- ❖ माको मिसाइल एक हवा से प्रक्षेपित हाइपरसोनिक मल्टी-मिशन मिसाइल है।
- ❖ इसे अमेरिकी एयरोस्पेस और रक्षा निर्माता लॉकहीड मार्टिन ने विकसित किया है।
- ❖ यह दुनिया का पहला हाइपरसोनिक हथियार होगा जिसे पांचवीं पीढ़ी के स्टीथ फाइटर जेट्स: F-35 और F-22 रैप्टर के आंतरिक हथियार बे से दागा जा सकता है।

समुद्री भागीदारी अभ्यास

- ❖ सेंट पीटर्सबर्ग में भारत और रूस के बीच समुद्री भागीदारी अभ्यास (एमपीएक्स) आयोजित किया गया।
- ❖ 328वें रूसी नौसेना दिवस के अवसर पर रूस और भारत के बीच समुद्री भागीदारी अभ्यास आयोजित किया गया।
- ❖ इसमें भारत की ओर से आईएनएस तबर नौसैनिक जहाज और रूस की ओर से सोब्राजितेलनी शामिल थे।
- ❖ यह भारत और रूस के बीच समुद्री सहयोग में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, जो क्षेत्र में शांति, स्थिरता और सुरक्षा बनाए रखने के लिए दोनों देशों की प्रतिबद्धता को मजबूत करता है।

विंड डेमन

इज़राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (IAI) ने हाल ही में देश की नई हवा से सतह पर मार करने वाली मिसाइल का अनावरण किया, जिसे "विंड डेमन" कहा गया है।

- ❖ विंड डेमन एक उन्नत हवा से सतह पर मार करने वाली कूज मिसाइल है, जिसे कम लागत पर सटीक, लंबी दूरी के हमलों के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- ❖ इसे इज़राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज (IAI) द्वारा विकसित किया गया था।
- ❖ मिसाइल को हेलीकॉप्टर या विमान से लॉन्च किया जा सकता है और यह ऑपरेटर के हस्तक्षेप की आवश्यकता के बिना पूर्व निर्धारित योजना के अनुसार मोबाइल और स्थिर दोनों लक्ष्यों पर हमला करने में सक्षम है।

आईएनएस तेग

- ❖ भारतीय युद्धपोत आईएनएस तेग ने हाल ही में ओमान तट के पास पलटे कोमोरोस ध्वज वाले तेल टैंकर एमटी फाल्कन प्रेस्टीज पर सवार आठ भारतीयों और एक श्रीलंकाई सहित नौ नाविकों को बचाया है।
- ❖ आईएनएस तेग संशोधित आईएनएस तलवार श्रेणी के तीन निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट में से पहला है, जिसे भारत ने प्रोजेक्ट-17 ए के तहत रूसी शिपयार्ड यंतर को बनाने के लिए कमीशन किया था (अन्य दो आईएनएस तरकश और आईएनएस त्रिकंद हैं)।
- ❖ आईएनएस तेग को 27 अप्रैल 2012 को नौसेना सेवा में कमीशन किया गया था।
- ❖ तलवार श्रेणी के निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट रूस द्वारा निर्मित संशोधित क्रिवाक III श्रेणी के फ्रिगेट हैं।

अभ्यास पिच ब्लैक 2024

- ❖ भारतीय वायु सेना (IAF) अभ्यास पिच ब्लैक 2024 में भाग लेने के लिए पूरी तरह तैयार है।
- ❖ यह संस्करण अभ्यास पिच ब्लैक के 43 साल के लंबे इतिहास में सबसे बड़ा होने वाला है, जिसमें 20 देशों की भागीदारी शामिल है, जिसमें 140 से अधिक विमान और विभिन्न वायु सेनाओं के 4400 सैन्यकर्मियों शामिल हैं।
- ❖ अभ्यास पिच ब्लैक रॉयल ऑस्ट्रेलियाई वायु सेना (RAAF) द्वारा आयोजित एक द्विवार्षिक युद्ध अभ्यास है।
- ❖ यह अभ्यास आमतौर पर उत्तरी ऑस्ट्रेलिया में, मुख्य रूप से RAAF बेस डार्विन और टिंडल में आयोजित किया जाता है।

आईएनएस त्रिपुट

- ❖ गोवा शिपयार्ड लिमिटेड (जीएसएल) ने हाल ही में तलवार श्रेणी का पहला स्वदेशी फ्रिगेट 'त्रिपुट' लॉन्च किया है।
- ❖ आईएनएस त्रिपुट तलवार श्रेणी का पहला स्वदेशी फ्रिगेट है।

- ❖ अक्टूबर 2016 में भारत और रूस ने एडमिरल ग्रिगोरोविच श्रेणी के चार स्टील्थ फ्रिगेट खरीदने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए थे।
- ❖ इनमें से दो फ्रिगेट 'तुशील' और 'तमाल' सीधे आयात किए जाएंगे और शेष दो फ्रिगेट जीएसएल द्वारा प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (टीओटी) के माध्यम से भारत में बनाए जाएंगे।
- ❖ त्रिपुट जीएसएल द्वारा इसके तहत बनाया गया पहला जहाज है।
- ❖ दूसरा फ्रिगेट 'तमाल' फरवरी 2025 तक डिलीवर किया जाएगा।

रक्षा उत्पादन: रिपोर्ट

रक्षा मंत्रालय ने हाल ही में घोषणा की कि भारत ने वित्तीय वर्ष (वित्त वर्ष) 2023-24 के दौरान मूल्य के संदर्भ में स्वदेशी रक्षा उत्पादन में अपनी अब तक की सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की है।

- ❖ सभी रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (डीपीएसयू), रक्षा वस्तुओं का निर्माण करने वाले अन्य सार्वजनिक उपक्रमों और निजी कंपनियों से प्राप्त आंकड़ों के अनुसार, वित्तीय वर्ष (वित्त वर्ष) 2023-24 के दौरान देश में रक्षा उत्पादन का मूल्य ₹1,26,887 करोड़ के रिकॉर्ड-उच्च आंकड़े तक पहुंच गया है।
- ❖ यह पिछले वित्तीय वर्ष के रक्षा उत्पादन की तुलना में 16.7% की वृद्धि को दर्शाता है। वित्त वर्ष 2022-23 में रक्षा उत्पादन का मूल्य ₹1,08,684 करोड़ था।

आईएनएस ब्रह्मपुत्र

भारतीय नौसेना का आईएनएस ब्रह्मपुत्र युद्धपोत, जो मरम्मत के लिए मुंबई डॉकयार्ड में खड़ा था, आग लगने के बाद रहस्यमय परिस्थितियों में पलट गया, जिससे काफी नुकसान हुआ और एक नाविक लापता बताया गया।

- ❖ आईएनएस ब्रह्मपुत्र स्वदेशी रूप से निर्मित 'ब्रह्मपुत्र' श्रेणी के निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट में से पहला है।
- ❖ ब्रह्मपुत्र श्रेणी, जो तलवार श्रेणी की जगह लेती है, गोदावरी श्रेणी के फ्रिगेट का स्वदेशी अपग्रेड है।
- ❖ इस श्रेणी के अगले दो जहाजों, आईएनएस बेतवा और आईएनएस ब्यास को भी इसी तरह नदी के नाम दिए गए; आईएनएस ब्रह्मपुत्र इस श्रेणी का प्रमुख जहाज है।
- ❖ इसका निर्माण सरकारी गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (जीआरएसई) द्वारा किया गया था।

अभ्यास HOPEX

- ❖ भारतीय वायु सेना और मिस्र की वायु सेना ने अभ्यास HOPEX 2024 में भाग लिया।

- ❖ अभ्यास HOPEX IAF (भारतीय वायु सेना) और EAF (मिस्र की वायु सेना) का चौथा संयुक्त अभ्यास है जो 21 से 26 जून तक मिस्र में आयोजित किया गया था।
- ❖ इस अभ्यास का उद्देश्य द्विपक्षीय और क्षेत्रीय सहयोग को बढ़ावा देना है, जो दोनों देशों के बीच दीर्घकालिक संबंधों का प्रतीक है।
- ❖ भारतीय वायु सेना (IAF) के राफेल लड़ाकू विमान वर्तमान में एक्स-होपेक्स के लिए मिस्र में हैं। C-17 ग्लोबमास्टर और IL-78 टैंकर भी सप्ताह भर चलने वाले अभ्यास में भाग ले रहे हैं।

नोमैडिक एलीफेंट अभ्यास

भारत-मंगोलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास नोमैडिक एलीफेंट 03 से 16 जुलाई 2024 तक उमरोई, मेघालय में आयोजित किया जाएगा।

- ❖ नोमैडिक एलीफेंट अभ्यास भारत-मंगोलिया संयुक्त सैन्य अभ्यास का 16वां संस्करण है।
- ❖ सिक्किम स्काउट्स की एक बटालियन भारतीय दल का प्रतिनिधित्व कर रही है जिसमें अन्य हथियारों और सेवाओं के कर्मियों के साथ 45 कर्मी शामिल हैं।
- ❖ यह भारत और मंगोलिया में बारी-बारी से आयोजित होने वाला एक वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम है। पिछला संस्करण जुलाई 2023 में मंगोलिया में आयोजित किया गया था।

अभ्यास रेड फ्लैग 2024

- भारतीय वायु सेना (IAF) की एक टुकड़ी ने 04 जून से 14 जून 24 तक संयुक्त राज्य वायु सेना के एडलसन एयर फ़ोर्स बेस, अलास्का में आयोजित अभ्यास रेड फ्लैग 2024 में भाग लिया।
- यह एक्स रेड फ्लैग 2024 का दूसरा संस्करण था, जो एक उन्नत हवाई युद्ध प्रशिक्षण अभ्यास है, जिसे अमेरिकी वायु सेना द्वारा एक वर्ष में चार बार आयोजित किया जाता है।

जिमेक्स अभ्यास-24

- ❖ जिमेक्स अभ्यास-24 जापान के योकोसुका में शुरू हुआ।
- ❖ जिमेक्स-2024, 2012 में अपनी शुरुआत के बाद से जिमेक्स का आठवां संस्करण है।
- ❖ भारतीय नौसेना का स्वदेशी स्टील्थ फ्रिगेट आईएनएस शिवालिक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास में भाग ले रहा है। जापान का प्रतिनिधित्व गाइडेड मिसाइल विध्वंसक जेएस युगिरी कर रहा है।

नागास्त

सेना को अपना पहला स्वदेशी मानव-पोर्टेबल आत्मघाती ड्रोन मिल गया है, जिसे सैनिकों के जीवन को खतरे में डाले बिना, दुश्मन के प्रशिक्षण शिविरों, लॉन्च पैड और घुसपैठियों को सटीकता से निशाना बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

भारतीय सेना ने अपने पहले स्वदेशी मानव-पोर्टेबल आत्मघाती ड्रोन के रूप में इकोनॉमिक एक्सप्लोसिव्स लिमिटेड (ईईएल) द्वारा डिजाइन किए गए नागास्र 1 लोडट्रिंग म्यूनिशन को एकीकृत किया है।

आईएनएस किल्टन

- ❖ भारतीय नौसेना का जहाज किल्टन ब्रुनेई के मुआरा पहुंचा और रॉयल ब्रुनेई नौसेना द्वारा उसका गर्मजोशी से स्वागत किया गया।
- ❖ आईएनएस किल्टन एक स्वदेशी रूप से निर्मित पनडुब्बी रोधी युद्धक स्टीथ कार्वेट है।
- ❖ यह प्रोजेक्ट 28 के तहत बनाए जा रहे चार कामोर्टा श्रेणी के कोर्वेट में से तीसरा है।
- ❖ जहाज का नाम रणनीतिक रूप से स्थित लक्षद्वीप और मिनिर्कोय द्वीप समूह के अमिनिदिवि समूह के एक द्वीप से लिया गया है।
- ❖ भारतीय नौसेना के आंतरिक संगठन नौसेना डिजाइन निदेशालय द्वारा डिजाइन किया गया और कोलकाता में गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (जीआरएसई) द्वारा निर्मित किया गया।
- ❖ यह भारत का पहला प्रमुख युद्धपोत है जिसमें कार्बन फाइबर मिश्रित सामग्री का सुपरस्ट्रक्चर है, जिसके परिणामस्वरूप बेहतर स्टीथ विशेषताएं, कम ऊपरी वजन और रखरखाव लागत है।

फ़तह-II रॉकेट: पाकिस्तान

- ❖ पाकिस्तान ने "फ़तह-II" निर्देशित बहु-प्रक्षेपण रॉकेट प्रणाली का सफल परीक्षण किया।
- ❖ पाकिस्तान के हथियार बेहतर होते जा रहे हैं, और यह घटना उस दिशा में एक बड़ा कदम है।
- ❖ फ़तह-II रॉकेट प्रणाली को 400 किलोमीटर दूर तक के लक्ष्यों को बहुत सटीकता से मारने के लिए बनाया गया था।
- ❖ यह मिसाइल रक्षा प्रणालियों को पार कर सकता है क्योंकि इसमें एक परिष्कृत ट्रैकिंग प्रणाली और अपना रास्ता बदलने और इधर-उधर जाने की एक अनूठी क्षमता है।
- ❖ पाकिस्तान के तोपखाने डिवीजनों के लिए फ़तह-II का उद्देश्य सेना की दूर के लक्ष्यों को सटीक रूप से मारने की क्षमता में सुधार करना है।

महत्वपूर्ण अभ्यास

भारतीय सेना द्वारा आयोजित प्रमुख संयुक्त अभ्यास

देश	अभ्यास
ऑस्ट्रेलिया	अभ्यास ऑस्ट्रा हिंदबाह
बांग्लादेश	अभ्यास संप्रीति

चीन	अभ्यास हाथ में हाथ
फ्रांस	अभ्यास शक्ति
इंडोनेशिया	अभ्यास गरुड़ शक्ति
कजाकिस्तान	अभ्यास प्रबल दोस्तिक
किर्गिस्तान	अभ्यास खंजर
मालदीव	अभ्यास एकुवेरिन
मंगोलिया	अभ्यास खानाबदोश हाथी
म्यांमार	IMBEX
नेपाल	अभ्यास सूर्य किरण
ओमान	अल नागाह
रूस	अभ्यास इंद्र
सेशेल्स	अभ्यास लैमिटिये
श्रीलंका	अभ्यास मित्र शक्ति
थाईलैंड	अभ्यास मैत्री
यूके	अभ्यास अजय योद्धा
यूएसए	अभ्यास युद्धाभ्यास
यूएसए	अभ्यास वज्र प्रहार

भारतीय नौसेना द्वारा संयुक्त अभ्यास आयोजित

अभ्यास	देश
मालाबार	भारत, अमेरिका, जापान, ऑस्ट्रेलिया
वरुण	भारत, फ्रांस
ला पेरोस	भारत, ऑस्ट्रेलिया, संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रांस, जापान और यूनाइटेड किंगडम
समुद्री ड्रैगन	भारत, अमेरिका, जापान, कनाडा, दक्षिण कोरिया
कोंकण	भारत, यू.के.
एआईएमई और इमडेक्स	भारत, आसियान देश
ब्राइट स्टार	भारत, 34 देश
साल्वेक्स	भारत, अमेरिका
स्लाइनेक्स	भारत, श्रीलंका
समुद्र शक्ति	भारत, इंडोनेशिया
अल-मोहम्मद अल-हिन्दी	भारत, सऊदी अरब
भारत - फ्रांस - यूई त्रिपक्षीय अभ्यास	भारत, फ्रांस, संयुक्त अरब अमीरात
India - France - UAE trilateral PASSEX	भारत, फ्रांस, संयुक्त अरब अमीरात
फ्रांस - यूई त्रिपक्षीय PASSEX	
कोमोडो	भारत, अनेक (36 देश)
ऑसिन्डेक्स	भारत, ऑस्ट्रेलिया

सिम्बेक्स	भारत, सिंगापुर
-----------	----------------

मानवीय सहायता एवं आपदा राहत (एचएडीआर) एवं खोज एवं बचाव (एसएआर) अभियान (भारतीय नौसेना):

ऑपरेशन का नाम	विवरण
ऑपरेशन कावेरी	सूडान से भारतीय नागरिकों की निकासी
ऑपरेशन करुणा	म्यांमार को मानवीय सहायता और आपदा राहत
ब्रह्मपुरम सहायता	अग्निशमन ब्रह्मपुरम ठोस अपशिष्ट उपचार संयंत्र में आग बुझाव सहायता की

वायु सेना द्वारा आयोजित प्रमुख अभ्यास

अभ्यास का नाम	विवरण	जगह
अभ्यास वीर गार्जियन	भारत और जापान के बीच पहला वायु अभ्यास	-
फ्रांस के साथ अभ्यास पासेक्स	फ्रांसीसी लड़ाकू विमानों के साथ संयुक्त अभ्यास	हिंद महासागर क्षेत्र
यूई में अभ्यास डेजर्ट फ्लैग-8	अंतरराष्ट्रीय हवाई अभ्यास में तेजस की पहली भागीदारी	अल-धफरा, संयुक्त अरब अमीरात

अभ्यास कोबरा योद्धा	बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास	यूके
अभ्यास कोप इंडिया	अमेरिका और जापान के साथ भारत का संयुक्त अभ्यास (पर्यवेक्षक)	एएफएस कलाईकुंडा से पानागढ़, भारत
अभ्यास ओशिपन (चक्रवात मोचा के बाद)	बहुराष्ट्रीय अभ्यास	Red Cross Yangon,
अभ्यास इनियोचोस	भारत और ग्रीस के बीच पहला हवाई अभ्यास	ग्रीस
अभ्यास ब्राइट स्टार	मिस्र के साथ संयुक्त अभ्यास	मिस्र

मानवीय सहायता और आपदा राहत (वायु सेना):

ऑपरेशन का नाम	जगह	विवरण
ऑप दोस्त - तुर्किये और सीरिया	तुर्किये, सीरिया	भूकंप राहत
ऑप कावेरी - सूडान	सूडान	भारतीय नागरिकों की निकासी
ऑप अजय (इज़राइल - हमास संघर्ष)	इज़राइल, गाजा	चिकित्सा और आपदा राहत





मध्य प्रदेश में 43 बाघों की मौत

2021 से 2023 के बीच 43 बाघों की मौत की जांच की गई, जिसमें बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व में 34 और शहडोल वन मंडल में 9 बाघों की मौत हुई.

बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व (BTR)

- ❖ यह मध्य प्रदेश के उमरिया जिले में स्थित है और विंध्य पहाड़ियों में फैला हुआ है।
- ❖ 1968 में इसे राष्ट्रीय उद्यान के रूप में अधिसूचित किया गया था और 1993 में प्रोजेक्ट टाइगर नेटवर्क के तहत पड़ोसी पनपथा अभयारण्य में बाघ अभयारण्य घोषित किया गया था।
- ❖ यह रॉयल बंगाल टाइगर्स के लिए जाना जाता है। बांधवगढ़ में बाघों की आबादी का घनत्व भारत के साथ-साथ दुनिया में सबसे अधिक है।
- ❖ ये धाराएँ फिर सोन नदी (गंगा नदी की एक महत्वपूर्ण दक्षिणी सहायक नदी) में मिल जाती हैं।
- ❖ महत्वपूर्ण शिकार प्रजातियों में चीतल, सांभर, भौंकने वाले हिरण, नीलगाय, चिंकारा, जंगली सुअर, चौसिंघा, लंगूर और रीसस मैकाक शामिल हैं।

भारत के वर्तमान मुख्यमंत्री 2024

राज्य	मुख्यमंत्री	राज्यपाल
आंध्र प्रदेश	चंद्रबाबू नायडू	एस अब्दुल नज़ीर
अरुणाचल प्रदेश	पेमा खांडू	लेफ्टिनेंट जनरल कैवल्य त्रिविक्रम परनायक
असम	हिमंत बिस्वा सरमा	लक्ष्मण प्रसाद आचार्य
बिहार	नीतीश कुमार	राजेंद्र विश्वनाथ आर्लेकर
छत्तीसगढ़	विष्णुदेव साय	रामेन डेका
गोवा	प्रमोद सावंत	पी.एस. श्रीधरन
गुजरात	भूपेन्द्र पटेल	आचार्य देवव्रत
हरियाणा	नायब सिंह सैनी	बंडारू दत्तात्रेय
हिमाचल प्रदेश	सुखविंदर सिंह सुक्खू	शिव प्रताप शुक्ला
झारखण्ड	Hemant सोरेन	संतोष कुमार गंगवार
कर्नाटक	सिद्धारमैया	थावर चंद गेहलोत
केरला	पिनारई विजयन	आरिफ मोहम्मद खान
मध्य प्रदेश	मोहन यादव	मंगूभाई छगनभाई पटेल
महाराष्ट्र	Eknath Shinde	सी पी राधाकृष्णन
मणिपुर	N. Biren Singh	लक्ष्मण प्रसाद आचार्य
मेघालय	कॉनराड कोंगकल संगमा	सी एच विजयशंकर
मिजोरम	पीयू लालदुहोमा	डॉ कंभमपति हरिबाबू
नागालैंड	नेफ्यू रियो	श्री ला गणेशन

ओडिशा	मोहन चरण माझी	रघुबर दास
पंजाब	भगवंत सिंह मान	गुलाब चंद कटारिया
राजस्थान	भजन लाल शर्मा	हरिभाऊ किसनराव बागड़े
सिक्किम	पीएस गोले	ओम प्रकाश माथुर
तमिल नाडु	एमके स्टालिन	आर.एन. रवि
तेलंगाना	अनुमुला रेवंत रेड्डी	जिष्णु देव वर्मा
त्रिपुरा	डॉ. माणिक साहा	इंद्र सेना रेड्डी नल्लू
उत्तर प्रदेश	योगी आदित्यनाथ	आनंदीबेन पटेल
उत्तराखंड	श्री पुष्कर सिंह धामी	गुरमित सिंह
पश्चिम बंगाल	ममता बनर्जी	डॉ सीवी आनंद बोस

भारत के केंद्र शासित प्रदेश-वार राज्यपालों की सूची

केंद्र शासित प्रदेश	राज्यपाल	राजधानी
अंडमान और निकोबार	श्री देवेन्द्र कुमार जोशी (उपराज्यपाल)	पोर्ट ब्लेयर
चंडीगढ़	श्री बनवारीलाल पुरोहित (प्रशासक)	चंडीगढ़
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	श्री प्रफुल्ल पटेल (प्रशासक)	दमन
दिल्ली	विनाल कुमार सक्सेना (उपराज्यपाल)	नई दिल्ली
जम्मू और कश्मीर	श्री मनोज सिन्हा (उपराज्यपाल)	श्रीनगर
लक्षद्वीप	श्री प्रफुल्ल पटेल (प्रशासक)	कावारत्ती
पुडुचेरी	के कैलाशनाथन	पुडुचेरी
लद्दाख	ब्रिगेडियर (डॉ) बी डी मिश्रा (सेवानिवृत्त)	लेह

हरियाणा: किसानों से सभी फसलें एमएसपी पर खरीदने वाला पहला राज्य

हाल ही में हरियाणा के मुख्यमंत्री ने राज्य में सभी फसलों की न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर खरीद की घोषणा की, इस प्रकार यह देश में सभी फसलों की न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर खरीद करने वाला पहला राज्य बन गया। न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) एमएसपी कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) की सिफारिशों पर आधारित है, जो उत्पादन लागत, मांग और आपूर्ति, बाजार मूल्य

प्रवृत्तियों, अंतर-फसल मूल्य समता आदि जैसे विभिन्न कारकों पर विचार करता है।

- CACP कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय का एक संबद्ध कार्यालय है। यह जनवरी 1965 में अस्तित्व में आया।
- भारत के प्रधान मंत्री की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) एमएसपी के स्तर पर अंतिम निर्णय (अनुमोदन) लेती है।
- एमएसपी का उद्देश्य उत्पादकों को उनकी उपज के लिए लाभकारी मूल्य सुनिश्चित करना और फसल विविधीकरण को प्रोत्साहित करना है।

छत्तीसगढ़ के नए राज्यपाल

हाल ही में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने छत्तीसगढ़ समेत दस राज्यों के लिए नए राज्यपालों की नियुक्ति की है।

असम से पूर्व लोकसभा सदस्य रमेन डेका को छत्तीसगढ़ का नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है।

वे मौजूदा राज्यपाल विश्वभूषण हरिचंदन का स्थान लेंगे, जिन्हें फरवरी 2023 में नियुक्त किया गया था।

आईआईटी-कानपुर के प्रोफेसर ने एक्सोप्लैनेट की खोज की

आईआईटी-कानपुर में अंतरिक्ष, ग्रह और खगोल विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग (एसपीएसई) के एक सहायक प्रोफेसर सहित खगोलविदों की एक अंतरराष्ट्रीय टीम ने एक बड़े एक्सोप्लैनेट की खोज की है जो हमारे सूर्य के समान एक नजदीकी तारे के चारों ओर घूम रहा है।

उज्जयिनी मध्याह्न रेखा

सामाजिक विज्ञान के लिए कक्षा 6 की नई एनसीईआरटी की पाठ्यपुस्तक के अनुसार, भारत की अपनी एक प्रधान मध्याह्न रेखा थी जो ग्रीनविच मध्याह्न रेखा से बहुत आगे थी और इसे "मध्य रेखा" कहा जाता था, जो मध्य प्रदेश के उज्जैन शहर से होकर गुजरती थी।

उत्तराखंड अग्निवीरों को नौकरी देगा

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री के अनुसार राज्य सरकार अग्निवीरों के आरक्षण के लिए एक प्रस्ताव लाने जा रही है।

अग्निपथ योजना

- ❖ "अग्निवीर" शब्द का अर्थ "अग्नि-योद्धा" है और यह एक नया सैन्य पद है।
- ❖ यह अधिकारी रैंक से नीचे के सैन्य कार्मिकों जैसे सैनिकों, वायुसैनिकों और नाविकों की भर्ती की एक योजना है, जो भारतीय सशस्त्र बलों में कमीशन प्राप्त अधिकारी नहीं हैं।

- ❖ उन्हें 4 वर्ष की अवधि के लिए भर्ती किया जाता है, जिसके बाद, इनमें से 25% तक भर्ती (जिन्हें अग्निवीर कहा जाता है), योग्यता और संगठनात्मक आवश्यकताओं के अधीन, स्थायी कमीशन (अन्य 15 वर्ष) पर सेवाओं में शामिल हो सकते हैं।

- ❖ वर्तमान में, चिकित्सा शाखा के तकनीकी संवर्ग को छोड़कर सभी नाविकों, वायुसैनिकों और सैनिकों को इस योजना के तहत सेवाओं में भर्ती किया जाता है।

हरेला महोत्सव 2024

हरेला एक हिंदू त्यौहार है जो उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश के कुछ क्षेत्रों में, विशेष रूप से कुमाऊं क्षेत्र में बड़े उत्साह के साथ मनाया जाता है।

हरेला हिंदू चंद्र-सौर कैलेंडर के अनुसार, श्रावण-मास के पहले दिन पड़ता है, जो मानसून के मौसम की शुरुआत और नई फसलों के रोपण का प्रतीक है।

इलाहाबाद उच्च न्यायालय ने मदरसा शिक्षा अधिनियम को खारिज कर दिया

- ❖ इलाहाबाद उच्च न्यायालय की लखनऊ पीठ ने यूपी बोर्ड ऑफ मदरसा एजुकेशन एक्ट 2004 को असंवैधानिक घोषित कर दिया है।
- ❖ अदालत ने फैसला सुनाया कि यह अधिनियम धर्मनिरपेक्षता के सिद्धांत के साथ-साथ संविधान के कई अनुच्छेदों, जिनमें अनुच्छेद 14, 21 और 21-ए शामिल हैं, का उल्लंघन करता है। इसके अतिरिक्त, अदालत ने पाया कि यह अधिनियम विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम 1956 की धारा 22 का भी उल्लंघन करता है।

उच्च न्यायालयों के बारे में कुछ तथ्य

- ❖ भारत में एक संस्था के रूप में उच्च न्यायालय की स्थापना 1862 में हुई। उसके बाद कलकत्ता, बॉम्बे और मद्रास में इसकी स्थापना की गई।
 - ❖ चौथा उच्च न्यायालय 1866 में इलाहाबाद (अब प्रयागराज) में स्थापित किया गया था।
 - ❖ दिल्ली एकमात्र केंद्र शासित प्रदेश है जिसका अलग उच्च न्यायालय है।
- संसद को उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र को बढ़ाने और समाप्त करने का अधिकार है

प्रधानमंत्री मोदी ने असम को अरुणाचल प्रदेश से जोड़ने वाली सेला सुरंग का उद्घाटन किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सेला सुरंग का उद्घाटन किया है,

जो सभी मौसम में संपर्क बढ़ाने और चीन सीमा के साथ अरुणाचल प्रदेश के तवांग और कामेंग क्षेत्रों में त्वरित सैन्य तैनाती की सुविधा के लिए रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण है।

सीमा सड़क संगठन ने 825 करोड़ रुपये की लागत से 13,000 फीट से अधिक की ऊंचाई पर दुनिया की सबसे लंबी बाइ-लेन सुरंग का निर्माण किया है।

- ❖ सेला सुरंग अरुणाचल के पश्चिम कामेंग जिले में तवांग और दिरांग के बीच की दूरी 12 किमी कम कर देगी, जिसके परिणामस्वरूप दोनों दिशाओं में यात्रियों के लिए लगभग 90 मिनट का समय बचेगा। यह विकास सर्दियों के दौरान सेला दर्रे पर अक्सर होने वाली रुकावटों के कारण सैन्य और नागरिक यातायात दोनों के सामने आने वाली रसद चुनौतियों का समाधान करेगा।
- ❖ यह सुरंग भारतीय सशस्त्र बलों की रक्षा तत्परता को बढ़ाने में मदद करेगी, क्योंकि इससे सैनिकों की तेज और अधिक कुशल आवाजाही हो सकेगी और सेला दर्रे द्वारा उत्पन्न सैन्य भेद्यता कम होगी। इसके अतिरिक्त, यह इस सीमावर्ती क्षेत्र की सामाजिक-आर्थिक उन्नति में योगदान देगा।

प्रधानमंत्री ने अरुणाचल प्रदेश में 2880 मेगावाट की दिबांग बहुउद्देशीय जलविद्युत परियोजना की आधारशिला रखी।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 मार्च को ईटानगर में विकसित भारत विकसित पूर्वोत्तर कार्यक्रम में अरुणाचल प्रदेश की निचली दिबांग घाटी में 2,880 मेगावाट की दिबांग बहुउद्देशीय जलविद्युत परियोजना की आधारशिला रखी।

उन्होंने मणिपुर, मेघालय, नागालैंड, सिक्किम, त्रिपुरा और अरुणाचल प्रदेश में 55,600 करोड़ रुपये के निवेश से जुड़ी कई अन्य विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया और उन्हें राष्ट्र को समर्पित किया। ये परियोजनाएं कई क्षेत्रों में फैली हुई हैं: रेल, सड़क, स्वास्थ्य, आवास, शिक्षा, सीमावर्ती बुनियादी ढांचा, आईटी, बिजली और तेल तथा गैस।

- ❖ देश में सबसे ऊंचा बांध निचले दिबांग घाटी जिले के मुनली गांव के पास 31,875 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से बनाया जाएगा। इससे कई सामाजिक क्षेत्रों को लाभ मिलने और सैकड़ों रोजगार के अवसर पैदा होने की उम्मीद है।
- ❖ इससे सालाना 11,223 मिलियन यूनिट ग्रीन हाइड्रोपावर पैदा होगी, जिसे उत्तरी ग्रिड में डाला जाएगा। दिबांग परियोजना अरुणाचल प्रदेश के स्थानीय क्षेत्र विकास कोष के लिए 12 प्रतिशत मुफ्त बिजली उपलब्ध कराएगी।

चक्रवात रेमल के कारण मिजोरम में संघर्ष

मार्च से मई के बीच मिजोरम में आई आपदाओं के कारण कम से कम 42 लोगों की मौत हो गई और 5,938 घर नष्ट हो गए। मिजोरम सरकार ने पुनर्वास और बुनियादी ढांचे की मरम्मत के लिए केंद्र से 237 करोड़ रुपये मांगे हैं। अंतर-मंत्रालयी टीम की रिपोर्ट पर केंद्रीय वित्त मंत्रालय विचार कर रहा है।

चक्रवात रेमल के बारे में

- ❖ गंभीर चक्रवाती तूफान रेमल एक मध्यम रूप से मजबूत लेकिन बेहद विनाशकारी और घातक उष्णकटिबंधीय चक्रवात था जिसने पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश को प्रभावित किया, यह मई 2024 में बांग्लादेश का सबसे महंगा ज्ञात उष्णकटिबंधीय चक्रवात भी बन गया।

यह 2024 के उत्तरी हिंद महासागर चक्रवात सीज़न का पहला अवसाद और पहला चक्रवाती तूफान था

गुजरात के शिक्षा मंत्री ने शिक्षा सुधार का शुभारंभ किया

गुजरात के शिक्षा राज्य मंत्री प्रफुल पनशेरिया ने सूरत में ऑनलाइन शिक्षण मंच शिक्षा सुधार का शुभारंभ किया, जिसमें डिजिटल कौशल को बढ़ाने के लिए शिक्षा में प्रौद्योगिकी को एकीकृत करने के महत्व पर जोर दिया गया।

शिक्षा सुधार गुजरात के शिक्षा विभाग, माइक्रोसॉफ्ट और एक प्रमुख फिनिश विश्वविद्यालय के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है, जिसका उद्देश्य शिक्षा में क्रांति लाने के लिए अनुभवी शिक्षकों द्वारा उच्च गुणवत्ता वाले पाठ्यक्रम प्रदान करना है, विशेष रूप से प्रौद्योगिकी में।

- ❖ यह मंच कृत्रिम बुद्धिमत्ता और साइबर सुरक्षा जैसे अत्याधुनिक क्षेत्रों में अल्पकालिक पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जिससे छात्रों को मामूली शुल्क देकर विभिन्न पाठ्यक्रमों तक पहुंचने की सुविधा मिलती है, जिससे कौशल विकास को बढ़ावा मिलता है और शिक्षा में नवाचार को बढ़ावा मिलता है।

गोरसम कोरा महोत्सव

भारत और भूटान के बीच स्थायी मित्रता का प्रतीक गोरसम कोरा महोत्सव इस वर्ष 7 मार्च को शुरू हुआ और 10 मार्च को संपन्न हुआ।

गोरसम कोरा महोत्सव के बारे में:

- ❖ यह अरुणाचल प्रदेश की ज़ेमिनथांग घाटी में न्यानमजंग चूनदी के किनारे आयोजित किया जाता है।
- ❖ इतिहास
 - यह वार्षिक उत्सव गोरसम चोर्टेन में आयोजित किया जाता है, जो 93 फीट ऊंचा स्तूप है, जिसे 13वीं शताब्दी में स्थानीय भिक्षु- लामा प्रधान ने बनवाया था।
 - यह वह स्थान भी है जहां 14वें दलाई लामा ने 1959 में तिब्बत से भागने के बाद अपना पहला विश्राम किया था।
 - यह गोरसम चोर्टेन में सांस्कृतिक प्रदर्शन और बौद्ध अनुष्ठानों की विशेषता है, जो तवांग मठ से भी पुराना है।
- ❖ चंद्र कैलेंडर के पहले महीने के अंतिम दिन गोरसम कोरा त्योहार के दौरान बड़ी संख्या में भूटानी नागरिकों सहित कई श्रद्धालु इस पुण्य अवसर को मनाने के लिए आते हैं।

- ❖ इस महोत्सव में विविध प्रकार के कार्यक्रम प्रस्तुत किए गए, जिनमें स्थानीय सांस्कृतिक दलों और भारतीय सेना के बैंड द्वारा मनमोहक प्रदर्शन, मल्लखंब और झांझ पथका जैसे मार्शल प्रदर्शन शामिल थे।

भारत के राज्य-विशिष्ट त्यौहार

राज्य-विशिष्ट भारतीय त्यौहार नीचे सूचीबद्ध हैं

आंध्र प्रदेश	दशहरा, उगादि, दक्कन महोत्सव, ब्रह्मोत्सवम
अरुणाचल प्रदेश	रेह, बूरी बूट, मायोको, ड्री, पोंगटू, लोसर, मुरुंग, सोलांग, मोपिन, मोनपा उत्सव
असम	अंबुबाची, भोगाली बिहू, बैशागु, देहिंग पटकार्ई
बिहार	छठ पूजा, बिहुला
छत्तीसगढ़	माघी पूर्णिमा, बस्तर दशहरा
गोवा	सनबर्न उत्सव, लादेन, मांडो
गुजरात	नवरात्रि, जन्माष्टमी, कच्छ उत्सव, उत्तरायण
हिमाचल प्रदेश	राखदुमनी, गोची महोत्सव
हरियाणा	बैसाखी
जम्मू और कश्मीर	हर नवमी, छड़ी, बहु मेला, दोसमोचे,
झारखंड	करम उत्सव, होली, रोहिणी, टुसू
कर्नाटक	मैसूर दशहरा, उगादि ओणम, विशु
केरल	ओणम, विशु
मध्य प्रदेश	लोक रंग उत्सव, तेजाजी, खुजराहो उत्सव
मेघालय	नोंग्रेम त्योहार, खासी त्योहार, वांगला, साजिबू चेइराओबा
महाराष्ट्र	गणेश उत्सव, गुड़ी पड़वा
मणिपुर	याओशांग, पोरोग, चावंग कुट
मिजोरम	चपचारकुट महोत्सव
नगालैंड	हॉर्नबिल उत्सव, मोआत्सू उत्सव
ओडिशा	रथयात्रा, राजा परबा, नुकाहार्ई
पंजाब	लोहड़ी, बैसाखी
राजस्थान	गणगौर, तीज, बूंदी
सिक्किम	लोसार, सागा दावा
तमिलनाडु	पोंगल, थाईपुसम, नाट्यांजलि महोत्सव
तेलंगाना	बोनालु, बाधुकम्मा
त्रिपुरा	खर्ची पूजा
पश्चिम बंगाल	दुर्गा पूजा
उत्तरांचल	गंगा दशहरा
उत्तर प्रदेश	रामनवमी, गंगा महोत्सव, नवरात्रि, खिचड़ी

प्रधानमंत्री मोदी ने असम के जोरहाट में अहोम जनरल लाचित बोरफुकन की कांस्य प्रतिमा का अनावरण किया

पूर्वी असम के जोरहाट जिले में उनके दफन स्थल पर महान अहोम जनरल लाचित बोरफुकन की 125 फुट ऊंची कांस्य प्रतिमा 'वीरता की प्रतिमा' स्थापित की गई।

प्रधानमंत्री 11 मार्च को हरियाणा का दौरा करेंगे

11 मार्च, 2024 को प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी हरियाणा के गुरुग्राम का दौरा करेंगे।

- ❖ वे देश के विभिन्न भागों में लगभग एक लाख करोड़ रुपये की लागत वाली 112 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास करेंगे।
- ❖ एनएच-48 पर दिल्ली और गुरुग्राम के बीच यातायात की भीड़भाड़ को कम करने और यातायात प्रवाह को बढ़ाने के लिए प्रधानमंत्री महत्वपूर्ण द्वारका एक्सप्रेसवे के हरियाणा खंड का उद्घाटन करेंगे।

लद्दाख में राज्य का दर्जा देने की मांग

लद्दाख में हज़ारों लोग शून्य से नीचे के तापमान में राज्य का दर्जा, नौकरी के अवसर, भूमि संरक्षण और संसदीय प्रतिनिधित्व की मांग को लेकर विरोध प्रदर्शन कर रहे हैं।

पृष्ठभूमि:

2019 में सरकार ने जम्मू-कश्मीर से विशेष दर्जा हटाते हुए अनुच्छेद 370 को हटा दिया और इसे लद्दाख और जम्मू-कश्मीर में विभाजित कर दिया। एक साल बाद, लेह और कारगिल जिलों ने जनता की चिंताओं को दूर करने के लिए लेह एपेक्स बॉडी (एलएबी) और कारगिल डेमोक्रेटिक अलायंस (केडीए) का गठन किया।

लद्दाख की मांगें:

- ❖ **लद्दाख के लिए राज्य का दर्जा:** लद्दाख को उसके वर्तमान केंद्र शासित प्रदेश के दर्जे से ऊपर उठाकर एक पूर्ण राज्य बनाने की मांग, उसे अधिक राजनीतिक स्वायत्तता और निर्णय लेने की शक्तियाँ प्रदान करना
- **नौकरियों में आरक्षण:** लद्दाख प्रशासन ने 2023 तक सीधी भर्ती में एसटी आरक्षण को 10% से बढ़ाकर 45% करके युवाओं की मांगों का जवाब दिया
- **पृथक संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों का निर्माण:** लेह और कारगिल के लिए अलग संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों की स्थापना की मांग, जो प्रत्येक क्षेत्र की विशिष्ट जनसांख्यिकीय और भौगोलिक विशेषताओं को प्रतिबिंबित करते हों।

लद्दाख की छठी अनुसूची की मांग: पिछले साल, 2023 में, छठी अनुसूची के तहत इसे शामिल करने की बढ़ती मांगों को संबोधित करने के लिए लद्दाख में एक उच्चस्तरीय समिति का गठन किया गया था। नागरिक समाज समूह अनुच्छेद 370 के निरस्त होने के बाद भूमि, संसाधनों और रोजगार की सुरक्षा चाहते हैं। राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग ने पहले लद्दाख को उसके आदिवासी बहुमत और अनूठी सांस्कृतिक विरासत के कारण छठी अनुसूची में शामिल करने की सिफारिश की थी।

छठी अनुसूची के बारे में:

- छठी अनुसूची, अनुच्छेद 244 में उल्लिखित, कुछ राज्यों के भीतर स्वायत्त प्रशासनिक प्रभागों की स्थापना करती है जिन्हें स्वायत्त जिला परिषद (ADC) के रूप में जाना जाता है। वर्तमान में, यह असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम के आदिवासी क्षेत्रों में लागू है। प्रत्येक स्वायत्त जिले में एक परिषद होती है जिसके पास विधायी, न्यायिक और प्रशासनिक शक्तियाँ होती हैं, जिसमें भूमि, वन और ग्राम प्रशासन जैसे विभिन्न मामलों पर कानून बनाना शामिल है। राज्यपाल इन जिलों का आयोजन करते हैं, कुछ परिषद सदस्यों को नियुक्त करते हैं जबकि अन्य निर्वाचित होते हैं। परिषदें स्थानीय बुनियादी ढाँचे का प्रबंधन भी कर सकती हैं और राजस्व एकत्र कर सकती हैं

लद्दाख के बारे में

- यह भारत द्वारा केंद्र शासित प्रदेश के रूप में प्रशासित एक क्षेत्र है, और यह बड़े कश्मीर क्षेत्र में स्थित है। इसकी सीमा तिब्बत, हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर और चीन से लगती है। लद्दाख का रणनीतिक महत्व है, जो ऐतिहासिक रूप से एक व्यापार केंद्र के रूप में कार्य करता है। लेह और कारगिल सबसे बड़े शहर हैं, जहाँ मुस्लिम, बौद्ध और हिंदू सहित विभिन्न धार्मिक समूह रहते हैं। 2019 में केंद्र शासित प्रदेश के रूप में स्थापित, लद्दाख की आबादी कम है और यह तिब्बत के साथ सांस्कृतिक संबंध साझा करता है। यह अनुमान लगाया गया है कि लद्दाख की 90% से अधिक आबादी आदिवासी है। लद्दाख में प्राथमिक अनुसूचित जनजातियाँ (एसटी) बाल्टी बेडा, बोट (या बोटो), ब्रोकपा (या ड्रोकपा, दर्द, शिन), चांगपा, गर्गा, मोन और पुरीग्पा हैं।

जम्मू-कश्मीर पुलिस ने मवेशी तस्करी से निपटने के लिए "ऑपरेशन कामधेनु" शुरू किया

जम्मू और कश्मीर में, पुलिस ने जम्मू, सांबा और कठुआ (जेएसके) पुलिस रेंज में मवेशियों की तस्करी के बड़े पैमाने पर मुद्दे को रोकने के लिए "ऑपरेशन कामधेनु" शुरू किया है। इस कार्रवाई का उद्देश्य न केवल तत्काल तस्करी गतिविधियों से निपटना है, बल्कि इन अवैध संचालनों के पीछे के मास्टरमाइंड को भी निशाना बनाना है।

राजस्थान में दुनिया का पहला ओम आकार का मंदिर

राजस्थान के पाली जिले के जाडन गांव में प्रतिष्ठित ओम आकार में डिजाइन किए गए दुनिया के पहले मंदिर का उद्घाटन किया गया।

उत्तर भारत में आमतौर पर देखी जाने वाली नागर शैली का अनुसरण करते हुए 'ओम आकार' मंदिर, इस क्षेत्र की समृद्ध सांस्कृतिक और स्थापत्य विरासत को श्रद्धांजलि देता है।

- इसका मुख्य आकर्षण गुरु माधवानंद जी की समाधि है।
- भारत में नागर शैली के मंदिरों के उदाहरण उदयपुर (राजस्थान) में जगदीश मंदिर
- खजुराहो (मध्य प्रदेश) में कंदारिया महादेव मंदिर

छत्तीसगढ़ ने महतारी वंदना योजना 2024 शुरू की

मध्य प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित 'आर्थिक सरकारी लाडली बहना योजना' के सफल क्रियान्वयन से प्रेरित होकर छत्तीसगढ़ राज्य ने हाल ही में महतारी वंदना योजना 2024 के नाम से एक नई योजना शुरू की है। इस पहल के तहत सरकार का लक्ष्य महिलाओं को हर महीने एक हजार रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान करना है, जो कुल मिलाकर 12,000 रुपये की वार्षिक वित्तीय सहायता होगी।

छत्तीसगढ़ के बारे में:

- ❖ गठन: 1 नवंबर, 2000
- ❖ राजधानी: रायपुर
- ❖ क्षेत्रफल: 1,35,192 वर्ग किमी.
- ❖ कुल जिले: 28
- ❖ राज्य का प्राचीन नाम: दक्षिण कोसल
- ❖ राज्य में कुल विधानसभा सीटें: 90
- ❖ राज्य में कुल लोकसभा सीटें: 11
- ❖ राज्य में कुल राज्यसभा सीटें: 5
- ❖ उच्च न्यायालय: बिलासपुर (देश का 19वां न्यायालय)

धर्मेंद्र प्रधान ने ओडीआईसर्व परियोजना शुरू की

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री श्री धर्मेंद्र प्रधान ने ओडिशा के संबलपुर में आधिकारिक तौर पर प्रोजेक्ट ओडीआईसर्व शुरू किया।

- यह पहल वित्तीय सेवा उद्योग में संभावित नौकरी के अवसरों के लिए युवा स्नातकों को तैयार करने में एक महत्वपूर्ण प्रगति को दर्शाती है।
- युवाओं को सशक्त बनाने, उनकी नौकरी की तत्परता में सुधार लाने और उनके करियर लक्ष्यों को प्राप्त करने में उनकी सहायता करने पर ध्यान केंद्रित करते हुए, प्रोजेक्ट ओडीआईसर्व एक महत्वपूर्ण प्रभाव डालने के लिए तैयार है।

मुंबई तटीय सड़क के पहले चरण का उद्घाटन

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने 11 मार्च को दक्षिण मुंबई में वर्ली और मरीन ड्राइव के बीच तटीय सड़क के पहले चरण का उद्घाटन किया और कहा कि यह एक "इंजीनियरिंग चमत्कार" है।

- ❖ इस महत्वाकांक्षी परियोजना पर काम 13 अक्टूबर, 2018 को शुरू हुआ और इसकी अनुमानित लागत ₹12,721 करोड़ है।
- ❖ पहले चरण में 10.5 किलोमीटर लंबा हिस्सा यातायात के लिए खोला जाएगा।
- ❖ सीएम शिंदे के अनुसार, सड़क के किनारे कई एकड़ में फैला एक विश्व स्तरीय सेंट्रल पार्क बनाया जाएगा, जिसका नाम 'धर्मवीर संभाजी महाराज तटीय सड़क' होगा।

बिचोम अरुणाचल प्रदेश का 27वां जिला बना

- बिचोम अरुणाचल प्रदेश का 27वां जिला बन गया है और इसका गठन पश्चिम और पूर्वी कामेंग के हिस्सों से किया गया है।
- मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने जिले का उद्घाटन किया और नापांगफुंग में इसके मुख्यालय की नींव रखी।

हैदराबाद मुक्ति दिवस

केंद्र सरकार ने 17 सितंबर को प्रतिवर्ष 'हैदराबाद मुक्ति दिवस' के रूप में घोषित किया है, जो 1948 में हैदराबाद के भारतीय संघ में एकीकरण की याद में मनाया जाता है। गृह मंत्रालय द्वारा गजट अधिसूचना के माध्यम से की गई घोषणा, ऑपरेशन पोलो के दौरान हैदराबाद को निज़ाम के शासन से मुक्त कराने वाले शहीदों को सम्मानित करती है। इस निर्णय का उद्देश्य देशभक्ति की भावना को जगाना है।

पृष्ठभूमि:

- ❖ 1947 में, हैदराबाद सबसे बड़ी रियासत थी, जिसमें वर्तमान तेलंगाना और कर्नाटक और महाराष्ट्र के कुछ हिस्से शामिल थे, जिस पर सातवें निज़ाम, मीर उस्मान अली का शासन था।
- ❖ जैसे-जैसे भारत आज़ाद होता गया, प्रांतों को भारत, पाकिस्तान में शामिल होने या स्वतंत्र रहने का विकल्प दिया गया। गृह मंत्री सरदार पटेल द्वारा हैदराबाद को भारत में शामिल करने के प्रयासों के बावजूद, निज़ाम ने इसे एक स्वतंत्र राष्ट्र घोषित कर दिया।
- ❖ नवंबर 1947 में एक स्टैंडस्टिल समझौते पर हस्ताक्षर किए गए, जिसके तहत भारत को विदेशी मामलों, रक्षा और संचार पर नियंत्रण दिया गया, जबकि घरेलू मामलों को निज़ाम के पास

छोड़ दिया गया। हालाँकि, आंतरिक असंतोष बढ़ता गया, हैदराबाद राज्य कांग्रेस और कम्युनिस्टों के नेतृत्व वाले किसान आंदोलनों ने निज़ाम के शासन का विरोध किया।

❖ निज़ाम की प्रतिक्रिया क्रूर थी, उसने असहमति को दबाने के लिए अर्धसैनिक बल रजाकारों को काम पर लगा दिया। बढ़ती हिंसा के मद्देनजर, केंद्र सरकार ने ऑपरेशन पोलो शुरू किया, जिसके तहत 13 सितंबर, 1948 को हैदराबाद को भारत में शामिल करने के लिए सेना को तैनात किया गया।

महाराष्ट्र ने अहमदनगर का नाम स्मृति 'अहिल्यानगर' रखा है।

महाराष्ट्र सरकार ने अहमदनगर जिले का नाम 'अहिल्या नगर' रखने की घोषणा की है। यह नाम 18वीं सदी की रानी अहिल्याबाई होलकर के सम्मान में रखा गया है।

- ❖ अहमदनगर का नाम बदलने का प्रस्ताव पहली बार महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने मई 2023 में अहिल्याबाई होल्कर की 298वीं जयंती पर घोषित किया था।
- ❖ अहमदनगर का नाम अहमद निज़ाम शाह प्रथम के नाम पर रखा गया। Ahmad Nizam Shah I founded the town in 1494.

❖ यह शहर उस युद्ध स्थल पर स्थापित किया गया था जहां उन्होंने श्रेष्ठ बहमनी सेनाओं के विरुद्ध विजय प्राप्त की थी।

सीएम योगी ने लॉन्च की MYUVA योजना

सीएम योगी आदित्यनाथ ने यूपी में मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान (MYUVA) योजना लॉन्च की।

यह योजना राज्य भर में शिक्षित और कुशल युवाओं को सशक्त बनाने, स्वरोजगार के अवसर प्रदान करने तथा नए एमएसएमई की स्थापना को बढ़ावा देने के लिए तैयार की गई है।

यह योजना युवाओं को 5 लाख रुपये तक के मूल्य की परियोजनाओं के साथ अपना व्यवसाय शुरू करने में मदद करने के लिए ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करती है।

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कानपुर में गोला-बारूद और मिसाइल कॉम्प्लेक्स का उद्घाटन किया

- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कानपुर में दक्षिण एशिया के सबसे बड़े गोला-बारूद और मिसाइल कॉम्प्लेक्स का उद्घाटन किया।
- इस कॉम्प्लेक्स का उद्घाटन अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने किया है और इसमें गोला-बारूद, तोप के गोले और कम दूरी की मिसाइलें बनाई जाएंगी।

सीएम योगी ने शुरू की MYUVA योजना

सीएम योगी आदित्यनाथ ने यूपी में मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान (MYUVA) योजना शुरू की।

- यह योजना राज्य भर में शिक्षित और कुशल युवाओं को सशक्त बनाने, स्वरोजगार के अवसरों को सुविधाजनक बनाने और नए एमएसएमई की स्थापना को बढ़ावा देने के लिए बनाई गई है।
- यह योजना युवाओं को 5 लाख रुपये तक के मूल्य की परियोजनाओं के साथ अपना व्यवसाय शुरू करने में मदद करने के लिए ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करती है।
- मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने कानपुर में गोला-बारूद और मिसाइल कॉम्प्लेक्स का उद्घाटन किया
- इस परिसर को अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस द्वारा लॉन्च किया गया है और यह गोला-बारूद, तोपखाने के गोले और कम दूरी की मिसाइलों का उत्पादन करेगा

दंड पट्टा महाराष्ट्र का राजकीय हथियार बन गया

मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने दंड पट्टा या गौटलेट तलवार को महाराष्ट्र का राजकीय हथियार घोषित किया।

- इसमें चार फीट तक की दोधारी तलवार होती है, जिसके साथ एक गौटलेट हाथ की रक्षा के रूप में जुड़ा होता है।
- मध्यकाल में इसका व्यापक रूप से उपयोग किया जाता था और शिवाजी को कई चित्रों में इस हथियार के साथ दर्शाया गया है।

बिहार पर्यटन रोड शो

- बिहार पर्यटन विभाग द्वारा वाराणसी में बिहार पर्यटन रोड शो का आयोजन किया गया।
- इसका आयोजन राम जन्मभूमि पर आने वाले श्रद्धालुओं का ध्यान पुनौरा धाम, सीतामढ़ी (सीता की जन्मस्थली) की ओर आकर्षित करने के लिए किया गया था।

मिस बिहार 2023

नवादा की स्मृति ने जीता मिस बिहार 2023 का खिताब, सहरसा की वर्षा रहीं दूसरे स्थान पर

फ्रीडम मिस बिहार 2023 का आयोजन ओशन विजन की ओर से पटना के एक होटल में किया गया

गंगासागर मेला

14 या 15 जनवरी को मनाया जाने वाला वार्षिक गंगासागर मेला 2024 में लगभग 51 लाख श्रद्धालुओं को आकर्षित करेगा।

- पश्चिम बंगाल के दक्षिण परगना जिले में सागरद्वीप में यह मेला लगता है, जहां गंगा नदी बंगाल की खाड़ी से मिलती है।
- श्रद्धालु नदी में स्नान करते हैं, उसके बाद कपिल मुनि के मंदिर में प्रार्थना करते हैं।
- कुंभ मेले के बाद इसे दूसरा सबसे बड़ा हिंदू मेला माना जाता है, यहां आने वाले लोगों का मानना है कि यहां स्नान

करने से मोक्ष की प्राप्ति होती है और पूर्वजों का आशीर्वाद मिलता है।

धर्मेंद्र प्रधान ने देश के पहले स्किल इंडिया सेंटर का उद्घाटन किया

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने ओडिशा के संबलपुर में देश के पहले स्किल इंडिया सेंटर (एसआईसी) का उद्घाटन किया।

इस केंद्र का उद्देश्य गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और कौशल प्रशिक्षण प्रदान करना, युवाओं को सशक्त बनाना और 21वीं सदी के लिए सक्षम कार्यबल तैयार करना है।

दिल्ली सरकार ने नई सौर नीति 2024 पेश की

दिल्ली सरकार ने नई सौर नीति 2024 पेश की है, जिसका उद्देश्य निवासियों के बीच सौर ऊर्जा अपनाने को बढ़ावा देना है।

- निवासियों को शून्य बिजली बिल का लाभ मिल सकता है और वे अतिरिक्त सौर ऊर्जा को ग्रिड को वापस बेचकर भी कमाई कर सकते हैं।
- नई नीति का लक्ष्य 2027 तक दिल्ली में सौर ऊर्जा की 4500 मेगावाट स्थापित क्षमता हासिल करना है। इसका उद्देश्य आवासीय और वाणिज्यिक/औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए बिजली बिलों को कम करके वायु प्रदूषण को कम करना और मुद्रास्फीति से निपटना है।

प्रधानमंत्री पुणे और झज्जर में 'आयुष परियोजनाओं' का उद्घाटन करेंगे

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी 25 फरवरी 2024 को आयुष मंत्रालय के दो संस्थानों का वर्चुअल माध्यम से उद्घाटन करेंगे।

- ये संस्थान, महाराष्ट्र के पुणे में 'निसर्ग ग्राम' के नाम से प्रसिद्ध राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान (एनआईएन) और हरियाणा के झज्जर में 'केंद्रीय योग एवं प्राकृतिक चिकित्सा अनुसंधान संस्थान' (सीआरआईआईएन), पूरे देश में समग्र स्वास्थ्य सेवा को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

शुभमन गिल को लोकसभा चुनावों के लिए पंजाब का 'स्टेट आइकॉन' चुना गया

आगामी लोकसभा चुनावों में, पंजाब के मुख्य निर्वाचन अधिकारी के कार्यालय ने भारतीय क्रिकेटर शुभमन गिल को राज्य का नवीनतम "आइकॉन" चुना है।

- यह चयन युवा पीढ़ी और खेल प्रेमियों के साथ संबंध बनाने की एक सोची-समझी रणनीति का प्रतिनिधित्व करता है, जिससे विभिन्न जनसांख्यिकीय समूहों में चुनावी प्रक्रिया की अधिक मजबूत प्रतिध्वनि को बढ़ावा मिलता है।

प्रधानमंत्री मोदी ने उत्तर प्रदेश के संभल में कल्कि धाम मंदिर की आधारशिला रखी।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के संभल में श्री कल्कि धाम मंदिर के शिलान्यास समारोह की अध्यक्षता की।

- इस अवसर पर चेयरमैन प्रमोद कृष्णम और मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ जैसे प्रमुख लोगों ने संबोधित किया।
- मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने मंदिर के महत्व पर चर्चा की और क्षेत्र में विभिन्न विकास कार्यों पर जोर दिया।

दिल्ली सरकार ने बवाना स्टेडियम को जेल में बदलने के प्रस्ताव को खारिज किया

दिल्ली सरकार ने किसानों के दिल्ली की ओर कूच करने के बीच बवाना स्टेडियम को जेल में बदलने के केंद्र सरकार के प्रस्ताव को खारिज कर दिया।

- केंद्र के प्रस्ताव पर प्रतिक्रिया देते हुए गृह मंत्री कैलाश गहलोत ने किसानों की मांगों की वैधता पर जोर देते हुए कहा कि हर नागरिक को शांतिपूर्ण विरोध प्रदर्शन करने का संवैधानिक अधिकार है।

कर्नाटक सरकार ने डिजिटल डिटॉक्स पहल शुरू की

कर्नाटक सरकार ने अखिल भारतीय गेम डेवलपर्स फोरम (AIGDF) के सहयोग से डिजिटल डिटॉक्स पहल शुरू की।

- इसका उद्देश्य डिजिटल दुनिया में बहुत अधिक समय बिताने की बुराइयों के बारे में जागरूकता फैलाना और इसके बजाय जिम्मेदार गेमिंग का माहौल बनाना है।
- सरकार माइंडफुल टेक्नोलॉजी के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए AIGDF और नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरोसाइंसेज (NIMHANS) के साथ मिलकर काम करेगी।

INFEXNTM

- केरल भारत का पहला जीनोमिक्स-आधारित संक्रामक रोग परीक्षण शुरू करने वाला है।
- इसे आईआईटी-बॉम्बे स्थित हेस्टैक एनालिटिक्स और एनआईएमएस मेडिसिटी द्वारा विकसित किया गया है।
- infexnTM एक अत्याधुनिक लक्षित अगली पीढ़ी का अनुक्रमण परीक्षण है

इसे 24 घंटे के भीतर किसी भी जीवाणु और/या फंगल संक्रमण का पता लगाने के साथ-साथ प्रासंगिक रोगाणुरोधी प्रतिरोध जीन का पता लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह परीक्षण एक किट-सह-सॉफ्टवेयर समाधान है और इसे अस्पताल के भीतर किया जा सकता है।

किलकारी को गुजरात, महाराष्ट्र में स्थानीय सामग्री के साथ लॉन्च किया गया

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री प्रो. एसपी सिंह बघेल और डॉ. भारती प्रवीण पवार ने किलकारी कार्यक्रम और मोबाइल अकादमी का आभासी शुभारंभ किया।

किलकारी कार्यक्रम का उद्देश्य महाराष्ट्र और गुजरात में सार्वजनिक स्वास्थ्य बुनियादी ढांचे को बढ़ाना है।

- किलकारी एक केंद्रीकृत इंटरैक्टिव वॉयस रिस्पॉंस (आईवीआर) आधारित मोबाइल स्वास्थ्य सेवा के रूप में कार्य करती है, जो गर्भावस्था, प्रसव और शिशु देखभाल से संबंधित 72 साप्ताहिक, चरण-उपयुक्त ऑडियो संदेशों को सीधे परिवारों के मोबाइल फोन पर प्रसारित करती है, जो गर्भावस्था के दूसरे तिमाही से शुरू होकर बच्चे के एक वर्ष की आयु तक पहुंचने तक चलती है।

महाराष्ट्र विधानसभा ने मराठा समुदाय को 10% आरक्षण देने वाला विधेयक सर्वसम्मति से पारित किया

मराठा आरक्षण विधेयक की मुख्य बातें

- ❖ मराठा समुदाय के लिए आरक्षण: विधेयक मराठा समुदाय को सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़ा वर्ग मानता है और सरकारी नौकरियों में भर्ती तथा सार्वजनिक और निजी शैक्षणिक संस्थानों में प्रवेश में इस वर्ग को 10% आरक्षण प्रदान करता है।

- विधेयक में निर्दिष्ट किया गया है कि मराठा समुदाय के लिए 10% आरक्षण राज्य में मौजूदा अधिनियमों के तहत विभिन्न समुदायों के लिए आरक्षित सीटों के अतिरिक्त होगा।

क्रीमी लेयर: आरक्षण केवल उन लोगों को उपलब्ध होगा जो क्रीमी लेयर वर्ग में नहीं आते हैं।

- ❖ क्रीमी लेयर से तात्पर्य परिवार की आय के स्तर जैसे मानदंडों से है, जिसके ऊपर कोई व्यक्ति आरक्षण का लाभ पाने के लिए पात्र नहीं है।
- ❖ रिक्तियों को आगे बढ़ाना: यदि किसी वर्ष कोई आरक्षित सीट रिक्त रहती है, तो रिक्ति को पांच वर्ष तक के लिए आगे बढ़ाया जाएगा।
- ❖ दंड: अधिनियम के प्रावधानों के उल्लंघन में किए गए प्रवेश या नियुक्तियाँ अमान्य होंगी।

जाति और वैधता प्रमाण पत्र जारी करने की प्रक्रिया: जाति प्रमाण पत्र प्रदान करने से संबंधित मौजूदा अधिनियमों के प्रावधान मराठा समुदाय पर भी लागू होंगे।

मराठा आरक्षण विधेयक का संवैधानिक आधार

- विधेयक भारतीय संविधान के अनुच्छेद 342ए (3) के तहत मराठा समुदाय को सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़ा वर्ग के रूप में निर्दिष्ट करता है। यह संविधान के अनुच्छेद 15(4), 15(5) और 16(4) के तहत इस वर्ग के लिए आरक्षण प्रदान करता है।

- अनुच्छेद 342ए (3) में कहा गया है कि प्रत्येक राज्य या केंद्र शासित प्रदेश सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों (एसईबीसीएस) की सूची तैयार कर सकता है और बनाए रख सकता है। ये सूचियाँ केंद्रीय सूची से भिन्न हो सकती हैं।
- अनुच्छेद 15(4) राज्य को नागरिकों के किसी भी सामाजिक-आर्थिक-आर्थिक-आर्थिक-वर्ग या अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने का अधिकार देता है।
- अनुच्छेद 15(5) राज्य को अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थानों को छोड़कर पिछड़े वर्गों, अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए शैक्षणिक संस्थानों में प्रवेश में सीटों के आरक्षण का प्रावधान करने का अधिकार देता है।
- अनुच्छेद 16(4) राज्य को नागरिकों के किसी पिछड़े वर्ग के पक्ष में नियुक्तियों या पदों के आरक्षण के लिए प्रावधान करने के लिए अधिकृत करता है, जिसका राज्य की राय में राज्य के अधीन सेवाओं में पर्याप्त प्रतिनिधित्व नहीं है।

अनुच्छेद 16(4) राज्य को नागरिकों के किसी पिछड़े वर्ग के पक्ष में नियुक्तियों या पदों के आरक्षण के लिए प्रावधान करने का अधिकार देता है, जिसका राज्य की राय में राज्य के अधीन सेवाओं में पर्याप्त प्रतिनिधित्व नहीं है।

गुजरात ने 2023 में 12वें दिव्य कला मेले की मेजबानी की।

- ❖ 12वां 'दिव्य कला मेला' 29 दिसंबर, 2023 से 7 जनवरी, 2024 तक दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग (DEPWD) द्वारा गुजरात के सूरत में आयोजित किया जा रहा है। राष्ट्रीय दिव्यांग वित्त एवं विकास निगम (NDFDC) इस प्रदर्शनी का सह-मेजबान है।
- ❖ यह उत्सव देश भर के रंग-बिरंगे उत्पादों, खासकर पूर्वोत्तर राज्यों और जम्मू-कश्मीर के उत्पादों को प्रदर्शित करके उपस्थित लोगों को एक रोमांचक अनुभव प्रदान करेगा। साथ ही, हथकरघा, पैकेज्ड खाद्य पदार्थ, सुई का काम और अन्य हस्तशिल्प प्रदर्शित किए जाएंगे।
- ❖ यह अवसर दिव्यांगजनों (दिव्यांग लोगों) के आर्थिक सशक्तिकरण के लक्ष्य में एक महत्वपूर्ण प्रगति का प्रतिनिधित्व करता है। "दिव्य कला मेला" नामक एक पूर्ण मंच दिव्यांग उद्यमों और कलाकारों को अपने उत्पादों और क्षमताओं का प्रदर्शन करने की अनुमति देता है।

पहले और आखिरी दिव्य कला मेले की तारीखें क्रमशः दिल्ली में 2-6 दिसंबर 2022 और पटना, बिहार में 8-17 दिसंबर 2023 थीं।

उत्तर प्रदेश की पिंकी बनीं 'बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ' की ब्रांड एंबेसडर

- ❖ "बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ" की एंबेसडर बनीं पिंकी का जन्म रामपुर धाबी, अहरौरा, मिर्जापुर, उत्तर प्रदेश में हुआ था। केंद्रीय मंत्री अनुप्रिया पटेल के पत्र के जवाब में स्मृति ईरानी ने जिले को तोहफा भेजा।
- ❖ पिंकी, जिसने बहुप्रशंसित डॉक्यूमेंट्री "स्माइल पिंकी" में अभिनय किया था, जिसने ऑस्कर जीता था, को भी निःशुल्क स्कूली शिक्षा मिलेगी।

अंतर-संचालनीय आपराधिक न्याय प्रणाली (आईसीजेएस) का सबसे अधिक उपयोग करने वाला राज्य उत्तर प्रदेश है।

- 1.5 करोड़ प्रविष्टियों के साथ, उत्तर प्रदेश ने लगातार तीसरे वर्ष अंतर-संचालनीय आपराधिक न्याय प्रणाली (आईसीजेएस) मंच के लिए शीर्ष स्थान हासिल किया है।
- 35 लाख पंजीकरणों के साथ, मध्य प्रदेश दूसरे स्थान पर है, और 16 लाख प्रविष्टियों के साथ बिहार तीसरे स्थान पर है।
- यह संदिग्ध के खिलाफ शिकायत दर्ज होने से लेकर अपराधियों के दोषी पाए जाने तक एफआईआर, केस नंबर, जेल आईडी और अन्य जानकारी का ट्रैक रखता है। इसके द्वारा न्यायालयीन मामलों, मुकदमों, फैसलों, अभियोजन और फॉरेंसिक डेटा की बारीकियों तक पहुँच भी संभव हो जाती है।
- इसके तहत फॉरेंसिक साइंस लैब, कोर्ट, पुलिस और जेल सिंगल विंडो सिस्टम के माध्यम से अपराधों और अपराधियों के बारे में डेटा का संचार करते हैं।
- गृह मंत्रालय अंतर-संचालनीय आपराधिक न्याय प्रणाली (ICJS) प्लेटफॉर्म सुप्रीम कोर्ट श्री न्यायमूर्ति आर.सी. लाहोटी को व्यवहार में ला रहा है। यह एक ई-कमेटी अवधारणा है।
- भारतीय न्यायपालिका में आईसीटी के एकीकरण के लिए एक 'राष्ट्रीय नीति और कार्य योजना' के निर्माण ने आईसीजेएस प्लेटफॉर्म के निर्माण को जन्म दिया। आपराधिक न्याय प्रणाली के भीतर, अंतर-संचालनीय आपराधिक न्याय प्रणाली (ICJS) के माध्यम से पुलिस, जेलों, अदालतों और फॉरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं के बीच डेटा स्थानांतरित किया जाता है।
- उच्च न्यायालय और निचली अदालतें इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम (ICJS) प्लेटफॉर्म का उपयोग करके एफआईआर और चार्जशीट के मेटाडेटा तक पहुँच सकती हैं। अदालतों में उपयोग के लिए, पुलिस पीडीएफ प्रारूप में दस्तावेज़ अपलोड करती है, जैसे चार्जशीट, केस डायरी और एफआईआर।

जम्मू और कश्मीर प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया

- ❖ जम्मू और कश्मीर प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना (पीएमवीवाई) को लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश

(यूटी) बन गया है, जो कारीगरों और शिल्पकारों की अपनी समृद्ध आबादी को सशक्त बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

- ❖ 2 जनवरी, 2024 को जम्मू और कश्मीर में पीएमवीवाई की आधिकारिक शुरुआत की गई, जो केंद्र शासित प्रदेश के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित होगा। उपराज्यपाल के सलाहकार राजीव राय भट्टाराई और केंद्रीय कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई) के सचिव ने वर्चुअल उद्घाटन समारोह में हिस्सा लिया।
- ❖ इसके अलावा, इस कार्यक्रम ने "दारजी शिल्प" पर ध्यान केंद्रित करते हुए तीस प्रशिक्षुओं (विश्वकर्मा) के पहले समूह के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम की शुरुआत का संकेत दिया। श्री भटनागर ने इस बात पर प्रसन्नता व्यक्त की कि जम्मू और कश्मीर इस योजना को लागू करने वाला पहला केंद्र शासित प्रदेश था।
- ❖ पीएमवीवाई कार्यक्रम के साथ, जिसे राष्ट्रीय सरकार ने सितंबर 2023 में पेश किया था, कलाकारों और शिल्पकारों को एक आईडी कार्ड और पीएम विश्वकर्मा प्रमाण पत्र के माध्यम से मान्यता दी जाएगी।
- ❖ इस कार्यक्रम में पांच से सात दिनों का बुनियादी प्रशिक्षण, कम से कम पंद्रह दिनों का उन्नत निर्देश, ₹500 का दैनिक वजीफा और अपना प्रशिक्षण पूरा करने वाले विश्वकर्माओं के लिए ₹15,000 मूल्य का एक निःशुल्क आधुनिक टूलसेट प्रदान किया जाता है।

यह कार्यक्रम प्रतिभागियों को अपने उद्यम को बढ़ाने में मदद करने के लिए विपणन सहायता और ऋण-आधारित सॉफ्ट लोन भी प्रदान करता है। पीएम विश्वकर्मा प्रमाण पत्र और आईडी कार्ड प्रदान करके, यह प्रणाली कलाकारों और शिल्पकारों को औपचारिक रूप से मान्यता देती है

केरल ने स्थानीय निकाय संस्थानों की सेवाओं तक सुचारु डिजिटल पहुंच के लिए 'के-स्मार्ट' परियोजना शुरू की

- ❖ 1 जनवरी, 2024 को केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने "के-स्मार्ट परियोजना" की घोषणा की, जिसका उद्देश्य कोच्चि में स्थानीय सरकारी सेवाओं तक डिजिटल पहुंच प्रदान करना है।
- ❖ इस दौरान कानून और उद्योग मंत्री पी. राजीव ने 'के-स्मार्ट मोबाइल ऐप' पेश किया। इससे 40 लाख से ज़्यादा गैर-निवासी केरलवासियों को विशेष लाभ मिलेगा। इससे NORK की परेशानियाँ खत्म हो जाएँगी।
- ❖ परिणामस्वरूप सरकारी प्रणालियाँ अधिक तेज़ी से काम करेंगी। के-स्मार्ट देश की अपनी तरह की पहली प्रणाली है, जो केवल एक क्लिक पर सभी स्थानीय निकाय संस्थान सेवाएँ प्रदान करती है।

- केरल सरकार ने समाज के कई पहलुओं को आगे बढ़ाने के लिए तकनीकी प्रगति का उपयोग करना अपनी प्राथमिकता बना ली है।
- सार्वजनिक स्थानों पर मुफ्त वाई-फ़ाई उपलब्ध कराने के उद्देश्य से, राज्य सरकार की के-फ़ाई परियोजना ने पहले ही लगभग 2,000 हॉटस्पॉट की पहचान कर ली है। वर्तमान में 2,000 और हॉटस्पॉट स्थापित किए जा रहे हैं।
- पिछले साल सभी पंचायतों में शुरू की गई एकीकृत स्थानीय सरकार प्रबंधन प्रणाली 250 से ज़्यादा सेवाएँ प्रदान करती है। श्री विजयन के अनुसार, इस दृष्टिकोण का उपयोग करके सालाना लगभग एक करोड़ फ़ाइलों पर निर्णय लिया जा सकता है।

'प्रसादम' उज्जैन में भारत की पहली स्वच्छ फूड स्ट्रीट

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने हाल ही में इसका उद्घाटन किया

- ❖ मध्य प्रदेश के उज्जैन में महाकाल लोक स्थित नीलकंठ वन में आयोजित एक भव्य समारोह में देश की पहली स्वस्थ और स्वच्छ खाद्य स्ट्रीट 'प्रसादम' का उद्घाटन किया गया।
- ❖ उन्होंने मानसिक स्वास्थ्य जांच के लिए मनहित ऐप लॉन्च किया।
- ❖ घर पर खाद्य पदार्थों में मिलावट की जांच के लिए एफएसएसआई द्वारा "द डार्ट बुक" का विमोचन किया गया।

मध्य प्रदेश स्थैतिक जानकारी

- ❖ विधानसभा अध्यक्ष- नरेंद्र सिंह तोमर
- ❖ मुख्यमंत्री- डॉ. मोहन यादव
- ❖ राज्यपाल: मंगूभाई पटेल
- ❖ राजधानी- भोपाल
- ❖ राजकीय पक्षी- पैराडाइज फ्लाईकैचर
- ❖ राजकीय पशु- दलदली हिरण (बारासिंघा)
- ❖ राजकीय वृक्ष- बरगद
- ❖ राजकीय पुष्प- मैडोना लिली
- ❖ राजकीय मछली- महाशीर

मध्य प्रदेश मोटे अनाज के उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए 'रानी दुर्गावती श्री अन्न प्रोत्साहन योजना' शुरू करेगा

अनाज।

- ❖ मध्य प्रदेश सरकार ने मोटे अनाज के उत्पादन को बढ़ाने के लिए "रानी दुर्गावती श्री अन्न प्रोत्साहन योजना" शुरू करने का फैसला किया है।
- ❖ रानी दुर्गावती श्री अन्न प्रोत्साहन योजना के तहत किसानों को बाजरे के प्रति किलोग्राम 10 रुपये का भुगतान किया जाएगा।
- ❖ मध्य प्रदेश मंत्रिमंडल ने रानी दुर्गावती और रानी अवंती बाई लोधी के नाम पर दो पुरस्कार स्थापित करने का भी संकल्प लिया, जो उन महिलाओं के लिए हैं जिन्होंने "विपरीत"

परिस्थितियों में काम करते हुए समाज के लिए "असाधारण" योगदान दिया है।

- ❖ उन्होंने कहा कि इससे राज्य के खजाने पर 165 करोड़ रुपये का अतिरिक्त बोझ पड़ेगा।
- ❖ राज्य में बुनियादी ढांचे को बढ़ाने के लिए 4,500 करोड़ रुपये की लागत से सड़कें बनाने का फैसला किया गया है।
- ❖ उन्होंने कहा कि मध्य प्रदेश में 5.1 लाख किलोमीटर का सड़क नेटवर्क है।
- ❖ मंत्रिमंडल ने ग्वालियर मेले में बिकने वाले ऑटोमोबाइल पर बिक्री कर में 50 प्रतिशत की छूट देने का भी फैसला किया है।

सुंदरबन शहद, काले नूनिया चावल और कडियाल साड़ी सहित पश्चिम बंगाल के 5 उत्पादों को जीआई टैग मिला।

पश्चिम बंगाल में पांच वस्तुओं को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग दिया गया है। जिन उत्पादों को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग दिया गया है उनमें सुंदरबन शहद, जलपाईगुड़ी जिले का काला नूनिया चावल, मुर्शिदाबाद की गरद और कोरियाल साड़ियाँ तथा नादिया और पूर्वी बर्दवान की तंगेल साड़ियाँ शामिल हैं।

- ❖ 'मौली' समुदाय सुंदरबन जंगल से सुंदरबन शहद की कटाई करता है।
- ❖ जलपाईगुड़ी जिला प्रसिद्ध देशी चावल की किस्म काला नूनिया का घर है। मुर्शिदाबाद जिले में एकमात्र स्थान जहाँ कोडियाल साड़ियाँ बनाई जाती हैं, वह है मिर्जापुर।
- ❖ मूल रूप से बांग्लादेश से आने वाली तंगेल साड़ियाँ नादिया और पूर्वी बर्दवान में भी बनाई जाती हैं। मुर्शिदाबाद जिले में उत्पादित गरद और कोरियाल को जीआई टैग मिला है।

पश्चिम बंगाल में कुल 27 वस्तुओं को जीआई टैग मिला है। इनमें दार्जिलिंग चाय, मालदा के 'लक्ष्मण भोग' और 'हिमसागर' आम, बर्दवान के 'जॉयनगर मोआ', 'सीताभोग' 'मिहिदाना', बंगाल की रसगुल्ला किस्म, 'गोबिंदभोग' चावल, बांकुरा के टेराकोटा शिल्प और बालूचरी और धनिया साड़ियाँ आदि शामिल हैं।

ओडिशा जीआई टैग

- ❖ लांजिया सौरा पेंटिंग
- ❖ डोंगरिया कोंध शॉल
- ❖ खजूरी गुड़ा
- ❖ नयागढ़ कांटेइमुंडी बैंगन
- ❖ ढेंकनाल मागजी
- ❖ सिमिलिपाल 'काई' चटनी
- ❖ कोरापुट कालाजीरा चावल

अरुणाचल प्रदेश जीआई टैग

- ❖ वांचो वुडन क्राफ्ट, आदि केकिर (अदरक)

रतले जलविद्युत परियोजना के अंतर्गत जम्मू-कश्मीर और राजस्थान के बीच विद्युत खरीद समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।

- ❖ एनएचपीसी लिमिटेड और जम्मू-कश्मीर स्टेट पावर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (जेकेएसपीडीसी) की संयुक्त

उद्यम कंपनी रैटल हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (आरएचपीसीएल) ने राजस्थान एनर्जी डेवलपमेंट एंड आईटी सर्विसेज लिमिटेड के साथ बिजली खरीद समझौता (पीपीए) किया है।

- ❖ केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के किश्तवाड़ में 850 मेगावाट की रैटल हाइड्रोइलेक्ट्रिक परियोजना द्वारा उत्पादित बिजली को वाणिज्यिक संचालन तिथि (सीओडी) के बाद 40 वर्षों तक बेचा जाएगा।

3 जनवरी, 2024 को राजस्थान एनर्जी डेवलपमेंट एंड आईटी सर्विसेज लिमिटेड और आरएचपीसीएल के शीर्ष प्रतिनिधियों ने जयपुर में पीपीए पर हस्ताक्षर किए।

कोल इंडिया लिमिटेड ने झारखंड के कोयला खनन जिलों में शैक्षिक परिवर्तन के लिए एडसिल के साथ साझेदारी की

सीआईएल ने अपनी कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी पहल के तहत तीन साल की अवधि के भीतर झारखंड के ग्यारह जिलों में शिक्षा को डिजिटल बनाने के लिए एडसिल (इंडिया) लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

दुर्घटना के हॉटस्पॉट का मानचित्र बनाने वाला पहला राज्य पंजाब है।

- ❖ पंजाब अब भारत का पहला राज्य है जिसने सभी 784 दुर्घटना-प्रवण स्थानों को मैप्स ऐप पर "ब्लैक स्पॉट" के रूप में पूरी तरह से मैप किया है, जो एक नेविगेशनल टूल है।
- ❖ मैपल्स ऐप, मैपमाईइंडिया वह कंपनी है जिसने नेविगेशन सिस्टम विकसित किया है। मुख्यमंत्री भगवंत सिंह मान की अगुवाई में 'रोड सेफ्टी फोर्स' परियोजना में इस प्रयास की शुरुआत शामिल है।

मणिपुर के मुख्यमंत्री एन. बीरेन सिंह ने 'कॉलेज फागाथांसी मिशन' की शुरुआत की

मणिपुर के मुख्यमंत्री एन. बीरेन सिंह ने 'कॉलेज फागाथांसी मिशन' की शुरुआत की। कॉलेजों के विकास के उद्देश्य से विष्णुपुर जिले में आयोजित एक कार्यक्रम के दौरान इस मिशन की शुरुआत की गई।

ओएनजीसी ने कृष्णा गोदावरी बेसिन में गहरे समुद्र के ब्लॉक 'केजी-डीएन-98/2' से तेल उत्पादन शुरू किया।

तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ओएनजीसी): बंगाल की खाड़ी में कृष्णा गोदावरी बेसिन में, ओएनजीसी की प्रमुख गहरे पानी की परियोजना, केजी-डीएन-98/2 ब्लॉक, अब तेल उत्पादन कर रही है। यह परियोजना 300 से 3200 मीटर की गहराई पर आंध्र प्रदेश के तट से 35 किलोमीटर दूर स्थित है।

गोवा में अंतर्राष्ट्रीय पर्पल फेस्टिवल 2024 की शुरुआत हुई

बहुप्रतीक्षित अंतर्राष्ट्रीय पर्पल फेस्ट 8 जनवरी 2024 से अगले 6 दिनों के लिए दयानंद बंदोदकर ग्राउंड, कैम्पल, पणजी, गोवा में शुरू हो गया है।

भारत के सम्मानित संगीतकारों और गोवा के विभिन्न भागों से आए विकलांग व्यक्तियों द्वारा समावेशिता और एकजुटता का प्रतीक बैंगनी गान "धुमाल" का प्रदर्शन उद्घाटन समारोह का एक यादगार हिस्सा होगा।

यह उत्सव विकलांग लोगों के लिए विशेष रूप से एक चैनल पर्पल टीवी इंडिया की शुरुआत का प्रतीक है।

9वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव-2023 हरियाणा के फरीदाबाद में आयोजित किया जाएगा

विज्ञान महोत्सव (IISF) 2023 का आयोजन 8 जनवरी, 2024 को फरीदाबाद, हरियाणा में हुआ।

डीबीटी ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (THSTI) - क्षेत्रीय जैव प्रौद्योगिकी केंद्र (RCB) परिसर, एनसीआर बायोटेक साइंस क्लस्टर, फरीदाबाद, 17-20 जनवरी, 2024 तक IISF-2023 की मेजबानी करेगा।

असम में आयोजित 'चंद्रबी महोत्सव'

चंद्रबी महोत्सव एक जीवंत कार्यक्रम है जो असम के कामरूप जिले में सुरम्य चंद्रबी झील के पास होता है। जो गुवाहाटी शहर से 64 किमी दूर स्थित है। चंद्रबी महोत्सव राभा हसोंग स्वायत्त परिषद (आरएचएसी) के तहत कामरूप जिले के राजापारा गांव के लोगों द्वारा आयोजित किया जाता है।

यह वार्षिक उत्सव असमिया संस्कृति और परंपराओं का एक रंगीन प्रदर्शन है, जिसमें लोक संगीत प्रदर्शन, पारंपरिक नृत्य शो, स्थानीय हस्तशिल्प प्रदर्शनियाँ और स्वादिष्ट असमिया व्यंजनों के स्टॉल सहित कई तरह की गतिविधियाँ शामिल हैं।

असम ने देश की पहली 100% इलेक्ट्रिक बाइक टैक्सी सेवा 'बायू' शुरू की

बायू नामक इस पहल को असम राज्य परिवहन निगम (एएसटीसी) ने बिकोजी इकोटेक प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से शुरू किया है। ऐप-आधारित इलेक्ट्रिक बाइक टैक्सी सेवा को असम के परिवहन मंत्री परिमल शुक्लाबैद्य ने गुवाहाटी में हरी झंडी दिखाई। असम भारत का पहला राज्य बन गया है, जिसके पास अब देश की पहली ऐप-आधारित 100% इलेक्ट्रिक और विकेंद्रीकृत बाइक टैक्सी सेवा है।

स्वच्छ सर्वेक्षण 2023 पुरस्कार के तहत महाराष्ट्र देश का शीर्ष स्वच्छ राज्य है।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली के भारत मंडपम में केंद्रीय आवास और शहरी मामलों के मंत्री हरदीप सिंह पुरी और अन्य अधिकारियों की उपस्थिति में स्वच्छ सर्वेक्षण 2023 पुरस्कार प्रदान किए।

- शहरी स्वच्छता सर्वेक्षण 2023 के 8वें संस्करण का विषय "अपशिष्ट से धन" था, जबकि 2024 का विषय "कम करें, पुनः उपयोग करें और पुनः चक्रित करें" है। सुश्री मुर्मू ने समारोह में 'स्वच्छ सर्वेक्षण' 2023 डैशबोर्ड भी लॉन्च किया।

छत्तीसगढ़ ने महतारी वंदना योजना 2024 शुरू की

इस पहल के तहत सरकार का लक्ष्य महिलाओं को हर महीने 1000 रुपये की आर्थिक सहायता प्रदान करना है, जिससे कुल वार्षिक वित्तीय सहायता 12,000 रुपये हो जाएगी।

महतारी वंदना योजना 2024 के लिए पात्रता मानदंड

इस योजना के लिए केवल छत्तीसगढ़ की विवाहित महिलाएं ही पात्र हैं।

- ❖ लाभार्थी के परिवार की वार्षिक आय 2.5 लाख रुपये से कम होनी चाहिए।
- ❖ विधवा, अनाथ और परित्यक्त महिलाएं भी इस योजना का लाभ उठा सकती हैं।

कार्बी युवा महोत्सव (केवाईएफ) का 50वां संस्करण

- ❖ असम में कार्बी युवा महोत्सव का स्वर्ण जयंती समारोह 12 से 19 जनवरी तक मनाया जाएगा।
- ❖ पूर्वोत्तर में किसी भी जातीय-आधारित महोत्सव के लिए पहली बार राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू
- ❖ असम के कार्बी आंगलोग जिले के तारालांगसो में 17 जनवरी को होने वाले समारोह में शामिल होंगी

1974 से शुरू हुआ कार्बी युवा महोत्सव कार्बी संस्कृति, रीति-रिवाजों, स्वदेशी खेलों, खाद्य पदार्थों और कार्बी भाषा को वैश्विक मंच पर स्थापित करने का काम कर रहा है।

4वां रुसोमा ऑरेंज फेस्टिवल 2024 नागालैंड में आयोजित किया गया

- ❖ वार्षिक ऑरेंज फेस्टिवल का चौथा संस्करण कोहिमा के रुसोमा गांव के स्थानीय मैदान में शुरू हुआ।
- ❖ थीम - "ऑर्गेनिक ऑरेंज"।

त्रिपुरा ने 46वां कोकबोरोक दिवस मनाया

- ❖ भारतीय राज्य त्रिपुरा कोकबोरोक भाषा को बढ़ावा देने के लिए कोकबोरोक दिवस मनाता है, जिसे त्रिपुरी भाषा दिवस के रूप में भी जाना जाता है।

- ❖ "कोक" का अर्थ है भाषा, "बोरोक" का अर्थ है लोग।
- ❖ यह दिन वर्ष 1979 का सम्मान करता है जब कोकबोरोक को पहली बार आधिकारिक रूप से मान्यता मिली थी।

त्रिपुरा सड़क निवेश को मंजूरी दी गई

त्रिपुरा में 2,486 करोड़ रुपये की लागत से 135 किलोमीटर लंबे खोवाई-हरिना राजमार्ग को अपग्रेड करने की मंजूरी दी गई। जापान 70% वित्तपोषण प्रदान करेगा।

इस परियोजना से सड़क को दो लेन का बनाया जाएगा। इससे असम और मेघालय के बीच कनेक्टिविटी बढ़ेगी और एनएच-8 के लिए वैकल्पिक मार्ग भी मिलेगा।

राजस्थान में केजी से पीजी तक लड़कियों के लिए मुफ्त शिक्षा योजना

राजस्थान सरकार ने 22 दिसंबर 2023 को अपनी प्राथमिकताएं तय कर दी हैं। इन प्राथमिकताओं में केजी कक्षा से लेकर स्नातकोत्तर (पीजी) तक की लड़कियों को मुफ्त शिक्षा देने का फैसला किया गया है। इसके साथ ही राज्य सरकार ने कई अन्य प्राथमिकताएं भी निर्धारित की हैं।

राजस्थान सरकार की मुख्य प्राथमिकताएं:

- ❖ इसके साथ ही सरकार ने अगले पांच साल में 2.5 लाख युवाओं को रोजगार देने का फैसला किया है।
- ❖ सरकार गरीब परिवारों को 450 रुपये में गैस सिलेंडर मुहैया कराएगी। इसके लिए सब्सिडी की राशि सरकार खुद वहन करेगी।
- ❖ पीएम किसान सम्मान निधि के तहत किसानों को दी जाने वाली आर्थिक सहायता राशि बढ़ाकर 12 हजार रुपये प्रति वर्ष की जाएगी।
- ❖ 2,500 करोड़ रुपये के निवेश से राज्य में पांच लाख युवाओं को प्रशिक्षित किया जाएगा।

नगर निगम फिरोजाबाद का नाम बदलकर चंद्र नगर करने पर विचार कर रहा है

नगर निगम कार्यकारिणी की बैठक में 12 में से 11 कार्यकारिणी सदस्यों ने इस प्रस्ताव का समर्थन किया और इसे सर्वसम्मति से पारित कर दिया गया। अलीगढ़ का नाम बदलकर हरिगढ़ करने का प्रस्ताव अलीगढ़ नगर निगम में भी पारित हो चुका है। भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के पार्षद अवनीश वाल्मीकि द्वारा सबसे पहले रखे गए इस प्रस्ताव को फिरोजाबाद नगर निगम कार्यकारिणी के 12 में से 11 सदस्यों ने मंजूरी दे दी। मामले से वाकिफ लोगों ने बताया कि इस योजना के तहत शहर का नाम बदलकर राजा चंद्र सेन के नाम पर रखने की बात कही गई है, जिन्होंने 16वीं सदी में इस क्षेत्र पर शासन किया था।

अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव का उद्घाटन कुरुक्षेत्र (हरियाणा) में हुआ

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने 17 दिसंबर 2023 को ब्रह्म सरोवर, कुरुक्षेत्र, हरियाणा में अंतर्राष्ट्रीय गीता सेमिनार और गीता महोत्सव का उद्घाटन किया।

सेमिनार का विषय है – "वसुधैव कुटुंबकमः श्रीमद्भगवद गीता और सार्वभौमिक एकता।

अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव का इतिहास - प्रारंभ वर्ष: 1989

- ❖ राष्ट्रीय महोत्सव वर्ष 2002 घोषित (1992 में गठित गीता जयंती समिति द्वारा)
- ❖ अंतर्राष्ट्रीय दर्जा वर्ष: 2016
- ❖ गीता जयंती: हर साल मार्गशीर्ष माह के शुक्लपक्ष की एकादशी को मनाई जाती है।

गीता महोत्सव का अंतरराष्ट्रीय स्तर पर आयोजन

- ❖ वर्ष 2019 में यह महोत्सव देश के बाहर पहली बार मॉरीशस और लंदन में मनाया गया।
- ❖ सितंबर 2022 में इसका आयोजन कनाडा में किया गया।
- ❖ अप्रैल 2023 में ऑस्ट्रेलिया में अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव का आयोजन किया गया। वर्ष 2024 में यह महोत्सव अमेरिका में आयोजित किया जाएगा।
- ❖ पहले अंतर्राष्ट्रीय गीता पार्क की स्थापना - ब्रैम्पटन, कनाडा
- ❖ सबसे बड़ी भगवद गीता 800 किलोग्राम इटली के मिलान में निर्मित की गई थी जिसे इस्कॉन मंदिर कुरुक्षेत्र में रखा गया है।

जम्मू-कश्मीर में आनंद विवाह अधिनियम का क्रियान्वयन

जम्मू-कश्मीर प्रशासन ने आनंद विवाह अधिनियम को लागू करके सिख समुदाय की लंबे समय से चली आ रही मांग को पूरा करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। यह अधिनियम सिख विवाह अनुष्ठानों को वैधानिक मान्यता प्रदान करता है, जिससे सिख जोड़े हिंदू विवाह अधिनियम के बजाय विशिष्ट नियमों के तहत अपने विवाह को पंजीकृत कर सकते हैं।

पंजीकरण के लिए विस्तृत नियम

जम्मू-कश्मीर प्रशासन ने आनंद विवाह अधिनियम के तहत विवाहों के पंजीकरण के लिए विस्तृत नियम बनाए हैं। 'जम्मू-कश्मीर आनंद विवाह पंजीकरण नियम, 2023' शीर्षक वाले नियमों के सेट में "आनंद विवाह" के पंजीकरण की प्रक्रियाओं की रूपरेखा दी गई है। 30 नवंबर को जारी एक सरकारी अधिसूचना के अनुसार, अपने-अपने क्षेत्रीय अधिकार क्षेत्र में तहसीलदार ऐसे विवाहों के लिए रजिस्ट्रार के रूप में काम करेंगे।

पंजीकरण प्रक्रिया और समयसीमा

सिख जोड़ों को अपनी शादी के तीन महीने के भीतर पंजीकरण के लिए आवेदन करने की अनुमति है। हालांकि, अगर इस समय सीमा के बाद औपचारिकताएं पूरी की जाती हैं, तो उन्हें विलंब शुल्क देना पड़ सकता है।

आनंद विवाह अधिनियम का ऐतिहासिक संदर्भ

आनंद विवाह अधिनियम की जड़ें 1909 में देखी जा सकती हैं, जब ब्रिटिश इंपीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल ने सिख विवाह समारोह, आनंद कारज को मान्यता देने वाला कानून बनाया था। इस अधिनियम का प्राथमिक उद्देश्य सिख समुदाय के रीति-रिवाजों और प्रथाओं को मान्यता देना और उनका सम्मान करना था। 2012 में, संसद ने आनंद विवाह (संशोधन) विधेयक पारित किया, जिसने सिख पारंपरिक विवाहों को कानूनी मान्यता प्रदान की।

केंद्रीय अनुमोदन और राज्य की जिम्मेदारियां

जबकि केंद्र सरकार ने आनंद विवाह अधिनियम में संशोधन को मंजूरी दे दी, आनंद विवाहों के पंजीकरण के लिए नियम बनाने की जिम्मेदारी अलग-अलग राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों पर छोड़ दी गई।

प्रधानमंत्री मोदी ने उत्तराखंड वैश्विक निवेशक शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 8 दिसंबर 2023 को वन अनुसंधान संस्थान, एफआरआई, देहरादून में दो दिवसीय (8 से 9 दिसंबर) उत्तराखंड वैश्विक निवेशक शिखर सम्मेलन का शुभारंभ किया। इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य उत्तराखंड को निवेश के नए केंद्र के रूप में स्थापित करना है।

हाउस ऑफ हिमालयाज़ ब्रांड:

- ❖ इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने उत्तराखंड की महिला स्वयं सहायता समूहों के हाउस ऑफ हिमालया ब्रांड का भी शुभारंभ किया।
- ❖ प्रधानमंत्री ने कहा कि इस ब्रांड के माध्यम से 2 करोड़ ग्रामीण महिलाओं को करोड़पति बनाने का काम तेजी से पूरा किया जा सकेगा।
- ❖ इस सम्मेलन में देश-विदेश से हजारों निवेशक और उद्योग समूह भाग ले रहे हैं।

दुनिया के पहले पोर्टेबल अस्पताल 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का अनावरण किया गया

दुनिया के पहले पोर्टेबल अस्पताल 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का 2 दिसंबर, 2023 को गुरुग्राम (हरियाणा) में अनावरण किया गया।

आरोग्य मैत्री सहायता क्यूब के बारे में:

- ❖ तिरुवनंतपुरम (केरल) स्थित भारत सरकार की कंपनी, एचएलएल लाइफ केयर, आरोग्य मैत्री क्यूब की सोर्सिंग के लिए नोडल एजेंसी है।
- ❖ प्रोजेक्ट BHISHM (भारत स्वास्थ्य सहयोग हित और मैत्री पहल) के तहत स्वदेशी रूप से डिजाइन किया गया, मॉड्यूलर ट्रॉमा प्रबंधन और सहायता प्रणाली 72 अलग-अलग मिनी-क्यूब्स से बनी है, जिनमें से प्रत्येक में मानवीय प्रयासों और आपातकालीन प्रतिक्रिया के लिए एक विशेष स्टेशन है।

- ❖ इसमें मिनी-आईसीयू, एक ऑपरेशन थियेटर, एक कुकिंग स्टेशन, भोजन, पानी, एक बिजली जनरेटर, रक्त परीक्षण उपकरण, एक एक्स-रे मशीन जैसे चिकित्सा उपकरण और आपूर्ति शामिल हैं।
- ❖ यह पोर्टेबल अस्पताल गोली लगने, जलने, सिर, रीढ़ की हड्डी और छाती की चोटों, छोटी सर्जरी, फ्रैक्चर और बड़े रक्तस्राव को संभाल सकता है।
- ❖ इसमें 200 से अधिक रोगियों का इलाज किया जा सकता है।
- ❖ अस्पताल को केवल 8 मिनट में तैयार करके रोगियों का उपचार शुरू किया जा सकता है।

दुनिया के सबसे बड़े योग केंद्र स्वर्वेद महामंदिर का वाराणसी में उद्घाटन

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वाराणसी के चौबेपुर क्षेत्र के उमराह में दुनिया के सबसे बड़े ध्यान केंद्र स्वर्वेद महामंदिर का उद्घाटन किया।

- ❖ इस मंदिर में किसी भी देवी-देवता की मूर्ति नहीं है। मंदिर में पूजा-अर्चना की जगह ब्रह्मज्ञान प्राप्ति के लिए योग साधना की जाएगी। इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने संत सदाफल महाराज की 135 फीट ऊंची प्रतिमा का भी अनावरण किया।

इटानगर में 26वां राष्ट्रीय एकीकरण एवं युवा नेतृत्व शिविर

इटानगर में 26वें राष्ट्रीय एकीकरण एवं युवा नेतृत्व शिविर का उद्घाटन अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल के.टी. परनायक (सेवानिवृत्त) ने किया। इसका आयोजन अरुणाचल प्रदेश सरकार के सहयोग से सेंट्रल कलकत्ता साइंस एंड कल्चर ऑर्गनाइजेशन फॉर यूथ द्वारा किया गया था। इसका थीम था 'विकसित युवा, विकसित भारत'।

प्रधानमंत्री विश्व के सबसे बड़े कॉर्पोरेट ऑफिस हब, सूरत डायमंड बोर्स का उद्घाटन करने वाले हैं।

- यह सूरत के पास खजोद गांव में स्थित है।
- यह दुनिया का सबसे बड़ा कॉर्पोरेट ऑफिस हब है, जो पहले के शीर्ष स्थान पर है
- यह कच्चे और पॉलिश किए हुए हीरे के साथ-साथ आभूषणों के व्यापार का वैश्विक केंद्र भी होगा।

विशेषताएँ:

- यह 35.54 एकड़ भूमि पर 3,400 करोड़ रुपये की लागत से बना है।
- यह दुनिया की सबसे बड़ी इंटरकनेक्टेड बिल्डिंग है, क्योंकि इसमें 4,500 से अधिक इंटरकनेक्टेड ऑफिस हैं।

संस्कृति उत्सव 2023 – आयोजन, थीम और महत्व

उत्तर प्रदेश की सांस्कृतिक विरासत को समृद्ध करने और लोक कला को सर्वव्यापी बनाने के लिए 25 दिसंबर से 26 जनवरी 2024 तक प्रदेश में 'संस्कृति उत्सव 2023' का आयोजन किया गया है।

संस्कृति उत्सव की थीम: उत्तर प्रदेश महोत्सव: हमारी संस्कृति-हमारी पहचान'

ये कार्यक्रम मुख्य रूप से शास्त्रीय, उप-शास्त्रीय, लोक रंगमंच और लोक संगीत जैसी सांस्कृतिक विधाओं को संरक्षित करने की भावना से पूरे प्रदेश में आयोजित किए जाएंगे।

लखनऊ में भारत का पहला AI शहर बनाने की योजना

एक अभूतपूर्व कदम उठाते हुए, भारत का सबसे बड़ा राज्य उत्तर प्रदेश लखनऊ में देश का पहला AI शहर स्थापित करने जा रहा है। इस पहल का उद्देश्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के लिए एक संपन्न केंद्र बनाना है, जिसमें अत्याधुनिक तकनीक, अनुसंधान केंद्र और शैक्षणिक संस्थानों को एकीकृत करके नवाचार को बढ़ावा दिया जाएगा और भविष्य के कार्यबल का पोषण किया जाएगा।

इयोथी थास पंडितार

हाल ही में, तमिलनाडु सरकार ने चेन्नई के गांधी मंडपम में दलित अधिकारों और जाति-विरोधी कार्यकर्ता इयोथी थास पंडितार की एक प्रतिमा स्थापित की है।

- उन्होंने 1891 में रेट्टामलाई श्रीनिवासन के साथ मिलकर "द्रविड़ महाजन सभा" की स्थापना की।
- उन्होंने मद्रास में शाक्य बौद्ध समाज की स्थापना की, जिसकी शाखाएँ पूरे दक्षिण भारत में थीं।

2024 में पहला विश्व ओडिया भाषा सम्मेलन भुवनेश्वर में आयोजित किया जाएगा

- ❖ पहले विश्व ओडिया भाषा सम्मेलन की मेजबानी करके, ओडिया भाषा के प्रचार, प्रसार और शोध कार्य को बढ़ावा दिया जाएगा।
- ❖ ओडिया ओडिशा राज्य में बोली जाने वाली एक भाषा है। यह ओडिशा राज्य सरकार की आधिकारिक भाषा भी है। भाषाई परिवार के रूप में, ओडिया एक आर्यन भाषा है।
- ❖ लिखित ओडिया भाषा का सबसे पुराना उदाहरण मदाला पंजी (पुरी के जगन्नाथ मंदिर का रजिस्टर) में मिलता है, जिसे ताड़ के पत्तों पर लिखा गया था।

ओडिशा राज्य के बारे में:

- ❖ ओडिशा (पहले उड़ीसा) को 1 अप्रैल, 1936 को बंगाल-बिहार-उड़ीसा प्रांत से अलग करके एक अलग राज्य के रूप में बनाया गया था। आज़ादी से पहले यह बंगाल प्रेसीडेंसी का हिस्सा था।
- ❖ ओडिशा नाम संस्कृत शब्द 'ओड्रा' से निकला है। प्राचीन काल में ओडिशा कलिंग साम्राज्य का हिस्सा था।
- ❖ खनिजों के मामले में ओडिशा एक समृद्ध राज्य है। भारत का 30% लौह अयस्क और 90% क्रोमाइट यहीं पाया जाता है।

हाल ही में, मेघालय की लाकाडोंग हल्दी को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग से सम्मानित किया गया है।

लाकाडोंग हल्दी के बारे में:

- ❖ इसे दुनिया की सबसे अच्छी हल्दी किस्मों में से एक माना जाता है, जिसमें लगभग 6.8 से 7.5 प्रतिशत कर्क्यूमिन होता है।
- ❖ इसका रंग गहरा होता है और इसे उर्वरकों के उपयोग के बिना जैविक तरीके से उगाया जाता है।
- ❖ यह जैतिया हिल्स के लाकाडोंग क्षेत्र में पाया जाता है, इसमें कर्क्यूमिन की मात्रा अधिक होती है।
- ❖ मेघालय के अन्य जीआई उत्पाद: गारो डाकमांडा (पारंपरिक पोशाक), लारनाई मिट्टी के बर्तन और गारो चुबिची (मादक पेय) को भी जीआई टैग से सम्मानित किया गया।

गुजरात देश का पहला पनडुब्बी पर्यटन शुरू करेगा

हालिया घोषणा के अनुसार, गुजरात देश का पहला पनडुब्बी पर्यटन शुरू करेगा।

इसके लिए गुजरात सरकार ने मझगांव डॉक लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

- ❖ यह परियोजना नवंबर 2024 तक शुरू हो जाएगी।
- ❖ इसके तहत पर्यटकों को पनडुब्बी में समुद्र के 100 मीटर नीचे ले जाया जाएगा।
- ❖ योजना के अनुसार भगवान श्री कृष्ण की नगरी द्वारका के समुद्र तट पर पनडुब्बी के जरिए पर्यटन शुरू किया जाएगा।
- ❖ इसमें हर व्यक्ति के पास एक व्यू विंडो होगी, जहां से वह समुद्री जीवन को देख सकेगा।

गुजरात भारत की पेट्रो राजधानी के रूप में उभरेगा

अधिकारियों ने कहा कि जामनगर में दुनिया की सबसे बड़ी जमीनी तेल रिफाइनरी और भरूच जिले के दाहेज में ओपीएएल पेट्रोकेमिकल कॉम्प्लेक्स के साथ, गुजरात अब भारत की 'पेट्रो राजधानी' के रूप में पहचाना जाता है। रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) की जामनगर रिफाइनरी दुनिया की सबसे बड़ी और सबसे जटिल सिंगल-साइट रिफाइनरी है, जिसकी कूड प्रोसेसिंग क्षमता 1.4 मिलियन बैरल प्रति दिन (एमएमबीपीडी) है।

- गुजरात सरकार, इस क्षेत्र की प्रमुख कंपनियों ने वैश्विक बाजार में नई ऊंचाइयों को छुआ है। इन कंपनियों ने छोटे पैमाने की इकाइयों के रूप में शुरुआत की, लेकिन अंततः प्रमुख खिलाड़ी बन गईं। सक्रिय सरकारी नीतियों के परिणामस्वरूप, राज्य देश के कुल डाई और इंटरमीडिएट्स निर्माण में लगभग 75 प्रतिशत का योगदान देता है

मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने किया कुनो वन महोत्सव का उद्घाटन

- 17 दिसंबर 2023 को मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव श्योपुर जिले के ग्राम रानीपुरा में निर्मित कूनो फारेस्ट रिट्रीट (टेंट सिटी) में कूनो फारेस्ट महोत्सव के प्रथम संस्करण का शुभारंभ करेंगे.
- कुनो राष्ट्रीय उद्यान के निकट अत्याधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित टेंट सिटी में आयोजित होने वाले इस महोत्सव से क्षेत्र में पर्यटन की संभावनाओं को बढ़ावा मिलेगा।
 - इयाक वेंचर्स प्राइवेट लिमिटेड और लल्लूजी एंड संस द्वारा मध्य प्रदेश पर्यटन बोर्ड के सहयोग से आयोजित यह महोत्सव सांस्कृतिक कार्यक्रमों के साथ-साथ रोमांचक गतिविधियों का अनूठा अनुभव प्रदान करेगा। स्थानीय कला और संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न गतिविधियाँ और कार्यशालाएँ भी होंगी.
 - यह महोत्सव रोमांच, मनोरंजन और संस्कृति का संगम होगा। जंगल सफारी में आपको क्षेत्र की समृद्ध वन्यजीव संपदा को

देखने का मौका भी मिलेगा। मध्य प्रदेश की सांस्कृतिक विरासत को भी दर्शाया जाएगा।

- पारंपरिक कला, सांस्कृतिक कार्यक्रमों और स्वादिष्ट व्यंजनों को भी बढ़ावा दिया जाएगा

मध्य प्रदेश सरकार राज्य के सभी जिलों में पीएम उत्कृष्टता कॉलेज स्थापित करेगी

मध्य प्रदेश सरकार राज्य के सभी जिलों में पीएम एक्सीलेंस कॉलेज स्थापित करेगी। इस आशय का निर्णय कल भोपाल में नए मुख्यमंत्री मोहन यादव की अध्यक्षता में हुई पहली कैबिनेट बैठक में लिया गया।

- मध्य प्रदेश में सरकार कुल 570 सरकारी कॉलेजों में से हर जिले में एक कॉलेज को "पीएम कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस" के रूप में अपग्रेड करेगी।
- इन कॉलेजों के विकास पर 460 करोड़ रुपये से अधिक खर्च किए जाएंगे। इसके अलावा सभी सरकारी और निजी विश्वविद्यालयों में छात्रों की डिग्री और मार्कशीट डिजीलॉकर में अपलोड की जाएंगी। सरकार ने तेंदू पत्ता संग्रहण दर 3,000 रुपये प्रति बोरी से बढ़ाकर 4,000 रुपये प्रति बोरी कर दी है। इससे 35 लाख से अधिक तेंदू पत्ता संग्राहकों को 162 करोड़ रुपये का अतिरिक्त पारिश्रमिक मिलेगा।

अगर आप

70th BPSC PRELIMS

इसी बार निकालना चाहते है तो

JOIN NOW

WARRIOR BATCH

6

सरकारी योजनाएँ



मिशन कर्मयोगी

मिशन कर्मयोगी:

नए भारत के लिए नागरिक केंद्रित सिविल सेवक

क्षमता निर्माण का नया मॉडल

- सभी विभागों और सेवाओं के लिए वार्षिक क्षमता निर्माण योजना
- क्षमता निर्माण योजना के कार्यान्वयन की निगरानी
- सेवाओं का प्रभावी व कुशल वितरण सुनिश्चित
- तकनीक आधारित ज्ञान के अध्यापन को मिलेगा बढ़ावा



मिशन कर्मयोगी - राष्ट्रीय सिविल सेवा क्षमता निर्माण कार्यक्रम (एनपीसीएससीबी) का उद्देश्य पारदर्शिता और प्रौद्योगिकी के माध्यम से सिविल सेवकों को अधिक रचनात्मक, सृजनात्मक और नवोन्मेषी बनाकर भविष्य के लिए तैयार करना है।

- "ऑफ-साइट लर्निंग" के पूरक के रूप में 'ऑन-साइट लर्निंग' पर अधिक ध्यान दिया जाएगा।
- 2 सितंबर 2020 को, सरकार ने नीतिगत रूपरेखा, संस्थागत रूपरेखा, योग्यता रूपरेखा, डिजिटल लर्निंग रूपरेखा (आईजीओटी-कर्मयोगी), इलेक्ट्रॉनिक मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली (ई-एचआरएमएस) और निगरानी और मूल्यांकन रूपरेखा सहित छह प्रमुख स्तंभों के साथ राष्ट्रीय सिविल सेवा क्षमता निर्माण कार्यक्रम (एनपीसीएससीबी) को मंजूरी दी।

दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM)



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA
ग्रामीण विकास मंत्रालय Ministry of Rural Development
DAY-NRLM
Deendayal Antyodaya Yojana-National Rural Livelihoods Mission
e-Governance Application

DAY-NRLM केंद्र सरकार की एक बुनियादी गरीबी उन्मूलन पहल के रूप में कार्य करता है। मूल रूप से 2011 में भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा 'आजीविका - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (NRLM)' के रूप में पेश किया गया, 2015 में इसका नाम बदलकर DAY-NRLM कर दिया गया।

यह कार्यक्रम पूर्ववर्ती स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना (SGSY) का उन्नत संस्करण है।

एक जिला एक उत्पाद (ONE DISTRICT ONE PRODUCT)



यह जिलों की पूरी क्षमता को अनलॉक करने, आर्थिक और सामाजिक-सांस्कृतिक विकास को बढ़ावा देने और विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार पैदा करने के उद्देश्य से शुरू की गई पहल है।

- एक जिला एक उत्पाद (ODOP) अवधारणा जापान में क्षेत्रीय विकास की रणनीति के रूप में उत्पन्न हुई। उदाहरण: भोपाल की ज़री ज़रदोज़ी कढ़ाई, जयपुर की ब्लू पॉटरी
- नोडल मंत्रालय: वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय।
- यह केंद्र द्वारा प्रायोजित योजना है जिसमें केंद्र और राज्यों द्वारा 60:40 का योगदान दिया जाता है।
- उद्देश्य: भारत के प्रत्येक जिले को उसके विशिष्ट उत्पादों को बढ़ावा देकर निर्यात केंद्र में बदलना।

लाडली लक्ष्मी योजना

लाडली लक्ष्मी

हमारा गौरव

कक्षा 8 में प्रवेश पर

₹2,000 छात्रवृत्ति

कक्षा 9 में प्रवेश पर

₹4,000 छात्रवृत्ति

कक्षा 11 में प्रवेश पर

₹6,000 छात्रवृत्ति

कक्षा 12 में प्रवेश पर

₹6,000 छात्रवृत्ति

साथ ही!

Ladli Laxmi Yojana E-KYC

- लाडली लक्ष्मी योजना मध्य प्रदेश में राज्य सरकार द्वारा लड़कियों के लिए विशेष रूप से तैयार की गई एक वित्तीय सहायता योजना है।
- यह राज्य में लड़कियों की शिक्षा और विवाह के वित्तपोषण और उनकी शिक्षा के दौरान उनकी सहायता करने के लिए एक वित्तीय सहायता योजना है। इस योजना का उद्देश्य लड़कियों का सर्वांगीण विकास करना है। यह योजना मई 2007 में शुरू की गई थी।
- एक बाल बीमा योजना है, जो उन लड़कियों के लिए शुरू की गई थी जो कम आय वाले परिवारों से हैं और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा या विवाह का खर्च नहीं उठा सकती हैं।
- लाडली लक्ष्मी योजना मध्य प्रदेश के तत्कालीन मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान द्वारा शुरू की गई थी और वर्तमान में यह उत्तर प्रदेश, बिहार, दिल्ली, हरियाणा, झारखंड, गोवा और छत्तीसगढ़ राज्यों में काम कर रही है। यह योजना 1 जनवरी, 2006 के बाद जन्मी सभी बालिकाओं को लाभान्वित करती है, जो गैर-कर भुगतान सीमा के अंतर्गत आती हैं और अनाथ महिलाएँ हैं।

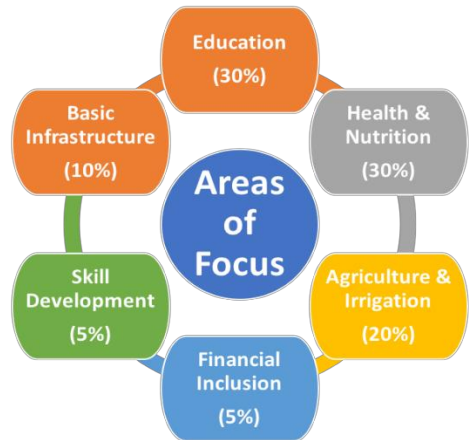
श्रमेव जयते योजना



- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 16 अक्टूबर 2014 को दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित एक समारोह में पंडित दीनदयाल उपाध्याय श्रमेव जयते योजना की शुरुआत की। इस योजना का मुख्य उद्देश्य श्रम कानूनों में सुधार और श्रम प्रक्रिया में सुधार लाना है।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने कर्मचारियों के लिए 'श्रम सुविधा'पोर्टल और एक नई 'श्रम निरीक्षण योजना' की भी शुरुआत की। 'श्रम सुविधा' पोर्टल पर सभी श्रम कानूनों से जुड़ी जानकारी दी जाएगी।
 - प्रधानमंत्री ने 'पंडित दीनदयाल उपाध्याय श्रमेव जयते' योजना के साथ-साथ 'श्रम सुविधा' पोर्टल, श्रम विज्ञान कार्यक्रम और भविष्य निधि जमा करने वाले कर्मचारियों के लिए एक समान खाता योजना की भी शुरुआत की।

आकांक्षात्मक जिला कार्यक्रम(ASPIRATIONAL DISTRICT PROGRAMME)

नीति आयोग 4 जुलाई से 30 सितंबर 2024 तक 3 महीने का अभियान 'संपूर्णता अभियान' शुरू कर रहा है, जिसका उद्देश्य देश भर के आकांक्षी जिलों में 6 प्रमुख संकेतकों और आकांक्षी ब्लॉकों में 6 प्रमुख संकेतकों की संतुष्टि प्राप्त करने के लिए निरंतर प्रयास करना है। 'संपूर्णता अभियान' का उद्देश्य आकांक्षी जिला कार्यक्रम और आकांक्षी ब्लॉक कार्यक्रम के तहत 112 आकांक्षी जिलों और 500 आकांक्षी ब्लॉकों में पहचाने गए 6 संकेतकों में से प्रत्येक में संतुष्टि प्राप्त करना है।



आकांक्षी जिला कार्यक्रम	जिला	आकांक्षी ब्लॉक कार्यक्रम
जनवरी 2018 में माननीय प्रधानमंत्री द्वारा शुरू किया गया	देश भर के 112 जिलों में तेजी से और प्रभावी रूप से पांच विषयों पर ध्यान केंद्रित करता है:	जनवरी 2023 में माननीय प्रधानमंत्री द्वारा लॉन्च किया गया
देश भर के 500 ब्लॉक (329 जिले) में आवश्यक सरकारी सेवाओं की संतुष्टि का लक्ष्य	<ul style="list-style-type: none"> स्वास्थ्य और पोषण शिक्षा कृषि और जल संसाधन वित्तीय समावेशन और कौशल विकास बुनियादी ढांचा 	देश भर के 500 ब्लॉक (329 जिले) में आवश्यक सरकारी सेवाओं की संतुष्टि का लक्ष्य
पांच विषयों पर ध्यान केंद्रित करता है:	<ul style="list-style-type: none"> स्वास्थ्य और पोषण शिक्षा कृषि और संबद्ध सेवाएँ बुनियादी ढाँचा सामाजिक विकास 	पाँच विषयों पर ध्यान केंद्रित करता है:
विकास के 81 संकेतकों पर प्रगति मापी गई	विकास के 40 संकेतकों पर प्रगति को मापा जाता है	विकास के 40 संकेतकों पर प्रगति को मापा जाता है

पीएम-सुरज और नमस्ते योजना(PM-SURAJ)

PM Modi Launches PM-SURAJ Portal



सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय ने प्रधानमंत्री की मौजूदगी में समाज के वंचित वर्गों को ऋण सहायता प्रदान करने के उद्देश्य से 'प्रधानमंत्री सामाजिक उत्थान एवं रोजगार आधारित जनकल्याण' (पीएम-सूरज) राष्ट्रीय पोर्टल ऑनलाइन लॉन्च किया। प्रधानमंत्री ने इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में भाग लिया। प्रधानमंत्री ने नेशनल एक्शन फॉर मैकेनाइज्ड सेनिटेशन इकोसिस्टम (नमस्ते) योजना के तहत सफाई मित्रों (सीवर और सेप्टिक टैंक कर्मचारियों) को आयुष्मान स्वास्थ्य कार्ड और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण वितरित किए, जो पहले मैनुअल स्कैवेंजर्स के लिए पुनर्वास योजना थी।

पीएम-सूरज

- 'पीएम-सूरज' राष्ट्रीय पोर्टल का लक्ष्य समाज के सबसे वंचित वर्गों का उत्थान करना और वंचित समुदायों के एक लाख उद्यमियों को ऋण सहायता प्रदान करना है।
- इसे सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय और उसके विभागों द्वारा कार्यान्वित किया जाता है।

नमस्ते योजना(NAMASTE Scheme)



- नमस्ते योजना 2022 में सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय (MoSJE) और आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) द्वारा तैयार की गई एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है।
- इसका उद्देश्य शहरी सफाई कर्मचारियों के लिए सुरक्षा, सम्मान और स्थायी आजीविका सुनिश्चित करना है।

किलकारी योजना

किलकारी कार्यक्रम 2016 में डिजिटल इंडिया पहल के एक भाग के रूप में शुरू की गई एक मोबाइल-आधारित सेवा है, जिसका उद्देश्य नई और गर्भवती माताओं को गर्भावस्था, प्रसव और शिशु देखभाल के बारे में सीधे लाभार्थियों तक संदेश पहुँचाकर उन्हें अपने नवजात शिशु की देखभाल के लिए स्वस्थ विकल्प चुनने के लिए प्रोत्साहित करना है।

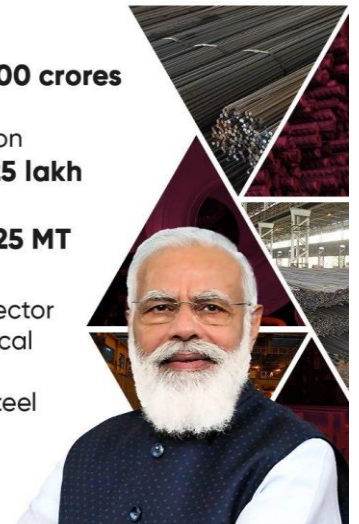
- यह एक ऑडियो-आधारित सेवा है और इसलिए यह ग्रामीण भारत की साक्षरता चुनौतियों को दूर करती है।
- किलकारी आरसीएच पोर्टल में पंजीकृत महिलाओं को इंटरैक्टिव वॉयस रिसपांस (आईवीआर) के माध्यम से गर्भावस्था, प्रसव और शिशु देखभाल के बारे में निःशुल्क, साप्ताहिक, समय-उपयुक्त ऑडियो संदेश पहुँचाती है।

उत्पादन से जुड़ी प्रोत्साहन योजना



Benefits:-

- Enhanced exports and minimising dependence on imports for high end steel
- Bring in investment of approximately **₹40,000 crores**
- Employment generation potential of about **5.25 lakh**
- Capacity addition of **25 MT**
- Will incentivize steel sector to invest in technological capability building to contribute to global steel value chain

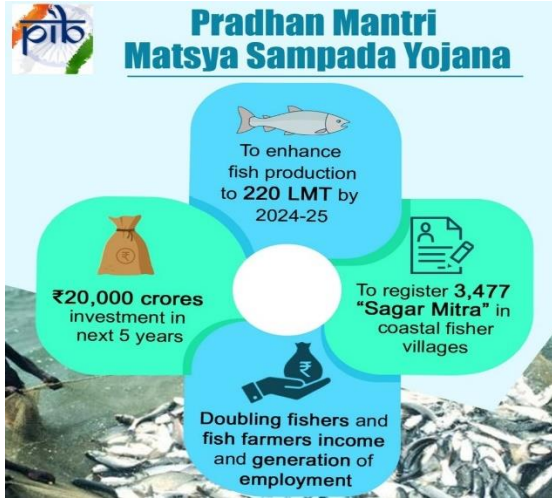


भारत सरकार द्वारा शुरू की गई पीएलआई योजना

- पीएलआई योजना की परिकल्पना घरेलू विनिर्माण क्षमता को बढ़ाने, आयात प्रतिस्थापन और रोजगार सृजन को बढ़ाने के लिए की गई थी।
- मार्च 2020 में शुरू की गई इस योजना ने शुरुआत में तीन उद्योगों को लक्षित किया:

- मोबाइल और संबद्ध घटक विनिर्माण
- विद्युत घटक विनिर्माण और
- चिकित्सा उपकरण।

प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना

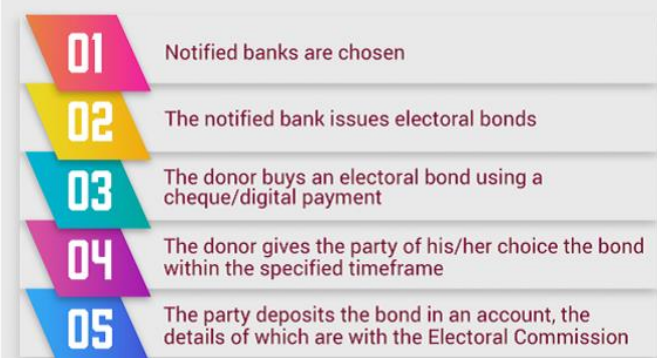


पीएमएमएसवाई को भारत सरकार ने सितंबर 2020 में 'आत्मनिर्भर भारत' पैकेज के हिस्से के रूप में 20,050 करोड़ रुपये के निवेश के साथ पेश किया था, जो मत्स्य क्षेत्र में अब तक का सबसे अधिक निवेश है।

- पीएमएमएसवाई का मुख्य उद्देश्य मत्स्य क्षेत्र में 'सुधार, प्रदर्शन और परिवर्तन' है।
- इसे दो अलग-अलग घटकों के साथ एक छत्र योजना के रूप में लागू किया गया है:
 - **केंद्रीय क्षेत्र योजना:** परियोजना लागत केंद्र सरकार द्वारा वहन की जाएगी।
 - **केंद्र प्रायोजित योजना:** सभी उप-घटक/गतिविधियाँ राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा कार्यान्वित की जाएंगी और लागत केंद्र और राज्य के बीच साझा की जाएगी।

चुनावी बांड योजना

How An Electoral Bond Works



भारत में राजनीतिक फंडिंग को साफ करने के लिए 2018 में चुनावी बॉन्ड योजना शुरू की गई थी।

- चुनावी बॉन्ड योजना के पीछे मुख्य विचार भारत में चुनावी फंडिंग में पारदर्शिता लाना था।

पीएम किसान सम्मान निधि



लॉन्च की तिथि: 24 फरवरी 2019

- पीएम किसान निधि योजना के तहत, केंद्र सरकार सभी भूमिधारक किसानों के बैंक खातों में तीन समान किस्तों में प्रति वर्ष 6,000 रुपये की राशि सीधे हस्तांतरित करती है, चाहे उनकी भूमि का आकार कुछ भी हो।
- यह एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसका 100% वित्तपोषण भारत सरकार द्वारा किया जाता है।
- इसका क्रियान्वयन कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा किया जा रहा है, हालांकि लाभार्थी किसान परिवारों की पहचान की पूरी जिम्मेदारी राज्य/केंद्र शासित प्रदेश सरकारों की है।

लखपति दीदी योजना

2024-25 के अंतरिम बजट में 'लखपति दीदी' योजना का विस्तार किया गया है, जिसके तहत लक्ष्य को 2 करोड़ लखपति दीदी से बढ़ाकर 3 करोड़ कर दिया गया है। इसके अतिरिक्त, प्रधानमंत्री महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए मन की बात में 'लखपति दीदी' का जिक्र करते हैं।

- शुरुआत: 2023
- नोडल मंत्रालय: ग्रामीण विकास मंत्रालय
- उद्देश्य: ग्रामीण क्षेत्रों में महिलाओं के बीच आर्थिक सशक्तिकरण और वित्तीय स्वतंत्रता को बढ़ावा देना।

प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना

प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना

PM SURYODAY YOJANA 2024

1 करोड़ परिवार की छतों पर लगेंगे सोलर पैनल

जानिए योजना से जुड़ी जानकारी, पात्रता, लाभ

सरकारी योजनाएं

[HTTPS://SARKARIYOJANAYE.ORG/](https://sarkariyojanaye.org/)

जल्द करें आवेदन



प्रधानमंत्री ने हाल ही में 'प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना' की शुरुआत की, जो एक करोड़ घरों में छतों पर सौर ऊर्जा प्रणाली स्थापित करने के उद्देश्य से एक महत्वपूर्ण सरकारी पहल है।

- यह पहल मौजूदा छत सौर कार्यक्रम की पृष्ठभूमि में आई है।
- इसे 2014 में 2022 तक 40 गीगावाट संचयी स्थापित क्षमता हासिल करने के महत्वाकांक्षी लक्ष्य के साथ लॉन्च किया गया था।
- इसे बाद में 2026 तक बढ़ा दिया गया।
- इस योजना का प्राथमिक उद्देश्य आवासीय छतों पर सौर ऊर्जा प्रणाली स्थापित करना है, जिससे लगभग एक करोड़ घरों को लाभ होगा।

महिला सम्मान बचत पत्र

UNION
BUDGET
2023-24
#AmritKaalBudget

For commemorating **Azadi Ka Amrit Mahotsav**, a one-time small savings scheme '**Mahila Samman Bachat Patra**' will be made available up to March 2025.

This will offer a deposit facility of **up to Rs 2 Lakhs at a fixed interest rate of 7.5%** with a partial withdrawal option.

Smt **Nirmala Sitharaman**
Union Finance Minister



केंद्रीय वित्त मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण ने अपने बजट भाषण 2023-24 में महिलाओं और लड़कियों के लिए एक नई लघु बचत योजना, महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र की घोषणा की। महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र योजना की घोषणा आज़ादी का अमृत महोत्सव मनाने के लिए की गई थी।

- महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र एक बार की योजना है जो अप्रैल 2023 से मार्च 2025 तक दो साल के लिए उपलब्ध है। यह महिलाओं या लड़कियों के नाम पर दो साल के लिए एक निश्चित ब्याज दर पर अधिकतम 2 लाख रुपये तक की जमा सुविधा प्रदान करेगी।

ध्रुव योजना (DHRUV SCHEME)

myGov
मेरी सरकार

NURTURING BRIGHT YOUNG MINDS
PM Innovative Learning Programme- DHRUV Launched

- To identify & encourage talented children and enrich their skills and knowledge
- 60 students, 30 each across Science & Performing Arts chosen from classes 9 to 12
- Students to be guided by the Industry experts to reach their maximum potential
- A 14-day programme to be organised for each group team where each team will present a project on relevant themes to issues being faced globally

प्रधानमंत्री नवोन्मेषी शिक्षण कार्यक्रम 'ध्रुव' भारत सरकार की एक दूरदर्शी पहल है, जिसे केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय का समर्थन प्राप्त है। 10 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' द्वारा शुरू किया गया यह कार्यक्रम प्रतिभाशाली बच्चों की असाधारण क्षमताओं को पोषित करने और उन्हें उनकी क्षमता के अनुरूप उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रेरित करने के लिए बनाया गया है।

- ❖ प्रत्येक बच्चे की क्षमता के अनुरूप उत्कृष्टता को बढ़ावा देने की दृष्टि से शुरू किया गया 'ध्रुव' सामाजिक विकास के लिए उत्प्रेरक है।
- ❖ कार्यक्रम को दो मुख्य क्षेत्रों को शामिल करने के लिए डिज़ाइन किया गया है: विज्ञान और कला।

PM VAN DHAN YOJANA

प्रधानमंत्री वन धन योजना

- देश भर में 50,000 वन धन विकास केंद्र स्थापित करने का लक्ष्य
- 10 लाख आदिवासी उद्यमियों को होगा लाभ

भाजपा का कमल कटे सबका जीवन सफल

प्रधानमंत्री वन धन योजना (पीएमवीडीवाई) भारत सरकार के जनजातीय मामलों के मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एक प्रमुख योजना है। इसे 14 अप्रैल 2018 को लॉन्च किया गया था और इसका उद्देश्य जनजातीय उत्पादों के मूल्य संवर्धन के माध्यम से जनजातीय आय में सुधार करना है।

- इसका उद्देश्य वन धन विकास केंद्रों (वीडीवीके) की स्थापना के माध्यम से अपने गैर-लकड़ी वन उपज (एनटीएफपी) के मूल्य संवर्धन को बढ़ावा देकर आदिवासी समुदायों को सशक्त बनाना है।

पीएम एलपीजी पंचायत योजना

Pradhan Mantri LPG Panchayat
-The Beginning of a Positive Change-

1 मई 2016 को लॉन्च किया गया

- पहली एलपीजी पंचायत उत्तर प्रदेश के बलिया में आयोजित की गई
- पीएम एलपीजी पंचायत केंद्र सरकार द्वारा प्रधानमंत्री उज्वला योजना (पीएमयूवाई) के लाभार्थियों के बीच बातचीत को बेहतर बनाने के लिए शुरू की गई एक योजना है। सरकार ने

प्रधानमंत्री उज्वला योजना (पीएमयूवाई) के माध्यम से कम आय वाले परिवारों को एलपीजी कनेक्शन प्रदान किए हैं।

निक्षय पोषण योजना

निक्षय पोषण योजना

टीबी बीमारी के मरीजों को केंद्र सरकार द्वारा वित्तीय सहायता प्रदान की जा रही है

अप्रैल 2018 में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा शुरू की गई निक्षय पोषण योजना, राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (NHM) के तहत संचालित एक केंद्र प्रायोजित योजना है। इस पहल के तहत, प्रत्येक तपेदिक रोगी को प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (DBT) के माध्यम से वितरित 500 रुपये की मासिक नकद प्रोत्साहन राशि मिलती है। योजना के लाभों के लिए पात्रता 1 अप्रैल 2018 के बाद निक्षय पोर्टल के माध्यम से पंजीकृत या अधिसूचित सभी टीबी रोगियों तक फैली हुई है।

मिशन शक्ति

MISSION SHAKTI

Women Helpline (181-WHL), Betl Bachao Betl Padhao, One Stop Centres (osc), Nari Adalats

'Sambal'
Safety and Security of Women

महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने 15वें वित्त आयोग की अवधि (2021-22 से 2025-26) के दौरान कार्यान्वयन के लिए महिलाओं की सुरक्षा, संरक्षा और सशक्तिकरण के लिए एक व्यापक योजना

के रूप में एक एकीकृत महिला सशक्तिकरण कार्यक्रम 'मिशन शक्ति' तैयार किया है।

- ❖ इसका उद्देश्य अधिक दक्षता, प्रभावशीलता और वित्तीय विवेक के लिए संस्थागत और अभिसरण तंत्र के माध्यम से मिशन मोड में महिलाओं की सुरक्षा, संरक्षा और सशक्तिकरण के लिए हस्तक्षेप को मजबूत करना है।
- ❖ मिशन शक्ति की अम्ब्रेला योजना में दो उप-योजनाएँ हैं:
 - महिलाओं की सुरक्षा के लिए "संबल" और महिलाओं के सशक्तीकरण के लिए "सामर्थ्य"।
 - 'सामर्थ्य' उप-योजना के अंतर्गत, एक नया घटक अर्थात महिला सशक्तीकरण केंद्र (HEW) को शामिल किया गया है, जिसका उद्देश्य केंद्र, राज्य/केंद्र शासित प्रदेश और जिला स्तर पर महिलाओं के लिए बनाई गई योजनाओं और कार्यक्रमों के अंतर-क्षेत्रीय अभिसरण को सुगम बनाना है, ताकि ऐसा माहौल बनाया जा सके जिसमें महिलाएँ अपनी पूरी क्षमता का उपयोग कर सकें।

पीएम स्वामित्व योजना

1 Year of SVAMITVA
Ensuring Land Rights & Ownership to Rural Indians

“ SVAMITVA is a new mantra for development and improving trust in the village with the help of modern technology ”

नरेंद्र मोदी

गांवों का सर्वेक्षण और ग्रामीण क्षेत्रों में बेहतर तकनीक के साथ मानचित्रण (स्वामित्व) योजना केंद्र सरकार की एक पहल है जिसका उद्देश्य ग्रामीण भारत के लिए एक एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान प्रदान करना है। यह देश भर के लाखों ग्रामीण संपत्ति मालिकों को लाभ पहुँचाने के लिए अत्याधुनिक ड्रोन तकनीक के उपयोग से जुड़े एक अग्रणी प्रयास का प्रतिनिधित्व करता है। 24 अप्रैल, 2020 को शुरू की गई, जो राष्ट्रीय पंचायत दिवस के साथ

मेल खाती है, पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) इस योजना के लिए नोडल मंत्रालय के रूप में कार्य करता है।

पीएम स्वनिधि योजना

PM SVANidhi Yojana
A boon for street vendors

लॉन्च की तारीख: 1 जून 2020

मंत्रालय: आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय (MoHUA)

पूर्ण रूप - पीएम स्वनिधि: प्रधानमंत्री स्ट्रीट वेंडर्स आत्मनिर्भर निधि SATAT योजना (किफायती परिवहन के लिए टिकाऊ विकल्प)

- ❖ अक्टूबर 2018 में लॉन्च की गई, SATAT योजना पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय और भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन और हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन सहित कई तेल-संबंधित सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है।
- ❖ यह योजना कार्बन उत्सर्जन को कम करने और पेरिस समझौते जैसे अंतर्राष्ट्रीय समझौतों को पूरा करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

आयुष्मान सहकार योजना

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा 19 अक्टूबर, 2020 को शुरू की गई "आयुष्मान सहकार" योजना एक विशिष्ट प्रयास है जिसका उद्देश्य सहकारी समितियों को देश में स्वास्थ्य सेवा के बुनियादी ढांचे के विकास में सक्रिय रूप से योगदान देने के लिए सशक्त बनाना है।

निष्ठा योजना(NISHTHA SCHEME)



NISHTHA

National Initiative for School Heads' and Teachers' Holistic Advancement

nishtha.ncert.gov.in

INTEGRATED TEACHER TRAINING FOR CHANGE
SAMAGRA SHIKSHA

स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग ने 2019-20 में केंद्र प्रायोजित समग्र शिक्षा योजना के तहत निष्ठा नामक एक एकीकृत शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के माध्यम से प्रारंभिक स्तर पर सीखने के परिणामों में सुधार के लिए एक राष्ट्रीय मिशन शुरू किया है।

- ❖ निष्ठा एक क्षमता निर्माण कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य "एकीकृत शिक्षक प्रशिक्षण के माध्यम से स्कूली शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार करना" है।
- ❖ इसका उद्देश्य प्रारंभिक स्तर पर सभी शिक्षकों और स्कूल प्रधानाचार्यों के बीच दक्षता का निर्माण करना है।

साथी योजना(SATHI SCHEME)

SATHI Sophisticated Analytical & Technical Help Institutes

An Initiative by Department of Science and Technology

- SATHI to boost access to research & testing facilities, address problems of accessibility, maintenance, redundancy & duplication of expensive equipment in Institutions
- Initiative to provide support to departments in Universities, IITs, MSMEs, Startups & State Universities
- Three centres set up at IIT Kharagpur, IIT Delhi and BHU Varanasi
- DST to set up 5 SATHI centres every year for the next four years



विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग ने "परिष्कृत विश्लेषणात्मक एवं तकनीकी सहायता संस्थान (साथी)" नामक एक अनूठी योजना शुरू की है।

उद्देश्य: देश में साझा, पेशेवर रूप से प्रबंधित और मजबूत विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी बुनियादी ढांचे के निर्माण की आवश्यकता को पूरा करना, जो शिक्षा, स्टार्ट-अप, विनिर्माण, उद्योग और अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाओं आदि के लिए आसानी से सुलभ हो।

नोट:

साथी(SAATHI)-(लघु उद्योगों की सहायता के लिए कुशल वस्त्र प्रौद्योगिकियों का सतत और त्वरित अंगीकरण) पहल

- यह वस्त्र मंत्रालय की एक पहल है।
- उद्देश्य: पावरलूम क्षेत्र में ऊर्जा कुशल वस्त्र प्रौद्योगिकियों को अपनाते में निरंतरता और तेजी लाना तथा ऐसी प्रौद्योगिकी के उपयोग के कारण लागत बचत करना।

साथ(SATH)- (मानव पूंजी के परिवर्तन के लिए सतत कार्रवाई) कार्यक्रम

- यह नीति आयोग का एक कार्यक्रम है

उद्देश्य:

- शिक्षा और स्वास्थ्य क्षेत्रों में परिवर्तन की शुरुआत करना और भविष्य के 3 'रोल मॉडल' राज्यों का निर्माण करना।
- कार्यक्रम तकनीकी सहायता के लिए कई राज्यों द्वारा व्यक्त की गई आवश्यकता को संबोधित करता है।



CURRENT AFFAIRS

YEARLY MAGAZINE SEP 2023 TO AUG 2024

VERY USEFUL FOR 70TH BPSC PRELIMS EXAM

Index

- Paris Olympics 2024
- International News
- National News
- State News
- Defence
- Appointments
- Obituaries
- Indices and Reports
- Awards and Honours
- Books and Authors
- Science and Technology
- Sports
- Government Schemes
- Important Days and Themes

Admission Open for

71st Foundation & Warrior Prelims Batch

BPSC | BPSSC | BSSC | TRE और अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी

SMILE योजना



सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने 12 फरवरी, 2022 को SMILE (आजीविका और उद्यम के लिए सीमांत व्यक्तियों के लिए सहायता) योजना शुरू की। मंत्रालय ने 2021-22 से 2025-26 तक इस योजना के लिए 365 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं।

- SMILE की दो उप-योजनाएँ - 'ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के कल्याण के लिए व्यापक पुनर्वास के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना' और 'भीख मांगने के कार्य में लगे लोगों के व्यापक पुनर्वास के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना' - ट्रांसजेंडर समुदाय और भीख मांगने के कार्य में लगे लोगों को व्यापक कल्याण और पुनर्वास उपाय प्रदान करती हैं।

अटल पेंशन योजना



अटल पेंशन योजना (APY) भारत में सरकार द्वारा समर्थित पेंशन योजना है जिसे विशेष रूप से असंगठित क्षेत्र के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो ग्राहक के योगदान के आधार पर 60 वर्ष की आयु में 1,000 रुपये से लेकर 5,000 रुपये तक की गारंटीकृत मासिक

पेंशन प्रदान करती है। अटल पेंशन योजना को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 मई 2015 को कोलकाता में लॉन्च किया था।

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना

प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (पीएमएमवाई) 8 अप्रैल, 2015 को माननीय प्रधानमंत्री द्वारा शुरू किया गया एक कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य छोटे और सूक्ष्म उद्यमों को 10 लाख तक का ऋण प्रदान करना है जो कॉर्पोरेट या कृषि क्षेत्रों का हिस्सा नहीं हैं। ये ऋण PMMY के ढांचे के भीतर मुद्रा ऋण की श्रेणी में आते हैं। ये वित्तीय सुविधाएँ वाणिज्यिक बैंकों, क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB), लघु वित्त बैंकों, सूक्ष्म वित्त संस्थानों (MFI) और गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFC) जैसे विभिन्न संस्थानों द्वारा प्रदान की जाती हैं।

पीएम भारतीय जन औषधि परियोजना योजना



जन औषधि योजना को सितंबर 2015 में प्रधानमंत्री जन औषधि योजना (पीएमजेवाई) के रूप में नया रूप दिया गया, जिसका उद्देश्य विशेष रूप से गरीबों और वंचितों के लिए किफायती कीमतों पर गुणवत्तापूर्ण दवाइयाँ उपलब्ध कराना था।

- नवंबर 2016 में, इस योजना को और बढ़ाया गया और इसके प्रभाव को मजबूत करने के लिए इसका नाम बदलकर पीएमबीजेपी कर दिया गया।
- पीएमबीजेपी, जन औषधि केंद्रों के रूप में जाने जाने वाले विशेष आउटलेट के माध्यम से जेनेरिक दवाएँ उपलब्ध कराने पर ध्यान केंद्रित करता है।

उड़े देश का आम नागरिक (उड़ान)



इस योजना को नागरिक उड्डयन मंत्रालय ने क्षेत्रीय हवाईअड्डों के विकास और क्षेत्रीय संपर्क बढ़ाने के लिए शुरू किया था। यह राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन नीति 2016 का एक हिस्सा है।

- उड़ान योजना 1.0: 5 एयरलाइनों के साथ शुरू की गई, उड़ान 1.0 ने 70 हवाईअड्डों को 128 उड़ान मार्ग प्रदान किए, जिनमें 36 नए परिचालन हवाईअड्डे शामिल हैं।
- उड़ान योजना 2.0: 2018 में, 73 कम सेवा वाले और कम सेवा वाले हवाईअड्डों की घोषणा की गई, जिसमें उड़ान के तहत पहली बार हेलीपैड को शामिल किया गया।
- उड़ान योजना 3.0: पर्यटन मंत्रालय के सहयोग से पर्यटन मार्ग शुरू किए गए। जल हवाईअड्डों को जोड़ने के लिए सीप्लेन शामिल किए गए। पूर्वोत्तर क्षेत्र में कई मार्गों को कवर करने के लिए उड़ान का विस्तार किया गया।
- उड़ान योजना 4.0: दिसंबर 2019 में शुरू की गई उड़ान 4.0 का फोकस पूर्वोत्तर क्षेत्रों, पहाड़ी राज्यों और द्वीपों पर था। वायबिलिटी गैप फंडिंग (वीजीएफ) के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) द्वारा विकसित हवाई अड्डों को प्राथमिकता दी गई। हेलीकॉप्टर और सीप्लेन के संचालन को शामिल किया गया।
- उड़ान योजना 5.0: 2022 में शुरू की गई

डिजिटल इंडिया कार्यक्रम



हाल ही में प्रधानमंत्री ने डिजिटल इंडिया पहल के महत्वपूर्ण प्रभाव पर जोर दिया, तथा इसकी नौ साल की सफल यात्रा को चिह्नित किया। उन्होंने डिजिटल इंडिया को राष्ट्रीय सशक्तिकरण, जीवन स्तर को ऊपर उठाने तथा पारदर्शिता को बढ़ावा देने का प्रतीक बताया।

- ❖ डिजिटल इंडिया, 1 जुलाई 2015 को भारत सरकार द्वारा लॉन्च किया गया था।
- ❖ यह कार्यक्रम 1990 के दशक के मध्य में शुरू किए गए पहले के ई-गवर्नेंस प्रयासों पर आधारित है, लेकिन इसमें सामंजस्य

और अंतःक्रियाशीलता का अभाव था।



सुकन्या समृद्धि योजना

SSY भारत सरकार के 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' अभियान के तहत 2015 में शुरू की गई एक बचत योजना है, जिसका उद्देश्य बालिकाओं की शिक्षा को बढ़ावा देना है।

- ❖ SSY एक छोटी जमा योजना है जो विशेष रूप से बालिकाओं के लिए बनाई गई है।
- ❖ यह योजना अभिभावकों को किसी अधिकृत वाणिज्यिक बैंक या इंडिया पोस्ट शाखा में अपनी बालिका के लिए बचत खाता खोलने में सक्षम बनाती है।

अटल भूजल योजना



अटल भूजल योजना एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसे 2019 में लॉन्च किया गया था।

- ❖ **अवधि:** 5 वर्ष की अवधि (2020-21 से 2024-25), मई, 2023 में 2 वर्ष बढ़ाई गई।
- ❖ **उद्देश्य:** योजना का प्रमुख उद्देश्य पहचाने गए राज्यों में चुनिंदा जल संकट वाले क्षेत्रों में भूजल संसाधनों के प्रबंधन में सुधार करना है।
- ❖ **यह योजना सात राज्यों:** हरियाणा, गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान और उत्तर प्रदेश की 8220 जल संकटग्रस्त ग्राम पंचायतों में शुरू की जा रही है।

❖ **कार्यान्वयन मंत्रालय:** जल शक्ति मंत्रालय.

'अमृत धरोहर क्षमता निर्माण योजना'

'अमृत धरोहर क्षमता निर्माण योजना' पर्यटन मंत्रालय और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है।

- यह योजना अगले तीन वर्षों (2023 से आगे) में लागू की जाएगी, ताकि आर्द्रभूमि के इष्टतम उपयोग को प्रोत्साहित किया जा सके और स्थानीय समुदायों के लिए जैव विविधता, कार्बन स्टॉक, इको-पर्यटन के अवसरों और आय सृजन को बढ़ाया जा सके।
- इस योजना का प्राथमिक ध्यान पारिस्थितिक रूप से संवेदनशील आर्द्रभूमि पर उच्च-मात्रा वाले पर्यटन से उच्च-मूल्य वाले प्रकृति पर्यटन में रणनीतिक रूप से संक्रमण करना है।

प्रधानमंत्री उज्वला योजना 2.0

PMUY उज्वला 2.0 प्रधानमंत्री उज्वला योजना का विस्तार है, जिसे 2016 में लॉन्च किया गया था। उज्वला 2.0 का उद्देश्य अधिक से अधिक घरों में एलपीजी कनेक्शन उपलब्ध कराना है। यह विशेष रूप से ग्रामीण और आर्थिक रूप से वंचित क्षेत्रों के लिए है।

- ❖ **नोडल मंत्रालय:** पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय।
- ❖ **उद्देश्य:** स्वच्छ खाना पकाने के ईंधन, तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) को ग्रामीण और वंचित गरीब परिवारों तक पहुँचाना और गरीब परिवारों की वयस्क महिलाओं को जमा-मुक्त एलपीजी कनेक्शन प्रदान करना।

प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना

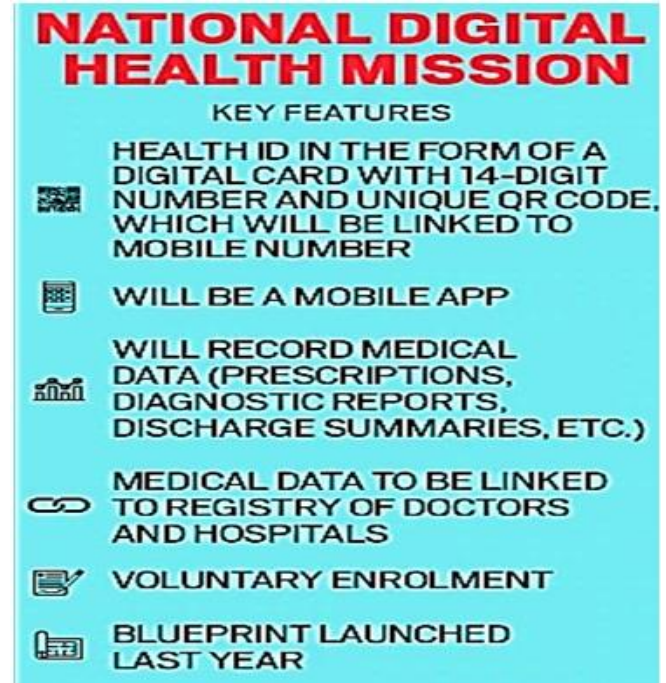


2015 में शुरू किया गया यह कार्यक्रम कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) का एक प्रमुख कार्यक्रम है और राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC) द्वारा कार्यान्वित किया जाता है।

- ❖ पीएमकेवीवाई के तहत, प्रशिक्षण और मूल्यांकन शुल्क पूरी तरह से सरकार द्वारा भुगतान किया जाता है।
- ❖ यह योजना केंद्र और राज्य स्तर पर 50:50 अनुपात में धन और लक्ष्य के आवंटन के साथ कार्यान्वित की जा रही है, जिसमें जिला कौशल समितियों (DSC) की अधिक भागीदारी शामिल है।

- ❖ उद्देश्य: भारतीय युवाओं को उद्योग-संबंधित कौशल प्रशिक्षण लेने में सक्षम बनाना, जिससे उन्हें बेहतर आजीविका हासिल करने में मदद मिलेगी।

राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य मिशन



लॉन्च की तारीख: 15 अगस्त, 2020।

- ❖ **कार्यान्वयन प्राधिकरण:** स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए)।
- ❖ **उद्देश्य:** सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज का समर्थन करने वाला एक राष्ट्रीय डिजिटल स्वास्थ्य पारिस्थितिकी तंत्र स्थापित करना।

राष्ट्रीय फोरेंसिक अवसंरचना संवर्धन योजना

- ❖ **प्रकार:** केंद्रीय क्षेत्र योजना
- ❖ **कार्यान्वयन:** केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा।
- ❖ **वित्तीय परिव्यय:** केंद्र सरकार ने इस योजना के लिए 2254.43 करोड़ रुपये आवंटित किए, जो केंद्रीय गृह मंत्रालय के बजटीय आवंटन से प्राप्त हुए।
- ❖ **अवधि:** यह योजना 2024-25 से 2028-29 तक 5 वर्षों के लिए प्रभावी रहेगी।
- ❖ इस योजना का उद्देश्य 28 राज्यों और सभी केंद्र शासित प्रदेशों में राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय की ऑफ-कैंपस प्रयोगशालाओं की स्थापना करके देश भर में फोरेंसिक बुनियादी ढांचे को बढ़ाना है।

तकनीकी वस्त्र उद्योग में महत्वाकांक्षी नवप्रवर्तकों के लिए अनुसंधान और उद्यमिता हेतु अनुदान (GREAT)

कपड़ा मंत्रालय ने तकनीकी वस्त्रों में स्टार्टअप के लिए तकनीकी वस्त्रों में आकांक्षी नवप्रवर्तकों (ग्रेट) योजनाओं में अनुसंधान और उद्यमिता के लिए अनुदान को मंजूरी दे दी है।

- यह राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन (NTTM) का हिस्सा है। ग्रेट योजना के तहत, 18 महीनों में आमतौर पर 50 लाख रुपये तक की अनुदान सहायता प्रदान की जाएगी। इसे वित्त वर्ष 2020-21 से शुरू होकर वित्त वर्ष 2023-24 तक चार साल की कार्यान्वयन अवधि के साथ मंजूरी दी गई है। इस योजना का उद्देश्य तकनीकी वस्त्र क्षेत्र में भारत की प्रतिभा और विशेषज्ञता का उपयोग करना है ताकि बाजार में नवीन उत्पादों और प्रौद्योगिकियों को पेश किया जा सके।

श्रेष्ठा योजना(SHRESHTA SCHEME)



नोडल मंत्रालय: सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय (MoSJE)।

श्रेष्ठ योजना के उद्देश्य

- आवासीय कार्यक्रमों के माध्यम से कक्षा 9 और 11 में योग्य अनुसूचित जाति के छात्रों को उत्कृष्ट शैक्षिक अवसर प्रदान करना।
- सरकार की विकास पहल की पहुँच को बढ़ाना।
- स्वैच्छिक संगठनों के साथ सहयोग करके शिक्षा के क्षेत्र में सेवा से वंचित अनुसूचित जाति (एससी) के प्रमुख क्षेत्रों में अंतर को भरना।
- अनुसूचित जातियों (एससी) के सामाजिक-आर्थिक उत्थान और समग्र विकास के लिए माहौल प्रदान करना

Our Books for Prelims and Mains



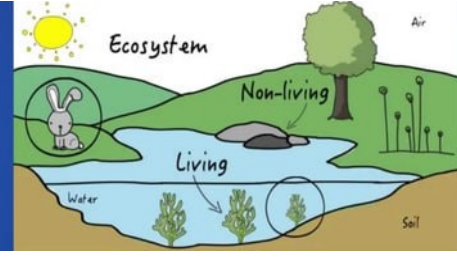
Heartiest Congratulation to all candidates Selected in BPSG



Add:3rd Floor cheap and Best Super mart Next to V Mart Boring road chauraha patna-01



पर्यावरण और पारिस्थितिकी



विश्व हाइड्रोजन शिखर सम्मेलन 2024

नीदरलैंड के रॉटरडैम में आयोजित विश्व हाइड्रोजन शिखर सम्मेलन 2024 में भारत ने अपना स्वयं का मंडप स्थापित किया है। राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन: भारत ने जनवरी 2023 में 19,744 करोड़ रुपये के समग्र परिव्यय के साथ अपना राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन शुरू किया। इसका लक्ष्य 2030 के अंत तक 5 मिलियन टन की हरित हाइड्रोजन उत्पादन क्षमता हासिल करना है।

छत्तीसगढ़ का पहला फ्लोटिंग सोलर प्लांट

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (सेल) की इकाई भिलाई स्टील प्लांट (बीएसपी) फ्लोटिंग सोलर प्रोजेक्ट लगाकर अपने कार्बन फुटप्रिंट को कम करने की योजना बना रही है।

वायु प्रदूषण नियंत्रण में कानपुर सबसे आगे

उत्तर प्रदेश के कानपुर जिले ने वायु प्रदूषण को नियंत्रित करने में सुधार करने वाले शहरों की रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया है, जबकि ठाणे ने दूसरा स्थान हासिल किया है।

पहल: स्वच्छ वायु कार्यक्रम (CAP) ने वायु गुणवत्ता में सुधार के लिए अपने प्रयासों के लिए शहरों को मान्यता दी है। कानपुर को पहला स्थान मिला है, उसके बाद ठाणे, दिल्ली, कोलकाता और गाजियाबाद हैं।

राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP)

- **शुरूआत:** जनवरी 2019 में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) द्वारा शुरू किया गया।
- **उद्देश्य:** भारत में वायु प्रदूषण को व्यापक रूप से संबोधित करने के लिए एक दीर्घकालिक, राष्ट्रीय स्तर की रणनीति।
- **लक्ष्य:** वायु प्रदूषण को रोकने, नियंत्रित करने और कम करने के लिए 131 भारतीय शहरों में शमन उपायों को लागू करना।

पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र के सबसे पुराने साक्ष्य की खोज

प्राचीन चट्टानों जो पृथ्वी के प्रारंभिक चुंबकीय क्षेत्र के सबसे पुराने अवशेषों को धारण करती हैं, उन्हें ग्रीनलैंड में MIT और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के भूवैज्ञानिकों द्वारा खोजा गया था।

चट्टानें लगभग 3.7 बिलियन वर्ष पुरानी मानी जाती हैं और उनमें कम से कम 15 माइक्रोटेस्ला की ताकत वाले चुंबकीय क्षेत्र के निशान मौजूद हैं।

नॉर्वेस्टर का अध्ययन करने के लिए भारत का पहला अनुसंधान परीक्षण केंद्र

नॉर्वेस्टर या कालबैसाखी पर नज़र रखने के लिए एक अनुसंधान परीक्षण केंद्र की सुविधा प्रस्तावित की गई है, जो हर गर्मियों में भारत के पूर्वी और पूर्वोत्तर क्षेत्रों को प्रभावित करता है।

- ❖ ये स्थानीय हवाएँ हैं जो हर साल गर्मियों में भारत के पूर्वी और पूर्वोत्तर क्षेत्रों को प्रभावित करती हैं। ये क्षेत्र में गरज के साथ तूफ़ान पैदा करती हैं।
- ❖ बंगाल में इसे स्थानीय रूप से "कालबैशाकी" के नाम से जाना जाता है, जिसका अर्थ है बैसाख (बंगाल कैलेंडर का पहला महीना) के महीने में आने वाली आपदा। जबकि असम में इसे "बारडोली छीरहा" के नाम से जाना जाता है।
- ❖ क्षेत्र पर नॉर्वेस्टर का प्रभाव:
 - नकारात्मक प्रभाव: वे प्रकृति में कुख्यात हैं और विनाशकारी बवंडर का कारण बनते हैं, जिससे पेड़ उखड़ जाते हैं और संपत्ति का नुकसान होता है।
 - सकारात्मक प्रभाव: हालांकि, वे जूट, धान जैसी खरीफ-पूर्व फसलों और कई सब्जियों और फलों के लिए बेहद मददगार हैं। साथ ही, तापमान में अचानक गिरावट से असहनीय दोपहर की गर्मी से राहत मिलती है।

समुद्री एनीमोन

वैज्ञानिकों ने लक्षद्वीप के अगत्ती द्वीप के पास समुद्री एनीमोन की बड़ी संख्या में सफेदी पाई है।

समुद्री एनीमोन के बारे में:

वे निडारिया संघ के समुद्री निवासी सदस्य हैं।

समुद्री एनीमोन शिकारी जानवर हैं और अधिकांश प्रजातियाँ तटीय उष्णकटिबंधीय जल में पाई जाती हैं।

चित्रार वन्यजीव अभयारण्य

हाल ही में, केरल के चित्रार वन्यजीव अभयारण्य में यूरेशियन ऊदबिलाव पाया गया।

यूरेशियन ऊदबिलाव (लूटा लूटा) के बारे में:

- **विशेषताएँ:** शर्मीला, निशाचर, अच्छा तैराक और मछली पकड़ने वाला आदि।
- **निवास स्थान:** अर्ध-जलीय, जल निकायों, दलदलों, दलदली जंगलों, तटीय क्षेत्रों आदि में रहता है।

वितरण:

- विश्व: यूरोप, एशिया और अफ्रीका।
- भारत: उत्तरी, पूर्वोत्तर और दक्षिणी भारत

लैंटाना कैमारा (लैंटाना)

- ❖ लैंटाना दुनिया की सबसे खतरनाक आक्रामक प्रजातियों में से एक है और भारत के लिए बहुत चिंता की बात है।
- ❖ लैंटाना, एक उष्णकटिबंधीय अमेरिकी झाड़ी है, जिसे 1800 के दशक में अंग्रेजों द्वारा भारत में एक सजावटी पौधे के रूप में पेश किया गया था।
 - यह भारत के बाघ क्षेत्र के लगभग 40% हिस्से के लिए खतरा है।
 - लैंटाना को इसके तेजी से फैलने, संक्रमण की तीव्रता, एलेलोपैथी और काटने और जलाने के प्रति प्रतिरोध के कारण खत्म करना मुश्किल है।

आक्रामक प्रजातियाँ वे जानवर, पौधे या अन्य जीव हैं जिन्हें उनकी प्राकृतिक सीमा के बाहर लाया जाता है, जिससे मूल जैव विविधता, पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं या मानव कल्याण पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।

सिनेरियस गिद्ध

हाल ही में, दुनिया के सबसे बड़े शिकारी पक्षियों में से एक सिनेरियस गिद्ध (एजिपियस मोनाचस) को असोला भट्टी वन्यजीव अभयारण्य में देखा गया है।

सिनेरियस गिद्ध के बारे में:

- ❖ इसे यूरेशियन ब्लैक वल्चर या मॉन्क वल्चर के नाम से भी जाना जाता है। यह दुनिया के सबसे भारी और सबसे बड़े शिकारी पक्षियों में से एक है। यह पुरानी दुनिया के दो सबसे बड़े गिद्धों में से एक है। यह एक ऊँचाई पर रहने वाला प्रवासी पक्षी है -

जिसका अर्थ है कि यह अधिक ऊँचाई से कम ऊँचाई पर प्रवास करता है।

- ❖ **निवास स्थान:** यह गिद्ध पहाड़ी, पर्वतीय क्षेत्रों का पक्षी है, जो विशेष रूप से शुष्क अर्ध-खुले आवासों जैसे कि ऊँचाई पर घास के मैदानों को अधिक पसंद करता है।
- ❖ **वितरण:** यह एक यूरेशियन प्रजाति है। यह मुख्य रूप से स्पेन और अंतर्देशीय पुर्तगाल, दक्षिण फ्रांस, मध्य एशिया, उत्तरी भारत, उत्तरी मंचूरिया, मंगोलिया और कोरिया में पाया जाता है।

बटागे (जिसे बटागाइका भी कहते हैं) क्रेटर

बटागे क्रेटर के हाल ही में कैद किए गए हवाई फुटेज से पता चला है कि जमी हुई जमीन के पिघलने के कारण यह हर साल बढ़ रहा है।

बटागे (जिसे बटागाइका भी कहते हैं) क्रेटर के बारे में

- ❖ इसे "अंडरवर्ल्ड का प्रवेशद्वार" या "नरक का द्वार" भी कहा जाता है और यह दुनिया का सबसे बड़ा पर्माफ्रॉस्ट क्रेटर है।
- ❖ रूस के साइबेरिया में स्थित यह एक विशाल, विस्तारित अवसाद है जो पृथ्वी की सतह पर पर्माफ्रॉस्ट के पिघलने के कारण बना है।
- ❖ 1960 के दशक से, वनों की कटाई और जलवायु परिवर्तन के कारण इसका विकास तेज़ हो गया है।

प्रत्यक्ष वायु कैचर और भंडारण संयंत्र

विश्व का सबसे बड़ा DAC+S संयंत्र, मैमथ, आइसलैंड में परिचालन शुरू कर दिया है।

यह स्विस् कंपनी क्लाइमवर्क्स की दूसरी वाणिज्यिक DAC+S सुविधा है और यह अपने पूर्ववर्ती ओर्का से बहुत बड़ी है।

भारत तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बना

वैश्विक ऊर्जा थिंक टैंक एम्बर द्वारा जारी ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू (जीईआर) 2024 रिपोर्ट में इस बात पर प्रकाश डाला गया है।

रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष

- नवीकरणीय ऊर्जा ने पहली बार वैश्विक बिजली का 30% प्रदान किया।
- 2023 में सौर ऊर्जा बिजली उत्पादन में वृद्धि का मुख्य आपूर्तिकर्ता थी।
- 2023 में भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन में चीन, अमेरिका और ब्राजील के बाद दुनिया की चौथी सबसे बड़ी वृद्धि देखी गई।

- 2023 में भारत ने जापान को पीछे छोड़ते हुए तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बन गया, जिसने सौर ऊर्जा में वैश्विक वृद्धि का 5.9% प्रदान किया।
- भारत ने कोयले से दूसरी सबसे अधिक बिजली का उत्पादन किया।
- कोयले पर उच्च निर्भरता के बावजूद, भारत का बिजली क्षेत्र से प्रति व्यक्ति उत्सर्जन G20 में चौथा सबसे कम है।
- भारत का बिजली क्षेत्र से प्रति व्यक्ति उत्सर्जन वैश्विक औसत से लगभग आधा है और एशिया के औसत से भी कम है।

ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी की 67वीं परिषद बैठक

ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी की 67वीं परिषद बैठक वाशिंगटन, डीसी में आयोजित की जा रही है।

राशि आवंटन: इस ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी (जीईएफ) परिषद बैठक में पर्यावरण संरक्षण के लिए 736.4 मिलियन डॉलर की राशि आवंटित की जाएगी।

नेओरा वैली नेशनल पार्क

हाल ही में, रॉयल बंगाल टाइगर को नेओरा वैली नेशनल पार्क (पश्चिम बंगाल) में देखा गया है।

इससे समुद्र तल से 10,509 फीट की ऊंचाई पर बड़ी बिल्लियों की मौजूदगी की पुष्टि हुई है।

राष्ट्रीय उद्यान के बारे में

- यह नेओरा नदी के जलग्रहण क्षेत्र में स्थित है और पूर्वी हिमालय में स्थित वैश्विक जैव विविधता हॉटस्पॉट का हिस्सा है।
- इसे एक महत्वपूर्ण पक्षी क्षेत्र घोषित किया गया है।
- यह सिक्किम के पंगोलखा वन्यजीव अभयारण्य और भूटान के तोरसा स्ट्रिक्ट रिजर्व को जोड़ता है।
- **वन प्रकार:** उपोष्णकटिबंधीय मिश्रित चौड़ी पत्ती वाले वन, निचले समशीतोष्ण सदाबहार वन, ऊपरी समशीतोष्ण मिश्रित चौड़ी पत्ती वाले वन और रोडोडेंड्रोन वन।

- **प्रमुख जीव:** लाल पांडा, हिमालयन तहर, हिमालयन काला भालू आदि।



गेल ने पहला हाइड्रोजन प्लांट शुरू किया

- देश की सबसे बड़ी प्राकृतिक गैस ट्रांसमिशन और वितरण कंपनी गेल (इंडिया) ने अपना पहला ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट शुरू किया है।
- स्थान: विजयपुर, मध्य प्रदेश
- उत्पादन क्षमता: यह 4.3 टीपीडी (टन प्रति दिन) हाइड्रोजन का उत्पादन कर सकता है।

एनएचपीसी ने फ्लोटिंग सोलर एनर्जी टेक्नोलॉजी के लिए ओशन सन के साथ साझेदारी की

भारत के सबसे बड़े जलविद्युत विकास संगठन, नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर कॉरपोरेशन (एनएचपीसी) लिमिटेड ने फ्लोटिंग सोलर टेक्नोलॉजी की अग्रणी प्रदाता, नॉर्वे की कंपनी मेसर्स ओशन सन के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

समझौता ज्ञापन का उद्देश्य फोटोवोल्टिक पैनलों का उपयोग करके महासागर सन की फ्लोटिंग सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकी के प्रदर्शन में सहयोग की संभावनाएं तलाशना है।

मैमथ: दुनिया का सबसे बड़ा डायरेक्ट एयर कैप्चर (DAC) प्लांट

दुनिया का सबसे बड़ा डायरेक्ट एयर कैप्चर (DAC) प्लांट, जिसका नाम "मैमथ" है, आइसलैंड में काम करना शुरू कर दिया है।

आइसलैंड में क्लाइमवर्क्स (स्विस कंपनी) का दूसरा DAC प्लांट मैमथ, आकार में अपने पूर्ववर्ती, ओर्का से दस गुना बड़ा है। ओर्का ने 2021 में काम करना शुरू किया।

अरुणाचल प्रदेश में मेंढक की तीन नई प्रजातियाँ खोजी गईं

- ❖ म्यांमार सीमा पर अरुणाचल प्रदेश के नमदाफा-कमलांग संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क से नई पीढ़ी से संबंधित तीन नई मेंढक प्रजातियाँ खोजी गईं.
- ❖ खोजी गई नई मेंढक प्रजातियाँ हैं:
 - ग्रेसिक्सलस पटकार्येसिस - जेली जैसी दिखने वाली और कीट जैसी आवाज़ वाली एक पारदर्शी हरी पेड़ मेंढक
 - अल्कलस फॉन्टिनालिस - एक छोटा भूरा मेंढक जो अनोखी टपकती आवाज़ के साथ तेज़ बहने वाली पहाड़ी धाराओं में रहता है
 - निदिराना नोआदिहिंग - एक दलदल में रहने वाला "संगीत मेंढक" जिसका नाम नोआ-दिहिंग नदी के नाम पर रखा गया है

पोंग डैम झील वन्यजीव अभयारण्य

केंद्रीय पर्यावरण एवं वन मंत्रालय ने हाल ही में एक मसौदा अधिसूचना जारी की है, जिसमें कांगड़ा जिले में पोंग डैम वन्यजीव अभयारण्य की सीमाओं से एक किलोमीटर के क्षेत्र को पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्र घोषित किया गया है।

पोंग डैम झील वन्यजीव अभयारण्य के बारे में:

- ❖ **स्थान:** यह हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा जिले में स्थित है।
- ❖ पोंग डैम झील (जिसे महाराणा प्रताप सागर के नाम से भी जाना जाता है) एक मानव निर्मित जलाशय है जो शिवालिक पहाड़ियों के आर्द्रभूमि क्षेत्र में ब्यास नदी पर पोंग बांध के निर्माण के कारण बना है।
- ❖ 1983 में, पूरे जलाशय को हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा वन्यजीव अभयारण्य घोषित किया गया था।
- ❖ उत्तरी भारत में सबसे बड़ी मानव निर्मित आर्द्रभूमि में से एक, पोंग बांध कई स्थानिक प्रजातियों के साथ-साथ प्रवासी पक्षियों की सबसे बड़ी आबादी के लिए अभयारण्य के रूप में भी कार्य करता है।
- ❖ पोंग डैम झील को नवंबर 2002 में रामसर साइट घोषित किया गया।
- ❖ इस क्षेत्र की जलवायु उपोष्णकटिबंधीय है।
- ❖ **वनस्पति:** यहाँ कई पेड़ प्रजातियाँ हैं जो पक्षियों के लिए खाने योग्य फल पैदा करती हैं। आर्द्रभूमि में कुछ जलमग्न जलीय

वनस्पतियाँ भी हैं, लेकिन जल स्तर और तटरेखा में स्पष्ट मौसमी परिवर्तन उभरती हुई वनस्पतियों के व्यापक क्षेत्रों का समर्थन नहीं करते हैं। मुख्य वृक्ष प्रजातियों में बबूल, जामुन, शीशम, आम, शहतूत, फिकस कचनार, आंवला और पूनस शामिल हैं।

❖ **जीव:** इसमें सांभर, भौंकने वाले हिरण, जंगली भालू, नीलगाय, पंजे रहित ऊदबिलाव और तेंदुए जैसे जानवर शामिल हैं। पक्षी जीवों में बार हेडेड गीज़, पिंटेल, कॉमन पोचर्ड, कूट, ग्रेब्स, कॉमॉरेंट्स, हेरॉन, स्टॉक, एंगल फाउल, मोर, ग्रे पार्टिज आदि शामिल हैं।

केंद्र सरकार ने बन्नी चरागाह में चीता संरक्षण प्रजनन केंद्र स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी.

पहलू	विवरण
स्थान	बन्नी घास का मैदान गुजरात में कच्छ के महान रण के पास स्थित है।
आकार	इसे एशिया का सबसे बड़ा घास का मैदान माना जाता है, जो 2,618 किलोमीटर में फैला है और गुजरात के लगभग 45% चारागाहों पर इसका कब्जा है।
संरचना	बन्नी की भूमि हजारों वर्षों में सिंधु और अन्य नदियों द्वारा जमा किये गए तलछट से बनी है।
पारिस्थितिकी तंत्र	बन्नी में दो पारिस्थितिकी तंत्र, आर्द्रभूमि और घास के मैदान, एक साथ मौजूद हैं।
वनस्पति	वनस्पति विरल है और अत्यधिक वर्षा पर निर्भर है। इसमें कम उगने वाले फ़ॉर्ब्स और ग्रैमिनोइड्स का प्रभुत्व है, जिनमें से कई हेलोफ़ाइल्स (नमक-सहिष्णु) हैं। घास के मैदानों को पारंपरिक रूप से घूर्णी चराई की प्रणाली द्वारा प्रबंधित किया जाता था।
वनस्पति और जीव	पौधों की 192 प्रजातियों, पक्षियों की 262 प्रजातियों, स्तनधारियों, सरीसृपों और उभयचरों की कई प्रजातियों के साथ समृद्ध जैव विविधता। यह भैंसों की बन्नी नस्ल के लिए भी जाना जाता है
आरक्षित वन स्थिति	1955 में न्यायालय ने घास के मैदान को आरक्षित वन घोषित कर दिया था। 2019 में, राष्ट्रीय हरित अधिकरण (NGT) ने बन्नी घास के मैदान की सीमाओं का सीमांकन करने और गैर-वन गतिविधियों को प्रतिबंधित करने का आदेश दिया। बन्नी में ज्यादातर पशुपालक मालधारी समुदाय से हैं। वे बन्नी या सिंधी भैंस,

	कंकरेज मवेशी, भेड़, बकरी, घोड़े, गधे और ऊँट पालते हैं।
महत्व	भारतीय वन्यजीव संस्थान (WII) ने बन्नी घास के मैदान की पहचान भारत में चीता के अंतिम बचे आवासों में से एक के रूप में की है।

भारत में कैरी बैग के लिए शुल्क लगाने के बारे में अस्पष्ट कानून

- हाल ही में कपड़ों के ब्रांड लाइफस्टाइल पर एक ग्राहक से पेपर बैग के लिए शुल्क लेने के लिए 9,000 रुपये का जुर्माना लगाया गया, जो कैरी बैग शुल्क पर भारत के अस्पष्ट नियमों को उजागर करता है। आश्चर्यजनक शुल्कों के खिलाफ कुछ अदालती फैसलों के बावजूद, भ्रम की स्थिति बनी हुई है।

समस्या की उत्पत्ति:

- भारत के 2011 के प्लास्टिक अपशिष्ट नियमों में यह अनिवार्य किया गया था कि खुदरा विक्रेता कचरे को रोकने के लिए मुफ्त में प्लास्टिक बैग उपलब्ध नहीं करा सकते। लेकिन कानून को ठीक से नहीं बनाया गया। खुदरा विक्रेताओं ने कागज़ और कपड़े के बैग के लिए भी पैसे वसूलने शुरू कर दिए, हालाँकि उन पर स्पष्ट रूप से प्रतिबंध नहीं लगाया गया था। और अनुपालन संबंधी कमियों का मतलब था कि राज्यों ने प्लास्टिक बैग की कीमतें तय नहीं कीं।

2016 के संशोधनों ने शुल्कों को विनियमित करने का प्रयास किया

- यह महसूस करते हुए कि 2011 के कानून का दुरुपयोग किया गया था, भारत ने 2016 में प्लास्टिक बैग के लिए मूल्य निर्धारण दिशानिर्देश पेश किए। राज्यों को लागत और अपशिष्ट प्रबंधन आवश्यकताओं के आधार पर शुल्क निर्धारित करना था। लेकिन प्रवर्तन फिर से विफल रहा। और ग्राहक अभी भी कागज़ और कपड़े के बैग पर आश्चर्यजनक शुल्क से नाखुश थे।

मौजूदा नियम अब मूल्य निर्धारण को संबोधित नहीं करते हैं

- 2018 के संशोधन ने मूल्य निर्धारण अनुभाग को पूरी तरह से हटा दिया। कानून अब किसी भी तरह के कैरी बैग शुल्क की स्पष्ट रूप से अनुमति या निषेध नहीं करता है। खुदरा विक्रेताओं का तर्क है कि इससे उन्हें शुल्क लगाने का अधिकार मिल जाता है। वे "प्रदूषणकर्ता भुगतान करता है" सिद्धांतों का भी हवाला देते हैं जिससे दुकानदारों को अपशिष्ट प्रबंधन लागत वहन करनी पड़ती है।

तमिलनाडु के चेन्नई के एन्नोर में एक औद्योगिक इकाई में पानी के नीचे की आपूर्ति पाइपलाइन से अमोनिया गैस लीक हो गई।

- अमोनिया एक रंगहीन और तीखी गैस है जो नाइट्रोजन और हाइड्रोजन से बनी होती है।
- यह मानव शरीर में उत्पन्न होती है (प्रोटीन बनाने के लिए आवश्यक) और आमतौर पर मिट्टी में पाई जाती है।
- इसका उपयोग कृषि में उर्वरक के रूप में किया जाता है; प्लास्टिक, विस्फोटक, कपड़े, कीटनाशक, रंग और अन्य रसायनों के निर्माण में।
- यह बहुत संक्षारक है और मानव कोशिकाओं को नुकसान पहुँचाता है।

इलेक्ट्रॉनिक मिट्टी (ई-मिट्टी)

- हाल ही में, स्वीडन में लिंकोपिंग विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने 'इलेक्ट्रॉनिक मिट्टी' विकसित की है जो हाइड्रोपोनिक स्थानों में पौधों की वृद्धि को गति दे सकती है।
- विकसित की गई इलेक्ट्रॉनिक मिट्टी (ई-मिट्टी) एक नया प्रवाहकीय खेती सब्सट्रेट है जिसे विशेष रूप से हाइड्रोपोनिक प्रणालियों के लिए तैयार किया गया है।
- खनिज ऊन जैसे पारंपरिक सब्सट्रेट के विपरीत, जो गैर-बायोडिग्रेडेबल हैं और ऊर्जा-गहन प्रक्रियाओं का उपयोग करके निर्मित होते हैं, ई-मिट्टी सेल्यूलोज, एक बायोपॉलिमर से बनी होती है, जिसे PEDOT (पॉली (3,4-एथिलीनडाइऑक्सीथियोफोन)) के रूप में जाना जाने वाले प्रवाहकीय बहुलक के साथ मिश्रित किया जाता है।
- सामग्रियों का यह अभिनव मिश्रण कम-शक्ति विद्युत धाराओं के माध्यम से पौधों में जड़ प्रणालियों को उत्तेजित करने की अनुमति देता है।

महत्व:

- ई-सॉइल में ऊर्जा की खपत काफी कम होती है और यह उच्च-वोल्टेज प्रणालियों से जुड़े जोखिम को समाप्त करता है।
- ई-सॉइल का महत्व पौधों की वृद्धि को बढ़ाने की इसकी क्षमता में निहित है, जैसा कि एक अध्ययन से पता चलता है जिसमें इस तकनीक का उपयोग करके हाइड्रोपोनिक प्रणालियों में उगाए गए जौ के पौधों की वृद्धि दर में 50% की वृद्धि देखी गई है।

ई-सॉइल के साथ हाइड्रोपोनिक्स वैश्विक खाद्य मांगों को पूरा करने में संभावित रूप से सहायक हो सकता है, विशेष रूप से शहरी क्षेत्रों में जहां कृषि योग्य भूमि सीमित है

राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य (एनसीएस)

- हाल ही में एनसीएस में लगभग 20 वर्षों में भारतीय ग्रे वुल्फ की पहली सत्यापित दृष्टि की सूचना मिली।
- यह मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और राजस्थान राज्यों द्वारा साझा किया जाने वाला एक संरक्षित क्षेत्र है।
- इसे 1979 में यमुना नदी की सहायक नदी, चंबल नदी के किनारे एक नदी अभयारण्य के रूप में स्थापित किया गया था।
- इसे संभावित रामसर साइट के रूप में नामित किया गया है और एक महत्वपूर्ण पक्षी क्षेत्र (आईबीए) के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।
- गंगा नदी डॉल्फिन, एक लुप्तप्राय राष्ट्रीय जलीय जानवर, और अत्यधिक लुप्तप्राय घड़ियाल और लाल मुकुट वाले छत कछुए का घर है।

फोटोनिक क्रिस्टल (पीसीएस)

- ❖ अपवर्तनांक में आवधिक परिवर्तन वाले ऑप्टिकल नैनोस्ट्रक्चर को फोटोनिक क्रिस्टल कहा जाता है। अपवर्तनांक एक माप है कि प्रकाश किरण एक पदार्थ से दूसरे पदार्थ में जाने पर कितनी मुड़ती है।
- ❖ पशु परावर्तक और संरचनात्मक रंग प्राकृतिक दुनिया में पाए जाने वाले फोटोनिक क्रिस्टल के उदाहरण हैं। अद्वितीय इंद्रधनुषी रंगों वाले प्राकृतिक उदाहरणों में ओपल, तितली के पंख, मोर के पंख आदि शामिल हैं।
- ❖ क्वांटम सूचना प्रसंस्करण, सौर सेल, सेंसर और डिटेक्टर, ऑप्टिकल संचार उपकरण आदि में मानव निर्मित कंप्यूटर के अनुप्रयोग।

बीओटी

- ❖ गोवा में राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान ने सी-बॉट नामक एक स्वायत्त पानी के नीचे चलने वाला वाहन पेश किया है।
- ❖ सी-बॉट नामक रोबोट में परिष्कृत विशेषताएं हैं जो इसे कोरल रीफ की अधिक बारीकी से निगरानी करने में सक्षम बनाती हैं।
- ❖ इसकी पानी के नीचे की यात्रा सीमा 200 मीटर है।
- ❖ भारतीय नौसेना बाथिमेट्री अनुसंधान की सहायता से नेविगेशनल चैनल चार्ट करने या समुद्र तल का मानचित्रण करने में सक्षम होगी।

सक्रिय हाइड्रोथर्मल वेंट का पता लगाने में मदद मिलेगी, जो समुद्र तल के नीचे के स्थान हैं जहां भूतापीय साधनों द्वारा गर्म किया गया पानी ऊपर उठता है।

पीकेसी-ईआरसीपी (संशोधित पार्वती-कालीसिंध-चंबल) लिंक परियोजना के लिए समझौता हुआ

"संशोधित पीकेसी-पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (ईआरसीपी)" को लागू करने के उद्देश्य से, मध्य प्रदेश (एमपी) और राजस्थान (पीआर) की राज्य सरकारों ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।

पीकेसी-ईआरसीपी

- ❖ संशोधित पीकेसी कनेक्शन परियोजना योजना को 2022 में नदी जोड़ो के लिए विशेष समिति द्वारा अधिकृत किया गया था और इसे राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के हिस्से के रूप में ईआरसीपी के साथ एकीकृत किया जाएगा।
- ❖ चंबल बेसिन में पानी का यथासंभव कुशलतापूर्वक उपयोग करने के लिए,
- ❖ सुझाव है कि राजस्थान, मालवा और मध्य प्रदेश के चंबल के पूर्वी क्षेत्रों के 13 जिलों को बनास, गंभीरी, बाणगंगा और पार्वती के जल की कमी वाले उप-बेसिनों से औद्योगिक और पीने के पानी की आपूर्ति की जाए, जो चंबल बेसिन के भीतर कालीसिंध, पार्वती, मेज और चाकन के उप-बेसिनों में ईआरसीपी द्वारा अंतर-बेसिन स्थानांतरित किया जाना था।
- ❖ नदी जोड़ो का लक्ष्य मानव निर्मित नलिकाओं के माध्यम से नदी और जल निकायों के बीच पानी को स्थानांतरित करना है।
- ❖ नदी जोड़ो का लक्ष्य मानव निर्मित चैनलों के माध्यम से नदियों और पानी के अन्य निकायों को जोड़कर अधिशेष बेसिनों से घाटे वाले बेसिनों में पानी ले जाना है।

नदियों को जोड़ने का महत्व

- ❖ **आपदा प्रबंधन:** बाढ़ और सूखे में कमी।
 - ❖ **आर्थिक:** बेहतर अंतर्देशीय नौवहन, जलविद्युत उत्पादन, सिंचाई, आदि।
 - ❖ **पारिस्थितिकी:** जल-घाटे वाले क्षेत्रों में जैव विविधता का समर्थन करना, नदियों के पर्यावरण को बहाल करना, आदि।
- नदियों को आपस में जोड़ने से कई चिंताएँ पैदा होती हैं, जिनमें जैव विविधता का नुकसान और सामुदायिक विस्थापन शामिल हैं।

उत्तराखंड के राजाजी टाइगर रिजर्व के चिल्ला रेंज में पहली बार हॉग डियर देखा गया

- ❖ हॉग डियर, जिसे पाड़ा के नाम से भी जाना जाता है, IUCN रेड लिस्ट के अनुसार एक लुप्तप्राय प्रजाति है।
- ❖ इसे भारतीय वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम 1972 के तहत भी संरक्षित किया गया है।

राजाजी टाइगर रिजर्व के बारे में:

❖ राजाजी राष्ट्रीय उद्यान और बाघ अभयारण्य उत्तराखंड के तीन जिलों हरिद्वार, देहरादून और पौड़ी गढ़वाल में फैला हुआ है। यह शिवालिक पर्वतमाला की पहाड़ियों और तलहटी में स्थित है।

गंगा डॉल्फिन (प्लैटानिस्टा गैंगेटिका)

- ❖ ओडिशा में, जलाका नदी से एक गंगा डॉल्फिन को पकड़ा गया और बचाया गया।
- ❖ गंगा डॉल्फिन, जिसे सुसु भी कहा जाता है, भारत का राष्ट्रीय जलीय पशु है।

वितरण:

- ❖ बांग्लादेश, भारत, नेपाल और गंगा-ब्रह्मपुत्र-मेघना और कर्णफुली-सांगू क्षेत्रों में निवास करती है।
- ❖ विशेषताओं में लगभग अंधे होना और मीठे पानी के आवासों तक सीमित होना शामिल है। वे अल्ट्रासोनिक ध्वनि तरंगों भेजकर भी शिकार करते हैं। नर की तुलना में मादाएं बड़ी होती हैं।
- ❖ मुख्य खतरों में बांधों के कारण आवास विखंडन और डॉल्फिन तेल के लिए अवैध शिकार शामिल हैं, जिसका उपयोग मछली को आकर्षित करने और औषधीय के रूप में किया जाता है।

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने मुंबई में 'जलवायु शिखर सम्मेलन 2024' का आयोजन किया

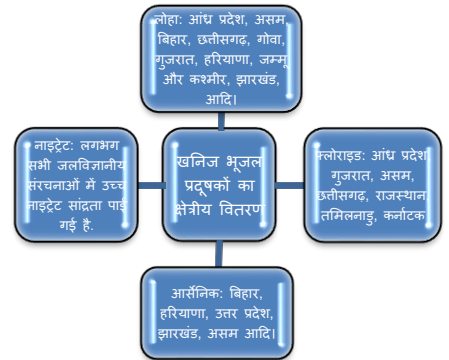
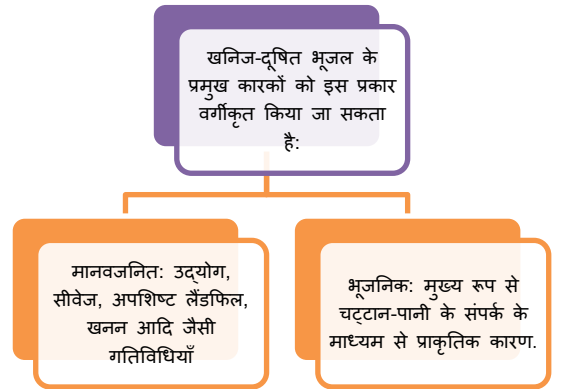
पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित 'जलवायु शिखर सम्मेलन 2024', जिसका विषय "भारत के लिए हरित परिवर्तन को समझना" है, 12 जनवरी, 2024 को मुंबई, महाराष्ट्र में हुआ। यह सम्मेलन ग्रीन क्लाइमेट फंड रेडीनेस प्रोग्राम के तहत डिलीवरी पार्टनर यूएनडीपी इंडिया के साथ आयोजित किया गया था और नॉलेज पार्टनर अवाना कैपिटल द्वारा समर्थित था।

ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी की 67वीं परिषद बैठक

ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी की 67वीं परिषद बैठक वाशिंगटन, डीसी में आयोजित की जा रही है।

राशि आवंटन: इस ग्लोबल एनवायरनमेंट फैसिलिटी (जीईएफ) परिषद बैठक में पर्यावरण संरक्षण के लिए 736.4 मिलियन डॉलर की राशि आवंटित की जाएगी।

एनजीटी ने भूजल में आर्सेनिक और फ्लोराइड को लेकर 24 राज्यों और चार केंद्र शासित प्रदेशों को नोटिस जारी किया





Section-1

1. भारत के प्रधानमंत्री **नरेन्द्र मोदी** ने देश की अंतरिक्ष गतिविधियों के विस्तार के लिए महत्वाकांक्षी योजनाओं की घोषणा की है, जिसमें **2040 तक चंद्रमा पर पहला अंतरिक्ष यात्री भेजना** और 2035 तक एक स्वदेशी अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करना शामिल है।
2. **युगांडा एयरलाइंस** ने मुंबई के छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे और युगांडा के एन्तेबे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के बीच सीधी उड़ान सेवा शुरू करके अपने परिचालन में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि की घोषणा की।
3. **अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (एएमयू)** ने एक अभूतपूर्व अंतरिक्ष पहल, 'एसएस एएमयू सैट' परियोजना शुरू की है, जिसे भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (आईएन-स्पेस) द्वारा मंजूरी दी गई है। एएमयू के रोबो क्लब के नेतृत्व में, इस पहल का उद्देश्य 3यू क्यूबसैट विकसित करना है, जो एएमयू के संस्थापक सर सैयद अहमद खान के नाम पर पहला उपग्रह होगा।
4. **शेनझोउ 17** के प्रक्षेपण में स्पष्ट है। यह मिशन संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ प्रतिस्पर्धात्मक भावना से प्रेरित बाहरी अंतरिक्ष की खोज के लिए चीन के दृढ़ संकल्प को दर्शाता है।
5. रूसी राष्ट्रपति **व्लादिमीर पुतिन** ने मार्च में अंतर्राष्ट्रीय अपराध न्यायालय (ICC) द्वारा उनके खिलाफ गिरफ्तारी वारंट जारी किए जाने के बाद अपनी पहली विदेश यात्रा शुरू की, जिससे अंतरराष्ट्रीय ध्यान और जांच बढ़ गई। यह यात्रा किर्गिस्तान में हुई, जो ऐतिहासिक रूप से मास्को से जुड़ा एक मध्य एशियाई देश है।
6. **पोलैंड के** हालिया संसदीय चुनावों ने एक महत्वपूर्ण मोड़ ला दिया है, जिसने **कानून और न्याय (पीआईएस) पार्टी के आठ साल के लोकलुभावन शासन को समाप्त कर दिया** है। पूर्व यूरोपीय संघ प्रमुख डोनाल्ड टस्क के नेतृत्व में उदार विपक्ष विजयी हुआ, जिसने देश के लिए एक नए युग का वादा किया।
7. **रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने हाल ही में एक भाषण के दौरान "ब्यूरेवेस्टनिक"** नामक एक नई परमाणु-संचालित मिसाइल के सफल परीक्षण की घोषणा की, जिसमें परमाणु हथियारों और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों सहित विभिन्न विषयों को शामिल किया गया। "स्टॉर्म पेट्रोल" के नाम से जानी जाने वाली इस मिसाइल ने इसकी क्षमताओं और विश्वसनीयता के बारे में चिंताएँ और सवाल खड़े कर दिए हैं।
8. **बांग्लादेश को** हाल ही में रूस से यूरेनियम की पहली खेप मिली है, जिसका इस्तेमाल देश के रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र को ईंधन देने के लिए किया जाएगा। रूस के रोसाटॉम द्वारा

- वित्तपोषित और निर्मित यह संयंत्र बांग्लादेश के विद्युत ग्रिड को बढ़ाने और इसकी बढ़ती अर्थव्यवस्था को सहारा देने के उद्देश्य से एक महत्वपूर्ण परियोजना है।
9. तमिलनाडु के नागपट्टिनम से उत्तरी श्रीलंका के जाफना के कांकेसथुराई तक यात्री नौका सेवा के उद्घाटन के साथ **भारत और श्रीलंका के** बीच सदियों पुराने समुद्री मार्ग का पुनरुद्धार हो गया है।
10. भारत के सबसे बड़े एकीकृत ऊर्जा समूह, एनटीपीसी लिमिटेड ने फोर्ब्स वर्ल्ड की सर्वश्रेष्ठ नियोज्यता सूची में **"विश्व के सर्वश्रेष्ठ नियोज्यता 2023"** में से एक नामित होकर एक उल्लेखनीय गौरव हासिल किया है, जिसका आधिकारिक तौर पर 10 अक्टूबर, 2023 को अनावरण किया गया था।
11. कृषि-तकनीक क्षेत्र को महत्वपूर्ण बढ़ावा देते हुए, विशेषज्ञों ने 20 करोड़ रुपये के समर्पित कोष से तकनीकी और वित्तीय सहायता के लिए 24 स्टार्ट-अप की सिफारिश की है। इस परिवर्तनकारी पहल की घोषणा **ATMAN (एग्री स्टार्टअप डेमो एंड फंडिंग) 2023 कार्यक्रम के दौरान की गई**।
12. शुक्रवार को 2024-25 द्विवार्षिक के लिए अपनी विधानसभा में हुए चुनावों में, भारत को सबसे अधिक मतों के साथ **अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) परिषद में फिर से चुना गया। भारत का फिर से चुना जाना ऑस्ट्रेलिया, ब्राज़ील, कनाडा, फ्रांस, जर्मनी, नीदरलैंड, स्पेन, स्वीडन और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के साथ "अंतर्राष्ट्रीय समुद्री व्यापार में सबसे बड़ी रुचि" वाले 10 देशों की श्रेणी में आता है।**
13. **इटली ने आधिकारिक तौर पर चीन की महत्वाकांक्षी बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (BRI)** से अपना नाम वापस ले लिया है, जो कि इसमें भाग लेने वाला एकमात्र **G7 राष्ट्र होने के अपने पिछले रुख से एक महत्वपूर्ण बदलाव है। यह कदम इटली द्वारा 2019 में तत्कालीन प्रधान मंत्री ग्यूसेप कोटे** की सरकार के तहत पहल में शामिल होने के चार साल से अधिक समय बाद उठाया गया है।
14. टेक दिग्गज **गूगल ने** भारत में ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी की बढ़ती चिंता को दूर करने के लिए एक सक्रिय कदम उठाया है। अपने नए कार्यक्रम, **डिजीकवच के माध्यम से**, गूगल का लक्ष्य स्कैमर्स द्वारा अपनाई गई रणनीतियों को समझकर और जवाबी उपायों को लागू करके इन धोखाधड़ी गतिविधियों से निपटना है।
15. **श्रीलंका के** राष्ट्रपति **रानिल विक्रमसिंघे ने** भारत, फ्रांस, जापान और चीन सहित देशों के साथ ऋण पुनर्गठन समझौते की घोषणा की। यह समझौता 2022 में ऋण चुकौती में चूक के बाद देश की आर्थिक सुधार में एक महत्वपूर्ण कदम है।

16. संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति **जो बिडेन** इसराइल का दौरा करने वाले हैं। अमेरिकी विदेश मंत्री एंथनी ब्लिंकन ने इस यात्रा की पुष्टि की है और व्हाइट हाउस ने एक आधिकारिक बयान जारी कर इसराइल के लिए मजबूत समर्थन पर जोर दिया है।
17. कोडेक्स **एलिमेंटेरियस कमीशन (सीएसी), जो 188 सदस्य** देशों के साथ संयुक्त राष्ट्र के डब्ल्यूएचओ और एफएओ द्वारा बनाया गया एक अंतरराष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता मानक-निर्धारण निकाय है, ने इटली के रोम में **आयोजित अपने 46वें सत्र के दौरान बाजरा पर भारत के मानकों की प्रशंसा की है और बाजरा के लिए वैश्विक मानकों के विकास के लिए इसके प्रस्ताव को स्वीकार किया है।** भारत ने 8 गुणवत्ता मापदंडों को निर्दिष्ट करते हुए 15 प्रकार के बाजरा के लिए एक व्यापक समूह मानक तैयार किया है, जिसे अंतरराष्ट्रीय बैठक में जोरदार सराहना मिली। कोडेक्स के पास वर्तमान में सोरघम और पर्ल बाजरा के लिए मानक हैं।
18. विश्व के तीसरे सबसे बड़े ऊर्जा उपभोक्ता देश भारत ने हाल ही में **संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) से खरीदे गए कच्चे तेल के लिए पहली बार रूप में भुगतान करके एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है।**
19. हाल ही में जारी एक रिपोर्ट में, अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (आईईए) ने कहा है कि नवीकरणीय ऊर्जा की ओर बदलाव और सबसे बड़े कोयला-उपयोगकर्ता देश चीन से मांग में स्थिरता जैसे संरचनात्मक परिवर्तनों के कारण वैश्विक कोयले की मांग 2026 तक कम होने की उम्मीद है।
20. हाल ही में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने **सड़क सुरक्षा पर वैश्विक स्थिति रिपोर्ट 2023 शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है**, जिसमें दुनिया भर में सड़क यातायात दुर्घटनाओं और सुरक्षा के बारे में महत्वपूर्ण निष्कर्ष और जानकारी दी गई है। 2010 और 2021 के बीच दुनिया भर में सड़क यातायात दुर्घटनाओं में 5% की कमी आई है, जो सालाना 1.19 मिलियन मौतों का आंकड़ा है।
21. COP28 में जारी UNEP की रिपोर्ट **“एन आई ऑन मीथेन: द रोड टू रेडिकल ट्रांसपेरेंसी” में कहा गया है कि मीथेन अलर्ट एंड रिस्पॉन्स सिस्टम (MARS) ने अपने पायलट चरण में 1,500 प्लम की पहचान की और चार महाद्वीपों पर 127 प्लम की सरकारों को सूचित किया।** मीथेन अलर्ट एंड रिस्पॉन्स सिस्टम (MARS) एक उपग्रह-आधारित प्रणाली है जिसे मिस्र में 27वें कॉन्फ्रेंस ऑफ पार्टिज (COP27) में लॉन्च किया गया था। यह मीथेन उत्सर्जन का पता लगाने और उसे ट्रैक करने के लिए कई स्रोतों से डेटा का उपयोग करता है।
22. एक सरकारी रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने ओजोन परत को नुकसान पहुंचाने वाले और जलवायु को गर्म करने वाले रसायन **HCFC 141b को सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है** और

एक अन्य ऐसी गैस, HCFCs को समाप्त करने में निर्धारित समय से आगे है। **हाइड्रोक्लोरोफ्लोरोकार्बन (HCFC)-141 b, जो फोम निर्माण उद्यमों द्वारा उपयोग किया जाने वाला एक रसायन है और क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFCs) के बाद सबसे** शक्तिशाली ओजोन परत को नुकसान पहुंचाने वाले रसायनों में से एक है। (HCFC)-141 b का उपयोग मुख्य रूप से कठोर **पॉलीयूरेथेन (PU)** फोम के उत्पादन में ब्लोइंग एजेंट के रूप में किया जाता है।

23. प्रसिद्ध रवींद्रनाथ टैगोर साहित्य पुरस्कार ने कवि-आलोचक **सुकृता पॉल** कुमार को उनकी पुस्तक, " **साल्ट एंड पेपर: सेलेक्टेड पोयम्स**" के लिए अपना **छठा पुरस्कार दिया है।** यह प्रतिष्ठित पुरस्कार विश्व शांति, साहित्य, कला, शिक्षा और मानवाधिकारों को बढ़ावा देने वाले दुनिया भर के उत्कृष्ट साहित्यिक कार्यों को मान्यता देता है।

साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार विजेताओं की सूची 2023

24. साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेताओं 2023 की सूची पुस्तक और भाषा के नाम के साथ नीचे दी गई है:

भाषा	पुस्तक का नाम (शैली)	पुरस्कार विजेता का नाम
अंग्रेज़ी	दक्कन के राजा: चालुक्यों से चोलों तक दक्षिणी भारत (ऐतिहासिक)	अनिरुद्ध कनिसेट्टी
हिन्दी	चाँदपुर की चाँदा (उपन्यास)	अतुल कुमार राय

25. SASTRA- **रामानुजन पुरस्कार** कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, **बर्कले के दो गणितज्ञों को प्रदान किए गए। युनकिंग टैंग को** वर्ष 2022 का पुरस्कार मिला, जबकि रुईजियांग झांग को वर्ष 2023 का पुरस्कार मिला। यह समारोह कुंभकोणम स्थित SASTRA परिसर में आयोजित किया गया।
26. चालू वित्त वर्ष में अप्रैल-सितंबर के दौरान केमैन द्वीप और साइप्रस से भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) में भारी गिरावट देखी गई, जिससे एफडीआई प्रवाह में कुल मिलाकर 24% की गिरावट आई।
27. **अंगोला ने** उत्पादन कोटा पर विवाद के कारण तेल उत्पादकों के संगठन **पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) को छोड़ने की घोषणा की है।**
28. रिलायंस जियो ने स्मार्ट टीवी के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम लाने के लिए **भारत जीपीटी लॉन्च करने के लिए आईआईटी बॉम्बे के साथ हाथ मिलाया**
29. हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने एक्स-रे ध्रुवीकरण और इसके ब्रह्मांडीय स्रोतों, जैसे ब्लैक होल, न्यूट्रॉन तारे और मैग्नेटर्स का अध्ययन करने के लिए अपना पहला **एक्स-रे पोलरिमीटर सैटेलाइट (एक्सपोसैट) लॉन्च किया**

- है। मिशन को लो अर्थ ऑर्बिट में PSLV-C58 रॉकेट द्वारा संचालित किया जा रहा है।
30. भारत ने आसियान में बाजरा आधारित उत्पादों के लिए जागरूकता बढ़ाने और बाजार बनाने के लिए इंडोनेशिया में पांच दिवसीय बाजरा महोत्सव का शुभारंभ किया
31. **मलेशिया** के प्रधानमंत्री अनवर इब्राहिम ने घोषणा की है कि उनका देश 1 दिसंबर से भारतीय और चीनी नागरिकों के लिए 30 दिनों का वीजा-मुक्त प्रवेश प्रदान करेगा। हाल ही में **थाईलैंड और श्रीलंका** ने भी पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए विदेशियों को ऐसी सुविधा देने की घोषणा की है।
32. भारतीय और **वियतनामी सेनाओं** ने वियतनाम में 11-दिवसीय सैन्य अभ्यास शुरू किया है, जो 11 दिसंबर से शुरू हो रहा है। **"विनबैक्स-23"** नामक यह सहयोगात्मक प्रयास दोनों देशों के बीच गहरी होती रणनीतिक साझेदारी को दर्शाता है और दक्षिण चीन सागर में चीन की आक्रामक कार्रवाइयों पर साझा चिंताओं का जवाब है।
33. भारतीय नौसेना विशाखापत्तनम में नौसेना डॉकयार्ड में एक औपचारिक कमीशनिंग समारोह में 22 साल पुराने एक नवीनीकृत फास्ट अटैक क्राफ्ट, **आईएनएस तारमुगली को फिर से शामिल करने जा रही है। यह घटना एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, क्योंकि आईएनएस तारमुगली** मालदीव को उपहार में दिए जाने के सत्रह साल से अधिक समय बाद सक्रिय सेवा में लौट आई है और इसके बाद चालू वर्ष के मई में भारत लौट आई है।
34. परमाणु संलयन अनुसंधान के क्षेत्र के लिए एक ऐतिहासिक क्षण में, दुनिया के सबसे बड़े और सबसे उन्नत प्रायोगिक परमाणु संलयन रिएक्टर, JT-60SA ने जापान के इबाराकी प्रान्त में आधिकारिक रूप से परिचालन शुरू कर दिया है।
35. **राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस प्रभाग (एनईजीडी), इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई), भारत सरकार और इंटेल इंडिया** की संयुक्त पहल, "युवाईएआई-एआई के साथ **उन्नति और विकास** के लिए युवा", **आगामी वैश्विक भागीदारी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (जीपीएआई)** शिखर सम्मेलन में केंद्रीय मंच लेने के लिए तैयार है।
36. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने ब्याज समतुल्यीकरण योजना के लिए अतिरिक्त **2,500 करोड़ रुपये मंजूर किए हैं**। इस योजना को 30 जून, 2024 तक बढ़ा दिया गया है, जिसका उद्देश्य विशिष्ट क्षेत्रों के निर्यातकों और सभी एमएसएमई निर्माता निर्यातकों को सहायता प्रदान करना है।
37. **रोहित शर्मा ने हाल ही में** आईसीसी टी20 विश्व कप के दौरान अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में अपना **600वां छक्का पूरा किया।**
38. **विश्व आर्थिक मंच के 2024 के वैश्विक लैंगिक अंतर सूचकांक** में भारत दो पायदान फिसलकर **129वें स्थान पर आ गया है**। आइसलैंड ने अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा है, उसके बाद फिनलैंड और नॉर्वे का स्थान है।
39. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने **2025 को क्वांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित** किया 7 जून 2024 को एक प्रस्ताव पारित करके।
40. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इटली के प्रधानमंत्री जियोर्जिया मेलोनी के निमंत्रण पर 13 से 15 जून 2024 तक **इटली के अपुलिया में आयोजित जी7 आउटरीच सत्र में भाग लिया**। यह आयोजन जी7 की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित किया गया था और यह प्रधानमंत्री मोदी की लगातार तीसरी बार विदेश यात्रा के रूप में भी उल्लेखनीय था।
41. स्पेन के टेनिस खिलाड़ी **कार्लोस अल्काराज़ ने हाल ही में जर्मनी के एलेक्जेंडर ज़ेबरेव को हराकर फ्रेंच ओपन में अपना तीसरा ग्रैंड स्लैम खिताब जीता। फ्रेंच ओपन, ऑस्ट्रेलियन ओपन, विंबलडन और यूएस ओपन के साथ-साथ सालाना आयोजित होने वाले चार प्रतिष्ठित ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंटों में से एक है।**
42. **हेल्पएज इंडिया हर साल 15 जून को ' विश्व बुजुर्ग दुर्व्यवहार जागरूकता दिवस '** पर एक राष्ट्रव्यापी रिपोर्ट जारी करता है, ताकि भारत में बुजुर्गों के अधिकारों और जरूरतों के बारे में जागरूकता फैलाई जा सके और उन्हें समझा जा सके। 2024 में एक महत्वपूर्ण निष्कर्ष यह था कि हर तीन में से एक बुजुर्ग ने बताया कि पिछले एक साल में उसकी कोई आय नहीं थी।
43. एनएसएसओ सर्वेक्षण में पाया गया कि 15 वर्ष या उससे अधिक आयु के लगभग 95% भारतीय आयुष उपचार प्रणाली के बारे में जानते हैं। इसके अतिरिक्त, ग्रामीण भारतीय आयुष देखभाल **पर सालाना औसतन ₹472 खर्च करते हैं।**
44. भारत का पहला बहुराष्ट्रीय वायु अभ्यास, **तरंग शक्ति-2024, राजस्थान के जोधपुर** में आयोजित किया जाएगा।
45. भारतीय नौसेना के प्रतिष्ठित प्रशिक्षण प्रतिष्ठान आईएनएस शिवाजी में आयोजित एक मार्मिक समारोह में स्वर्गीय वाइस एडमिरल बिनाय रॉय चौधरी को मरणोपरांत मूल 'वीर चक्र' प्रदान किया गया।
46. भारतीय वायु सेना (IAF) ने अपनी स्वदेशी डिजाइन और विकास क्षमताओं के लिए एक महत्वपूर्ण जीत के रूप में, अपनी **सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (SAMAR)** वायु रक्षा मिसाइल प्रणाली के सफल परीक्षण की घोषणा की है। यह उपलब्धि IAF के रणनीतिक आत्मनिर्भरता प्रयासों के लिए एक मील का पत्थर है।
47. कंबोडिया में **अंगकोरवाट मंदिर दुनिया का 8वां अजूबा बन गया है**, जिसने इटली के पोम्पेई को पीछे छोड़ दिया है। अंगकोरवाट दुनिया का सबसे बड़ा धार्मिक स्मारक है, जो

लगभग 1,200 वर्ग मीटर में जटिल नक्काशीदार बेस-रिलीफ से घिरा हुआ है।

48. **पॉल लिंग**, जो एक आयरिश लेखक हैं, ने अपने पांचवें उपन्यास 'प्रोफेट सॉन्ना' के लिए **2023 बुकर पुरस्कार जीता**, जिसने लंदन स्थित भारतीय मूल की लेखिका चेतना मारू के पहले उपन्यास "वेस्टर्न लेन" को हराया।
49. भारतीय सशस्त्र बलों की टुकड़ी संयुक्त सैन्य अभ्यास **ऑस्ट्राहिंड-23 के लिए रवाना हुई**
50. भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई है, जो 1 दिसंबर तक **604 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया**, जो चार महीने के अंतराल के बाद एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। पिछली बार इस साल की शुरुआत में 11 अगस्त को विदेशी मुद्रा भंडार 600 बिलियन डॉलर की सीमा को पार कर गया था।

Section-2

1. नियमित रूप से आयोजित संयुक्त सैन्य अभ्यास **सूर्य किरण का 17 वां संस्करण भारत और नेपाल** के बीच 24 नवंबर से 07 दिसंबर 2023 तक **उत्तराखंड के पिथौरागढ़** में आयोजित किया जा रहा है।
2. **डीआरडीओ ने हल्के टैंक जोरावर के आंतरिक विकास परीक्षण शुरू कर दिए** हैं और अगले चार महीनों में इसे आगे के परीक्षणों के लिए सेना को सौंपने की योजना बना रहा है।
3. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी **विश्व जलवायु कार्रवाई शिखर सम्मेलन** के लिए **दुबई पहुंचे**, जो COP28 सम्मेलन के साथ-साथ आयोजित किया जाएगा। यूएई के उप प्रधानमंत्री शेख सैफ बिन जायद अल नाहयान ने हवाई अड्डे पर उनका स्वागत किया।
4. हाल ही में हुए एक वैश्विक सर्वेक्षण में **कर्मचारियों की भलाई** के मामले में **जापान को सबसे निचले पायदान पर रखा गया है**, जबकि **तुर्की को शीर्ष पर रखा गया है** और **भारत उसके ठीक पीछे दूसरे** स्थान पर है। यह सर्वेक्षण मैकिन्से हेल्थ इंस्टीट्यूट द्वारा किया गया था, और निष्कर्ष पर पहुँचने से पहले इसने कर्मचारियों के शारीरिक, मानसिक, सामाजिक और आध्यात्मिक स्वास्थ्य का आकलन किया।
5. एक अभूतपूर्व कदम उठाते हुए, हैन्सन रोबोटिक्स और पोलैंड द्वारा संचालित कंपनी डिकटाडोर ने **दुनिया के पहले मानव रोबोट का सीईओ नियुक्त किया है**, जिसका नाम **मिका** है।
6. **महुआ मोइत्रा को** लोकसभा द्वारा आचार समिति की रिपोर्ट स्वीकार करने के बाद पद से हटा दिया गया, जिसमें उन्हें अनैतिक आचरण का दोषी पाया गया।
7. लोकसभा ने **डाकघर विधेयक पारित किया**- यह विधेयक **भारतीय डाकघर अधिनियम, 1898 का स्थान लेता है**। यह

अधिनियम भारतीय डाक को नियंत्रित करता है, जो केंद्र सरकार का एक विभागीय उपक्रम है।

8. बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने 82 किलोमीटर लंबे पद्मा ब्रिज रेल लिंक का उद्घाटन करके देश के बुनियादी ढांचे के विकास में एक ऐतिहासिक क्षण को चिह्नित किया। चीन की बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (बीआरआई) के तहत निष्पादित यह महत्वपूर्ण परियोजना बांग्लादेश की कनेक्टिविटी और आर्थिक परिदृश्य को बदलने के लिए तैयार है।
9. **जवाहरलाल नेहरू ट्रॉपिकल बॉटनिक गार्डन एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट (JNTBGRI)** के शोधकर्ताओं ने मशरूम की एक नई प्रजाति की पहचान की है, जिसका नाम **कैंडोलेओमाइसेस अल्बोसकामोसस** है, जो पश्चिमी घाट में JNTBGRI परिसर में पाया गया। यह खोज क्षेत्र की उल्लेखनीय जैव विविधता पर प्रकाश डालती है और क्षेत्र में कवक विविधता के आगे के अन्वेषण को प्रोत्साहित करती है।
10. **दीप्ति बबूता** पंजाबी साहित्य के लिए ढाहां पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला बनीं
11. अपने शानदार परिदृश्यों और भूगर्भीय गतिविधियों के लिए मशहूर **जापान में हाल ही में एक और द्वीप का जन्म हुआ है। यह घटना ओगासावारा द्वीप में इवोटो द्वीप के पास ज्वालामुखी विस्फोटों की एक श्रृंखला के कारण हुई। यह श्रृंखला देश के भूगोल की गतिशील प्रकृति को प्रदर्शित करती है।**
12. भारत-श्रीलंका संयुक्त सैन्य अभ्यास का 9वां संस्करण, "**मित्र शक्ति-2023**", **16 नवंबर, 2023 को औंध (पुणे)** में शुरू हुआ। भारत और श्रीलंका के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 16 से 29 नवंबर 2023 तक आयोजित किया जा रहा है।
13. **पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) ऊर्जा वार्ता** की छठी उच्च स्तरीय बैठक में ऑस्ट्रिया के **वियना** में ओपेक सचिवालय में प्रमुख प्रतिनिधि एकत्रित हुए। बैठक में तेल और ऊर्जा बाजारों के महत्वपूर्ण पहलुओं पर गहन चर्चा की गई।
14. **कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, संयुक्त राज्य अमेरिका में अन्वेषण और बिलॉनिंग संस्थान (ओबीआई)** द्वारा प्रकाशित समावेशिता सूचकांक में **दुनिया के 129 देशों** की सूची में **भारत 117वें स्थान पर है। बांग्लादेश (106)** और **इज़राइल (115)** जैसे छोटे देश भारत से बेहतर स्थिति में हैं।
15. भारत 72 यूनिकॉर्न कंपनियों के साथ **वैश्विक यूनिकॉर्न रैंकिंग में तीसरे स्थान पर है**, जबकि संयुक्त राज्य अमेरिका 668 यूनिकॉर्न कंपनियों के साथ शीर्ष पर है, और चीन 172 यूनिकॉर्न कंपनियों के साथ दूसरे स्थान पर है।
16. महाराष्ट्र सरकार ने प्रतिष्ठित पार्श्व गायक और राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता **सुरेश ईश्वर वाडकर को 2023 के लिए** प्रतिष्ठित 'गानसम्राज्ञी लता मंगेशकर पुरस्कार' के लिए चुना है।

17. 19 नवंबर को अल साल्वाडोर के सैन साल्वाडोर के जोस एडोल्फ पिनेडा एरिना में आयोजित एक भव्य कार्यक्रम में भारत की **श्वेता शारदा को हराकर शीनिस पालासिओस को मिस यूनिवर्स 2023 के खिताब** की विजेता घोषित किया गया।
18. भारत और अमेरिका के बीच आयोजित संयुक्त सैन्य अभ्यास "**वज्र प्रहार 2023**" का 14वां संस्करण 11 दिसंबर 2023 को **उमरोई स्थित संयुक्त प्रशिक्षण स्थल पर संपन्न हुआ**। दोनों देशों के बीच विशेष बलों का संयुक्त सैन्य अभ्यास 21 नवंबर से 11 दिसंबर 2023 तक मेघालय के उमरोई छावनी में आयोजित किया गया था।
19. **नोबेल पुरस्कार विजेताओं की 2023 सूची**

क्र.सं.	नाम	वर्ग
1.	कातालिन कारिको डू वेइसमैन	फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार
2.	पियरे अगोस्टिनी फ्रेनेक क्राउज़ ऐनी ल'हुइलियर	भौतिकी में नोबेल पुरस्कार
3.	मौंगी जी. बावेंडी लुईस ई. ब्रूस अलेक्सई आई. एकिमो	रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार
4.	जॉन फॉसे	साहित्य में नोबेल पुरस्कार
5.	नरगिस मोहम्मदी	नोबेल शांति पुरस्कार
6.	क्लाउडिया गोल्डिन	आर्थिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार

20. भारत ने अपने जीवंत स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र, ज्ञान पूंजी और सार्वजनिक और निजी अनुसंधान संगठनों द्वारा किए गए कार्यों के कारण 38.1 स्कोर के साथ **वार्षिक वैश्विक नवाचार सूचकांक (जीआईआई) 2023 में अपना 40वां स्थान बरकरार रखा है।**
21. भारतीय संविधान के निर्माता **डॉ. बीआर अंबेडकर** की 19 फुट ऊंची प्रतिमा का अनावरण 14 अक्टूबर, 2023 को **अमेरिका के मैरीलैंड में किया जाएगा**। यह प्रतिमा भारत के बाहर अंबेडकर की सबसे ऊंची प्रतिमा मानी जाती है।
22. **सिंगापुर-भारत समुद्री द्विपक्षीय अभ्यास (SIMBEX)** का 30वां संस्करण सिंगापुर में सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। अभ्यास में भारतीय नौसेना के जहाज रणविजय, कवरत्ती, पनडुब्बी सिंधुकेसरी और लंबी दूरी के समुद्री गश्ती विमान P8I ने भाग लिया।

भारत एजिंग रिपोर्ट 2023

- हाल ही में, यूएनएफपीए (संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष) भारत ने अंतर्राष्ट्रीय जनसंख्या विज्ञान संस्थान (आईआईपीएस) के साथ मिलकर भारत एजिंग रिपोर्ट 2023 जारी की है, जिसमें भारत में तेजी से बढ़ती बुजुर्ग आबादी पर प्रकाश डाला गया है।
 - रिपोर्ट की मुख्य बातें
 - भारत की वृद्ध जनसंख्या तेजी से बढ़ रही है, जिसकी दशकीय वृद्धि दर 41% है।
 - 2050 तक भारत की 20% से अधिक आबादी बुजुर्ग होगी।
 - 2046 तक बुजुर्गों की आबादी बच्चों (0 से 15 वर्ष) की आबादी से अधिक हो जाएगी।
 - 2022 और 2050 के बीच 80 वर्ष से अधिक आयु के लोगों की जनसंख्या में लगभग 279% की वृद्धि होने की उम्मीद है।
23. ताइवान, जिस पर चीन अपना दावा करता है, ने स्वदेशी पनडुब्बी कार्यक्रम को अपने सशस्त्र बलों के आधुनिकीकरण की महत्वाकांक्षी परियोजना का एक महत्वपूर्ण हिस्सा बना लिया है, जबकि बीजिंग अपनी संप्रभुता का दावा करने के लिए लगभग दैनिक सैन्य अभ्यास करता है।
24. **भारत और बांग्लादेश ने** 03 अक्टूबर 2023 को मेघालय के उमरोई में वार्षिक संयुक्त सैन्य अभ्यास, **संप्रतिता का 11वां संस्करण शुरू किया**। भारत और बांग्लादेश द्वारा बारी-बारी से आयोजित यह अभ्यास मजबूत द्विपक्षीय रक्षा सहयोग पहल का प्रतीक है।
25. ईरान ने अपने तीसरे सैन्य उपग्रह **नूर 3 को सफलतापूर्वक** कक्षा में स्थापित कर दिया है। यह प्रक्षेपण ईरान के रिवोल्यूशनरी गार्ड्स द्वारा 27 सितंबर, 2023 को तीन-चरण वाले कासेम रॉकेट का उपयोग करके किया गया। उपग्रह का मिशन ईरान के अंतरिक्ष प्रयासों में एक और महत्वपूर्ण कदम है।
26. ब्रिटेन विश्व का सबसे शक्तिशाली लेजर बनाने के लिए एक अभूतपूर्व परियोजना पर काम कर रहा है, जिसे **"वल्कन 20-20" कहा जाता है**, जिसमें ब्रिटेन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सुविधा परिषद द्वारा 85 मिलियन पाउंड का निवेश किया गया है।
27. भारत के सबसे अधिक आबादी वाले राज्य उत्तर प्रदेश ने अपने 95,767 गांवों में 100% खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ) प्लस का दर्जा प्राप्त करके उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है।
28. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 30 सितंबर, 2023 को नई दिल्ली के भारत मंडपम में एक सप्ताह तक चलने वाली अनूठी पहल **'संकल्प सप्ताह' का उद्घाटन करने के लिए पूरी तरह तैयार हैं। यह कार्यक्रम एस्पिरेशनल ब्लॉक प्रोग्राम (एबीपी) के साथ निकटता से जुड़ा हुआ है, जो पूरे भारत में 329 जिलों में फैले 500 एस्पिरेशनल ब्लॉकों में शासन और जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाने के उद्देश्य से एक राष्ट्रव्यापी प्रयास है।**

29. **लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर (एलसीएच) प्रचंड** पर लगे 70 मिमी रॉकेट और 20 मिमी बुर्ज गन का उद्घाटन परीक्षण किया।
30. भारतीय वायुसेना ने चीन और पाकिस्तान से लगी अपनी सीमाओं पर तीन एस-400 वायु रक्षा मिसाइल स्काइन तैनात किए हैं। यह रणनीतिक तैनाती भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा को बढ़ाने में एक महत्वपूर्ण कदम है।
31. इजराइली रक्षा बलों ने इजराइल पर हमास के अचानक हमले के जवाब में शनिवार को ऑपरेशन '**आयरन स्वोर्ड्स**' शुरू किया।
32. 2023 **ग्लोबल हंगर इंडेक्स में भारत को 125 देशों में 111वां स्थान** दिया गया है। यह देश के लिए भूख की गंभीरता के 'गंभीर' स्तर को दर्शाता है। यह पिछले वर्ष की 107वीं रैंक (2022) से भी गिरावट दर्शाता है।
33. अमेरिकी प्रोफेसर **क्लाउडिया गोल्डिन** को श्रम बाजार में महिलाओं के योगदान पर उनके व्यापक शोध के लिए **2023 का नोबेल अर्थशास्त्र पुरस्कार** मिलेगा।
34. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) और विज्ञान भारती (विभा) ने "**स्पेस ऑन कील्स**" कार्यक्रम नामक एक रोमांचक और शैक्षिक पहल शुरू करने के लिए हाथ मिलाया है।
35. फैशन डिजाइनर **राहुल मिश्रा** को फ्रांस सरकार द्वारा "शेवेलियर डे ल'ऑर्ड्रे डेस आर्ट्स एट डेस लेट्रेस" पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
36. **एनसीईआरटी पैनल ने स्कूली पाठ्यपुस्तकों में इंडिया के स्थान पर भारत शब्द रखने की सिफारिश की है।** यह सुझाव 2022 सामाजिक विज्ञान समिति ने दिया है और इसे अगले शैक्षणिक वर्ष से लागू किया जाएगा, समिति के अध्यक्ष प्रोफेसर सीआई इसाक ने कहा।
37. पूर्वोत्तर राज्य त्रिपुरा के मुख्यमंत्री **माणिक साहा** ने राज्य की **ई-कैबिनेट प्रणाली का शुभारंभ किया**। त्रिपुरा ई-कैबिनेट प्रणाली को लागू करने वाला भारत का चौथा और पूर्वोत्तर भारत का दूसरा राज्य बन गया है।
38. रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने इंडिया मिलिट्री हेरिटेज फेस्टिवल के उद्घाटन के दौरान '**प्रोजेक्ट उद्भव**' का शुभारंभ किया। **प्रोजेक्ट उद्भव** (जिसका अर्थ है 'उत्पत्ति' या 'उत्पत्ति'), भारतीय सेना और **यूनाइटेड सर्विस इंस्टीट्यूशन ऑफ इंडिया (यूएसआई)** के बीच एक सहयोग है। यह हमारे देश के पुराने शास्त्रों और लेखन को मान्यता देता है और भारत के प्राचीन सैन्य विचारों की जड़ों को फिर से तलाशने का प्रयास करता है जिससे आधुनिक सैन्य रणनीतियों को लाभ मिल सकता है।
39. **प्रोजेक्ट नीलगिरि तहर'** क्या है, जो राज्य पशु को बचाने के लिए तमिलनाडु की बहुआयामी पहल है। 5 साल की इस परियोजना ने एक सर्वेक्षण के समापन के साथ गति पकड़ ली है जिसका उद्देश्य इसकी आबादी, इसके निवास स्थान का पता लगाना और ऐसे उपाय प्रस्तुत करना है जिससे यह खुर वाला जानवर विलुप्त न हो जाए।
40. सरकार ने देश के सर्वश्रेष्ठ निजी आवासीय विद्यालयों में मेधावी अनुसूचित जाति के लड़के और लड़कियों के लिए सीटें उपलब्ध कराने के उद्देश्य से **SHRESHTA (लक्षित क्षेत्रों में उच्च विद्यालयों में छात्रों के लिए आवासीय शिक्षा) नामक एक नई योजना को मंजूरी** दी है। हर साल, यह उम्मीद की जाती है कि इस योजना के तहत कक्षा 9 और कक्षा 11 में प्रवेश के लिए लगभग (3000) छात्रों का चयन किया जाएगा।
41. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 25 सितंबर, 2023 को वायु सेना स्टेशन, हिंडन, गाजियाबाद (उत्तर प्रदेश) में अपनी तरह की पहली ड्रोन प्रदर्शनी सह प्रदर्शन "**भारत ड्रोन शक्ति 2023**" का उद्घाटन किया। **भारत ड्रोन शक्ति 2023 के उद्घाटन के बाद पहले C-295MW** परिवहन विमान को औपचारिक रूप से IAF में शामिल किया गया।
42. भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री ने **विश्व स्वास्थ्य शिखर सम्मेलन 2023 में भाग लिया। 2023 का विषय: " वैश्विक स्वास्थ्य कार्रवाई के लिए एक निर्णायक वर्ष।"**
43. **DSC A 21'** के लॉन्च के साथ एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर मनाया। यह प्रयास मेसर्स **टीटागढ़ रेल सिस्टम्स लिमिटेड (TRSL) के सहयोग से किया गया है।**
44. भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना के 120 कर्मियों का एक दल **संयुक्त सैन्य अभ्यास 'काजिंद-2023'** के 7वें संस्करण में भाग लेने के लिए कजाकिस्तान के मिशन पर रवाना हुआ। सहयोग और युद्ध की तैयारी बढ़ाने के उद्देश्य से यह अभ्यास 30 अक्टूबर से 11 नवंबर, 2023 तक कजाकिस्तान के ओटार में होगा।
45. झारखंड मंत्रिमंडल ने हाल ही में '**अबुआ आवास योजना (AAY) को मंजूरी दी है**, जो राज्य में बेघर व्यक्तियों को आठ लाख पक्के घर उपलब्ध कराने के लिए बनाई गई एक आवास योजना है। 16,320 करोड़ रुपये के कुल बजट के साथ, इस योजना को तीन चरणों में क्रियान्वित किया जाएगा, जिसका लक्ष्य चालू वित्त वर्ष में 2 लाख घर, वित्त वर्ष 2024-25 में 3.5 लाख घर और वित्त वर्ष 2025-26 में 2.5 लाख घर बनाना है।
46. **ऊर्जा अर्थशास्त्र एवं वित्तीय विश्लेषण संस्थान (आईईईएफए)** की एक हालिया रिपोर्ट प्राकृतिक गैस की खपत को बायोगैस और बायोमीथेन के साथ बदलने के लिए एक आशाजनक रणनीति की रूपरेखा तैयार की गई है, जिसका लक्ष्य अंततः 2030 तक 20 प्रतिशत प्रतिस्थापन दर हासिल करना है। इस बदलाव से वित्तीय वर्ष **2025 और 2030 के बीच तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) आयात बिलों में 29**

बिलियन अमेरिकी डॉलर की कटौती करके पर्याप्त बचत हो सकती है।

47. **1.5 डिग्री सेल्सियस** से अधिक होने वाले दिनों की संख्या में खतरनाक वृद्धि देखी गई है। बायोसाइंस जर्नल में प्रकाशित '**2023 स्टेट ऑफ द क्लाइमेट रिपोर्ट : एंटरिंग अनचार्टर्ड टेरिटरी**' के अनुसार, वर्ष 2023 में 38 दिन ऐसे होंगे जब वैश्विक औसत तापमान इस महत्वपूर्ण सीमा से ऊपर होगा।
48. समुद्री सुरक्षा सहयोग को बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए, भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने 24 अक्टूबर को **गिनी की खाड़ी में अपना पहला संयुक्त नौसैनिक अभ्यास किया**। यह अभ्यास 5 अक्टूबर को ब्रुसेल्स में आयोजित ईयू-भारत समुद्री सुरक्षा वार्ता की तीसरी बैठक के तुरंत बाद हुआ।
49. संवेदनशील कार्यों के दौरान कानून प्रवर्तन एजेंसियों द्वारा 5जी तकनीक के सुरक्षित उपयोग को सुनिश्चित करने के लिए नवीन उपकरणों की पहचान करने के लक्ष्य के साथ "**विमर्श-2023**" नामक एक राष्ट्रीय हैकथॉन का अनावरण किया गया है।
50. **नैन्सी ग्रेस रोमन स्पेस टेलीस्कोप का** उपयोग करके हमारी आकाशगंगा की गहराई में एक उल्लेखनीय यात्रा शुरू करने की तैयारी कर रहा है। यह उन्नत दूरबीन अंतरिक्ष के विशाल विस्तार को स्कैन करेगी, सूक्ष्म संकेतों और सूचक झिलमिलाहट की खोज करेगी जो ब्रह्मांड के रहस्यों को उजागर कर सकती है और ब्रह्मांड के बारे में हमारी समझ को बदल सकती है।
51. सिंचाई, पेयजल आपूर्ति और जलविद्युत उत्पादन को बढ़ाने के उद्देश्य से एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम में, प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में **आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (सीसीईए) ने उत्तराखंड की जमरानी बांध बहुउद्देशीय परियोजना को** प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना-त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (पीएमकेएसवाई-एआईबीपी) के अंतर्गत शामिल करने को मंजूरी दे दी है।

Section-2

1. अन्नाडेल, वर्जीनिया के 14 वर्षीय नौवीं कक्षा के छात्र **हेमन बेकेले ने प्रतिष्ठित "अमेरिका के शीर्ष युवा वैज्ञानिक" पुरस्कार जीतकर एक अविश्वसनीय उपलब्धि हासिल की है।**
2. भारत और मलेशिया की सेनाओं ने उमरोई छावनी में अपना संयुक्त द्विपक्षीय प्रशिक्षण अभ्यास शुरू किया है, जिसे "**अभ्यास हरिमौ शक्ति 2023**" के नाम से जाना जाता है। दोनों देशों के बीच यह सहयोगात्मक प्रयास उनकी सैन्य क्षमताओं को मजबूत करने और दोस्ती के बंधन को गहरा करने का प्रयास है।
3. एम्स्टर्डम विश्वविद्यालय में भारतीय मूल की प्रोफेसर **डॉ. जोइता गुप्ता को** जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में उनके अभूतपूर्व कार्य के

लिए प्रतिष्ठित **डच स्पिनोज़ा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।**

4. तमिल लेखिका **शिवशंकरा को उनके संस्मरण, "सूर्य वंशम"** के लिए 2022 में प्रतिष्ठित '**सरस्वती सम्मान**' से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार केके बिड़ला फाउंडेशन द्वारा प्रदान किया जाता है।
5. एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता और पुरुष भाला फेंक में मौजूदा ओलंपिक और विश्व चैंपियन, **नीरज चोपड़ा को** लॉरियस एम्बेसडर के रूप में सम्मानित किया गया है, जिन्होंने लॉरियस स्पोर्ट फॉर गुड पहल को अपना समर्थन देने का संकल्प लिया है।
6. **भारत और ओमान** अरब सागर में शार्क और रे मछलियों के अध्ययन पर केंद्रित संयुक्त अनुसंधान प्रयासों पर सहयोग कर रहे हैं, जिसका उद्देश्य क्षेत्र में **समुद्री जैव विविधता के संरक्षण प्रयासों और वैज्ञानिक समझ को बढ़ाना है।**
7. दुनिया का पहला **100% बायोडिग्रेडेबल पेन** भारत में लॉन्च हुआ।
8. वैश्विक चुनौतियों से निपटने के लिए 7 बिलियन अमेरिकी डॉलर जुटाने के उद्देश्य से नया '**निवेश दौर**' शुरू किया।
9. कर्नाटक सरकार ने सभी आउटसोर्स नौकरियों में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण अनिवार्य कर दिया है।
10. **गेल ने** राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के तहत अपना पहला हरित हाइड्रोजन संयंत्र चालू किया।
11. **दिव्या देशमुख** ने शारजाह **चैलेंजर्स शतरंज 2024 का** खिताब जीता।
12. **नेपाल की पूर्णिमा श्रेष्ठ** 13 दिनों में **तीन बार माउंट एवरेस्ट पर** चढ़ने वाली दुनिया की पहली महिला बन गईं।
13. **चार्ल्स लेक्लर ने** मोनाको ग्रैंड प्रिक्स जीतकर इतिहास रच दिया।
14. भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स एक नए अंतरिक्ष यान को उसके प्रथम चालक दल परीक्षण उड़ान पर उड़ाने वाली पहली महिला बन गयी हैं।
15. **लॉरेंस वोंग** सिंगापुर के चौथे प्रधानमंत्री के रूप में शपथ लेने वाले हैं, वे 20 साल के कार्यकाल के बाद ली सीन लूंग का स्थान लेंगे।
16. रामचरितमानस, **पंचतंत्र** और **सहृदयलोक-स्थान को** यूनेस्को की विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में शामिल किया गया है, जो भारत की समृद्ध साहित्यिक विरासत और सांस्कृतिक विरासत को उजागर करता है।
17. भारत एशिया-प्रशांत क्षेत्र में डेटा सेंटर क्षमता के मामले में ऑस्ट्रेलिया, जापान और सिंगापुर जैसे देशों से आगे निकलकर अग्रणी बन गया है और **2024-2026 के दौरान 850 मेगावाट जुड़ने की उम्मीद है।**

18. थियो जेम्स को जून 2024 में यूएनएचसीआर वैश्विक सद्भावना राजदूत नियुक्त किया गया।
19. विश्व आर्थिक मंच के अनुसार, **ऊर्जा संक्रमण सूचकांक में भारत 63वें स्थान पर है** तथा **स्वीडन शीर्ष पर है**।
20. दिल्ली हवाई अड्डे ने भारत की पहली स्वयं-सेवा बैग ड्रॉप सुविधा शुरू की है।
21. आईआईटी कानपुर, यूएवी उत्कृष्टता केंद्र और डीएफआई ने उड़ान का शुभारंभ किया।
22. पेरू और स्लोवाकिया ने शांतिपूर्ण चंद्र अन्वेषण के लिए आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर किए।"
- 23. गांधी सागर अभयारण्य** की तैयारियां पूरी कर ली हैं।
24. अनुष अग्रवाल को पेरिस ओलंपिक में ट्रेसाज में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए ईएफआई द्वारा चुना गया है।
25. खुफिया ब्यूरो के प्रमुख तपन डेका को आतंकवाद-रोधी और कट्टरपंथ मामलों में उनकी विशेषज्ञता को मान्यता देते हुए जून 2025 तक एक वर्ष का कार्यकाल विस्तार दिया गया है।
26. भारत, ब्रिटेन और चीन लागत प्रभावी बायोडीजल उत्पादन के लिए सुपरहाइड्रोफोबिक सक्रिय कार्बन उत्प्रेरक विकसित करने के लिए सहयोग कर रहे हैं।
27. इबेरियन लिंक्स आईयूसीएन की संकटग्रस्त प्रजातियों की लाल सूची की 'लुप्तप्राय' स्थिति से उबर आया है
- 28. 2024 पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक में 180 देशों में से** भारत 176वें स्थान पर
29. उत्तर प्रदेश सरकार महाराजगंज में विश्व का पहला एशियाई राज गिद्ध संरक्षण एवं प्रजनन केंद्र स्थापित करेगी।
30. जेपी नड्डा ने राष्ट्रीय **डायरिया रोक** अभियान 2024 का शुभारंभ किया।
31. AWS ने GenAI स्टार्टअप्स को समर्थन देने के लिए 230 मिलियन अमेरिकी डॉलर की प्रतिबद्धता की घोषणा की।
32. **दिव्या देशमुख ने** विश्व जूनियर बालिका शतरंज चैंपियनशिप जीती।
33. लिक्विथ एसपी और धिनिधि देसिंधु ने सिंगापुर राष्ट्रीय तैराकी चैंपियनशिप 2024 में दो कांस्य पदक हासिल किए।
34. **श्रुति वारा** 3-स्टार ग्रैंड प्रिक्स प्रतियोगिता जीतने वाली पहली भारतीय राइडर बनकर इतिहास रच दिया।
35. **अजीत डोभाल को** पुनः राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार नियुक्त किया गया है।
36. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने महिला सशक्तिकरण पर 100 दिवसीय विशेष जागरूकता अभियान शुरू किया है।
37. हरियाणा सरकार ने वायु प्रदूषण से निपटने के लिए 10,000 करोड़ रुपये की परियोजना शुरू की।
38. इंदौर लोकसभा सीट 2024 के चुनावों में नोटा द्वारा प्राप्त सर्वाधिक वोटों का रिकॉर्ड बनाएगी।
39. एनआईपीएल ने यूपीआई जैसी भुगतान प्रणाली कार्यान्वयन के लिए पेरू के सेंट्रल बैंक के साथ सहयोग किया है।
40. सेबी ने निवेशकों की सहायता के लिए **'सारथी 2.0'** मोबाइल ऐप लॉन्च किया।
41. **सिमरन शर्मा ने** जापान के कोबे में **पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप** में स्वर्ण पदक जीता।
42. कोयला मंत्रालय ने झारखंड में भूमिगत कोयला गैसीकरण के लिए भारत की पहली पायलट परियोजना शुरू की।
43. भारत ने **लागोस में विश्व टेबल टेनिस कंटेडर टूर्नामेंट का समापन तीन स्वर्ण** सहित कुल नौ पदकों के साथ किया, जो उसके सफल अभियान का प्रतीक है।
- 44. पैराग्वे अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का 100वां सदस्य** बन गया।
45. हुनर '**भारतीय लोक एवं जनजातीय कला प्रदर्शनी**' दुबई में शुरू हुई।
46. "**ऑलिव ग्रीन - गोइंग ग्रीन**" भारतीय सेना को पहली हाइड्रोजन बस प्राप्त हुई।
47. मुक्केबाज अमित पंधाल ने पुरुषों के 51 किलोग्राम वर्ग में पेरिस ओलंपिक कोटा हासिल किया।
- 48. क्लाउडिया शिनवाम मेक्सिको की पहली महिला राष्ट्रपति** बनेंगी।
49. **स्वीडन ने** यूक्रेन को 1.25 अरब डॉलर की सैन्य सहायता देने का वादा किया है।
50. भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार ने ओमान में अपनी पहली विदेशी परियोजना "**द ओमान कलेक्शन**" का शुभारंभ किया।

Section-3

1. न्यू ऑर्लियंस में आयोजित NAFSA वैश्विक शिक्षा सम्मेलन में भारत की चमक बरकरार।
2. **रुचिरा कंबोज** संयुक्त राष्ट्र में भारत की पहली महिला स्थायी प्रतिनिधि बनीं।
3. **गोल्डमैन सैक्स ने** 2024 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि का अनुमान बढ़ाकर 6.7% कर दिया।
4. **व्यवसायी महिला हल्ला टॉमसडोटिर** आइसलैंड की अगली राष्ट्रपति चुनी गईं।
5. दिल्ली उच्च न्यायालय ने सेवानिवृत्त न्यायमूर्ति **नजमी वजीरी को** भारतीय घुड़सवारी महासंघ की तदर्थ प्रशासनिक समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया है।
6. भारतीय-अमेरिकी ब्रुहट सोमा ने स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी में खिताब जीता है।
7. नेपाल सरकार की बड़ी पहल, राम-सीता विवाह मंडप को डेस्टिनेशन वेडिंग हब के रूप में विकसित किया जाएगा।

8. लंदन स्थित भारतीय मूल के कलाकार **अनीश कपूर हरुन इंडिया आर्ट लिस्ट 2024** में शीर्ष पर हैं।
9. स्कूल शिक्षा विभाग ने राष्ट्रीय ई-पुस्तकालय के लिए संस्थागत ढांचा तैयार करने हेतु राष्ट्रीय पुस्तक न्यास के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
10. **महाराष्ट्र** में **'लड़का भाऊ'** योजना शुरू की गई है।
11. वाइस एडमिरल संजय भल्ला ने भारतीय नौसेना के कार्मिक प्रमुख का पदभार ग्रहण किया है, तथा संगठन के भीतर रणनीतिक मानव संसाधन प्रबंधन और कार्मिक नीतियों की देखरेख करेंगे।
12. **विवेक कोल्हे को** इफको (भारतीय कृषक उर्वरक सहकारी लिमिटेड) का निदेशक चुना गया है।
13. हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (एचएसएल) को देश की प्रगति में अनुकरणीय नेतृत्व और योगदान के लिए प्रतिष्ठित 'पीएसयू समर्पण पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।
14. **पॉल कागमे ने रवांडा** का राष्ट्रपति चुनाव जीत लिया है।
15. **'कीर्ति'** पहल, जो चर्चा में थी, **खेल मंत्रालय की एक पहल है।**
16. **सुविधा पोर्टल** भारत के चुनाव आयोग (ईसीआई) द्वारा विकसित एक प्रौद्योगिकी समाधान है, जो समान अवसर सुनिश्चित करने और स्वतंत्र, निष्पक्ष और पारदर्शी चुनावों के लोकतांत्रिक सिद्धांतों को बनाए रखने के लिए है। सुविधा पोर्टल का उद्देश्य चुनावों के दौरान राजनीतिक दलों और उम्मीदवारों से अनुमति और सुविधाओं के लिए अनुरोधों को सुव्यवस्थित करना है, 'पहले आओ पहले पाओ' के सिद्धांत के आधार पर अनुरोधों को पारदर्शी रूप से प्राथमिकता देना। यह रैलियों के आयोजन, अस्थायी पार्टी कार्यालय खोलने, डोर-टू-डोर प्रचार, वीडियो वैन, हेलीकॉप्टर का उपयोग करने, वाहन परमिट प्राप्त करने और पर्चे बांटने की अनुमति प्रदान करता है। राजनीतिक दल और उम्मीदवार सुविधा पोर्टल के माध्यम से आसानी से ऑनलाइन अनुमति का अनुरोध कर सकते हैं, जो कुशल प्रसंस्करण के लिए नोडल अधिकारियों द्वारा प्रबंधित एक मजबूत आईटी प्लेटफॉर्म सहित ऑफलाइन विकल्प भी प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त, सुविधा का साथी ऐप आवेदकों को उनके अनुरोधों की वास्तविक समय की स्थिति को ट्रैक करने, सुविधा और पारदर्शिता बढ़ाने की अनुमति देता है।
17. **नागपुर में** प्रोजेक्ट इंडियन सिंगल स्काई हार्मोनाइज्ड एयर ट्रेफिक मैनेजमेंट (ISHAN) के तहत अपने चार एयरस्पेस क्षेत्रों को एकीकृत करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है। इस पहल से एयर ट्रेफिक मैनेजमेंट में सुधार होने की उम्मीद है, जिससे संचालन को अधिक कुशल और सुरक्षित बनाकर एयरलाइंस और यात्रियों को लाभ होगा। चुनौतियों में तकनीकी कार्यान्वयन, प्रक्रिया में बदलाव और कर्मचारियों का पुनः प्रशिक्षण शामिल है। वर्तमान में, भारतीय हवाई क्षेत्र को 4 एफआईआर में विभाजित किया गया है अर्थात् मुंबई, कोलकाता, दिल्ली, चेन्नई और गुवाहाटी में एक उप-एफआईआर, प्रत्येक को अलग से प्रबंधित किया जाता है।
18. देश का दवा निर्यात **सालाना आधार पर 9.67 प्रतिशत बढ़कर 27.9 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया।** इससे पहले वित्त वर्ष 2022-23 में देश का दवा निर्यात 25.4 अरब डॉलर था। इस दौरान भारतीय दवा निर्यात के लिए शीर्ष गंतव्य देश थे: **संयुक्त राज्य अमेरिका**, यूनाइटेड किंगडम, नीदरलैंड, दक्षिण अफ्रीका और ब्राजील। वित्त वर्ष 2023-24 में भारत के कुल दवा निर्यात में अमेरिका की हिस्सेदारी 31 प्रतिशत से अधिक थी।
19. हाल ही में केंद्र सरकार ने एक नया प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है जिसका नाम है **सीडीपी-सुरक्षा क्लस्टर विकास कार्यक्रम (सीडीपी)** के तहत **बागवानी किसानों को सब्सिडी वितरित करेगी।** इससे भारत के बागवानी क्षेत्र के विकास को बढ़ावा मिलेगा, जो **कृषि सकल मूल्य संवर्धन (जीवीए)** में लगभग **एक तिहाई योगदान देता है।** भारतीय बागवानी क्षेत्र **कृषि सकल मूल्य संवर्धन (जीवीए)** में लगभग 33% योगदान देता है, जो भारतीय अर्थव्यवस्था में बहुत महत्वपूर्ण योगदान देता है।
20. भारतीय खिलाड़ी **शौर्य बावा ने विश्व जूनियर स्कैश चैम्पियनशिप 2024 में कांस्य पदक जीता।**
21. वाइस एडमिरल **गुरचरण सिंह ने** राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के कमांडेंट का पदभार संभाला।
22. इंडोनेशियाई राष्ट्रपति **जोको विडोदो ने** 10वें विश्व जल फोरम का आधिकारिक रूप से उद्घाटन किया।
23. संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति ने पैराग्वे के राजदूत को प्रथम श्रेणी स्वतंत्रता पदक प्रदान किया।
24. **टीसीएस और आईआईटी बॉम्बे ने** भारत का **पहला सेमीकंडक्टर चिप इमेजिंग टूल विकसित करने के लिए** सहयोग किया।
25. आरबीआई गवर्नर शक्तिकांत दास ने लॉन्च किया डी **प्रवाह**, रिटेल डायरेक्ट मोबाइल ऐप और फिनटेक रिपोजिटरी।
26. भारतीय आर्म रेसलर दल ने **उज्बेकिस्तान के ताशकंद में एशियाई चैम्पियनशिप 2024 में सात पदक जीते।**
27. अपूर्व चंद्रा को 77वें विश्व स्वास्थ्य सभा (WHA) कार्यक्रम की समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
28. लिथुआनिया ने दूसरे कार्यकाल के लिए पुनः राष्ट्रपति गीटानास नौसेदा को चुना।
29. भारतीय सेना की मेजर **राधिका** सेन को 2023 मिलिट्री जेंडर एडवोकेट ऑफ द ईयर पुरस्कार के लिए चुना गया।
30. आउटलुक प्लैनेट सस्टेनेबिलिटी समिट एंड अवार्ड्स 2024 में 'सस्टेनेबिलिटी चैम्पियन - **एडिटर्स च्वाइस अवार्ड**' जीता।
31. **मासिक धर्म स्वच्छता दिवस** हर साल **28 मई** को मनाया जाता है ताकि दुनिया भर में जागरूकता बढ़ाई जा सके और मासिक

- धर्म स्वच्छता के अच्छे तरीकों को बढ़ावा दिया जा सके। मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य के लिए ध्यान के लाभों को उजागर करने के लिए हर साल 21 मई को विश्व ध्यान दिवस मनाया जाता है।
32. **टी20 विश्व कप 2024** का नौवां संस्करण 1 जून 2024 को शुरू होने वाला है। इस संस्करण की संयुक्त मेजबानी **संयुक्त राज्य अमेरिका और वेस्टइंडीज द्वारा की जाएगी, जो** इस प्रतिष्ठित क्रिकेट टूर्नामेंट की मेजबानी के लिए दोनों देशों के बीच महत्वपूर्ण सहयोग को दर्शाता है।
33. **वित्तीय वर्ष 2023-24** में भारत को अपने शीर्ष दस व्यापारिक साझेदारों में से **नौ** के साथ व्यापार घाटा हुआ, जिनमें चीन, रूस, सिंगापुर, कोरिया, इराक, सऊदी अरब, इंडोनेशिया, यूएई और हांगकांग शामिल हैं। इन शीर्ष दस व्यापारिक साझेदारों में एकमात्र अपवाद संयुक्त राज्य अमेरिका था, जिसके साथ भारत ने व्यापार अधिशेष दर्ज किया।
34. देश की सबसे बड़ी प्राकृतिक गैस ट्रांसमिशन और वितरण कंपनी, **गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, गेल (इंडिया) ने मध्य प्रदेश के विजयपुर में अपने पहले ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट का उद्घाटन किया है।**
35. **77वें कान फिल्म महोत्सव** में भारतीय फिल्म निर्माता पायल कपाड़िया ने अपनी फिल्म "ऑल वी इमेजिन एज़ लाइट" के लिए पाल्मे डी'ओर के बाद दूसरा सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार, ग्रांड प्रिक्स जीता।
36. **लिथुआनिया**, लातविया और एस्टोनिया के साथ तीन बाल्टिक राज्यों में से एक है। हाल ही में, लिथुआनिया के वर्तमान राष्ट्रपति **गीतानास नौसेदा को** एक और पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से लिथुआनिया का राष्ट्रपति चुना गया है।
37. **स्पेन हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) में 99वें सदस्य के रूप में शामिल हुआ है।** ISA एक सहयोगात्मक मंच है जिसका उद्देश्य ऊर्जा की पहुँच, सुरक्षा और स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों में बदलाव के लिए सौर ऊर्जा के उपयोग को बढ़ाना है।
38. **दूरदर्शन किसान** भारत का पहला सरकारी टीवी चैनल बन गया है, जिसने AI एंकर का उपयोग किया है। AI एंकर, जिनका नाम "**AI कृष**" और "**AI भूमि**" है, बिना थके 24/7 काम करने में सक्षम हैं।
39. **आयरलैंड, नॉर्वे और स्पेन ने** हाल ही में राजनीतिक स्तर पर फिलिस्तीन को मान्यता देने की घोषणा की है। यह मान्यता इन देशों द्वारा फिलिस्तीन को एक संप्रभु राज्य के रूप में राजनयिक स्वीकृति का प्रतीक है, जो शांतिपूर्ण तरीकों से इजरायल-फिलिस्तीनी संघर्ष को हल करने के अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों में योगदान देता है।
40. भारत और यूनाइटेड किंगडम के बीच **आतंकवाद निरोध पर संयुक्त कार्य समूह** की 16वीं बैठक **नई दिल्ली में आयोजित की गई**। यह बैठक आतंकवाद के वैश्विक खतरे से निपटने में दोनों देशों के बीच सहयोगात्मक प्रयासों को दर्शाती है।
41. ओडिशा के ढेंकनाल की 15 वर्षीय भारोत्तोलक **प्रीतिस्मिता भोई ने पेरू के लीमा में विश्व युवा भारोत्तोलन चैंपियनशिप में इतिहास रच दिया**। वह क्लिन एंड जर्क विश्व रिकॉर्ड के साथ खिताब जीतने वाली भारत की पहली भारोत्तोलक बन गई, उन्होंने अपने खेल में उल्लेखनीय प्रतिभा और समर्पण का परिचय दिया।
42. **कार्लो एक्वेटिस को** पहले सहस्राब्दी संत के रूप में मान्यता प्राप्त है। उन्हें धार्मिक आस्था फैलाने के लिए अपने कंप्यूटर कौशल का उपयोग करने के लिए जाना जाता है, विशेष रूप से दुनिया भर में यूचरिस्टिक चमत्कारों का दस्तावेजीकरण करने वाली एक वेबसाइट बनाने के माध्यम से।
43. **अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार** हर साल अंग्रेजी में अनुवादित और यूके या आयरलैंड में प्रकाशित पुस्तक के लिए दिया जाता है। जेनी एर्पेनबेक और उनके अनुवादक माइकल हॉफमैन को उनके उपन्यास "कैरोस" के लिए यह सम्मान मिला।
44. **तीरंदाजी विश्व कप चरण-2** में तरुणदीप राय छठे स्थान पर रहते हुए शीर्ष भारतीय पुरुष तीरंदाज बनकर उभरे, जबकि दीपिका महिलाओं में चौथे स्थान पर रहीं।
45. दो बार की ओलंपिक पदक विजेता **पीवी सिंधु ने स्कॉटलैंड की क्रिस्टी गिलमोर को हराकर** मलेशिया मास्टर्स में इतिहास रच दिया। इस जीत के साथ ही सिंधु ने महिला एकल में 450 जीत हासिल कर ली हैं। वह यह उपलब्धि हासिल करने वाली छठी महिला खिलाड़ी भी बन गई हैं।
46. **जॉर्जेस एल्हैडरी को** एचएसबीसी होल्डिंग्स पीएलसी ने अपना अगला सीईओ नियुक्त किया है।
47. नर सिंह और रोहिणी लोखंडे को एआईटीए से लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ।
48. पीपुल्स **रिपब्लिक ऑफ चाइना ने प्रतिष्ठित 2024 बीडब्ल्यूएफ थॉमस और उबेर कप** में पुरुष और महिला दोनों खिताब जीतकर शीर्ष बैडमिंटन राष्ट्र के रूप में अपना सिंहासन पुनः प्राप्त कर लिया है। चेंगदू में फाइनल। यह उल्लेखनीय उपलब्धि 2012 के बाद पहली बार है जब चीन ने पुरुष और महिला दोनों विश्व टीम चैंपियनशिप जीती है। थॉमस और उबेर कप का 2024 संस्करण 27 अप्रैल से 5 मई 2024 तक **चीन के चेंगदू में आयोजित किया गया था।**
49. हाल की रिपोर्टों के अनुसार, **सुकन्या समृद्धि योजना** के तहत खोले गए खातों की संख्या के मामले में **उत्तर प्रदेश पहले स्थान पर है**। इस योजना के तहत खाता खोलने के मामले में महाराष्ट्र दूसरे स्थान पर, तमिलनाडु तीसरे और बिहार चौथे स्थान पर है।
50. **पंडित रामकुमार मल्लिक** हाल ही में अपने निधन के कारण सुर्खियों में आए। वे **दरभंगा घराने के एक प्रतिष्ठित ध्रुपद**

गायक थे और उन्हें शास्त्रीय संगीत में उनके योगदान के लिए व्यापक मान्यता मिली थी, जिसमें 2024 में प्रतिष्ठित पद्म श्री पुरस्कार भी शामिल है।

Section-4

- सतत **विकास रिपोर्ट 2024** सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) पर प्रत्येक देश के प्रदर्शन का अवलोकन प्रदान करती है। इस रिपोर्ट के अनुसार, समग्र एसडीजी प्रदर्शन के मामले में भारत **167 देशों में से 109वें स्थान पर है।**
- विमान दुर्घटना में मलावी के उपराष्ट्रपति सौलोस क्लास चिलिमा की मौत।
- पीके मिश्रा को** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का प्रधान सचिव पुनः नियुक्त किया गया है।
- तुर्की ने** अमेरिका के साथ एफ-16 युद्धक विमान खरीदने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- केदार जाधव ने** महाराष्ट्र प्रीमियर लीग के दौरान क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास ले लिया।
- सान्या मल्होत्रा ने** न्यूयॉर्क इंडियन फिल्म फेस्टिवल में 'मिसेज' के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।
- चीन का** चांग'ई 6 यान ने चन्द्रमा के दूरस्थ भाग से चन्द्रमा के नमूने सफलतापूर्वक चन्द्रमा की कक्षा में प्रक्षेपित कर दिए।
- केरल ने अपने स्कूली पाठ्यक्रम में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिक्षा को शामिल किया है।
- भारतीय बैडमिंटन स्टार पीवी सिंधु को तंबाकू नियंत्रण के लिए ब्रांड एंबेसडर घोषित किया गया।
- बीईएल (भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड) ने मनोज जैन को अपना नया अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक नियुक्त किया है।
- अरुंधति रॉय को** पेन पिटर पुरस्कार मिला।
- स्पेसएक्स ने** प्रशांत महासागर में प्वाइंट निमो को लक्ष्य करके अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) को सुरक्षित रूप से कक्षा से बाहर निकालने के उद्देश्य से एक अमेरिकी डिऑर्बिट वाहन विकसित करने के लिए नासा से 843 मिलियन डॉलर का अनुबंध हासिल किया है।
- एसएसएलवी (लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान)** 2026 में अपना पहला समर्पित वाणिज्यिक मिशन संचालित करेगा, जिसमें ऑस्ट्रेलिया के सबसे बड़े स्थानीय रूप से निर्मित उपग्रह को कक्षा में स्थापित किया जाएगा।
- आर्टेमिस **समझौते** अंतरिक्ष अन्वेषण में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए सिद्धांतों का एक समूह है, विशेष रूप से नासा के आर्टेमिस कार्यक्रम पर ध्यान केंद्रित करते हुए, जो मनुष्यों को चंद्रमा पर वापस लाने और मंगल ग्रह पर भविष्य के मिशनों के लिए तैयार करने के लिए है। आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर करने वाले

- राष्ट्र पारदर्शिता, अंतर-संचालन और शांतिपूर्ण अन्वेषण जैसे सिद्धांतों पर सहमत होते हैं, जिसका उद्देश्य सहयोगी चंद्र अन्वेषण और उससे आगे के लिए एक रूपरेखा स्थापित करना है। **पेरू और स्लोवाकिया** हाल ही में क्रमशः आठवें और नौवें देश बन गए हैं, जिन्होंने 2024 में आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिससे हस्ताक्षरकर्ताओं की कुल संख्या 42 हो गई है।
- रेड **प्लैग अभ्यास संयुक्त राज्य वायु सेना और भारतीय वायु सेना** के बीच एक प्रमुख हवाई युद्ध प्रशिक्षण अभ्यास है। यह अभ्यास 2024 में अलास्का, यूएसए में आयोजित किया गया था।
 - पत्रकारिता जगत के प्रतिष्ठित व्यक्ति **सुरेंद्र किशोर को पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया।** पद्म श्री भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में से एक है और इसे कला, शिक्षा, उद्योग, साहित्य, विज्ञान, खेल, चिकित्सा, समाज सेवा और सार्वजनिक मामलों सहित विभिन्न क्षेत्रों में विशिष्ट सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।
 - चेरुकुरी रामोजी राव, जिनका हाल ही में निधन हो गया, दुनिया की सबसे बड़ी फिल्म सिटी रामोजी फिल्म सिटी और भारत में प्रमुख तेलुगु भाषा के दैनिक समाचार पत्र ईनाडु के संस्थापक थे।** मीडिया और मनोरंजन में उनके योगदान ने भारतीय पत्रकारिता और फिल्म उद्योग पर अमिट छाप छोड़ी है।
 - प्रेम सिंह तमांग**, जिन्हें पीएस गोले के नाम से भी जाना जाता है, ने हाल ही में **सिक्किम के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।** उन्होंने अपनी पार्टी सिक्किम क्रांतिकारी मोर्चा (एसकेएम) द्वारा सिक्किम में विधानसभा चुनाव जीतने के बाद पदभार संभाला।
 - अहमदाबाद के भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला** के भारतीय वैज्ञानिकों ने मंगल ग्रह पर तीन नए क्रेटर खोजे हैं, जिनका नाम **एल अल क्रेटर, मुरसान क्रेटर और हिलसा क्रेटर है।** ये क्रेटर खास तौर पर मंगल ग्रह के थारसिस क्षेत्र में स्थित हैं, जो अपनी ज्वालामुखी गतिविधि के लिए जाना जाता है। मुरसान क्रेटर लाल क्रेटर के पूर्वी किनारे पर स्थित है, जबकि हिलसा क्रेटर, जो बिहार के एक शहर का नाम है, लाल क्रेटर के पश्चिमी किनारे पर स्थित है।
 - पेमा खांडू ने हाल ही में लगातार तीसरी बार अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।**
 - एनसीआरबी **ने नए आपराधिक कानूनों के लिए एक व्यापक मार्गदर्शिका प्रदान करने के लिए** मोबाइल ऐप " **एनसीआरबी आपराधिक कानूनों का संकलन "** लॉन्च किया, जो 1 जुलाई 2024 से लागू होगा। ऐप भारतीय न्याय संहिता, भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता और भारतीय साक्ष्य अधिनियम को संकलित करता है, और इसमें सभी अध्यायों और अनुभागों को जोड़ने वाली एक अनुक्रमणिका, पुराने और नए

- कानूनों के बीच एक अनुभाग-वार तुलना चार्ट और इंटरनेट कनेक्टिविटी के बिना पहुंच के लिए ऑफलाइन कार्यक्षमता जैसी विशेषताएं शामिल हैं।
22. **जियो प्लेटफॉर्म को** भारत में उपग्रह संचार (सैटकॉम) सेवाएं शुरू करने के लिए **भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (INSPACE)** से अंतिम मंजूरी मिल गई है।
23. **श्रीनगर को हाल ही में वर्ल्ड क्राफ्ट काउंसिल (WCC) द्वारा ' वर्ल्ड क्राफ्ट सिटी'** के रूप में मान्यता प्राप्त हुई है। यह सम्मान श्रीनगर की समृद्ध विरासत और विभिन्न क्षेत्रों जैसे कि पेपर-मैचे, अखरोट की लकड़ी की नक्काशी, कालीन, सोज़नी कढ़ाई, पश्मीना और कानी शॉल में शिल्प कौशल को रेखांकित करता है।
24. **प्रेरणा स्थल** का उद्घाटन भारत के इतिहास के 15 नेताओं और स्वतंत्रता सेनानियों की प्रतिमाओं को रखने के लिए किया गया। प्रेरणा स्थल का मुख्य उद्देश्य इन प्रतिमाओं को एक स्थान पर केन्द्रित करना है ताकि आगंतुकों की पहुंच आसान हो सके। पहले, ये प्रतिमाएँ संसद भवन परिसर में फैली हुई थीं, जिससे आगंतुकों के लिए उन्हें देखना मुश्किल हो जाता था।
25. फास्ट **ट्रैक इमिग्रेशन-ट्रस्टेड ट्रेवलर प्रोग्राम (FTI-TTP)** शुरू किया है, खास तौर पर **पहले से सत्यापित भारतीय नागरिकों और ओवरसीज सिटीजन ऑफ इंडिया (OCI) कार्डधारकों को लक्षित करते हुए**। इस पहल का उद्देश्य उनकी यात्रा प्रक्रियाओं में तेज़ी लाना है, जिससे इन समूहों के लिए आव्रजन प्रक्रिया तेज़ और अधिक कुशल बन सके। यह कार्यक्रम शुरू में देश के **21 प्रमुख हवाई अड्डों पर शुरू किया जाएगा**, जिसमें दिल्ली, मुंबई, चेन्नई, कोलकाता, बेंगलुरु, हैदराबाद, कोच्चि और अहमदाबाद जैसे प्रमुख हवाई अड्डे शामिल हैं।
26. राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (एनटीए) के माध्यम से परीक्षाओं का पारदर्शी, सुचारू और निष्पक्ष संचालन सुनिश्चित करने के लिए, उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय ने **डॉ. के. राधाकृष्णन, (पूर्व अध्यक्ष, इसरो और अध्यक्ष बीओजी, आईआईटी कानपुर) की अध्यक्षता में विशेषज्ञों की सात सदस्यीय उच्च स्तरीय समिति का गठन किया।**
27. केरल **विधानसभा ने** राज्य का नाम बदलकर 'केरल' से '**केरलम'** करने का प्रस्ताव रखा है, ताकि यह मलयालम नाम से मेल खाए। इस प्रस्ताव का उद्देश्य भारत के संविधान के अनुच्छेद 3 को लागू करना है, जो संसद को नए राज्य बनाने, सीमाओं को बदलने या मौजूदा राज्यों के नाम बदलने का अधिकार देता है। वर्तमान में, 'केरल' संविधान की पहली अनुसूची में सूचीबद्ध है, जो राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के नामों से संबंधित है। प्रस्तावित संशोधन अनुच्छेद 3 के प्रावधानों के तहत आधिकारिक तौर पर नाम बदलकर 'केरलम' करने का प्रयास करता है।
28. **चीन का चांग'ई-6 चंद्र जांच यान, दक्षिणी ध्रुव-एटेकेन बेसिन** पर सफलतापूर्वक उतरा। यह बेसिन चंद्रमा के दूर के हिस्से में स्थित है, जिसे विशेष रूप से इसके वैज्ञानिक हित और ऐसे क्षेत्र से चट्टानों और मिट्टी को पुनः प्राप्त करने की क्षमता के लिए चुना गया है, जिसकी व्यापक रूप से खोज नहीं की गई है।
29. **मानव संसाधन परामर्शदात्री कंपनी मर्सर के सर्वेक्षण** के अनुसार, प्रवासियों के लिए जीवन-यापन की लागत के मामले में भारत के शहरों की रैंकिंग इस प्रकार है: **मुंबई: विश्व स्तर पर 11वें स्थान पर**, दिल्ली: विश्व स्तर पर 136वें स्थान पर, चेन्नई: विश्व स्तर पर 164वें स्थान पर, बेंगलुरु: विश्व स्तर पर 189वें स्थान पर, हैदराबाद: विश्व स्तर पर 202वें स्थान पर
30. **विक्रम सेठ**, जो "ए सूटबल बॉय" जैसी कृतियों के लिए जाने जाते हैं, ने पवित्र हिंदू भजन "**हनुमान चालीसा**" का अंग्रेजी में अनुवाद किया है।
31. **18वें मुंबई अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव** के समापन समारोह में भारतीय डॉक्यूमेंट्री "**द गोल्डन थ्रेड**" को अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री के रूप में प्रतिष्ठित गोल्डन कोच पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इसे निष्ठा जैन ने निर्देशित किया था।
32. अंतर्राष्ट्रीय एमएसएमई दिवस 2024 वैश्विक अर्थव्यवस्था में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (एमएसएमई) की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डालता है, तथा "एक साथ मिलकर मजबूत भविष्य का निर्माण" विषय के तहत एक लचीले भविष्य के लिए सहयोग पर जोर देता है।
33. **कजाकिस्तान ने तालिबान को** प्रतिबंधित संगठनों की सूची से हटा दिया।
34. **गोवा शिपयार्ड लिमिटेड** द्वारा भारतीय नौसेना के लिए दो उन्नत त्रिपुत श्रेणी के जहाज बनाए गए
35. **चरिथ असलांका को** श्रीलंका का कप्तान नियुक्त किया गया है।
36. **नीता अंबानी को** अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के लिए पुनः चुना गया है।
37. **2030 शीतकालीन ओलंपिक खेलों की** मेजबानी **करेगा**।
38. **केरल की प्रयोगशाला ने** गैर-संक्रामक निपाह वायरस जैसे कण विकसित किए हैं।
39. **दक्षिण कोरिया ने** आधिकारिक तौर पर अपनी राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसी शुरू की है, जिसे कोरिया एयरोस्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (KASA) के नाम से जाना जाएगा।
40. भारतीय उपमहाद्वीप में पहली बार, दिल्ली के एक पशु चिकित्सालय में एक कुत्ते की गैर-आक्रामक हृदय शल्य चिकित्सा की गई।

41. **जयशंकर** ने भारत और श्रीलंका के बीच समुद्री सुरक्षा सहयोग बढ़ाने के लिए श्रीलंका में समुद्री बचाव समन्वय केंद्र का उद्घाटन किया।
42. भारत, अमेरिका, जापान, दक्षिण कोरिया और यूरोपीय संघ ने संयुक्त रूप से **बायोफार्मास्युटिकल गठबंधन की शुरुआत की।**
43. भारत ने इंडेक्स दुबई 2024 में शानदार छाप छोड़ी।
44. सरबजोत सिंह ने म्यूनिख विश्व कप में स्वर्ण पदक जीता।
45. एसबीआई म्यूचुअल फंड हाल ही में 10 ट्रिलियन रुपए की परिसंपत्ति पार करने वाला भारत का पहला म्यूचुअल फंड हाउस बन गया।
46. **एनवीडिया एप्पल को** पीछे छोड़कर दुनिया की दूसरी सबसे मूल्यवान कंपनी बन गई।
47. भारत 42 वर्षों के बाद दिल्ली में **81वीं आईएटीएवार्षिक** आम बैठक की मेजबानी करेगा, जिसमें विमानन क्षेत्र के विकास पर प्रकाश डाला जाएगा।
48. भारत का पहला खगोल पर्यटन महोत्सव **मसूरी में मनाया गया।**
49. यूनेस्को के सहयोग से **MeitY ने सुरक्षित, विश्वसनीय, नैतिक AI पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।**
50. भारतीय सेना ने विश्व पर्यावरण दिवस पर सिक्किम में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन संयंत्र का उद्घाटन किया।

Section-5

1. पर्यावरणविद् जय धर गुप्ता और **विजय धस्माना ने** बाघ रिजर्व के भीतर भारत का पहला बायोस्फीयर स्थापित किया है।
2. एआईबीईए ने आरबीआई के दिशानिर्देशों के अनुरूप ग्राहकों की शिकायत निवारण में सहायता के लिए "बैंक क्लिनिक" शुरू किया।
3. कार्लोस अल्काराज़ ने अलेक्जेंडर ज़ेवेरेव को हराकर 21 वर्ष की उम्र में अपना तीसरा ग्रैंड स्लैम खिताब फ्रेंच ओपन जीता।
4. वैश्विक पासपोर्ट सूचकांक में **भारत 82वें स्थान पर है।**
5. **जयंत चौधरी ने** 'मॉडल कौशल ऋण योजना' का शुभारंभ किया।
6. भारत की पहली एकीकृत कृषि-निर्यात सुविधा जवाहरलाल नेहरू पोर्ट (मुंबई) पर स्थापित की गई है।
7. सरकार ने 31 मार्च 2027 तक देश भर में 25,000 प्रधानमंत्री भारतीय जन औषधि केंद्र खोलने का लक्ष्य रखा है।
8. भारत का पहला शहरी रोपवे : वाराणसी रोपवे, जिसका उद्घाटन 24 मार्च, 2022 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया जाएगा, अगस्त 2024 तक पूरा होने वाला है।
9. तीरंदाजी विश्व कप 2024 शंघाई में शुरू हुआ।

10. मोहम्मद वसीम को टी20 एशिया कप के लिए पाकिस्तान महिला टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया।
11. **अनुष अग्रवाल को** पेरिस ओलंपिक में ड्रेसाज में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए ईएफआई द्वारा चुना गया।
12. बीडब्ल्यूएफ यूएस ओपन में प्रियांशु और मालविका ने अपने-अपने एकल मैचों में जीत हासिल की।
13. एसएंडपी ग्लोबल रेटिंग्स ने वित्त वर्ष 2025 के लिए भारत की विकास दर का अनुमान 6.8% पर बरकरार रखा है।
14. प्रकाशन विभाग द्वारा प्रकाशित और मैरीटाइम मुंबई म्यूजियम सोसाइटी द्वारा संकलित पुस्तक **'गेटवे टू द सी: हिस्टोरिक पोर्ट्स एंड डॉक्स ऑफ मुंबई रीजन' का विमोचन किया।**
15. **एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक को** सार्वभौमिक बैंक में परिवर्तित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है।
16. केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव ने आइजोल (मिजोरम) में देश के 500वें सामुदायिक रेडियो स्टेशन का उद्घाटन किया।
17. जापान में स्ट्रेप्टोकोकल टॉक्सिक शॉक सिंड्रोम (एसटीएसएस) के मामलों में वृद्धि के कारण हाई अलर्ट जारी किया गया है, जो एक गंभीर और संभावित रूप से जीवन के लिए खतरा पैदा करने वाला जीवाणु संक्रमण है।
18. **कोझिकोड को** इसकी समृद्ध साहित्यिक विरासत को मान्यता देते हुए भारत का पहला यूनेस्को 'साहित्य का शहर' घोषित किया गया है।
19. भारत 25 जून से 27 जून, 2024 तक 64वीं आईएसओ परिषद बैठक की मेजबानी कर रहा है।
20. 24 जून को केरल विधानसभा ने एक वर्ष में दूसरी बार सर्वसम्मति से एक प्रस्ताव पारित किया, जिसमें भारतीय केंद्र सरकार से संविधान में राज्य का नाम "केरल" से बदलकर "केरलम" करने का आग्रह किया गया।
21. **विनय मोहन क्रात्रा को** अमेरिका में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है।
22. बीसीसीआई ने पेरिस ओलंपिक अभियान के लिए **8.5 करोड़ रुपये का योगदान दिया है।**
23. भारत ने 46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्श बैठक (एटीसीएम-46) और **26वीं पर्यावरण संरक्षण समिति (सीईपी-26) की सफलतापूर्वक मेजबानी की।**
24. सरकार ने केन्द्रीय सरकारी कर्मचारियों को अधिक लाभ प्रदान करते हुए सेवानिवृत्ति एवं मृत्यु ग्रेच्युटी सीमा को बढ़ाकर 25 लाख रुपये कर दिया है।
25. **स्मृति मंधाना** महिला टी20 अंतरराष्ट्रीय में भारत की ओर से सर्वाधिक रन बनाने वाली खिलाड़ी बन गई हैं।
26. युकी भांबरी और अल्बानो ओलिवेट ने **स्विस ओपन पुरुष युगल** खिताब जीत लिया है।

27. **लिटंडर पेस और विजय अमतराज को** टेनिस हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया है।
28. महिला एशिया कप 2024 का आयोजन श्रीलंका में किया जा रहा है।
29. 2023-24 में नीदरलैंड भारत का तीसरा सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य होगा।
30. **राम चरण को** भारतीय सिनेमा में योगदान के लिए IFFM द्वारा सम्मानित किया जाएगा।
31. भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम का मुख्य कोच मनोलो मार्केज़ को नियुक्त किया गया है। वह **स्पेन से हैं।**
32. सिक्किम उच्च न्यायालय ने अपनी महिला कर्मचारियों के लिए मासिक धर्म अवकाश नीति शुरू की।
33. शिक्षा मंत्रालय विश्व तंबाकू निषेध दिवस, 2024 पर तंबाकू मुक्त शैक्षणिक संस्थानों (टीओएफईआई) के कार्यान्वयन मैनुअल का शुभारंभ करेगा।
34. विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन ने **डॉ. इमैनुएल सोबेयरन को** अपना नया महानिदेशक नियुक्त किया है।
35. आउटलुक प्लैनेट सस्टेनेबिलिटी समिट एंड अवार्ड्स 2024 में पीएफसी को " **सीएसआर चैंपियन अवार्ड" प्राप्त हुआ।**
36. विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा **निम्हांस को 2024 के लिए स्वास्थ्य संवर्धन हेतु नेल्सन मंडेला पुरस्कार** प्रदान किया गया।
37. **जापान ने लकड़ी से बना विश्व का पहला उपग्रह** विकसित किया।
38. फिलीपीन न्यायालय ने जीएम गोल्डन चावल और बीटी बैंगन के लिए जैव सुरक्षा परमिट रद्द कर दिया।
39. भारत अगले पांच वर्षों में बांग्लादेश के **1,500 नौकरशाहों को प्रशिक्षित करने की योजना बना रहा है।**
40. भारत-नाइजीरिया संयुक्त व्यापार समिति का दूसरा सत्र अबुजा में आयोजित किया गया और दोनों पक्षों ने द्विपक्षीय व्यापार और निवेश संबंधों में हाल की प्रगति की समीक्षा की।
41. आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) ने वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारतीय अर्थव्यवस्था की विकास दर के अपने पूर्वानुमान को संशोधित कर 6.6% कर दिया है।
42. राष्ट्रीय **महिला हॉकी लीग 2024** रांची में शुरू होगी।
43. **हितेश कुमार सेठिया को** जियो फाइनेंशियल सर्विसेज का प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया है।
44. **पूर्णिमा देवी बर्मन को** 'ग्रीन ऑस्कर' व्हिटली गोल्ड अवार्ड 2024 मिला।
45. **नीरू यादव** संयुक्त राष्ट्र खाद्य कार्यक्रम (यूएनएफपीए) की बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।
46. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सीएजी) और नेपाल के महालेखा परीक्षक ने लेखापरीक्षा के क्षेत्र में सहयोग और

- सहभागिता को मजबूत करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।
47. गोल्डन वीज़ा योजना को बढ़ाने और प्रवासियों की सहायता के लिए " **सॉलिडैरिटी वीज़ा" की शुरुआत की।**
48. **प्रेम सिंह तमांग** ने लगातार दूसरी बार **सिक्किम के मुख्यमंत्री** के रूप में शपथ ली है।
49. नेपाल की संसद ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन से संबंधित रूपरेखा समझौते के अनुसमर्थन को मंजूरी दी।
50. महाराष्ट्र में दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा उड़ान प्रशिक्षण संगठन स्थापित किया जाएगा।

Section-6

1. भारत और थाईलैंड के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास **मैत्री का आयोजन किया गया**
2. भारत ने अंडर 23 एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप 2024 में 8 पदक जीते।
3. हंगरी ने यूरोपीय संघ परिषद की अध्यक्षता संभाल ली है।
4. **कार्लोस अल्काराज़ और इगा स्विाटेक ने** 2024 फ्रेंच ओपन टेनिस एकल खिताब जीता।
5. भाजपा नेता **मोहन चरण माझी** ओडिशा के नए मुख्यमंत्री होंगे।
6. **वेल्लयन सुब्बैया को** EY वर्ल्ड एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर 2024 नामित किया गया।
7. **कुमुद सैनी ने** 2024 तीरंदाजी एशिया कप स्टेज 3 में एकमात्र भारतीय स्वर्ण पदक हासिल किया।
8. मुंबई क्रिकेट एसोसिएशन के अध्यक्ष अमोल काले का न्यूयॉर्क में हृदयाघात से निधन हो गया।
9. श्री श्री विश्वविद्यालय, ओडिशा ने उद्यम जोखिम प्रबंधन के लिए भारत का प्रमुख वैश्विक केंद्र प्रारंभ किया है, जिसका उद्देश्य जोखिम प्रबंधन शिक्षा और अभ्यास में नए मानक स्थापित करना है।
10. **बेलारूस** रूस के साथ सामरिक परमाणु हथियारों पर संयुक्त अभ्यास में शामिल है।
11. **बुरोनियस मैनफ्रेडशिम्डी:** 11 मिलियन वर्ष पुरानी सबसे छोटी ज्ञात प्रजाति की खोज की गई।
12. **संयुक्त अरब अमीरात ने** भारत के साथ स्थानीय मुद्रा निपटान प्रणाली (एलसीएसएस) शुरू की।
13. प्रधानमंत्री मोदी 18 जून को **वाराणसी में पीएम किसान योजना** के तहत **20,000 करोड़ रुपये जारी करेंगे।**
14. विप्रो ने विभिन्न कार्यों में व्यावसायिक दक्षता बढ़ाने के लिए **लैब45 एआई प्लेटफॉर्म लॉन्च किया।**
15. **भजन कौर ने** स्वर्ण जीतकर पेरिस कोटा हासिल किया।

16. **ग्रेचन वाल्श** ने 100 मीटर बटरफ्लाई में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
17. **डॉ. इमैनुएल सौबेयरन** को 2024-2029 के कार्यकाल के लिए विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन (WOAH) का नया महानिदेशक चुना गया।
18. साइबर सुरक्षा जागरूकता बढ़ाने के लिए जूपी ने गुरुग्राम साइबर पुलिस के साथ साझेदारी की है।
19. **इंदौर** ने **नोटा कारि**कॉर्ड बनाया, जहां 2 लाख से अधिक लोगों ने 'इनमें से कोई नहीं' का विकल्प चुना।
20. दूरसंचार विभाग ने एमएसएमई और स्टार्टअप्स को नई प्रौद्योगिकियों को अपनाने में सहायता देने के लिए पहल शुरू की।
21. रिलायंस इंडस्ट्रीज चेन्नई के निकट भारत के पहले मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क का निर्माण कार्य शुरू करने जा रही है, जिसका उद्देश्य क्षेत्र के लॉजिस्टिक्स परिदृश्य में क्रांतिकारी बदलाव लाना है।
22. **निशांत देव** ने विश्व मुक्केबाजी कालीफायर में **पुरुषों के 71 किलोग्राम वर्ग के क्वार्टर फाइनल** में मोल्दोवा के वासिले सेबोटारी पर जीत हासिल करके 2024 पेरिस ओलंपिक खेलों के लिए कालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष मुक्केबाज के रूप में इतिहास रच दिया।
23. **18 वां मुंबई अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव** 15 से 21 जून, 2024 तक आयोजित किया जाएगा।
24. **राइट्स और अंडाल डीजल** शोड ने लोकोमोटिव रखरखाव के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
25. **अडानी समूह** श्रीलंकाई पवन ऊर्जा परियोजनाओं में 1 अरब डॉलर से अधिक का निवेश करने का इरादा रखता है।
26. **कमल किशोर** सोन ने ईएसआईसी के महानिदेशक का पदभार ग्रहण किया।
27. **एनसीएलटी** ने एयर इंडिया-विस्तारा विलय को हरी झंडी दे दी, जिससे एयर इंडिया की भारत की सबसे बड़ी अंतरराष्ट्रीय एयरलाइन कंपनी के रूप में स्थिति मजबूत हो गई।
28. भारत ने सिंगापुर में हिंद-प्रशांत समृद्धि आर्थिक ढांचे पर मंत्रिस्तरीय बैठक में भाग लिया।
29. फ्लोरिडा का एक भारतीय-अमेरिकी छात्र 2024 स्क्रिप्स नेशनल स्पेलिंग बी में विजयी हुआ।
30. **ओम बिरला** 20 वर्षों में दोबारा सांसद चुने जाने वाले पहले लोकसभा अध्यक्ष बने।
31. रिलायंस इंडस्ट्रीज नवी मुंबई में वैश्विक आर्थिक केंद्र विकसित करेगी।
32. आरबीआई ने शून्य वित्तीय धोखाधड़ी और दिव्यांग-अनुकूल पहल पर जोर देते हुए **हैरबिंजर 2024 की घोषणा की।**
33. **गुलवीर सिंह** ने अमेरिका में आयोजित पोर्टलैंड ट्रेक फेस्टिवल हाई परफॉरमेंस मीट में पुरुषों की 5000 मीटर दौड़ में रजत पदक हासिल किया।
34. मिजोरम में दो दिवसीय राज्य खेल सम्मेलन 13 जून 2024 को शुरू होने वाला है, जिसका विषय **'विज़न 2036'** है।
35. भारत-जापान संयुक्त समुद्री अभ्यास - 2024 (**JIMAX-24**) जापान के योकोसुका में शुरू हुआ।
36. चंद्रबाबू नायडू ने आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।
37. **संजीत खरेल** ने सिक्किम विधानसभा के प्रोटेम स्पीकर के रूप में शपथ ली है।
38. हंगरी ने बुडापेस्ट में डेन्यूब नदी पर 700 मीटर लंबे पैदल पुल **'राष्ट्रीय एकता पुल' का अनावरण किया।**
39. मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री ने भोपाल से प्रधानमंत्री श्री पर्यटन हवाई सेवा का उद्घाटन किया।
40. भारत ने स्वदेशी मानव-पोर्टेबल काउंटर-ड्रोन प्रणाली का अनावरण किया।
41. सब-लेफ्टिनेंट **अनामिका राजीव** नौसेना की पहली महिला हेलीकॉप्टर पायलट हैं।
42. लेफ्टिनेंट जनरल **उपेन्द्र द्विवेदी** अगले सेना प्रमुख नियुक्त किये गये।
43. पेमा खांडू ने लगातार तीसरी बार अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।
44. **शुभमन गिल** को भारतीय टी20 और वनडे टीम का उपकप्तान नियुक्त किया गया है।
45. **GPT-4o मिनी**, नया AI संस्करण लॉन्च किया गया है।
46. **हरियाणा** राज्य ने पुलिस भर्ती में अग्निवीरों को 10% आरक्षण देने की घोषणा की है।
47. **एस. जयशंकर** ने पोर्ट लुईस में भारत-मॉरीशस मैत्री उद्यान का उद्घाटन किया।
48. इटली में जी-7 शिखर सम्मेलन के दौरान अमेरिका और यूक्रेन ने दीर्घकालिक सुरक्षा समझौते पर हस्ताक्षर किए।
49. विश्व स्वास्थ्य संगठन ने पारंपरिक चिकित्सा अनुसंधान के लिए हैदराबाद स्थित एनआईआईएमएच के साथ साझेदारी की है।
50. असम ने बाल विवाह रोकने और शिक्षा को समर्थन देने के लिए मासिक वजीफा की घोषणा की।

Section-7

1. अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने मुख्यमंत्री सामाजिक सुरक्षा योजना के तहत 100 करोड़ रुपये मंजूर किए, जिससे बुजुर्गों, विधवाओं और विकलांग व्यक्तियों को लाभ मिलेगा।
2. **जगदीप धनखड़** ने हाल ही में संसद भवन परिसर में **प्रेरणा स्थल** का उद्घाटन किया।

3. **सुधाकरराव पापा को** बीएसएनएल का अगला निदेशक (उद्यम) नियुक्त किया गया है।
4. **विनोद गणात्रा** प्रतिष्ठित '**नेल्सन मंडेला लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड**' पाने वाले पहले भारतीय बन गए हैं।
5. **रुतुजा भोसले** और फंगरान तियान ने ताउस्ते में आईटीएफ महिला विश्व टेनिस टूर जीता।
6. 'द गोल्डन थ्रेड' ने अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र के साथ गोल्डन कोच पुरस्कार जीता।
7. भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी) बेंगलुरु के शोधकर्ताओं ने एक ऐसा उपकरण बनाया है जो लघु अवरक्त प्रकाश की आवृत्ति को दृश्य सीमा में बढ़ा या '**अप-कन्वर्ट**' कर सकता है।
8. भारतीय वायुसेना की टुकड़ी अलास्का के एयेल्सन एयर फोर्स बेस पर अभ्यास रेड फ्लैग 2024 में भाग ले रही है।
9. **बांग्लादेश** क्षेत्रीय सुरक्षा समूह कोलंबो सिक्वोरिटी कॉन्क्लेव का नया सदस्य बन गया है।
10. **लेफ्टिनेंट जनरल शंकर नारायण को** आर्मी अस्पताल का कमांडेंट नियुक्त किया गया है।
11. विश्व जनसंख्या दिवस 2024 का थीम है " **किसी को पीछे न छोड़ें, सभी की गिनती करें**"
12. **नाटो शिखर सम्मेलन वाशिंगटन** में आयोजित किया गया।
13. प्रधानमंत्री मोदी को **रूस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया।**
14. **अडानी समूह** आगामी 2024 पेरिस ओलंपिक में भारतीय टीम का मुख्य प्रायोजक होगा।
15. **वीरांगना दुर्गावती टाइगर रिजर्व** हाल ही में चर्चा में रहा। यह **मध्य प्रदेश में स्थित है।**
16. **डॉ. सौम्या स्वामीनाथन को** राष्ट्रीय क्षय रोग उन्मूलन कार्यक्रम के लिए प्रधान सलाहकार नियुक्त किया गया है।
17. **सिरिल रामफोसा** पुनः दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति चुने गए।
18. प्रसिद्ध वन्यजीव फिल्म निर्माता **श्री सुब्बैया नल्लामुथु को** 18वें एमआईएफएफ में वी. शांताराम लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
19. **वरिष्ठ** खेल पत्रकार हरपाल सिंह बेदी का निधन।
20. आर्मेनिया ने रूस के नेतृत्व वाले सामूहिक सुरक्षा संधि संगठन से अपनी वापसी की घोषणा की।
21. हरियाणा सरकार जल्द ही वन मित्र योजना के तहत **वन मित्रों की भर्ती करेगी।**
22. उपराष्ट्रपति **जगदीप धनखड़ ने** एक रचनात्मक पहल " **प्रेरणा स्थल** " का उद्घाटन किया।
23. आरबीआई ने अपर्याप्त पूंजी के कारण पूर्वांचल सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द कर दिया।
24. दीक्षा डागर ने लेडीज इटालियन ओपन गोल्फ में छठा स्थान हासिल किया।
25. भारत ने रूस के कज़ान में ब्रिक्स खेलों में अपना पहला पदक जीता।
26. **लॉकी फर्ग्यूसन** टी20 विश्व कप इतिहास में एक मैच में 4 मेडन ओवर फेंकने वाले पहले गेंदबाज बन गए हैं।
27. नामीबियाई ऑलराउंडर डेविड विसे ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।
28. **अमेरिका और भारत नासा-इसरो** सिंथेटिक अपचर रडार लांच करेंगे।
29. **असम** सचिवालय **भारत का पहला पर्यावरण-अनुकूल** राज्य सरकार मुख्यालय बन गया।
30. **जसप्रीत बुमराह को** टी20 विश्व कप 2024 में प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट चुना गया।
31. बॉन **जलवायु सम्मेलन 2024 जर्मनी** में आयोजित हुआ।
32. **ज्योति सुरेखा वेत्रम, परनीत कौर और अदिति स्वामी ने अंताल्या तीरंदाजी विश्व कप 2024** में कपाउंड टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
33. **भर्तृहरि महताब को** लोकसभा का प्रोटेम स्पीकर नियुक्त किया गया।
34. केंद्र ने अतुल चौधरी को ट्राई का नया सचिव नियुक्त किया।
35. **संजय मारीवाला ने** आईएमसी चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री के अध्यक्ष का पदभार ग्रहण किया।
36. आईपीबीईएस को अनुकरणीय पर्यावरण नेतृत्व के लिए 2024 ब्लू प्लैनेट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
37. **ताइवान एथलेटिक्स ओपन में** 3 स्वर्ण, 3 रजत और 1 कांस्य सहित 7 पदक जीते।
38. **डीपी मनु ने ताइवान एथलेटिक्स ओपन में** स्वर्ण पदक जीता।
39. आईएस राकेश रंजन को कर्मचारी चयन आयोग (एसएससी) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
40. आईआरडीएआई ने आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में संदीप बत्रा के पद को मंजूरी दी।
41. पृथ्वी के ध्रुवों का अध्ययन करने के लिए **लघु जलवायु उपग्रह प्रक्षेपित किया।**
42. एयर इंडिया ने अंतर्राष्ट्रीय चेक-इन के लिए दिल्ली हवाई अड्डे और मेट्रो के साथ सहयोग किया है।
43. **भारत और लीबिया का** लक्ष्य **ऊर्जा क्षेत्र में** सहयोग को बढ़ावा देना है, जिसमें कच्चे तेल के व्यापार को बढ़ाने तथा अन्वेषण और उत्पादन परियोजनाओं को पुनः शुरू करने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

44. पूर्वी सिक्किम के चांगगु में भारतीय सेना द्वारा **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन और रीसाइक्लिंग संयंत्र का उद्घाटन किया गया।**
45. **भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)** ने 8 लाख करोड़ रुपये का बाजार पूंजीकरण हासिल कर लिया है, ऐसा करने वाली वह सातवीं भारतीय सूचीबद्ध कंपनी बन गई है।
46. **ग्लोबल इंडिया एआई शिखर सम्मेलन 2024 का आयोजन नई दिल्ली** में करने की योजना बनाई जाएगी।
47. हाल ही में मिनामी-तोरीशिमा द्वीप चर्चा में था। यह **जापान का है।**
48. **टी20 विश्व कप 2024** के फाइनल में भारत ने **दक्षिण अफ्रीका** को हराकर दूसरी बार खिताब जीता।
49. गृह मंत्री अमित शाह ने **मध्य प्रदेश में 'पीएम कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस' का उद्घाटन किया।**
50. **स्पेन ने यूरो कप 2024 का खिताब** जीता।
- Section-8**
1. **स्पेन** के खिलाड़ी कार्लोस अल्काराज़ ने 2024 का विंबलडन पुरुष एकल खिताब जीता।
2. **बारबोरा क्रेजिकोवा** ने विंबलडन महिला एकल 2024 का खिताब जीता।
3. लैंडो नोरिस ने एफ1 मियामी ग्रेड प्रिक्स में ऐतिहासिक पहली जीत हासिल की।
4. भारतीय वायुसेना ने नैनीताल के जंगल की आग बुझाने के लिए 'बांबी बकेट' ऑपरेशन चलाया।
5. पाकिस्तान का **'आईक्यूब कमर'** चंद्र मिशन चीनी सहयोग से उड़ान भरेगा।
6. भारतीय सेना की खड़गा कोर ने सफल संयुक्त ऑपरेशन के लिए भारतीय वायु सेना के साथ सहयोग किया।
7. मणिपुर ने राहत शिविरों में छात्रों को शिक्षा प्रदान करने के लिए **'स्कूल ऑन व्हील्स' पहल शुरू की।**
8. भारत ने वियतनाम में एशियाई ओपन पिकलबॉल चैंपियनशिप में 3 स्वर्ण और 2 कांस्य पदक हासिल किए।
9. **सूर्यकुमार यादव** ने टी20 विश्व कप 2024 के फाइनल में 'स्मार्ट कैच ऑफ द मैच' का पुरस्कार जीता।
10. सुमित नागपाल ने अपना छठा एटीपी चैलेंजर टेनिस खिताब हासिल किया।
11. ओडिशा के पूर्व राज्यपाल **मुरलीधर चंद्रकांत** भंडारे का निधन।
12. चीनी वैज्ञानिकों ने CHASE उपग्रह का उपयोग करके सौर घूर्णन के नए पैटर्न की खोज की।
13. **कैरिबा झील के तट** पर जीवाश्म की खोज से नई डायनासोर प्रजाति का पता चला: मुसांकवा सनयातियेंसिस।
14. आर्टा'24 ललित कला प्रदर्शनी एवं प्रतियोगिता ने दुबई में अपनी छाप छोड़ी।
15. श्री संजय मूर्ति और **श्री टीजी सीताराम** ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2024 के लिए नामांकन पोर्टल का शुभारंभ किया।
16. मैक्स वेरस्टैपेन ने 2024 एमिलिया रोमाग्ना ग्रैंड प्रिक्स में अपने करियर की 59वीं जीत हासिल की, जिससे इमोला में उनकी लगातार तीसरी जीत सुनिश्चित हुई।
17. तू लाम वियतनाम के नए राष्ट्रपति चुने गए।
18. **एनटीपीसी** ने एटीडी बेस्ट अवार्ड्स 2024 में तीसरा स्थान हासिल किया।
19. आंध्र प्रदेश में जन्मे **गोपी थोटाकुरा** ने पर्यटक के रूप में अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया है।
20. यात्रा एवं पर्यटन विकास के लिए विश्व आर्थिक मंच सूचकांक में भारत **39वें स्थान पर पहुंच गया है।**
21. **आर्टा'24 ललित** कला प्रदर्शनी एवं प्रतियोगिता ने दुबई में अपनी छाप छोड़ी।
22. सिडबी ने भारत में खरीद के वित्तपोषण के लिए **एयरबस हेलीकॉप्टर्स** के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
23. **ज्योति रात्रे माउंट एवरेस्ट पर विजय पाने वाली सबसे उम्रदराज भारतीय महिला** बनीं।
24. सीडीएस जनरल **अनिल चौहान** ने साइबर सुरक्षा अभ्यास - 2024 में भाग लिया।
25. डोमिनिकन गणराज्य के राष्ट्रपति अबिनादर दूसरे कार्यकाल के लिए पुनः निर्वाचित हुए।
26. **भारतीय रेलवे को** सार्वजनिक सेवा कार्यक्रम में सबसे बड़ी भागीदारी के लिए लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में शामिल किया गया।
27. विराट कोहली ने भारत के सबसे मूल्यवान सेलिब्रिटी का खिताब पुनः हासिल कर लिया।
28. **पंजाब पुलिस** ने मादक पदार्थों की मांग और आपूर्ति के बारे में खुफिया जानकारी जुटाने के लिए सीमावर्ती गांवों में **'मिशन निश्चय'** शुरू किया है।
29. कैबिनेट ने केंद्रीय क्षेत्र योजना 'राष्ट्रीय फोरेंसिक अवसंरचना संवर्धन योजना' (एनएफआईईएस) को मंजूरी दी।
30. कैबिनेट ने वधावन में **76,200 करोड़ रुपये की लागत से** ग्रीनफील्ड प्रमुख बंदरगाह के विकास को मंजूरी दी।
31. भारत के शीर्ष वरीयता प्राप्त शतरंज खिलाड़ी **अर्जुन एरिगैसी** ने आर्मेनिया में जीत हासिल की, शास्त्रीय शतरंज(Classical chess) से संन्यास की घोषणा की।
32. न्यूजीलैंड के ट्रेट बोल्ट ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।

33. **एस. फिदेल आर. स्नेहित ने** रूस के कज़ान में ब्रिक खेलों में कांस्य पदक हासिल किया।
34. केंद्र ने आईएस अधिकारी **अश्विनी कुमार को** एमसीडी आयुक्त नियुक्त किया।
35. एलेम्बिक फार्मास्यूटिकल्स को डेबीगेट्रान एटेक्सिलेट कैप्सूल के लिए यूएसएफडीए की मंजूरी मिली।
36. एआई के माध्यम से सड़क सुरक्षा बढ़ाने के लिए **आईआईआईटी दिल्ली के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।**
37. **वार्टिसिला** ने दुनिया का पहला बड़े पैमाने का 100% हाइड्रोजन-तैयार इंजन पावर प्लांट लॉन्च किया है।
38. भारतीय वनस्पति विज्ञानियों ने जैव-भौगोलिक हॉटस्पॉट में दो नई पौधों की प्रजातियों की खोज की है: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में डेंड्रोपथो लॉनॉसिस, और अरुणाचल प्रदेश में पेट्रोकोस्मिया अरुणाचलेंस, जो भारत के विविध वनस्पति जीवन और संरक्षण प्रयासों के महत्व को रेखांकित करता है।
39. **कलश गुप्ता** टीसीएस के 10वें सीजन में विजयी हुए।
40. भारत बांग्लादेशी नागरिकों के लिए ई-मेडिकल वीजा सुविधा भी शुरू करेगा और रंगपुर में एक नया वाणिज्य दूतावास खोलेगा।
41. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (एमओएचयूए) ने स्वच्छता और सफाई पर ध्यान केंद्रित करके मानसून के मौसम की तैयारी में शहरी स्थानीय निकायों (यूएलबी) की सहायता के लिए 1 जुलाई से 31 अगस्त 2024 तक " **सफाई अपनाओ, बीमारी भगाओ**" पहल शुरू की है।
42. **स्मृति मंधाना** लगातार एकदिवसीय मैचों में शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गई हैं।
43. **मनु भाकर ने** पेरिस ओलंपिक 2024 में महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।
44. जो रूट टेस्ट क्रिकेट में 12,000 से अधिक रन बनाने वाले 7वें बल्लेबाज बन गए हैं।
45. **संतोष कुमार गंगवार को** झारखंड का नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है।
46. राजस्थान सरकार ने जेल और वन रक्षक तथा राज्य पुलिस में अग्निवीरों को आरक्षण देने की घोषणा की है।
47. **मनोज मित्तल ने सिडबी के** अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक का पदभार संभाला।
48. भारत को 2024-25 के लिए एशियाई आपदा तैयारी केंद्र की अध्यक्षता मिली है।
49. **हरिभाऊ किसनराव बागड़े को** राजस्थान का राज्यपाल नियुक्त किया गया है।
50. **जिष्णु देव वर्मा को** तेलंगाना का राज्यपाल नियुक्त किया गया है।

Section-9

1. उत्तराखंड सरकार ने **'पिरूल लाओ पैसा पाओ अभियान'** शुरू किया।
2. तटरक्षक बल और हिंडालको ने जहाजों के लिए स्वदेशी समुद्री ग्रेड एल्यूमीनियम के उत्पादन के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
3. **सैथिलकुमार और रथिका को** 22वीं एशियाई टीम स्कैश चैंपियनशिप में भारतीय टीम का कप्तान नियुक्त किया गया।
4. पुतिन ने **मिशुस्टिन को पुनः** रूस का प्रधानमंत्री नियुक्त किया है।
5. खान मंत्रालय के सचिव वीएल कांता राव ने नई दिल्ली में काबिल के पंजीकृत कार्यालय का उद्घाटन किया।
6. **ओम प्रकाश माथुर को** सिक्किम का राज्यपाल नियुक्त किया गया है।
7. **रमन डेका को** छत्तीसगढ़ का राज्यपाल नियुक्त किया गया है।
8. ऐतिहासिक **'मोइदमस' को** यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल किया गया है। यह असम में स्थित है।
9. **ओलंपिक 2024** का भव्य आयोजन **पेरिस में सीन नदी** पर किया जा रहा है।
10. **पीवी सिंधु और अचंता** शरत कमल पेरिस ओलंपिक 2024 के उद्घाटन समारोह में भारतीय दल के ध्वजवाहक होंगे।
11. **आइजोल** अगले वर्ष जुलाई तक रेलवे संपर्क के अंतर्गत आने वाला पूर्वोत्तर क्षेत्र का चौथा राजधानी शहर होगा।
12. युकी भांबरी ने फ्रांस के अल्बानो ओलिवेटी के साथ मिलकर **स्विस ओपन युगल खिताब जीता।**
13. मुद्रा योजना के तहत ऋण सीमा बढ़ाकर **20 लाख रुपये कर दी गई है।**
14. **रोनाल्ड एल. रोवे जूनियर को** अमेरिकी सीक्रेट सर्विस का कार्यवाहक प्रमुख नियुक्त किया गया।
15. नीति आयोग ने ग्लोबल साउथ इनोवेशन प्रोग्राम के लिए **डब्ल्यूआईपीओ के साथ सहयोग किया है।**
16. **अजिंक्य नाइक को** मुंबई क्रिकेट एसोसिएशन का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
17. **आईएनएस तेग** की मदद से ओमान तट के पास से भारतीयों को बचाया गया।
18. **उर्सुला वॉन डेर लेयेन को** यूरोपीय संघ के कार्यकारी आयोग के अध्यक्ष के रूप में पुनः चुना गया है।
19. **सूर्यकुमार यादव को** भारतीय टी20 टीम का कप्तान बनाया गया है।
20. **जापान** के सहयोग से ई-कचरा रीसाइक्लिंग बॉक्स सुविधा का उद्घाटन किया।

21. विशाखापत्तनम में आयोजित फ्लीट अवार्ड्स में **आईएनएस दिल्ली को पूर्वी बेड़े के सर्वश्रेष्ठ जहाज का पुरस्कार दिया गया।**
22. एशिया की पहली स्वास्थ्य अनुसंधान-संबंधी "प्री-क्लीनिकल नेटवर्क सुविधा" का **फरीदाबाद में उद्घाटन किया गया।**
23. एशियाई विकास बैंक ने वित्त वर्ष 2025 के लिए भारत का विकास अनुमान **7% पर बरकरार रखा है**
24. **थॉमस मुलर** ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास ले लिया, वह जर्मनी के खिलाड़ी हैं।
25. **यूजीसी के सहयोग** से शिक्षा मंत्रालय ने अस्मिता परियोजना शुरू की।
26. **रॉबर्टा मेल्लोला को** पुनः यूरोपीय संसद का अध्यक्ष चुना गया है।
27. **मध्य प्रदेश** सरकार ने एक ही दिन में 11 लाख पौधे लगाने का विश्व रिकॉर्ड बनाया है।
28. भारत सरकार ने फिलिस्तीनी शरणार्थियों की सहायता के लिए 5 मिलियन अमेरिकी डॉलर की घोषणा की है।
29. अजय कुमार सूद ने भारत के लिए ई-मोबिलिटी अनुसंधान एवं विकास रोडमैप पर रिपोर्ट लॉन्च की।
30. अंतरिक्ष अनुसंधान पर वैश्विक सम्मेलन बुसान, दक्षिण कोरिया में आयोजित किया गया।
31. दूसरा एशिया प्रशांत (एपीएसी) मंत्रिस्तरीय सम्मेलन भारत में आयोजित किया गया।
32. कृषि और पशुपालन में अनुसंधान को बेहतर बनाने के लिए आईसीएआर का 'एक वैज्ञानिक-एक उत्पाद' कार्यक्रम शुरू किया गया है।
33. युजवेंद्र चहल 350 टी20 विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज बनकर इतिहास रच दिया।
34. साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता, प्रसिद्ध उर्दू साहित्यकार सलाम बिन रज्जाक का 83 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
35. भारतीय सेना की खड़गा कोर और भारतीय वायु सेना ने सफलतापूर्वक संयुक्त अभ्यास किया।
36. **केपी शर्मा ओली** नेपाल के नए प्रधानमंत्री बन गए हैं।
37. **अर्जेटीना** ने कोपा अमेरिका खिताब जीता।
38. **लामिन यामल (स्पेन)** ने यूरो कप 2024 में यंग प्लेयर ऑफ़ द टूर्नामेंट का पुरस्कार जीता।
39. **नोवाक जोकोविच** विंबलडन पुरुष एकल खिताब 2024 के उपविजेता हैं। स्पेन के कार्लोस अल्काराज़ और चेक गणराज्य की बारबोरा क्रेज़िकोवा ने 2024 विंबलडन टेनिस चैंपियनशिप में क्रमशः पुरुष और महिला एकल खिताब जीता।
40. **राहेल रीव्स** यूनाइटेड किंगडम की पहली महिला वित्त मंत्री बन गई हैं।
41. **मसूद पेजेशकियन** ईरान के राष्ट्रपति चुने गए हैं।
42. **लार्सन एंड टूब्रो** की मदद से स्वदेशी हल्का टैंक 'जोरावर' विकसित किया है।
43. **उत्तर प्रदेश** सरकार ने 'मित्र वन' पहल शुरू की है।
44. **बेलारूस** शंघाई सहयोग संगठन में नये सदस्य के रूप में शामिल हो गया है।
45. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने ऐतिहासिक उदयगिरि गुफाओं का दौरा किया, यह **ओडिशा में स्थित है।**
46. भारत 2024 पेरिस ओलंपिक में सात शटलर भेजेगा, जिसमें पुरुष एकल में लक्ष्य सेन और एचएस प्रणय तथा महिला एकल में पीवी सिंधु शामिल होंगी, जो अपने तीसरे ओलंपिक पदक की उम्मीद कर रही हैं।
47. महेश्वरी चौहान ने शॉटगन ओलंपिक क्वालीफिकेशन चैंपियनशिप में रजत पदक के साथ भारत के लिए ओलंपिक कोटा हासिल किया।
48. अभिनेता रणदीप हुड्डा को लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
49. छत्तीसगढ़ बचाओ आंदोलन के आलोक शुक्ला को 'गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार-2024' से सम्मानित किया गया।
50. हेमा मालिनी, सायरा बानो और आठ अन्य को पंडित लच्छू महाराज पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

Section-10

1. भारत की पहली बहुउद्देशीय हरित हाइड्रोजन पायलट परियोजना हिमाचल प्रदेश में शुरू की गई।
2. दुबई का अल मकतूम अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा दुनिया का सबसे बड़ा हवाई अड्डा बनने के लिए तैयार है।
3. आईयूसीएन के प्रतिनिधि तमिलनाडु के नीलगिरी ताहर सर्वेक्षण में पर्यवेक्षक के रूप में काम करेंगे।
4. एनएचपीसी और ओशन सन ने भारत में फ्लोटिंग सोलर तकनीक की खोज के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
5. **धीरेन्द्र के ओझा** को केन्द्र सरकार का मुख्य प्रवक्ता नियुक्त किया गया है।
6. **शील नागू** को पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय का नया मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है।
7. **कीर स्टारमर के नेतृत्व में लेबर पार्टी ने ब्रिटेन के संसदीय चुनावों में बहुमत हासिल किया।**
8. नीरज चोपड़ा ने भुवनेश्वर में फेडरेशन कप 2024 में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में 82.27 मीटर के अग्रणी थ्रो के साथ स्वर्ण पदक जीता।
9. दीपिका पादुकोण मनोरंजन उद्योग में उनके योगदान के लिए डेडलाइन की ग्लोबल डिसरटर्स लिस्ट 2024 में शामिल होने वाली पहली भारतीय हैं।
10. भारतीय वायु सेना ने उन्नत मोबाइल अस्पताल भीष्म क्यूब का आगरा में हवाई मार्ग से परीक्षण किया है।

11. कपिल सिब्बल चौथी बार सुप्रीम कोर्ट बार एसोसिएशन (एससीबीए) के अध्यक्ष चुने गए।
12. अमेरिका और जापान ने एक हाइपरसोनिक मिसाइल इंटरसेप्टर के सह-विकास के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसका लक्ष्य 2030 तक पूरा करना है।
13. नीरज चोपड़ा ने भुवनेश्वर में फेडरेशन कप 2024 में भाला फेंक में स्वर्ण पदक जीता।
14. स्कॉटलैंड क्रिकेट टीम ने नंदिनी डेयरी ब्रांड के लोगो वाली अपनी टी-20 विश्व कप जर्सी का अनावरण किया।
15. इंडोनेशिया ने फटते माउंट इबू ज्वालामुखी के पास के सैकड़ों निवासियों को सुरक्षा के लिए निकाला।
16. पूर्व सैनिक कल्याण विभाग ने पूर्व सैनिकों की शिकायतों के समाधान और कल्याणकारी उपायों को बढ़ाने के लिए बेंगलुरु आर्मी कैंप, दार्जिलिंग में 'समाधान अभियान' का आयोजन किया।
17. नासा ने डेविड साल्वाग्निनी को अपना पहला मुख्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता अधिकारी नियुक्त किया।
18. नोबेल विजेता लेखिका एलिस मुनरो का 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया, वे लघु कथा की एक महान विधा की विरासत छोड़ गईं।
19. कोल इंडिया और एनएमडीसी ने लिथियम खदानों के लिए वैश्विक खोज अभियान शुरू किया।
20. निखत ज़रीन और मीनाक्षी ने कज़ाकिस्तान में एलोर्डा कप में स्वर्ण पदक जीता।
21. सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी ने थाईलैंड ओपन में पुरुष युगल का खिताब जीता।
22. एलआईसी ने 'जीवन समर्थ' पहल शुरू की है।
23. भारतीय ओलंपिक संघ ने ओलंपिक खेलों के लिए बीपीसीएल के साथ साझेदारी की है।
24. मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री मोहन यादव ने 'लोकपथ मोबाइल ऐप' लॉन्च किया है।
25. हार्दिक पांड्या ने आईसीसी टी20I रैंकिंग में नंबर 1 ऑलराउंडर का स्थान हासिल कर लिया है।
26. लेफ्टिनेंट जनरल एनएस राजा सुब्रमणि अगले उप सेना प्रमुख बनने वाले हैं।
27. राहुल गांधी को लोकसभा में विपक्ष का नेता नियुक्त किया गया है।
28. केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने सेंट्रल इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (सीईएल) को 'मिनी रत्न' (श्रेणी-1) का दर्जा देने की घोषणा की।
29. मैक्स वेरस्टैपेन ने 2024 स्पैनिस ग्रैंड प्रिक्स में अपनी लगातार तीसरी जीत हासिल की, जिससे फॉर्मूला 1 सीज़न में उनका प्रभुत्व प्रदर्शित हुआ।
30. न्यायमूर्ति हिमा कोहली को सर्वोच्च न्यायालय लिंग संवेदनशीलता एवं आंतरिक शिकायत समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
31. हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्रम-1 मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
32. शंघाई सहयोग संगठन शिखर सम्मेलन 2024 का आयोजन अस्ताना में किया जा रहा है।
33. एनआईसी के साथ एआई उपकरण विकसित करने के लिए समझौता किया है।
34. अश्विनी वैष्णव ने नई दिल्ली में ग्लोबल इंडिया एआई शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया।
35. भारतीय वायु सेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल वीआर चौधरी ने हैदराबाद में वायु सेना हथियार प्रणाली स्कूल का उद्घाटन किया।
36. एडीबी बैंक के साथ ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।
37. जी किशन रेड्डी ने निर्माण पोर्टल लॉन्च किया है।
38. पी श्यामनिखिल अपना तीसरा और अंतिम जीएम नॉर्म पूरा करके भारत के 85वें ग्रैंडमास्टर बन गए।
39. भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा कर दी है, उनका आखिरी मैच 6 जून को कुवैत के खिलाफ होगा।
40. निषाद कुमार और प्रीति पाल ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में पदक जीते।
41. वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी एवाईवी कृष्णा और एन. वेणु गोपाल को सीबीआई में अतिरिक्त निदेशक नियुक्त किया गया है।
42. रूस ने अपनी पनडुब्बियों पर बुलावा अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइलें तैनात की हैं।
43. फ्यूजन माइक्रो फाइनेंस ने अपने व्यवसाय संचालन का विस्तार करने और ग्रामीण महिला उद्यमियों के बीच वित्तीय समावेशन को समर्थन देने के लिए अमेरिकी अंतरराष्ट्रीय विकास वित्त निगम (डीएफसी) से 25 मिलियन डॉलर का ऋण प्राप्त किया है।
44. एलेक्जेंडर जेवेरेव ने निकोलस जैरी को सीधे सेटों में हराकर इटालियन ओपन में अपना छठा मास्टर्स खिताब जीता।
45. "मैरी पॉपिंस" के गीतकार रिचर्ड शेरमेन, जो एक महान संगीतकार थे और अपने दिवंगत भाई रॉबर्ट के साथ शेरमेन ब्रदर्स जोड़ी का हिस्सा थे, का 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
46. यूएनओडीसी ने वार्षिक विश्व ड्रग रिपोर्ट जारी की है।
47. एसबीआई बैंक ने 'एमएसएमई सहज' सुविधा शुरू की है।
48. मंगोलिया के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास 'नोमैडिक एलीफेंट' शुरू किया है।
49. डिक स्कोफ़ नीदरलैंड के नए प्रधानमंत्री बन गए हैं।
50. खान मंत्रालय ने महत्वपूर्ण खनिज क्षेत्र में ज्ञान समर्थन प्रदान करने के लिए शक्ति सतत ऊर्जा फाउंडेशन के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।



विज्ञान और प्रौद्योगिकी



क्लोरेला ग्रोथ फैक्टर(CGF):

हाल ही में, सीएसआईआर-भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईसीटी) के वैज्ञानिकों ने क्लोरेला ग्रोथ फैक्टर (CGF) की क्षमता पर प्रकाश डाला है, जो सूक्ष्म शैवाल 'क्लोरेला सोरोकिनियाना' से प्राप्त प्रोटीन युक्त अर्क है, जो खाद्य और फ़ीड अनुप्रयोगों की एक विस्तृत श्रृंखला के लिए एक आदर्श घटक है।

क्लोरेला ग्रोथ फैक्टर (CGF) और क्लोरेला सोरोकिनियाना क्या है?

- **क्लोरेला ग्रोथ फैक्टर (CGF):** CGF में उच्च गुणवत्ता वाले अमीनो एसिड और प्रोटीन प्रचुर मात्रा में होते हैं, जो इसे मानव और पशु आहार दोनों के लिए एक आशाजनक वैकल्पिक स्रोत बनाता है। इसमें वाणिज्यिक सोया भोजन की तुलना में आवश्यक अमीनो एसिड और पेप्टाइड्स, न्यूक्लियोटाइड्स, पॉलीसेकेराइड्स, विटामिन और खनिज जैसे पोषक तत्व होते हैं।
- **क्लोरेला सोरोकिनियाना:** क्लोरेला सोरोकिनियाना, एक अंडाकार आकार का एकल-कोशिका वाला शैवाल, सूक्ष्म क्षेत्र में एक असाधारण प्रजाति है, जो सक्रिय रूप से बढ़ने की एक अद्वितीय क्षमता का दावा करता है।

भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर:

टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) ने भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर विकसित करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-बॉम्बे (IIT-बॉम्बे) के साथ साझेदारी की है। क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर, सेमीकंडक्टर चिप इमेजिंग के लिए एक उन्नत सेंसिंग टूल है, जो चिप विफलताओं की संभावनाओं को कम करने और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की दक्षता में सुधार करने में मदद करेगा।

आईएसएस में बहु-दवा प्रतिरोधी रोगजनक:

हाल ही में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (आईआईटी-एम) और नासा की जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला (जेपीएल) के वैज्ञानिकों के बीच एक सहयोगी अध्ययन ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) पर बहु-दवा प्रतिरोधी रोगजनकों के व्यवहार को समझने पर ध्यान केंद्रित किया।

- एंटरोबैक्टर बुगैडेंसिस अस्पताल में होने वाले संक्रमण से जुड़ा है और तीसरी पीढ़ी के एंटीबायोटिक जैसे सेफलोस्पोरिन और क्लिनोलोन के प्रति इसके व्यापक प्रतिरोध के कारण यह एक महत्वपूर्ण उपचार चुनौती है। इसे विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा नए एंटीमाइक्रोबियल विकसित करने के लिए प्राथमिकता के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।

- ❖ रोगाणुरोधी प्रतिरोधी सूक्ष्मजीव प्राकृतिक रूप से पाए जाते हैं और लोगों, जानवरों, भोजन और पर्यावरण (पानी, मिट्टी और हवा में) में पाए जाते हैं। वे लोगों और जानवरों के बीच फैल सकते हैं, जिसमें पशु मूल के भोजन से और एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलना शामिल है। दवाओं के अनुचित उपयोग से एएमआर में वृद्धि होती है, उदाहरण के लिए, फ्लू जैसे वायरल संक्रमण के लिए एंटीबायोटिक दवाओं का उपयोग।

ओरोपोचे बुखार

25 जुलाई, 2024 को ब्राज़ील के स्वास्थ्य मंत्रालय ने बाहिया राज्य में ओरोपोचे बुखार से पहली मौत की सूचना दी, जिसमें दो लोगों की इस बीमारी से मौत हो गई।

पहलू विवरण

About	ओरोपोचे बुखार एक उभरता हुआ जूनोटिक अर्बोवायरल रोग है जो ओरोपोचे वायरस (ओआरओवी) के कारण होता है। इस वायरस की पहचान सबसे पहले 1955 में त्रिनिदाद और टोबैगो में हुई थी।
संचरण	यह बीमारी संक्रमित मच्छर, खास तौर पर क्यूलिकोइड्स पैरेंसिस मच्छर के काटने से या कभी-कभी मच्छरों के माध्यम से मनुष्यों में फैलती है। शहरीकरण, वनों की कटाई और जलवायु परिवर्तन से इन कीड़ों की संख्या में वृद्धि होती है, जिससे संक्रमण का जोखिम बढ़ जाता है। इस बात का कोई सबूत नहीं है कि ओरोपोचे बुखार एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलता है।
लक्षण	लक्षण आमतौर पर काटने के चार से आठ दिन बाद शुरू होते हैं। अचानक बुखार, सिरदर्द, दर्द, ठंड लगना, जोड़ों में अकड़न और कभी-कभी मतली और उल्टी आना। लक्षण डेंगू बुखार के समान हैं।
उपचार	वर्तमान में ओरोपोचे बुखार के लिए कोई टीका उपलब्ध नहीं है। उपचार रोग को ठीक करने के बजाय लक्षणों को प्रबंधित करने और ठीक होने में सहायता करने पर केंद्रित है।

बायो-बिटुमेन:

हाल ही में, भारत ने बायोमास या कृषि अपशिष्ट से बड़े पैमाने पर बायो-बिटुमेन का उत्पादन शुरू करने की योजना शुरू की है। बायो-बिटुमेन एक जैव-आधारित बाइंडर है जो वनस्पति तेलों, फसल के

टूठ, शैवाल, लिग्निन (लकड़ी का एक घटक) या यहाँ तक कि पशु खाद जैसे नवीकरणीय स्रोतों से प्राप्त होता है।

बिटुमेन के गुण और उपयोग:

- यह अपने जलरोधी और चिपकने वाले गुणों के लिए जाना जाता है और इसका व्यापक रूप से सड़क निर्माण (डामर फ़र्श) और इमारतों और समुद्री संरचनाओं में जलरोधी अनुप्रयोगों में उपयोग किया जाता है।

बायो-बिटुमेन का उपयोग विभिन्न तरीकों से किया जा सकता है:

- **प्रत्यक्ष प्रतिस्थापन:** डामर(asphalt)में पेट्रोलियम बिटुमेन को बायो-बाइंडर से पूरी तरह से बदलना।
- **संशोधक:** पारंपरिक बिटुमेन में बायो-मटेरियल मिलाकर इसके गुणों में सुधार करना।
- **रिजुवनेटर:** पुराने डामर फुटपाथों की लोच और कार्यक्षमता को बहाल करना।

परमाणु घड़ी

- परमाणु घड़ी एक ऐसा उपकरण है जो परमाणुओं के कंपन का उपयोग करके समय मापता है। विशेष रूप से, यह समय रखने के लिए परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों के दोलनों का उपयोग करता है।
- यह उपलब्ध सबसे सटीक समय-निर्धारण उपकरण है, जिसमें प्रति दिन केवल कुछ अरबवें सेकंड की त्रुटि होती है। परमाणु घड़ियाँ पारंपरिक घड़ियों की तुलना में कहीं अधिक सटीक होती हैं क्योंकि परमाणु दोलनों की आवृत्ति बहुत अधिक होती है और वे बहुत अधिक स्थिर होती हैं। इनका उपयोग कई ऐसे अनुप्रयोगों में किया जाता है जिनमें बहुत सटीक समय की आवश्यकता होती है, जैसे कि GPS सिस्टम, दूरसंचार नेटवर्क और वैज्ञानिक अनुसंधान।

टिनज़ापरिन दवा

शोधकर्ताओं ने पता लगाया है कि टिनज़ापरिन कोबरा के जहर उगलने से मानव कोशिकाओं को होने वाले नुकसान को काफी हद तक कम कर देता है।

टिनज़ापरिन के बारे में

- टिनज़ापरिन एक ऐसी दवा है जिसका उपयोग गंभीर रक्त के थक्कों के इलाज के लिए किया जाता है और यह कोबरा के जहर के थूकने से होने वाले कोशिका क्षति को कम कर सकता है।
- यह एंटीथ्रोम्बोटिक गुणों वाला एक कम आणविक भार वाला हेपरिन (LMWH) है।

- इसका उपयोग डीप वेनस थ्रोम्बोसिस के इलाज के लिए किया जाता है, जो एक ऐसी स्थिति है जिसमें पैरों की रक्त वाहिकाओं में हानिकारक रक्त के थक्के बन जाते हैं।

मंकी फीवर

- क्यासनूर वन रोग (केएफडी), जिसे मंकी फीवर के रूप में भी जाना जाता है, भारत के कर्नाटक में एक महत्वपूर्ण स्वास्थ्य चिंता के रूप में उभरा है।
- 1957 में क्यासनूर वन से उत्पन्न, केएफडी क्यासनूर वन रोग वायरस (केएफडीवी) के कारण होता है, जो प्लेविरिडे परिवार से संबंधित है। यह लेख केएफडी के संक्रमण और लक्षणों से लेकर निदान, उपचार और रोकथाम तक के बारे में विस्तार से बताता है।

वैश्विक खाद्य सुरक्षा में परमाणु प्रौद्योगिकी की भूमिका:

हाल ही में, खाद्य एवं कृषि संगठन (एफएओ) और अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आईईए) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित "बेहतर जीवन के लिए सुरक्षित भोजन" विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में खाद्य सुरक्षा को मापने, प्रबंधित करने और नियंत्रित करने के लिए परमाणु प्रौद्योगिकियों के महत्व पर जोर दिया गया।

खाद्य प्रणाली में परमाणु प्रौद्योगिकी की भूमिका:

- **पशु स्वास्थ्य:** रोग का तेजी से पता लगाने के लिए पीसीआर परीक्षण।
- **मृदा और जल प्रबंधन:** मृदा स्वास्थ्य और कटाव दर का आकलन करने के लिए रेडियोधर्मी न्यूक्लाइड का उपयोग।
- **कीट प्रबंधन:** कीट नियंत्रण के लिए बाँझ कीट तकनीक (एसआईटी)। कीटों को छोड़ने से पहले आयनकारी विकिरण के माध्यम से बड़े पैमाने पर पालना और बाँझ बनाना।
- **खाद्य सुरक्षा और नियंत्रण:** सूक्ष्मजीवों और कीटों को कम/खत्म करके सुरक्षा में सुधार और शेल्फ लाइफ बढ़ाने के लिए खाद्य विकिरण।
- **पौधे प्रजनन और आनुवंशिकी:** विकिरण के माध्यम से वांछित आनुवंशिक परिवर्तन प्रेरित करना।

प्रमुख पहल:

- **वैश्विक:** एफएओ और आईईए द्वारा एटम्स4फूड पहल; खाद्य प्रणाली और कृषि में संयुक्त एफएओ/आईईए खाद्य प्रणाली में परमाणु प्रौद्योगिकी केंद्र।
- **भारत:** विकिरण के लिए प्रौद्योगिकी प्रदर्शन संयंत्र: लासलगांव, नासिक में कृषक (कम खुराक विकिरण); नवी मुंबई में विकिरण प्रसंस्करण संयंत्र (आरपीपी) (उच्च खुराक विकिरण); खाद्य विकिरण नियमों को अंतर्राष्ट्रीय मानकों के साथ संरेखित करने के लिए एफएसएसएआई के खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य योजक) छठा संशोधन विनियम, 2016।

एक्सओम-4 मिशन के लिए गगनयान अंतरिक्ष यात्रियों का चयन:

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (नासा) के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) के लिए एक्सओम-4 मिशन के लिए अपने चार प्रशिक्षित गगनयान अंतरिक्ष यात्रियों में से दो को चुना है।

एक्सओम-4 मिशन क्या है?

नासा और अमेरिकी निजी तौर पर वित्तपोषित अंतरिक्ष अवसंरचना डेवलपर एक्सओम स्पेस ने आईएसएस के लिए चौथे निजी अंतरिक्ष यात्री मिशन के लिए एक आदेश पर हस्ताक्षर किए, जिसका लक्ष्य अगस्त 2024 में फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से लॉन्च करना है।

इस मिशन का लक्ष्य चौदह दिनों की अवधि के लिए आईएसएस के साथ जुड़ना है।

भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों को नासा, अंतर्राष्ट्रीय भागीदारों और स्पेसएक्स से प्रशिक्षण प्राप्त होगा, जो भारत-अमेरिका अंतरिक्ष सहयोग लक्ष्यों के हिस्से के रूप में अंतरिक्ष यान प्रणालियों और आपातकालीन तैयारियों पर ध्यान केंद्रित करेगा।

नोट: 2023 में प्रधान मंत्री की यात्रा के दौरान भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा संयुक्त बयान में कहा गया था कि नासा आर्टेमिस समझौते के हिस्से के रूप में भारतीय अंतरिक्ष यात्रियों को अपनी एक सुविधा में 'उन्नत प्रशिक्षण' प्रदान करेगा।

पुष्पक, इसरो का पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान:

हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने पुष्पक वाहन के लिए तीसरा और अंतिम पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान लैंडिंग प्रयोग (आरएलवी लेक्स-03) सफलतापूर्वक पूरा किया।

पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान

- पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान की अवधारणा अंतरिक्ष यान को इतना टिकाऊ बनाने पर आधारित है कि वह कई प्रक्षेपणों और लैंडिंग का सामना कर सके। इसके लिए वाहन का डिज़ाइन हल्का और मज़बूत होना ज़रूरी है, साथ ही ऐसी सामग्री का उपयोग करना भी ज़रूरी है जो अंतरिक्ष उड़ान की चरम स्थितियों का सामना कर सके।

- विशेषताएँ:** आरएलवी अनिवार्य रूप से कम लिफ्ट-टू-वेट अनुपात वाला एक अंतरिक्ष विमान है, जिसके लिए उच्च ग्लाइड कोणों पर दृष्टिकोण की आवश्यकता होती है, जिसके लिए 350 किमी प्रति घंटे की उच्च गति पर उतरना आवश्यक होता है।
- आरएलवी के उदाहरण:** कई अंतरिक्ष एजेंसियाँ - निजी और सार्वजनिक दोनों, आंशिक और पूरी तरह से पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन विकसित कर रही हैं।
- न्यू शेफर्ड:** यह अमेज़न की ब्लू ओरिजिन स्पेस एजेंसी का पुनः प्रयोज्य अंतरिक्ष वाहन है, जिसने 2015 में सफलतापूर्वक एक उप-कक्षीय उड़ान भरी थी।
- स्पेसएक्स का फाल्कन 9:** नौ इंजनों वाला 54 मीटर लंबा दो-चरण वाला रॉकेट, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) तक कार्गो और चालक दल को ले जाने में सक्षम है।
- इन कंपनियों के अलावा, जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA), यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA), और ISRO भी पुनः प्रयोज्य लॉन्च सिस्टम के अन्य पहलुओं पर अनुसंधान और विकास कर रहे हैं।

मलेरिया से लड़ने के लिए आनुवंशिक रूप से संशोधित मच्छर:

- पूर्वी अफ्रीका का एक देश जिबूती आनुवंशिक रूप से संशोधित (जीएम) मच्छरों को तैनात करके मलेरिया के खिलाफ लड़ाई में एक साहसिक कदम उठा रहा है। मई 2024 में शुरू किया गया यह पायलट कार्यक्रम इस घातक बीमारी के खिलाफ लड़ाई में एक महत्वपूर्ण क्षण है।
- जीएम मच्छरों को दो जीनों के साथ एक प्रयोगशाला में पाला जाता है: मादा संतानों को वयस्कता तक जीवित रहने से रोकने के लिए एक स्व-सीमित जीन, और जंगल में पहचान के लिए एक फ्लोरोसेंट मार्कर जीन।
- जीएम मच्छरों को मादा एनोफ़ेलीज़ स्टेफ़ेंसी मच्छरों की आबादी को कम करने के लिए इंजीनियर किया जाता है, जो मलेरिया फैलाने के लिए ज़िम्मेदार हैं।
- वेक्टर आबादी को लक्षित करके, इसका उद्देश्य मलेरिया के संचरण चक्र को बाधित करना है।

मीठे पानी के नए डायटम जीनस की खोज:

हाल ही में, वैज्ञानिकों ने मीठे पानी के डायटम के एक नए जीनस की खोज की है - इंडिकोनेमा, जो जीवन के लिए महत्वपूर्ण एक सूक्ष्म शैवाल है, पूर्वी और पश्चिमी घाट की स्वच्छ नदियों में। इंडिकोनेमा पूर्वी और पश्चिमी घाट दोनों में पाया गया, जो इन पर्वत प्रणालियों के बीच साझा स्थानिक तत्वों को दर्शाता है जो सरीसृप जैसे अन्य स्थानिक-समृद्ध समूहों में देखे जाते हैं।

डायटम सूक्ष्म शैवाल हैं जो वैश्विक ऑक्सीजन आपूर्ति का 25% उत्पादन करते हैं, जो जलीय खाद्य श्रृंखला का एक महत्वपूर्ण आधार बनाते हैं।

जीनोम अनुक्रमण:

हाल ही में नेचर जर्नल में प्रकाशित एक रिपोर्ट से पता चला है कि जर्मनी, मैक्सिको, स्पेन, यू.के. और यू.एस. के पुरातत्वविदों और वैज्ञानिकों की एक टीम ने एक प्राचीन दफन स्थल से मिले मानव अवशेषों से प्राप्त आनुवंशिक सामग्री का अनुक्रमण किया है।

जीन संपादन और जीन अनुक्रमण के बीच अंतर

विशेषताएँ	जीन अनुक्रमण	जीन संपादन
परिभाषा	डीएनए या आरएनए अणु में न्यूक्लियोटाइड्स (ए, टी, सी, जी) के सटीक क्रम को निर्धारित करने की प्रक्रिया	किसी जीन या जीनों के डीएनए अनुक्रम में लक्षित संशोधन करने की प्रक्रिया।
उद्देश्य	किसी जीन, जीनों के समूह या सम्पूर्ण जीनोम का पूर्ण या आंशिक अनुक्रम प्राप्त करना।	वांछित परिवर्तन लाना, जैसे आनुवंशिक दोषों को ठीक करना, जीन अभिव्यक्ति को संशोधित करना, या नए आनुवंशिक लक्षण प्रस्तुत करना।
तकनीक	सेंगर अनुक्रमण, अगली पीढ़ी अनुक्रमण (एनजीएस), और अन्य	CRISPR-Cas9, जिंक फिंगर न्यूक्लियेसेस, TALENs, और अन्य विशेष उपकरण।
नतीजा	किसी जीव की आनुवंशिक संरचना और स्वरूप के बारे में जानकारी प्रदान करता है।	आनुवंशिक कोड में प्रत्यक्ष हेरफेर और परिवर्तन की अनुमति देता है।

परिवर्तन

यह आनुवंशिक सामग्री को सीधे रूप से संशोधित नहीं करता है।

विशिष्ट

डीएनए अनुक्रमों को जोड़ने, हटाने या बदलने में सक्षम बनाता है

महत्वपूर्ण जीनोम अनुक्रमण पहल:

मानव जीनोम परियोजना: 1990 से 2003 तक मानव जीनोम परियोजना (HGP), संपूर्ण मानव जीनोम का मानचित्रण और अनुक्रमण करने का एक ऐतिहासिक अंतर्राष्ट्रीय प्रयास था। इसका समन्वय यू.एस. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ (NIH) और यू.एस. ऊर्जा विभाग द्वारा किया गया था। इस परियोजना ने चिकित्सा और उन्नत DNA अनुक्रमण तकनीक में क्रांति ला दी। स्तन कैंसर के उपचार के लिए Her2/neu और अवसादरोधी प्रतिक्रिया के लिए CYP450 जैसे विकास इस परियोजना के परिणामस्वरूप हुए।

जीनोम इंडिया परियोजना: इसे 2020 में एक प्रमुख पहल के रूप में लॉन्च किया गया था जिसका उद्देश्य भारतीय आबादी की आनुवंशिक संरचना को व्यापक रूप से समझना था। इसे भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) द्वारा वित्तपोषित और समन्वित किया जाता है

ग्लोबल इंडियाएआई शिखर सम्मेलन

नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित ग्लोबल इंडियाएआई शिखर सम्मेलन सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। इस ऐतिहासिक कार्यक्रम में भारत और वैश्विक स्तर पर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) के भविष्य पर चर्चा करने के लिए विशेषज्ञ, नीति निर्माता और उत्साही लोग एक साथ आए। एक अन्य घटनाक्रम में, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तैयारी सूचकांक (एआईपीआई) डैशबोर्ड लॉन्च किया है, जो वैश्विक स्तर पर 174 अर्थव्यवस्थाओं की एआई तत्परता पर नज़र रखता है।

पोलियो वैक्सीन का विकास:

अफ़गानिस्तान और पाकिस्तान के बड़े शहरों में जंगली पोलियो वायरस फिर से दिखने लगा है, क्योंकि वैक्सीन के प्रति हिचकिचाहट, गलत सूचना, संघर्ष, गरीबी और इन अलग-थलग क्षेत्रों तक सीमित पहुंच है। नतीजतन, विश्व स्वास्थ्य संगठन की वैश्विक पोलियो उन्मूलन पहल 2024 के अंत तक पोलियो उन्मूलन की अपनी समय सीमा से चूकने वाली है। निष्क्रिय पोलियो वैक्सीन (आईपीवी) और ओरल पोलियो वैक्सीन (ओपीवी) नामक दो टीकों ने दुनिया से पोलियो को लगभग खत्म करने में मदद की है।

- ऑर्किस्ट्रा (पोलियोमाइलाइटिस) एक अत्यंत संक्रामक संक्रामक रोग है जो मुंह के माध्यम से शरीर में प्रवेश करता है, तंत्रिका तंत्र पर आक्रमण करने से पहले आंत में फैलता है।

“प्रगति- 2024” (आयुर्ज्ञान और तकनीकी नवाचार में फार्मा अनुसंधान)

हाल ही में, केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (CCRAS) ने “प्रगति- 2024” (आयुर्ज्ञान और तकनीकी नवाचार में फार्मा अनुसंधान) लॉन्च किया। प्रगति-2024 का उद्देश्य CCRAS और आयुर्वेदिक दवा उद्योग के बीच संयुक्त अनुसंधान प्रयासों को प्रोत्साहित करना, आयुर्वेद क्षेत्र में नवाचार और विस्तार को बढ़ावा देना है।

बर्ड फ्लू

एवियन फ्लू या बर्ड फ्लू एक संक्रामक वायरल बीमारी है जो मुख्य रूप से पोल्ट्री और कुछ जंगली पक्षियों को संक्रमित करती है और फैलती है। यह एवियन इन्फ्लूएंजा ए वायरस के कारण होता है। यह संक्रमित पक्षियों या दूषित वातावरण के सीधे संपर्क के कारण मनुष्यों को भी संक्रमित कर सकता है।

H5N2 और H5N1 बर्ड फ्लू:

- ❖ दोनों एवियन इन्फ्लूएंजा ए वायरस के उपप्रकार हैं।
- ❖ इन्फ्लूएंजा वायरस को उनकी एंटीजेनिसिटी के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है, जो उनकी सतह ग्लाइकोप्रोटीन द्वारा निर्धारित होती है।
- ❖ इन्फ्लूएंजा वायरस चार प्रकार के होते हैं, ए, बी, सी और डी। एचए और एनए की एंटीजेनिसिटी के आधार पर, इन्फ्लूएंजा ए वायरस को आगे उपप्रकारों में वर्गीकृत किया जाता है। 18 ज्ञात एचए उपप्रकार (H1-H18) और 11 ज्ञात एनए उपप्रकार (N1-N11) हैं।

क्वांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

- संयुक्त राष्ट्र (यूएन) ने क्वांटम विज्ञान और इसके अनुप्रयोगों के महत्व के बारे में लोगों में जागरूकता बढ़ाने के लिए वर्ष 2025 को ‘क्वांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष’ घोषित किया है।
- मई 2023 में यूनेस्को के महासम्मेलन में मेक्सिको ने इस प्रस्ताव का नेतृत्व किया था, जिसे लगभग 60 देशों ने अपनाया था।
- इसके अलावा, वर्ष 2025 में जर्मन भौतिक विज्ञानी वर्नर हाइजेनबर्ग द्वारा आधुनिक क्वांटम यांत्रिकी की नींव रखने वाले एक पेपर को प्रकाशित करने की एक शताब्दी भी पूरी हो जाएगी।

- उन्हें क्वांटम यांत्रिकी के निर्माण के लिए 1932 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
- भारत ने अप्रैल 2023 में राष्ट्रीय क्वांटम मिशन शुरू किया, जिसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) द्वारा 2023 से 2031 तक लागू किया जाएगा।
 - इसके चार वर्टिकल हैं: क्वांटम कंप्यूटिंग, क्वांटम संचार, क्वांटम सेंसिंग और मेट्रोलाजी, और क्वांटम सामग्री और उपकरण।

हॉकिंग विकिरण

हाल ही में, वैज्ञानिकों ने प्रस्ताव दिया कि बड़े ब्लैक होल विलय के दौरान बाहर निकले छोटे, गर्म “मोर्सल” ब्लैक होल, पता लगाने योग्य उच्च-ऊर्जा फोटॉन उत्सर्जित कर सकते हैं। ये मोर्सल ब्लैक होल हॉकिंग विकिरण (स्टीफन हॉकिंग के नाम पर) को बढ़ती दर से उत्सर्जित करेंगे क्योंकि वे द्रव्यमान खो देते हैं, जिससे उनका विस्फोटक विनाश होता है। छोटे ब्लैक होल बड़े ब्लैक होल की तुलना में अधिक गर्म होते हैं और हॉकिंग विकिरण को तेज़ी से उत्सर्जित करते हैं

बैलोन प्रोटीन

- हाल ही में, वैज्ञानिकों ने बैलोन नामक एक प्रोटीन की खोज की है, जो एक जीवाणु, साइक्रोबैक्टर यूरेटिवोरन्स को प्रतिकूल रहने की स्थिति में अपनी सेलुलर गतिविधियों को बाधित करने और ऐसी रहने की स्थिति में सुधार होने पर इसे फिर से शुरू करने की अनुमति देता है।
- वैज्ञानिकों ने पाया कि बैलोन बैक्टीरिया के राइबोसोम के सक्रिय प्रोटीन संश्लेषण केंद्रों से बंधा हुआ है, जो राइबोसोम को नए प्रोटीन बनाने से रोकता है।
- बैलोन का कार्य अन्य प्रोटीनों से अलग है जो कोशिकाओं को धीमा या बंद करने में मदद करते हैं।
- बैलोन के मामले में, जब बैक्टीरिया की बाहरी स्थितियों में सुधार हुआ, तो कोशिकाओं ने प्रोटीन संश्लेषण को फिर से शुरू कर दिया।
- यह खोज हमें यह समझने में मदद कर सकती है कि बैक्टीरिया आर्कटिक पर्माफ्रॉस्ट जैसे कठोर वातावरण में कैसे जीवित रहते हैं।
- यह इस बात में भी मदद करेगा कि साइक्रोबैक्टर बैक्टीरिया के समूह के सदस्य जो सड़े हुए रेफ्रिजरेटेड भोजन का कारण बनते हैं, अत्यधिक ठंडे तापमान में कैसे जीवित रहते हैं।

लिस्टेरिया और लिस्टेरियोसिस रोग का प्रकोप:

हाल ही में, संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा में लिस्टेरिया के दो अलग-अलग प्रकोपों की सूचना मिली है, जिसके परिणामस्वरूप चार मौतें (प्रत्येक देश में दो) और कई लोग अस्पताल में भर्ती हुए हैं।

लिस्टेरिया और लिस्टेरियोसिस के बारे में:

इसके बारे में: लिस्टेरिया मोनोसाइटोजेन्स एक प्रकार का बैक्टीरिया है जो मिट्टी, पानी, वनस्पति और जानवरों के मल में पाया जाता है, जो दूषित भोजन के माध्यम से शरीर में प्रवेश करने पर लिस्टेरियोसिस नामक संक्रमण का कारण बन सकता है।

- **लक्षण:** लिस्टेरियोसिस के लक्षणों में उल्टी, मतली, एंठन, गंभीर सिरदर्द, कब्ज और बुखार शामिल हैं, और ये दूषित भोजन का सेवन करने के दो महीने बाद तक दिखाई दे सकते हैं।
- लिस्टेरियोसिस के लिए उच्च जोखिम वाले समूहों में प्रतिरक्षाविहीन व्यक्ति, गर्भवती महिलाएं और बुजुर्ग शामिल हैं, अमेरिका में प्रकोप की औसत आयु 75 वर्ष है।
- गर्भवती महिलाएं विशेष रूप से असुरक्षित हैं, लिस्टेरिया संक्रमण विकसित होने की संभावना 10 गुना अधिक है, जिससे गर्भावस्था की हानि, समय से पहले जन्म या नवजात शिशुओं में जीवन के लिए खतरा पैदा हो सकता है।

उपचार और रोकथाम: लिस्टेरियोसिस का उपचार संक्रमण की गंभीरता पर निर्भर करता है। हल्के मामले, जहां बैक्टीरिया आंतों में रहते हैं, एंटीबायोटिक दवाओं सहित पेट के संक्रमण के लिए मानक उपचारों से ठीक हो सकते हैं। हालांकि, अगर संक्रमण आंतों से परे फैलता है, तो यह आक्रामक लिस्टेरियोसिस की ओर ले जाता है, जो दूषित भोजन खाने के दो सप्ताह बाद गंभीर लक्षण प्रस्तुत करता है।

भारतीय वैज्ञानिकों ने पर्यावरण अनुकूल सौर सेल सामग्री विकसित की:

- भारतीय शोधकर्ताओं ने एक नवीन सौर हार्वैस्टिंग सामग्री बनाई है जो विषैले सीसे की जगह हरित मैग्नीशियम का उपयोग करती है। यह किफायती और टिकाऊ फोटोवोल्टिक्स के लिए एक महत्वपूर्ण सफलता है।

वैज्ञानिकों ने विलुप्तप्राय मछली के अनोखे जीनोम को डिकोड किया:

वैज्ञानिकों ने पहली बार केरल के पेरियार टाइगर रिजर्व में पाई जाने वाली ब्राह्मणकेंडा मछली के माइटोकॉन्ड्रियल डीएनए को अनुक्रमित किया है। यह सफलता इस गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजाति को बचाने के लिए अंतर्दृष्टि प्रदान करती है।

- लेपिडोपाइगोप्सिस टाइपस, जिसे स्थानीय रूप से ब्राह्मणकेंडा कहा जाता है, पश्चिमी घाट के पहाड़ों में ठंडी धाराओं में पाई

जाने वाली एक मोनोटाइपिक मीठे पानी की मछली है। ऐसी मोनोटाइपिक प्रजातियाँ जिनका कोई करीबी रिश्तेदार नहीं है, उनका विकासवादी महत्व बहुत अधिक है।

- ब्राह्मणकेंडा को सीमित आवास और आक्रामक मछलियों से होने वाले खतरों के कारण IUCN रेड लिस्ट द्वारा लुप्तप्राय के रूप में वर्गीकृत किया गया है। इसके जीनोम को डिकोड करना एक तत्काल संरक्षण प्राथमिकता है।

बाघों की गिनती के लिए तकनीक:

ओडिशा बाघ जनगणना के लिए कैमरा ट्रैप ने सिमिलिपाल रिजर्व में 35 बाघों को देखा।

बाघों की गिनती करने की तकनीकें:

बाघों के लिए निगरानी प्रणाली - गहन सुरक्षा और पारिस्थितिकी स्थिति (एम-स्ट्रिप्स): यह ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस), जनरल पैकेट रेडियो सर्विसेज (जीपीआरएस) और रिमोट सेंसिंग का उपयोग करता है।

सॉफ्टवेयर CaTRAT - कैमरा ट्रैप डेटा रिपॉजिटरी और **विश्लेषण उपकरण:** यह बाघों की धारियों के पैटर्न की तुलना करके उनकी गिनती करता है।

जिन क्षेत्रों में कैमरा ट्रैपिंग संभव नहीं है, वहां बाघों के मलमूत्र से डीएनए निकालने के लिए आणविक उपकरणों का उपयोग किया जाता है।

भारत पहली बार स्पेसएक्स के फाल्कन-9 रॉकेट से जीसैट-20 का प्रक्षेपण करेगा:

इसरो की वाणिज्यिक शाखा, 'न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड' (NSIL) ने घोषणा की है कि भारत अपने अगली पीढ़ी के भारी संचार उपग्रह GSAT-20 (या GSAT-N2) को लॉन्च करने के लिए स्पेसएक्स के फाल्कन 9 रॉकेट का उपयोग करेगा।

- ❖ यह स्पेसएक्स के फाल्कन 9 रॉकेट से लॉन्च किया जाने वाला भारत का पहला मिशन होगा।
- ❖ NSIL के अनुसार, इस भारतीय मिशन को इस साल की दूसरी तिमाही में यानी 2024 में शुरू किया जा सकता है।
- ❖ हैवी लिफ्ट लॉन्चर फाल्कन-9 फ्लोरिडा से यह उड़ान भर सकता है।
- ❖ यह मिशन NSIL और अमेरिका स्थित एयरोस्पेस कंपनी स्पेसएक्स के बीच लॉन्च सेवा अनुबंध के तहत पूरा किया जाएगा।

फाल्कन 9 रॉकेट का इस्तेमाल क्यों किया जाएगा?

- फिलहाल, इसरो का LVM3 रॉकेट 4,000 किलोग्राम तक के पेलोड को जियोस्टेशनरी ट्रांसफर ऑर्बिट में पहुंचा सकता है, जबकि फाल्कन-9 की क्षमता लगभग दोगुनी हो सकती है।
- इस मिशन के तहत भारत जिस पेलोड या सैटेलाइट को अंतरिक्ष में भेजना चाहता है, उसका वजन करीब 4,700 किलोग्राम है।

जीसैट-20 के बारे में:

- जीसैट-20 एक संचार उपग्रह है जिसे सीएमएस-03 या जीसैट-एन2 के नाम से जाना जाता है।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन उपग्रह केंद्र और द्रव प्रणोदन प्रणाली केंद्र ने संयुक्त रूप से इसे विकसित किया है।
- जीसैट-20 उपग्रह का वित्तपोषण, स्वामित्व और संचालन न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड द्वारा किया जाता है।

GSAT-20 का पहला परीक्षण:

- कब – 23 जून, 2022
- कहाँ – कोउरू लॉन्च साइट, फ्रेंच गुयाना
- किसके द्वारा – एरियन - 5 (VA 257) लॉन्च व्हीकल

फाल्कन-9 रॉकेट के बारे में:

- फाल्कन 9 एलन मस्क की लोकप्रिय एयरोस्पेस कंपनी स्पेसएक्स द्वारा विकसित एक पुनः प्रयोज्य दो-चरण रॉकेट है।
- स्पेसएक्स के अनुसार, यह दुनिया का सबसे शक्तिशाली रॉकेट है।
- इस रॉकेट की ऊंचाई 70 मीटर है, इसका व्यास 12 मीटर है और इसका द्रव्यमान 549,054 किलोग्राम है।
- अब तक इसने 285 लॉन्च, 243 लैंडिंग और 217 री-फ्लाइट किए हैं।

न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL):

- NSIL भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की वाणिज्यिक शाखा है।
- स्थापना - 2019
- मुख्यालय – बेंगलुरु

2040 तक चंद्र उपनिवेशों के लिए नासा का विजन:

2040 तक चंद्रमा पर मानव बस्तियाँ स्थापित करने की नासा की महत्वाकांक्षी योजना ने दुनिया भर के वैज्ञानिकों, इंजीनियरों और सपने देखने वालों की कल्पना को मोहित कर दिया है। आर्टेमिस कार्यक्रम, अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा एक व्यापक पहल है, जो पृथ्वी से परे मानवता की महत्वपूर्ण छलांग के लिए एक मार्ग तैयार करती है, जिसमें चंद्र सतह पर स्थायी आवासों की कल्पना की गई

है।

स्पेसएक्स के 'एक्स-3 मिशन' से पहले तुर्की के अंतरिक्ष यात्री अल्पर गेजरवासी समेत 4 यात्री अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पहुंचे:

- नासा के कैनेडी स्पेस सेंटर से, स्पेसएक्स ने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) के लिए X-3 मिशन को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। फ़्लाइट ड्रैगन "फ्रीडम" कू ड्रैगन कैप्सूल का नाम था जिसे फ़ॉल्कन 9 द्वारा कक्षा में भेजा गया था। यह एक्सओम स्पेस का तीसरा मिशन था। यह ह्यूस्टन में स्थित था।
- इस स्पेसएक्स कू ड्रैगन कैप्सूल में चार अंतरिक्ष यात्री सवार थे: इतालवी वायु सेना के पायलट वाल्टर विलादेई, अमेरिका और स्पेन के कमांडर माइकल लोपेज़-एलेग्रा और तुर्की के मिशन विशेषज्ञ अल्पर गेजरवासी और स्वीडन और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के मार्कस वांड्ट।
- ISS के लिए इस मिशन को एक्सओम द्वारा "पहला पैन-यूरोपीय वाणिज्यिक अंतरिक्ष यात्री मिशन" के रूप में विपणन किया जा रहा है।

भारत फिलीपींस को ब्रह्मोस सुपरसोनिक मिसाइल सिस्टम निर्यात करेगा:

डीआरडीओ के चेयरमैन के अनुसार, फिलीपींस को मार्च के अंत तक ब्रह्मोस मिसाइल सिस्टम का पहला बैच मिल जाना चाहिए। 375 मिलियन अमेरिकी डॉलर मूल्य का यह प्रयास, किसी विदेशी देश के साथ डीआरडीओ का अब तक का सबसे बड़ा रक्षा अनुबंध है। जनवरी 2022 में फिलीपींस के साथ हस्ताक्षरित यह सौदा ब्रह्मोस सुपरसोनिक कूज मिसाइल के तट-आधारित एंटीशिप संस्करण की आपूर्ति पर केंद्रित है।

भारत में डिजिटल समावेशन:

"सभी के लिए, हर जगह डिजिटल प्रौद्योगिकियों, सेवाओं और संबंधित अवसरों के उपयोग, नेतृत्व और डिजाइन के लिए न्यायसंगत, सार्थक और सुरक्षित पहुँच" संयुक्त राष्ट्र (यूएन) डिजिटल समावेशन को इस तरह से परिभाषित करता है। डिजिटल स्वीकृति, डिजिटल साक्षरता और डिजिटल पहुँच डिजिटल समावेशन के आवश्यक घटक हैं।

डिजिटल समावेशन में भारत की उपलब्धियाँ

- ब्रॉडबैंड सब्सक्रिप्शन 85.74 मिलियन (2014) से बढ़कर 832.20 मिलियन (2022) हो गया।
- इंटरनेट सब्सक्राइबर्स की संख्या 267.39 मिलियन (2014) से बढ़कर 865.90 मिलियन (2022) हो गई।
- इंटरनेट पैठ/घनत्व 2014 में 21.37 से बढ़कर 2022 में 62.56 हो गया।
- 1.85 लाख से अधिक ग्राम पंचायतों में इंटरनेट की पहुँच है।

डिजिटल समावेशन के लाभ:

- **आर्थिक सशक्तिकरण:** इंटरनेट पर नौकरियों तक पहुँच बढ़ाता है, विकास को बढ़ावा देता है और आर्थिक अंतर को कम करता है।
- **शिक्षा सुलभता:** ई-लर्निंग को आसान बनाता है, संसाधन पहुँच प्रदान करता है, आदि।
- **समुदाय निर्माण:** अंतर-सांस्कृतिक समझ को बढ़ावा देता है और सामाजिक बंधनों को मजबूत करता है।
- **स्वास्थ्य सेवा पहुँच:** सक्रिय स्वास्थ्य प्रबंधन को बढ़ावा देता है और टेलीमेडिसिन को आसान बनाता है।
- **सरकारी दक्षता:** नागरिक सेवाओं को सुव्यवस्थित करता है और पारदर्शिता में सुधार करता है।
- अतिरिक्त लाभों में उद्यमशीलता नवाचार, निरंतर सीखना और वित्तीय समावेशन शामिल हैं।

भारत में डिजिटल समावेशन में बाधाएँ:

- गंभीर अंतरालों में ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच असमानताएँ, डिजिटल विभाजन, लिंग अंतर और उपयोग संबंधी विसंगतियाँ शामिल हैं।
- 5G नेटवर्क और AI तकनीक तक पहुँचने में असमर्थता सहित बुनियादी ICT बुनियादी ढांचे का अभाव।
- गैजेट्स और इंटरनेट सेवाओं की अत्यधिक लागत, खास तौर पर कम आय वाले इलाकों में, सामर्थ्य के लिए बाधा है।
- डिजिटल सामग्री स्थानीय भाषाओं में उपलब्ध नहीं है।

सुरक्षा और गोपनीयता के मुद्दे जिनमें गलत जानकारी का प्रसार, फ़िशिंग, ऑनलाइन लिंग आधारित हिंसा, पीछा करना और धमकाना शामिल है।

डिजिटल समावेशिता को बढ़ावा देने के लिए सरकारी उपाय और उनके परिणाम	भारत में पूर्ण डिजिटल समावेशन प्राप्त करने की रणनीतियाँ
---	---

<p>भारत-नेट परियोजना, राष्ट्रीय डिजिटल संचार नीति, डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना और अन्य पहल डिजिटल कनेक्टिविटी का समर्थन करती हैं। डिजिटल सामर्थ्य के लिए: उत्पादन-लिंकड और डिज़ाइन-लिंकड प्रोत्साहन योजनाएँ; इलेक्ट्रॉनिक्स पर राष्ट्रीय नीति; आदि। डिजिटल साक्षरता के लिए: डिजिटल साक्षरता अभियान (दिशा), राष्ट्रीय डिजिटल साक्षरता मिशन, आदि। जेएएम ट्रिनिटी, रुपये कार्ड, भीम ऐप, यूपीआई और अन्य डिजिटल वित्तीय समावेशन के उदाहरण हैं। एमएसएमई ग्लोबल मार्ट प्लेटफॉर्म, एमएसएमई संपर्क, चैपियंस, उद्यम पंजीकरण पोर्टल और ओपन नेटवर्क</p>	<p>नई प्रौद्योगिकी द्वारा उत्पन्न कमियों को दूर करने के लिए नीति में हस्तक्षेप। निवेश: हाई-स्पीड इंटरनेट इंफ्रास्ट्रक्चर बनाने के लिए सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों से धन। कर छूट, स्मार्टफोन फाइनेंस और इस्तेमाल किए गए सेलफोन के लिए बाजार सभी स्मार्टफोन को अधिक किफायती बनाने में मदद कर सकते हैं। नौकरशाही बाधाओं को दूर करने के लिए मिलकर काम करने वाले प्रतिभागी। डिजिटल साक्षरता हासिल करने के लिए तीन रणनीतियों की आवश्यकता है: सामूहिक साक्षरता, अपस्किलिंग और रीस्किलिंग। लिंग-संवेदनशील नीतियों को बढ़ावा देना और लागू करना</p>
--	--

अफ्रीकी देश कैमरून ने बच्चों के लिए दुनिया का पहला मलेरिया टीका कार्यक्रम शुरू किया।

अफ्रीकी देश कैमरून ने वैश्विक वैक्सीन गठबंधन, गावी के सहयोग से 22 जनवरी 2024 को बच्चों के लिए मलेरिया के खिलाफ दुनिया का पहला नियमित टीकाकरण कार्यक्रम शुरू किया है। कैमरून छह महीने तक की उम्र के सभी शिशुओं को मोस्क्रिक्स/आरटीएस,एस वैक्सीन निःशुल्क उपलब्ध करा रहा है। कैमरून बच्चों को नियमित रूप से नई मलेरिया वैक्सीन लगाने वाला पहला देश होगा। ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा विकसित और अक्टूबर 2023 में WHO द्वारा अनुमोदित दूसरी मलेरिया वैक्सीन मोस्क्रिक्स अधिक व्यावहारिक समाधान हो सकती है। मध्य अफ्रीकी राष्ट्र को इस वर्ष और अगले वर्ष लगभग 250,000 बच्चों को टीका लगाने की उम्मीद है।

भारत और जापान ने ग्रीन अमोनिया की आपूर्ति के लिए दुनिया के पहले सबसे बड़े समझौते पर हस्ताक्षर किए

❖ भारत की एक प्रमुख अक्षय ऊर्जा कंपनी ACME ग्रुप और जापानी एकीकृत भारी उद्योग समूह IHI कॉर्पोरेशन ने ओडिशा,

भारत से जापान को ग्रीन अमोनिया की आपूर्ति के लिए एक ऑफ़टेक टर्म शीट पर हस्ताक्षर किए। समझौते के बारे में बोलते हुए, केंद्रीय विद्युत और नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री श्री आर.के. सिंह ने कहा कि यह ग्रीन हाइड्रोजन और ग्रीन अमोनिया के क्षेत्र में दुनिया के पहले और सबसे बड़े समझौतों में से एक है।

- ❖ गोपालपुर, ओडिशा में ग्रीन हाइड्रोजन और अमोनिया परियोजना को ACME द्वारा 1.2 MMTPA की नियोजित क्षमता के साथ विकसित किया जा रहा है जिसे चरणों में विकसित किया जाएगा; और पहला उत्पादन 2027 के भीतर होने की संभावना है। अपने जीवन चक्र के दौरान, परियोजना वैश्विक GHG उत्सर्जन को 54 मिलियन टन CO2 समकक्ष कम करने में मदद करेगी।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बेंगलुरु में बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी केंद्र का उद्घाटन किया:

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, बी.कॉम., बेंगलुरु ने बोइंग सुकन्या कार्यक्रम का उद्घाटन किया और मारेनहल्ली में बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी केंद्र खोला। बोइंग सेंटर, जिसे 1,600 करोड़ रुपये की लागत से बेंगलुरु में 43 एकड़ के परिसर में बनाया गया था, कंपनी का सबसे बड़ा विदेशी निवेश है।

बोइंग सुकन्या कार्यक्रम का उद्देश्य देश भर की लड़कियों को देश के बढ़ते विमानन क्षेत्र में प्रवेश करने के लिए समर्थन देना है। यह कार्यक्रम भारत भर की लड़कियों और महिलाओं को विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) क्षेत्रों में महत्वपूर्ण कौशल सीखने और विमानन क्षेत्र में नौकरियों के लिए प्रशिक्षित करने के अवसर प्रदान करेगा।

केरल में भारत का पहला 'इंडिया इनोवेशन सेंटर फॉर ग्राफीन' (IICG) लॉन्च किया गया:

- भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के सचिव एस कृष्णन ने केरल के कोच्चि के मेकर विलेज में भारत के पहले ग्राफीन सेंटर "इंडिया इनोवेशन सेंटर फॉर ग्राफीन" (IICG) और "सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस (CoE) इन इंटेलिजेंट इंटरनेट ऑफ़ थिंग्स (IIoT) सेंसर्स" का उद्घाटन किया। "उद्घाटन किया।
- यह भारत सरकार और केरल सरकार के संयुक्त प्रयासों से बनाई गई एक अनूठी सुविधा है। डिजिटल यूनिवर्सिटी केरल (DUK) और CMET, त्रिशूर ने इन अग्रणी केंद्रों की स्थापना में तकनीकी साझेदार के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

'अस्त्र एमके-1 मिसाइल' भारतीय वायुसेना में शामिल

एसयू-30 एमके-1 विमान के साथ एकीकृत अस्त्र एमके-1 हथियार प्रणाली को भारतीय वायुसेना (आईएएफ) में शामिल किया जा रहा है। अस्त्र मिसाइल एक दृश्य-सीमा से परे (बीवीआर) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है जिसे लड़ाकू विमानों पर लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित और भारत डायनेमिक्स लिमिटेड बीडीएल द्वारा निर्मित। अस्त्र हथियार प्रणाली 100 किलोमीटर से अधिक की उल्लेखनीय रेंज के साथ अपनी श्रेणी में अद्वितीय क्षमताओं का दावा करती है।

हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलों के मामले में यह दुनिया की सर्वश्रेष्ठ श्रेणी की हथियार प्रणाली है। विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए मिसाइल को कई वैरिएंट में विकसित किया जा रहा है।

भारतीय सेना ने एंड-टू-एंड एन्क्रिप्टेड मोबाइल इकोसिस्टम 'संभव' विकसित किया है।

भारतीय सेना ने संभव (सिक्योर आर्मी मोबाइल भारत वर्जन) विकसित किया है, जो एक एंड-टू-एंड सुरक्षित मोबाइल इकोसिस्टम है जिसका उद्देश्य त्वरित कनेक्टिविटी के साथ सुरक्षित संचार प्रदान करना है। संभव 5जी तकनीक पर काम करता है और यह भारत सरकार के दोहरे उपयोग वाले बुनियादी ढांचे और नागरिक-सैन्य संलयन के दृष्टिकोण के अनुरूप है।

जापान के जासूसी उपग्रह "ऑप्टिकल-8" को 'H-IIA' रॉकेट से अंतरिक्ष में सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया:

यह प्रक्षेपण 12 जनवरी, 2024 को तानेगाशिमा अंतरिक्ष केंद्र से हुआ। 2001 में अपनी स्थापना के बाद से 'H-IIA' रॉकेट का यह 48वाँ प्रक्षेपण था, जिससे जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA) द्वारा विकसित रॉकेट की सफलता दर 97.92% हो गई। ऑप्टिकल-8 उपग्रह मुख्य रूप से खुफिया जानकारी जुटाने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह सुरक्षा जानकारी एकत्र करने के लिए उन्नत ऑप्टिकल उपकरणों से लैस है

अमेरिका ने ऐतिहासिक चंद्र मिशन में चंद्रमा के लिए पेरेग्रीन-1 लैंडर लॉन्च किया:

- ❖ 8 जनवरी, 2024 को फ्लोरिडा के केप कैनावेरल स्पेस फोर्स स्टेशन से पेरेग्रीन-1 चंद्र लैंडर लॉन्च किया गया।
- ❖ यह प्रक्षेपण पहला निजी चंद्र मिशन था और 50 से अधिक वर्षों में पहला अमेरिकी चंद्र प्रक्षेपण था।

- ❖ लैंडर का संचालन निजी कंपनी एस्ट्रोबोटिक द्वारा किया जाता है।
- ❖ 23 फरवरी को उतरने वाला यह मिशन आगामी मानव मिशनों की तैयारी में चंद्रमा की सतह के वातावरण का अध्ययन करना चाहता है।

जापान का SLIM अंतरिक्ष यान चंद्रमा पर उतरा, यह देश के लिए पहली बार हुआ:

जापान इतिहास में चंद्रमा की सतह पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला पाँचवाँ देश बन गया

- 20 जनवरी 2024 की सुबह, चंद्रमा की जांच के लिए स्मार्ट लैंडर, या SLIM, चंद्र भूमध्य रेखा के दक्षिण में शिओली क्रेटर के पास अपने लक्ष्य क्षेत्र में उतरा
- इसे **जापानी भाषा में 'मून स्लिपर'** कहा जाता है
- 6 सितंबर, 2023 को जापान के दक्षिणी तट पर तानेगाशिमा अंतरिक्ष केंद्र से H-IIA रॉकेट पर लॉन्च किया गया।
- लैंडिंग के बाद, SLIM दो रोवर - LEV-1 और LEV-2 तैनात करेगा, जिनमें से प्रत्येक में अभिनव गतिशीलता प्रणाली होगी।

पुंगनूर गाय - भारत की सबसे छोटी कूबड़ वाली मवेशी नस्ल:

पुंगनूर गाय मवेशियों की एक बौनी नस्ल है जो आंध्र प्रदेश के रायलसीमा क्षेत्र के चित्तूर जिले की मूल निवासी है।

उन्हें दुनिया की सबसे छोटी कूबड़ वाली गाय माना जाता है, जो 70-90 सेमी लंबी होती है और इसका वजन 115-200 किलोग्राम होता है।

पुंगनूर गायें सफ़ेद, ग्रे, हल्के भूरे या गहरे भूरे रंग की हो सकती हैं। उनके पास 10-15 सेमी लंबे छोटे, अर्धचंद्राकार सींग होते हैं।

मादाओं के सींग थोड़े लंबे भी होते हैं।

उनके दूध में वसा और एसएनएफ की मात्रा अधिक होती है। ("ठोस पदार्थ वसा नहीं")। एसएनएफ में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और खनिज शामिल हैं। जब दूध की वसा के साथ मिलाया जाता है, तो एसएनएफ को कुल ठोस पदार्थ कहा जाता है।

प्रलय मिसाइल

भारत की प्रलय मिसाइल को हासिल करने में आर्मेनिया की कथित रुचि भारत के लिए एक महत्वपूर्ण अवसर का प्रतिनिधित्व करती है। प्रलय मिसाइल के बारे में:

पहलू	विवरण
------	-------

के बारे में	'प्रलय' एक छोटी दूरी की, अर्ध-बैलिस्टिक सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 350-500 किलोमीटर है। इसकी पेलोड क्षमता 500-1,000 किलोग्राम है और यह ठोस ईंधन से चलती है।
द्वारा विकसित	इस मिसाइल को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) और नियंत्रण रेखा (एलओसी) पर देश की रक्षा आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विकसित किया गया है।
प्रमुख विशेषताएँ	प्रलय मिसाइल कभी वायुमंडल से बाहर नहीं निकलती और समतल प्रक्षेप पथ पर चलती है। यह एक ठोस प्रणोदक रॉकेट मोटर द्वारा संचालित होती है। मिसाइल जड़त्वीय मार्गदर्शन का उपयोग करके अपने लक्ष्य तक पहुँचती है और इसे पूरी उड़ान के दौरान नियंत्रित किया जा सकता है। अंतिम मार्गदर्शन के लिए, इसमें रेडियो फ्रीक्वेंसी डिजिटल सीन-मैचिंग एरिया कोरिलेशन (DSMAC) सीकर की सुविधा है। मिसाइल स्वदेशी रूप से विकसित फ्यूज्ड सिलिका राडार डोम (RADOME) से सुसज्जित है।

चांदीपुरा वायरस (सीएचपीवी)

- गुजरात सरकार ने घोषणा की है कि 10 जुलाई से अब तक छह बच्चों की मौत चांदीपुरा वायरस (सीएचपीवी) के संक्रमण के कारण हुई है, जबकि कुल 12 संदिग्ध मामले सामने आए हैं।
- सीएचपीवी रैबडोविरिडे परिवार से संबंधित है, जिसमें रेबीज पैदा करने वाला वायरस शामिल है।
- **वेक्टर:** सैंडफ्लाई (फ्लेबोटोमाइन सैंडफ्लाई, फ्लेबोटोमस पापाटासी) और मच्छरों (एडीज एजिटी) की कई प्रजातियों द्वारा संचारित होता है।
- **संचरण:** वायरस कीटों की लार ग्रंथियों में रहता है और काटने के माध्यम से मनुष्यों और अन्य कशेरुकियों में फैलता है।
- **प्रभाव:** संक्रमण केंद्रीय तंत्रिका तंत्र तक पहुंच सकता है, जिससे एन्सेफलाइटिस (मस्तिष्क के ऊतकों की सूजन) हो सकती है।

तमिलनाडु में एक नई पौधे की प्रजाति की खोज की गई है। पश्चिमी घाट में तमिलनाडु के थेनी जिले में एक शोध छात्र ने इसकी खोज की है।

- **स्थान (थेनी) के नाम पर इस पौधे का नाम 'एंद्रोग्राफिस थेनिएंसिस' रखा गया है।**
- **एंद्रोग्राफिस एक उष्णकटिबंधीय एशियाई प्रजाति है जो बांग्लादेश, भारत, म्यांमार, नेपाल, श्रीलंका और पश्चिमी हिमालय में पाई जाती है।**
- **भारत में एंड्रोग्राफिस की लगभग 25 प्रजातियाँ हैं।**
- **इस प्रजाति का उपयोग पारंपरिक रूप से सर्दी, खांसी, बुखार, पीलिया, दस्त, हृदय और यकृत रोगों जैसी विभिन्न बीमारियों के इलाज के लिए किया जाता है।**

एडवांस्ड केमिस्ट्री सेल (ACC):

- ACC बैटरी स्टोरेज के लिए उत्पादन से जुड़े प्रोत्साहन (PLI) कार्यक्रम के तहत, भारी उद्योग मंत्रालय ACC के लिए एक स्थानीय विनिर्माण संयंत्र स्थापित करने के लिए बोलियाँ माँग रहा है।
- नवीनतम ऊर्जा भंडारण तकनीक को ACC कहा जाता है। जब आवश्यक हो, तो वे अपने द्वारा संग्रहीत विद्युत रासायनिक या रासायनिक ऊर्जा को फिर से विद्युत ऊर्जा में बदल सकते हैं।

- लिथियम-आयन, लिथियम-सल्फर, सॉलिड-स्टेट, मेटल-एयर, फ्लो और अन्य बैटरी प्रकारों के लिए उन्नत सेल ACC के उदाहरण हैं।
- 2021 में, भारत सरकार ने एडवांस्ड केमिस्ट्री सेल (ACC) बैटरी स्टोरेज पर राष्ट्रीय कार्यक्रम शुरू किया।

ब्लू स्क्रीन ऑफ़ डेथ:

दुनिया भर में ज़्यादातर विंडोज 10 उपयोगकर्ता नए क्राउडस्ट्राइक अपडेट के कारण बड़े पैमाने पर आउटेज का सामना कर रहे हैं, जिसके कारण पीसी रिकवरी स्क्रीन पर अटक रहे हैं।

- ब्लू स्क्रीन ऑफ़ डेथ (जिसे BSoD, ब्लू स्क्रीन एरर, ब्लू स्क्रीन, घातक त्रुटि या बगचेक के रूप में भी जाना जाता है, और आधिकारिक तौर पर स्टॉप एरर के रूप में जाना जाता है, Microsoft Windows द्वारा प्रदर्शित एक गंभीर त्रुटि स्क्रीन है। यह एक सिस्टम क्रैश को इंगित करता है, जिसमें ऑपरेटिंग सिस्टम एक गंभीर स्थिति में पहुँच जाता है जहाँ यह अब सुरक्षित रूप से काम नहीं कर सकता है। संभावित मुद्दे जो BSoD का कारण बन सकते हैं उनमें हार्डवेयर विफलताएँ, ड्रिवाइस ड्राइवर के साथ या उसके बिना कोई समस्या, या किसी महत्वपूर्ण प्रक्रिया या थ्रेड की अप्रत्याशित समाप्ति शामिल हैं।

विश्व जूनोसिस दिवस:

- पशुपालन और डेयरी विभाग ने हाल ही में विश्व जूनोसिस दिवस मनाने के लिए एक इंटरैक्टिव सत्र का आयोजन किया।
- विश्व जूनोसिस दिवस के बारे में
- यह लुई पाश्चर के सम्मान में मनाया जाता है, जिन्होंने 6 जुलाई, 1885 को पहला सफल रेबीज वैक्सीन लगाया था, जो एक जूनोटिक बीमारी है।
- यह दिन जूनोसिस बीमारियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए समर्पित है जो जानवरों से मनुष्यों में फैल सकती हैं और निवारक और नियंत्रण उपायों को बढ़ावा देती हैं।

जूनोसिस के बारे में:

- ❖ **इसके बारे में:** ये संक्रामक रोग हैं जो जानवरों और मनुष्यों के बीच स्थानांतरित हो सकते हैं, जैसे रेबीज, एंथ्रेक्स, इन्फ्लूएंजा (H1N1 और H5N1), निपाह, COVID-19, ब्रुसेल्लोसिस और तपेदिक।
- ❖ **कारण:** ये रोग बैक्टीरिया, वायरस, परजीवी और कवक सहित विभिन्न रोगजनकों के कारण होते हैं। हालाँकि, सभी पशु रोग जूनोटिक नहीं होते हैं। कई बीमारियाँ मानव स्वास्थ्य के लिए जोखिम पैदा किए बिना पशुधन को प्रभावित करती हैं।

❖ **संक्रामक:** ये गैर-जूनोटिक रोग प्रजाति-विशिष्ट हैं और मनुष्यों को संक्रमित नहीं कर सकते हैं। उदाहरणों में खुरपका और मुँहपका रोग, पीपीआर, लम्पी स्किन डिजीज, क्लासिकल स्वाइन फीवर और रानीखेत रोग शामिल हैं।

जंक डीएनए

- कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करने वाले शोधकर्ताओं ने डीएनए के तथाकथित 'जंक' क्षेत्रों में छिपे संभावित कैसर कारकों की खोज की है।
- आनुवंशिकी में, जंक डीएनए डीएनए के उन क्षेत्रों को संदर्भित करता है जो नॉनकोडिंग होते हैं। जबकि डीएनए में कोशिकाओं में प्रोटीन बनाने के लिए निर्देश (कोडिंग) होते हैं, डीएनए अणु के भीतर सभी आनुवंशिक अनुक्रम प्रोटीन के लिए कोड नहीं करते हैं।
- डीएनए एक कोडिंग डीएनए हो सकता है जो प्रोटीन बनाने के लिए निर्देशों का उपयोग करता है और नॉनकोडिंग डीएनए जो अनुक्रम होते हैं जो प्रोटीन के लिए कोड नहीं करते हैं।
- जंक डीएनए: नॉनकोडिंग डीएनए के अन्य क्षेत्रों को प्रोटीन में ट्रांसक्राइब नहीं किया जाता है या आरएनए अणुओं का उत्पादन करने के लिए उपयोग नहीं किया जाता है, और उनका कार्य अज्ञात है। इन्हें डीएनए के जंक क्षेत्र के रूप में संदर्भित किया जाता है।

सुपरकैपेसिटर निर्माण के लिए नारियल की भूसी:

तिरुवनंतपुरम के गवर्नमेंट कॉलेज फॉर विमेन के शोधकर्ताओं ने सक्रिय कार्बन के उत्पादन की एक विधि तैयार की है। यह सक्रिय कार्बन सुपरकैपेसिटर निर्माण के लिए उपयुक्त है। इन सक्रिय कार्बन का उत्पादन नारियल की भूसी से किया जा सकता है, जो केरल में एक प्रमुख कृषि अवशेष है।

दिव्य दृष्टि:

इंजीनियर्स रिसर्च सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड, एक स्टार्ट-अप ने 'दिव्य दृष्टि' नामक एक एआई टूल विकसित किया है। 'दिव्य दृष्टि' के विकास को बैंगलोर स्थित डीआरडीओ प्रयोगशाला, सेंटर फॉर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड रोबोटिक्स (सीएआईआर) द्वारा समर्थित किया गया था।

कवक पैरेंग्योडोन्टियम एल्बम

शोधकर्ताओं ने पाया कि समुद्री कवक पैरेंग्योडोन्टियम एल्बम प्लास्टिक को तोड़ सकता है।
पैरेंग्योडोन्टियम एल्बम के बारे में

पैरेंग्योडोन्टियम एल्बम एक समुद्री कवक है जो प्लास्टिक पॉलीइथिलीन (पीई) को तोड़ने में सक्षम है जो समुद्र में पाया जाने वाला सबसे आम प्लास्टिक है।

- **खोज:** इस कवक की खोज रॉयल नीदरलैंड इंस्टीट्यूट फॉर सी रिसर्च (NIOZ) के समुद्री सूक्ष्म जीवविज्ञानियों द्वारा की गई थी।
- **बायोरिमेडिएशन प्रक्रिया:** बायोरिमेडिएशन प्रक्रिया के दौरान, पीई-व्युत्पन्न कार्बन को पैरेंग्योडोन्टियम एल्बम के कवक बायोमास में परिवर्तित किया जाता है, जो इसके ऊर्जा स्रोत के रूप में कार्य करता है।
- **यूवी प्रकाश की भूमिका:** यूवी सूरज की रोशनी द्वारा पीई का प्रारंभिक फोटोडिग्रेडेशन इस प्रक्रिया के लिए महत्वपूर्ण है। यह फंगस को समुद्र में तैरते प्लास्टिक कूड़े को नष्ट करने में प्रभावी बनाता है।
- **प्लास्टिक उत्पादन:** मनुष्य प्रतिवर्ष 400 बिलियन किलोग्राम से अधिक प्लास्टिक का उत्पादन करता है, जिसमें से अधिकांश समुद्र में चला जाता है।
- **समुद्र की गहराई में होने की संभावना:** कवक को "अपघटन का मास्टर" माना जाता है क्योंकि वे प्लास्टिक सहित पदार्थों को तोड़ने के लिए विभिन्न प्रकार के पाचन एंजाइमों का उपयोग करते हैं। शोधकर्ताओं को उम्मीद है कि समुद्र के गहरे हिस्सों में प्लास्टिक को विघटित करने वाले कवक अधिक हो सकते हैं।

क्लोरोपिक्रिन(Chloropicrin):

अमेरिकी विदेश विभाग ने रूस पर यूक्रेनी सेना के खिलाफ रासायनिक हथियार- क्लोरोपिक्रिन का उपयोग करने का आरोप लगाया है, जो रासायनिक हथियार सम्मेलन का उल्लंघन है।

क्लोरोपिक्रिन के बारे में

पहलू	विवरण
के बारे में	क्लोरोपिक्रिन एक विषैला कार्बनिक यौगिक है। इसे हेग स्थित रासायनिक हथियार निषेध संगठन (OPCW) द्वारा प्रतिबंधित चोकिंग एजेंट के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।
निर्माण में शामिल यौगिक	इसे सोडियम हाइपोक्लोराइट (जिसे पतला रूप में ब्लीच कहा जाता है) और नाइट्रोमेथेन (एक आम औद्योगिक विलायक) की रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा निर्मित किया जाता है।

	इसे क्लोरोफॉर्म को नाइट्रिक एसिड के साथ मिलाकर भी बनाया जा सकता है, जिससे क्लोरोपिक्रिन और पानी बनता है।
विशेषताएँ	यह रंगहीन से लेकर पीले रंग का तैलीय तरल पदार्थ है। यह रसायन आंसू गैस की तरह जलन पैदा करने वाला होता है। इसकी गंध बहुत तीखी और जलन पैदा करने वाली होती है और यह सांस लेने, निगलने या त्वचा के संपर्क के माध्यम से शरीर में प्रवेश कर सकती है।
क्लोरोपिक्रिन के उपयोग	क्लोरोपिक्रिन का उपयोग विभिन्न प्रयोजनों के लिए एक रासायनिक यौगिक के रूप में व्यापक रूप से किया जाता है। यह एक कवकनाशी, शाकनाशी, कीटनाशक, नेमाटोसाइड और रोगाणुरोधी एजेंट के रूप में कार्य करता है। प्रथम विश्व युद्ध के दौरान इसका उपयोग युद्ध एजेंट के रूप में किया गया था, लेकिन अब इसे सैन्य उपयोग के लिए अधिकृत नहीं किया गया है।
इससे जुड़े जोखिम	क्लोरोपिक्रिन आंखों, त्वचा, श्वसन और जठरांत्र संबंधी मार्गों में गंभीर जलन पैदा करता है, जिसके संभावित प्रभावों में आंखों को नुकसान, मुंह, ग्रासनली और पेट में जलन, सांस की तकलीफ, मतली, चक्कर आना और त्वचा का नीला पड़ना शामिल है। गंभीर जोखिम से फुफ्फुसीय एडिमा हो सकती है, जो घातक हो सकती है। क्लोरोपिक्रिन अत्यधिक विषैला और कैसरकारी होता है, और यह दीर्घकालिक जोखिम के माध्यम से विकासात्मक या प्रजनन स्वास्थ्य को प्रभावित कर सकता है।

श्रोम्बोसाइटोपेनिया सिंड्रोम (TTS)

हाल ही में, एस्ट्राजेनेका-ऑक्सफोर्ड COVID वैक्सीन के दुर्लभ दुष्प्रभावों पर चिंता जताई गई थी। एस्ट्राजेनेका ने स्वीकार किया है कि उसकी वैक्सीन दुर्लभ मामलों में श्रोम्बोसाइटोपेनिया सिंड्रोम (TTS) का कारण बन सकती है।

श्रोम्बोसाइटोपेनिया सिंड्रोम (TTS)

श्रोम्बोसाइटोपेनिया सिंड्रोम (TTS) के बारे में: यह एक दुर्लभ स्थिति है जिसमें रक्त के थक्के (श्रोम्बोसिस) और कम प्लेटलेट काउंट (श्रोम्बोसाइटोपेनिया) एक साथ होते हैं। इसे 'वैक्सीन-प्रेरित प्रतिरक्षा श्रोम्बोटिक श्रोम्बोसाइटोपेनिया' (VITT) के रूप में भी जाना जाता है।

नोट: श्रोम्बोसिस रक्त के थक्के का निर्माण है, जो प्रभावित रक्त वाहिका में सामान्य रक्त प्रवाह को कम कर सकता है।

❖ **लक्षण:** टीटीएस से कई तरह के लक्षण जुड़े होते हैं, जैसे कि सांस लेने में तकलीफ, छाती या अंग में दर्द, इंजेक्शन वाली जगह से परे त्वचा पर छोटे लाल धब्बे या चोट, सिरदर्द और शरीर के कुछ हिस्सों में सुन्नपन। टीटीएस के कारण थक्का बनने के कारण रक्त प्रवाह बाधित हो सकता है।

❖ **निदान और उपचार:**

निदान- टीटीएस के निदान में रक्त परीक्षण और इमेजिंग अध्ययनों, जैसे सीटी स्कैन, का संयोजन शामिल होता है।

❖ **उपचार-** टीटीएस के लिए उपचार में आमतौर पर निम्नलिखित शामिल होते हैं -

- थक्का जमने से रोकने के लिए एंटीकोएगुलंट दवाइयाँ।
- अंतःशिरा इम्युनोग्लोबुलिन (IVIg) जिसमें एंटीबॉडी युक्त रक्त उत्पाद को डाला जाता है
- उच्च खुराक प्रेडनिसोन, जो स्टेरॉयड दवा का एक रूप है।

गॉड पार्टिकल

नोबेल पुरस्कार विजेता भौतिक विज्ञानी पीटर हिग्स, जिन्हें हिग्स बोसोन या गॉड पार्टिकल का प्रस्ताव देने के लिए जाना जाता है, का 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

परिचय-हिग्स बोसोन हिग्स क्षेत्र का मूल बल-वाहक कण है, जो मूल कणों को उनका द्रव्यमान प्रदान करने के लिए जिम्मेदार है:

- **खोज-**आखिरकार इस कण की खोज 4 जुलाई, 2012 को लार्ज हैट्रॉन कोलाइडर (LHC) के शोधकर्ताओं द्वारा की गई। LHC दुनिया का सबसे शक्तिशाली कण त्वरक है जो स्विटजरलैंड के यूरोपीय कण भौतिकी प्रयोगशाला CERN में स्थित है।
- **हिग्स फील्ड की संरचना-**LHC ने हिग्स फील्ड के अस्तित्व और द्रव्यमान को जन्म देने वाले तंत्र की पुष्टि की, और इस प्रकार कण भौतिकी के मानक मॉडल को पूरा किया।
- **कण भौतिकी का मानक मॉडल-**हिग्स बोसोन मानक मॉडल में 17 मूलभूत कणों में से एक है। यह ब्रह्मांड के सबसे बुनियादी निर्माण खंडों के व्यवहार के बारे में सबसे अच्छा सिद्धांत है।

बोसॉन क्या है?

यह एक "बल वाहक" कण है जो तब काम आता है जब कण एक दूसरे के साथ परस्पर क्रिया करते हैं, इस अंतःक्रिया के दौरान बोसॉन का आदान-प्रदान होता है। उदाहरण के लिए- जब दो इलेक्ट्रॉन परस्पर क्रिया करते हैं, तो वे एक फोटॉन का आदान-प्रदान करते हैं, जो विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों का बल-वाहक कण है।

लाइम रोग

हाल ही में केरल के एर्नाकुलम जिले में लाइम रोग का एक मामला सामने आया है।

लाइम रोग के बारे में

पहलू	विवरण
विवरण	यह एक वेक्टर जनित संक्रामक रोग है।
के कारण	जीवाणु बोरेलिया बर्गडोरफेरी
संचरण	यह मुख्य रूप से संक्रमित काले पैर वाले टिक्स के काटने से मनुष्यों में फैलता है, जिन्हें अक्सर हिरण टिक्स कहा जाता है।
प्रभावित क्षेत्र	यह दुनिया भर के जंगलों और घास के मैदानों में आम तौर पर पाया जाता है, खासकर जब मौसम गर्म होता है। यह सबसे ज़्यादा उत्तरी अमेरिका, यूरोप और एशिया के कुछ हिस्सों में पाया जाता है।
लक्षण	तेज बुखार, घुटने में दर्द और सूजन, गर्दन में अकड़न और अंडकोष पर सतही घाव
उपचार	लाइम रोग के लिए मानक उपचार एक गोली के रूप में ली जाने वाली एंटीबायोटिक है। उपचार आमतौर पर 10 से 14 दिनों तक चलता है। लक्षणों के आधार पर उपचार लंबा भी हो सकता है।

यह NavIC रिसीवर मॉड्यूल स्थिति निर्धारण के साथ-साथ NavIC मैसेजिंग सर्विस नामक प्रसारण संदेश पुष्टि का समर्थन करता है।

इसरो ने मछुआरों के लिए दूसरी पीढ़ी का आपदा चेतावनी ट्रांसमीटर 'DAT-SG' विकसित किया:

दूसरी पीढ़ी का संकट चेतावनी ट्रांसपोंडर (DAT-SG), समुद्र में मछली पकड़ने वाली नावों से मछुआरों तक आपातकालीन संदेश भेजने के लिए एक स्वदेशी प्रौद्योगिकी समाधान है, जिसे भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा बनाया गया है।

समुद्री सुरक्षा और संचार में सुधार करने के लिए, दूसरी पीढ़ी के डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर (DAT-SG) को मूल डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर (DAT) पर आधारित बनाया गया है तथा इसमें परिष्कृत क्षमताएं और विशेषताएं जोड़ी गई हैं।

- DAT-SG को इसरो द्वारा विकसित किया गया है जो NavIC (भारतीय नक्षत्र में नेविगेशन) रिसीवर मॉड्यूल पर आधारित एक अल्ट्रा हाई फ्रीक्वेंसी (UHF) ट्रांसमीटर है।



नियुक्ति



टी.वी. सोमनाथन को नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया गया

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी टी.वी. सोमनाथन को भारत का नया कैबिनेट सचिव नियुक्त किया गया है। वे राजीव गौबा की जगह लेंगे, जिनका कार्यकाल इस महीने समाप्त हो रहा है। सोमनाथन का दो साल का कार्यकाल 30 अगस्त, 2024 से शुरू होगा। वे कैबिनेट सचिवालय में विशेष कार्य अधिकारी (ओएसडी) के रूप में भी काम करेंगे, जब तक कि वे औपचारिक रूप से कैबिनेट सचिव की भूमिका नहीं संभाल लेते।

दिनेश कार्तिक, SA20 लीग के नए एंबेसडर

भारत और दक्षिण अफ्रीका के क्रिकेट जगत को जोड़ने वाले एक कदम में, पूर्व भारतीय विकेटकीपर-बल्लेबाज दिनेश कार्तिक को SA20 लीग का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है। SA20 लीग एक अनूठी क्रिकेट पहल है, जो इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) से बहुत करीब से जुड़ी हुई है। इसमें छह फ्रेंचाइजी शामिल हैं, जिनमें से प्रत्येक का स्वामित्व IPL टीम के मालिकों के पास है:

1. MI केप टाउन
2. जोर्बर्ग सुपर किंग्स
3. डरबन सुपर जायंट्स
4. पार्ल रॉयल्स
5. प्रिटोरिया कैपिटल्स
6. सनराइजर्स ईस्टर्न केप

झारखंड को मिला नया राज्यपाल: संतोष कुमार गंगवार

पूर्व केंद्रीय मंत्री संतोष कुमार गंगवार ने 31 जुलाई को झारखंड के 12वें राज्यपाल के रूप में शपथ ली। 76 वर्षीय श्री गंगवार ने सी.पी. राधाकृष्णन का स्थान लिया, जिन्हें महाराष्ट्र का राज्यपाल नियुक्त किया गया था। झारखंड उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश सुजीत नारायण प्रसाद ने श्री गंगवार को पद की शपथ दिलाई।

पूर्व केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव प्रीति सूदन 1 अगस्त से यूपीएससी की अध्यक्ष होंगी

पूर्व केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव प्रीति सूदन 1 अगस्त, 2024 को संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) की अध्यक्ष की भूमिका संभालने वाली हैं। यह नियुक्ति संविधान के अनुच्छेद 316 ए के तहत की गई है, जिसकी पुष्टि एक सरकारी अधिकारी ने की है। सुश्री सूदन, जो वर्तमान में आयोग की सदस्य के रूप में कार्यरत हैं, निवर्तमान अध्यक्ष मनोज सोनी का स्थान लेंगी। श्री सोनी ने हाल ही में अपने इस्तीफे की

पेशकश की, जिसमें उन्होंने अपने इस्तीफे के लिए "व्यक्तिगत कारणों" का हवाला दिया।

वेनेजुएला के निकोलस मादुरो तीसरी बार राष्ट्रपति बने

वेनेजुएला की राष्ट्रीय चुनाव परिषद (सीएनई) ने घोषणा की है कि निकोलस मादुरो ने एक बार फिर राष्ट्रपति चुनाव जीत लिया है और वह 2025 से 2031 तक देश पर शासन करेंगे। उल्लेखनीय है कि निकोलस मादुरो तीसरी बार वेनेजुएला के राष्ट्रपति बनेंगे।

कंचन देवी भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (आईसीएफआरई) की पहली महिला महानिदेशक बनीं

मध्य प्रदेश कैडर की 1991 बैच की भारतीय वन सेवा अधिकारी कंचन देवी को भारतीय वानिकी अनुसंधान शिक्षा परिषद (ICFRE) का महानिदेशक (DG) नियुक्त किया गया है। ICFRE: भारतीय वानिकी अनुसंधान और शिक्षा परिषद (ICFRE) भारत सरकार के MoEFCC के तहत एक स्वायत्त संगठन या सरकारी एजेंसी है। इसका मुख्यालय देहरादून में है, इसके कार्य वानिकी अनुसंधान करना; विकसित तकनीकों को भारत के राज्यों और अन्य उपयोगकर्ता एजेंसियों को हस्तांतरित करना; और वानिकी शिक्षा प्रदान करना है। ICFRE की स्थापना 1986 में हुई थी

नीता अंबानी सर्वसम्मति से आईओसीएम के रूप में फिर से चुनी गई: पेरिस ओलंपिक, 2024

पेरिस 2024 ओलंपिक खेल: इस सप्ताहांत शुरू होने वाले 2024 पेरिस ओलंपिक खेलों के उद्घाटन समारोह के साथ, अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) ने 24 जुलाई को घोषणा की कि नीता अंबानी को 142वें सत्र में भारत की ओर से आईओसी के रूप में सर्वसम्मति से फिर से चुना गया है। नीता रिलायंस फाउंडेशन की संस्थापक हैं और उन्होंने 100 प्रतिशत वोट के साथ सर्वसम्मति से जीत हासिल की।

मनोलो मार्केज़ को भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम का मुख्य कोच नियुक्त किया गया

अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) ने मनोलो मार्केज़ को भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया है। आईएसएल 2024-25 के बाद मार्केज़ राष्ट्रीय टीम के पूर्णकालिक मुख्य कोच का पद संभालेंगे।

पी. देवस्थली भारतीय नौसेना की कमान संभालने वाली पहली महिला बनीं

भारतीय नौसेना युद्धपोत की कमान संभालने वाली अपनी पहली महिला अधिकारी को लेकर पूरी तरह तैयार है। जाति, धर्म, लिंग की परवाह किए बिना सभी कर्मियों को अवसर प्रदान करने के भारतीय सशस्त्र बल के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए, भारतीय नौसेना ने कमांडर प्रेरणा देवस्थली को भारतीय नौसेना के युद्धपोत की कमान संभालने वाली पहली महिला अधिकारी नियुक्त किया है।

अतिरिक्त जानकारी:

नौसेना में निम्नलिखित तीन कमान हैं, जिनमें से प्रत्येक एक फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के नियंत्रण में है:-

- पश्चिमी नौसेना कमान (मुख्यालय मुंबई में)।
- पूर्वी नौसेना कमान (मुख्यालय विशाखापत्तनम में)
- दक्षिणी नौसेना कमान (मुख्यालय कोच्चि में)

कैप्टन गीतिका कौल सियाचिन में तैनात होने वाली पहली महिला चिकित्सा अधिकारी बनीं

कैप्टन गीतिका कौल ने दुनिया के सबसे ऊंचे युद्धक्षेत्र सियाचिन में तैनात होने वाली भारतीय सेना की पहली महिला चिकित्सा अधिकारी बनकर इतिहास रच दिया है। स्नो लेपर्ड ब्रिगेड की सदस्य, उन्होंने सियाचिन बैटल स्कूल में प्रशिक्षण के सफल समापन के बाद यह सम्मान अर्जित किया।

कैप्टन सुप्रीता सी.टी. ने सियाचिन ग्लेशियर में बाधाओं को तोड़ा भारतीय सशस्त्र बलों में लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण के लिए एक ऐतिहासिक क्षण में, कैप्टन सुप्रीता सी.टी. ने सियाचिन ग्लेशियर में परिचालनात्मक रूप से तैनात होने वाली सेना वायु रक्षा कोर की पहली महिला अधिकारी बनकर इतिहास में अपना नाम दर्ज करा लिया है।

वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी, एवीएसएम, एनएम ने नौसेना उप प्रमुख का पदभार संभाला

वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी, एवीएसएम, एनएम ने 04 जनवरी 24 को नौसेना उप प्रमुख का पदभार संभाला।

पदभार ग्रहण करने के अवसर पर फ्लैग ऑफिसर ने राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर पुष्पांजलि अर्पित कर राष्ट्र की सेवा में सर्वोच्च बलिदान देने वाले वीरों को श्रद्धांजलि दी। नौसेना उप प्रमुख का पदभार ग्रहण करने से पहले, वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी ने पश्चिमी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में कार्य किया।

नीना सिंह पहली महिला CISF प्रमुख राहुल रसगोत्रा ITBP प्रमुख

राजस्थान कैडर की 1989 बैच की अनुभवी IPS अधिकारी नीना सिंह ने CISF की महानिदेशक नियुक्त होकर कांच की छत को तोड़ दिया है। वर्तमान में CISF के विशेष महानिदेशक के रूप में कार्यरत, शीर्ष

पद पर उनकी पदोन्नति उनके अनुकरणीय करियर और नेतृत्व कौशल का प्रमाण है।

- ❖ एक अन्य महत्वपूर्ण नियुक्ति में, इंटेलिजेंस ब्यूरो (IB) के विशेष निदेशक राहुल रसगोत्रा को भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) का नया महानिदेशक नामित किया गया है। मणिपुर कैडर के 1989 बैच के IPS अधिकारी, रसगोत्रा इस भूमिका में अनुभव का खजाना लेकर आए हैं। उनके कार्यकाल से भारत की सीमाओं, विशेष रूप से संवेदनशील भारत-तिब्बत क्षेत्र की सुरक्षा में ITBP के सामने आने वाली चुनौतियों के प्रति नए दृष्टिकोण सामने आने की उम्मीद है।
- ❖ आईटीबीपी के निवर्तमान प्रमुख अनीश दयाल सिंह को केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है। गुजरात कैडर के 1989 बैच के आईपीएस अधिकारी विवेक श्रीवास्तव को अग्निशमन सेवा, नागरिक सुरक्षा और होमगार्ड का महानिदेशक नियुक्त किया गया है।

अतिरिक्त जानकारी

CISF: केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) की स्थापना 15 मार्च 1969 को भारत की संसद के एक अधिनियम के तहत 2,800 कर्मियों के साथ की गई थी। CISF को बाद में 15 जून 1983 को संसद के एक अन्य अधिनियम द्वारा भारत का सशस्त्र बल बना दिया गया। CISF का संचालन केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा किया जाता है और इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

सीआरपीएफ अवलोकन

- ❖ स्थापना: 27 जुलाई, 1939 को क्राउन के प्रतिनिधि पुलिस के रूप में
- ❖ संचालन: गृह मंत्रालय के अधीन
- ❖ प्रथम महानिदेशक: श्री वी.जी. कानेटकर
- ❖ आदर्श वाक्य: सेवा और निष्ठा

जितेश जॉन ने आईबीबीआई के कार्यकारी निदेशक का पद संभाला

भारतीय दिवाला एवं शोधन अक्षमता बोर्ड (आईबीबीआई) ने भारतीय आर्थिक सेवा के अनुभवी अधिकारी जितेश जॉन को नए कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया है, जो एक महत्वपूर्ण नियुक्ति है।

मैक्स लाइफ इंश्योरेंस ने राजीव आनंद को चेयरमैन नियुक्त किया

अनलजीत सिंह के इस्तीफे के बाद, बोर्ड ने सर्वसम्मति से राजीव आनंद को नया चेयरमैन नियुक्त करने को मंजूरी दे दी। आनंद, जो पहले मैक्स लाइफ के गैर-कार्यकारी निदेशक थे, को एक्सिस बैंक लिमिटेड ने यह पद संभालने के लिए नामित किया था। यह कदम मैक्स लाइफ इंश्योरेंस और एक्सिस बैंक के बीच रणनीतिक सहयोग को रेखांकित करता है।

कैप्टन फातिमा वसीम सियाचिन ग्लेशियर के ऑपरेशनल पोस्ट पर तैनात होने वाली पहली महिला चिकित्सा अधिकारी बन गई हैं।

वसीम भारतीय सेना में पहली महिला चिकित्सा अधिकारी बन गई हैं, जिन्हें बर्फ से ढके सियाचिन ग्लेशियर में ऑपरेशनल पोस्ट पर तैनात किया गया है, जिसे दुनिया के सबसे ऊंचे युद्धक्षेत्र के रूप में भी जाना जाता है।

मोहन यादव बने मध्य प्रदेश के नए मुख्यमंत्री

उज्जैन दक्षिण से विधायक मोहन यादव को मध्य प्रदेश का नेतृत्व करने के लिए चुना गया है। शिवराज सिंह चौहान मंत्रिमंडल में मंत्री के रूप में पहले से ही अनुभव रखने वाले यादव मध्य प्रदेश विधानसभा में उज्जैन जिले के उज्जैन दक्षिण निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं। भाजपा ने रणनीतिक कदम उठाते हुए राजेंद्र शुक्ला और जगदीश देवड़ा को मध्य प्रदेश का उपमुख्यमंत्री नियुक्त किया है। रीवा निर्वाचन क्षेत्र से आने वाले राजेंद्र शुक्ला और मंदसौर से प्रतिनिधित्व करने वाले जगदीश देवड़ा मुख्यमंत्री मोहन यादव को उनके नेतृत्व में सहयोग देने के लिए विविध दृष्टिकोण और अनुभव लेकर आए हैं। राजेंद्र शुक्ला और जगदीश देवड़ा राज्य की नीतियों और शासन को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। उनकी नियुक्तियाँ मध्य प्रदेश में समावेशी और सहयोगात्मक शासन के प्रति भाजपा की प्रतिबद्धता को दर्शाती हैं।

मुख्यमंत्री

राज्य	मुख्यमंत्री
आंध्र प्रदेश	श्री वईएस जगन मोहन रेड्डी
अरुणाचल प्रदेश	श्री पेमा खांडू
असम	श्री हिमंत बिस्वा सरमा
बिहार	श्री नीतीश कुमार
छत्तीसगढ़	श्री विष्णु देव साई (कंवर जनजाति)
दिल्ली (एनसीटी)	श्री अरविन्द केजरीवाल
गोवा	श्री प्रमोद सावंत
गुजरात	श्री भूपेन्द्र पटेल
हरियाणा	श्री मनोहर लाल
हिमाचल प्रदेश	श्री सुखविन्दर सिंह सुक्खू
झारखंड	श्री हेमन्त सोरेन
कर्नाटक	श्री सिद्धारमैया
केरल	श्री पिनाराई विजयन
मध्य प्रदेश	श्री मोहन यादव
महाराष्ट्र	श्री एकनाथ शिंदे
मणिपुर	श्री एन बीरेन सिंह

मेघालय	श्री कॉनराड कोंगकल संगमा
मिजोरम	श्री पी.यू. लालदुहोमा
नगालैंड	श्री नेफ्यू रियो
ओडिशा	श्री नवीन पटनायक
पुडुचेरी (यूटी)	श्री एन. रंगास्वामी
पंजाब	श्री भगवंत सिंह मान
राजस्थान	श्री भजन लाल शर्मा
सिक्किम	श्री पीएस गोले
तमिलनाडु	श्री एम.के. स्टालिन
तेलंगाना	श्री ए रेवंत रेड्डी
त्रिपुरा	डॉ. माणिक साहा
उत्तर प्रदेश	श्री योगी आदित्य नाथ
उत्तराखंड	श्री पुष्कर सिंह धामी
पश्चिम बंगाल	ममता बनर्जी

सेबी ने प्रमोद अग्रवाल को बीएसई चेयरमैन नियुक्त करने की मंजूरी दी

13 दिसंबर, 2023 को बीएसई के बोर्ड ने औपचारिक रूप से प्रमोद अग्रवाल को गवर्निंग बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दे दी। भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के निवर्तमान अध्यक्ष और पूर्व डिप्टी गवर्नर एसएस मुंद्रा ने मई 2022 में पदभार संभाला था। मुंद्रा का कार्यकाल समाप्त होने के साथ, अग्रवाल फरवरी 2020 से जून 2023 तक कोल इंडिया के अध्यक्ष के रूप में कार्य करने के अनुभव के साथ इस पद पर आसीन होंगे।

सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने 5 उच्च न्यायालयों के लिए नए मुख्य न्यायाधीशों के नामों की सिफारिश की

- ❖ सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम की अध्यक्षता भारत के मुख्य न्यायाधीश डीवाई चंद्रचूड़ करेंगे।
- ❖ इलाहाबाद, राजस्थान, गुवाहाटी, झारखंड, पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्ति सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम द्वारा की जाएगी।
- ❖ न्यायमूर्ति मनिंद्र मोहन श्रीवास्तव को राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में अनुशंसित किया गया।
- ❖ न्यायमूर्ति अरुण भंसाली को इलाहाबाद उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में अनुशंसित किया गया।
- ❖ न्यायमूर्ति विजय बिश्रोई को गुवाहाटी उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में अनुशंसित किया गया।
- ❖ न्यायमूर्ति बीआर सारंगी को झारखंड उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में अनुशंसित किया गया।
- ❖ न्यायमूर्ति शील नागू को पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में अनुशंसित किया गया।

न्यायमूर्ति संजीव खन्ना को नालसा का कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया गया

एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम में, भारत के राष्ट्रपति ने न्यायमूर्ति संजीव खन्ना को राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण (नालसा) का कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया है। सर्वोच्च न्यायालय के सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश न्यायमूर्ति खन्ना ने न्यायमूर्ति एस. के. कौल का स्थान लिया है, जो 25 दिसंबर को सेवानिवृत्त हुए थे। यह नियुक्ति सर्वोच्च न्यायालय के दूसरे सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश को नालसा के कार्यकारी अध्यक्ष के महत्वपूर्ण पद पर नियुक्त करने की परंपरा का पालन करती है।

नालसा: राष्ट्रीय विधिक सेवा प्राधिकरण (नालसा) विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम 1987 के तहत स्थापित एक वैधानिक निकाय है। यह संगठन समाज के कमजोर वर्गों को मुफ्त कानूनी सेवाएं प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है और विवादों के सौहार्दपूर्ण समाधान के लिए लोक अदालतों का आयोजन करना इसका उद्देश्य है।

वीटा दानी ने आईटीटीएफ गवर्निंग बोर्ड में शामिल होने वाली पहली भारतीय बनकर इतिहास रच दिया

- ❖ एक अभूतपूर्व उपलब्धि में, एक प्रमुख खेल उद्यमी, वीटा दानी ने अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (आईटीटीएफ) फाउंडेशन के गवर्निंग बोर्ड सदस्य के रूप में नियुक्त होने वाली पहली भारतीय बनकर इतिहास में अपना नाम दर्ज करा लिया है।
- ❖ 2018 में स्थापित आईटीटीएफ फाउंडेशन का उद्देश्य टेबल टेनिस की अपील को बढ़ाना और खेल के लिए अधिक विविध दर्शकों को आकर्षित करना है।

वर्ल्ड गोल्ड काउंसिल ने सचिन जैन को भारत का नया सीईओ नियुक्त किया

- ❖ वर्ल्ड गोल्ड काउंसिल ने सचिन जैन को भारत के लिए अपना नया सीईओ घोषित किया।
- ❖ जैन अगले महीने अपना नया पदभार ग्रहण करने वाले हैं, उनके पास भारतीय उपभोक्ता और आभूषण बाजार की गहन समझ है।
- ❖ उनके पास डी बीयर्स में 13 वर्षों से अधिक का अनुभव है, जिसके दौरान उन्होंने विभिन्न वरिष्ठ पदों पर कार्य किया।

न्यायमूर्ति अंजारिया ने कर्नाटक उच्च न्यायालय के 34वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली

58 वर्षीय न्यायमूर्ति निलय विपिनचंद्र अंजारिया ने 25 फरवरी को कर्नाटक उच्च न्यायालय के 34वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली। राज्यपाल थारवर चंद्र गहलोत ने राजभवन में उन्हें शपथ दिलाई।

न्यायमूर्ति रितु बाहरी उत्तराखंड उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश बनीं

न्यायमूर्ति रितु बाहरी उत्तराखंड उच्च न्यायालय की नई मुख्य न्यायाधीश बन गई हैं। राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल (सेवानिवृत्त) गुरमीत सिंह ने राजभवन में एक भव्य समारोह में उन्हें शपथ दिलाई। वह 1986 में वकील बनीं और 2010 में पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय में न्यायाधीश बनने से पहले हरियाणा में कुछ बड़ी भूमिकाओं में काम किया।

नियुक्ति समिति ने मंत्रालयों में प्रमुख नियुक्तियों को मंजूरी दी

- ❖ अपूर्व चंद्र को स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग का सचिव नियुक्त किया गया है।
- ❖ राज कुमार गोयल को गृह मंत्रालय में सीमा प्रबंधन विभाग का सचिव नियुक्त किया गया है।
- ❖ नितिन चंद्र जो विधिक मामलों के विभाग के सचिव हैं, उन्हें अब रक्षा मंत्रालय में भूतपूर्व सैनिक कल्याण विभाग का सचिव नियुक्त किया गया है।
- ❖ के. मोसेस चालई जो उत्तर पूर्वी परिषद सचिवालय के सचिव के रूप में कार्यरत हैं, अब गृह मंत्रालय में अंतर राज्य परिषद सचिवालय के सचिव होंगे।
- ❖ अनिल मलिक को महिला एवं बाल विकास मंत्रालय में विशेष कार्य अधिकारी नियुक्त किया गया है, उन्हें भारत सरकार में सचिव के पद और वेतनमान पर नियुक्त किया गया है।
- ❖ सुमिता डावरा को श्रम एवं रोजगार मंत्रालय में विशेष कार्य अधिकारी नियुक्त किया गया
- ❖ विजय कुमार को भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण का अध्यक्ष नियुक्त किया गया
- ❖ आशीष कुमार भूटानी को सहकारिता मंत्रालय का सचिव नियुक्त किया गया
- ❖ राजेंद्र प्रसाद गुप्ता को राजस्थान का नया महाधिवक्ता नियुक्त किया गया

राज्यपाल कलराज मिश्र द्वारा उनकी नियुक्ति को मंजूरी दिए जाने के बाद राजस्थान ने वरिष्ठ अधिवक्ता राजेंद्र प्रसाद गुप्ता को अपना नया महाधिवक्ता नियुक्त किया है। यह नियुक्ति राज्य के कानूनी नेतृत्व में एक महत्वपूर्ण बदलाव को दर्शाती है, जो दिसंबर में सरकार के परिवर्तन के बाद खाली हुई जगह को भरेगी। राजेंद्र प्रसाद गुप्ता ने एमएस सिंघवी की भूमिका संभाली है, जो राजस्थान के 19वें महाधिवक्ता के रूप में एक नया अध्याय शुरू कर रहे हैं।

जस्टिस विजय बिश्रोई ने गुवाहाटी हाईकोर्ट के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।

राजभवन में आयोजित शपथ ग्रहण समारोह में असम के राज्यपाल गुलाब चंद कटारिया ने जस्टिस विजय बिश्रोई को पद की शपथ दिलाई। असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा, विधानसभा अध्यक्ष बिस्वजीत दैमारी और अन्य सम्मानित अतिथियों की मौजूदगी ने इस अवसर को और भी भव्य बना दिया।

अन्य उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

- ❖ न्यायमूर्ति एस. वैद्यनाथन ने मेघालय उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।
- ❖ न्यायमूर्ति चक्रधारी शरण सिंह को उड़ीसा उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।
- ❖ न्यायमूर्ति अरुण भंसाली को इलाहाबाद उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।
- ❖ न्यायमूर्ति मनिंद्र मोहन श्रीवास्तव को राजस्थान उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया।

लेबनानी जज नवाफ सलाम को ICJ का नया अध्यक्ष चुना गया

नवाफ सलाम को हेग स्थित ICJ का अध्यक्ष चुना गया, वे अमेरिकी जज जोन डोनोग्यू की जगह लेंगे। यह महत्वपूर्ण उपलब्धि उन्हें तीन साल के कार्यकाल के लिए इस प्रतिष्ठित पद पर आसीन होने वाले पहले लेबनानी और दूसरे अरब के रूप में चिह्नित करती है।

अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (ICJ) के बारे में:

- ❖ ICJ, जिसे विश्व न्यायालय के रूप में भी जाना जाता है, संयुक्त राष्ट्र (UN) का प्रमुख न्यायिक अंग है।
- ❖ इसकी स्थापना जून 1945 में UN के चार्टर द्वारा की गई थी और इसने अप्रैल 1946 में काम करना शुरू किया था।
- ❖ न्यायालय की सीट द हेग (नीदरलैंड) में पीस पैलेस में है।
- ❖ संयुक्त राष्ट्र के छह प्रमुख अंगों में से, यह एकमात्र ऐसा अंग है जो न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित नहीं है।
- ❖ ICJ की सुनवाई हमेशा सार्वजनिक होती है।
- ❖ आधिकारिक भाषाएँ: फ्रेंच और अंग्रेजी

संरचना:

- ❖ इसमें 15 न्यायाधीश होते हैं, जो सभी अलग-अलग देशों से होते हैं, जिन्हें संयुक्त राष्ट्र महासभा और सुरक्षा परिषद में बहुमत के आधार पर नौ साल के कार्यकाल के लिए चुना जाता है।
- ❖ न्यायाधीश, जिनमें से एक तिहाई हर तीन साल में चुने जाते हैं, फिर से चुनाव के लिए पात्र होते हैं।
- ❖ एक बार चुने जाने के बाद, न्यायालय का सदस्य न तो अपने देश की सरकार का और न ही किसी अन्य राज्य का प्रतिनिधि होता है।
- ❖ इसके अलावा, ICJ कानून किसी ऐसे मामले में राज्य पक्ष को अनुमति देता है, जिसके पास बेंच पर उसकी राष्ट्रीयता का कोई

न्यायाधीश नहीं है, वह उस विशिष्ट मामले में तदर्थ न्यायाधीश के रूप में बैठने के लिए किसी व्यक्ति को नियुक्त कर सकता है।

प्रीति रजक भारतीय सेना की पहली महिला सूबेदार बनीं

भारतीय सेना में एक प्रतिष्ठित ट्रेप शूटर हवलदार प्रीति रजक ने सूबेदार के प्रतिष्ठित पद पर पदोन्नत होकर एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है। उनकी पदोन्नति एक अभूतपूर्व उपलब्धि है, क्योंकि वह इस प्रतिष्ठित पद को प्राप्त करने वाली भारतीय सेना की पहली महिला बन गई हैं, जो न केवल उनकी व्यक्तिगत उपलब्धि को दर्शाता है, बल्कि सशस्त्र बलों में महिलाओं के लिए एक महत्वपूर्ण उन्नति भी है।

लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी सेना के उप प्रमुख नियुक्त

भारतीय सेना में एक रणनीतिक कदम के तहत लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी को 15 फरवरी से नए सेना उप प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है। यह परिवर्तन एक निर्बाध उत्तराधिकार योजना का संकेत देता है क्योंकि लेफ्टिनेंट जनरल द्विवेदी लेफ्टिनेंट जनरल एमवी सुचिंद्र कुमार का स्थान लेंगे, जो उधमपुर में उत्तरी सेना कमान की कमान संभालने वाले हैं।

आईआरएस अधिकारी नरेंद्र कुमार यादव ब्रांड एंबेसडर के रूप में "फिट इंडिया" अभियान का नेतृत्व कर रहे हैं।

फिट इंडिया अभियान भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक राष्ट्रव्यापी पहल है जिसका उद्देश्य भारतीयों को अपने दैनिक जीवन में शारीरिक गतिविधि और खेल को शामिल करने के लिए प्रोत्साहित करना है।

सरकार ने बैंक ऑफ महाराष्ट्र के पूर्व प्रबंध निदेशक और सीईओ ए एस राजीव को सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया

सरकार ने बैंक ऑफ महाराष्ट्र के पूर्व प्रबंध निदेशक और सीईओ ए एस राजीव को केंद्रीय सतर्कता आयोग (सीवीसी) का सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया है।

न्यायमूर्ति ए एम खानविलकर लोकपाल के अध्यक्ष नियुक्त किए गए

सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश न्यायमूर्ति अजय माणिकराव खानविलकर को भारत के भ्रष्टाचार विरोधी लोकपाल के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।

लोकपाल के बारे में

लोकपाल की स्थापना लोकपाल और लोकायुक्त अधिनियम 2013 के तहत की गई थी। लोकपाल को लोकपाल अधिनियम के दायरे और दायरे में आने वाले सार्वजनिक पदाधिकारियों के खिलाफ भ्रष्टाचार के आरोपों की जांच और पूछताछ करने का काम सौंपा गया है। झारखंड उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति प्रदीप कुमार मोहंती वर्तमान में लोकपाल के कार्यवाहक अध्यक्ष के रूप में कार्यरत हैं।

श्री संजय वर्मा ने 1 फरवरी, 2024 को यूपीएससी के सदस्य के रूप में शपथ ली। 1990 बैच के भारतीय विदेश सेवा के श्री संजय वर्मा ने आज दोपहर यूपीएससी के मुख्य भवन के सेंट्रल हॉल में यूपीएससी के सदस्य के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ ली। यूपीएससी के चेयरमैन डॉ. मनोज सोनी ने उन्हें शपथ दिलाई।

जय शाह ने एशियाई क्रिकेट परिषद के अध्यक्ष के रूप में ऐतिहासिक तीसरा कार्यकाल हासिल किया

क्रिकेट जगत ने 31 जनवरी को एक ऐतिहासिक क्षण देखा, जब भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के सचिव जय शाह को सर्वसम्मति से एशियाई क्रिकेट परिषद (एसीसी) के अध्यक्ष के रूप में लगातार तीसरे कार्यकाल के लिए नियुक्त किया गया। बाली में एसीसी की वार्षिक आम बैठक के दौरान दिया गया यह विस्तार न केवल शाह की वार्षिक आम बैठक के दौरान दिया गया यह विस्तार न केवल शाह की उपलब्धियों को दर्शाता है, बल्कि उनके गतिशील नेतृत्व में हासिल की गई सफलता और प्रगति को भी दर्शाता है।

ओल्ज़ास बेक्टेनोव: कज़ाखस्तान के नए प्रधानमंत्री

कज़ाखस्तान के राष्ट्रपति कासिम-जोमार्ट टोकायेव ने अपने चीफ ऑफ़ स्टॉफ़ ओल्ज़ास बेक्टेनोव को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया है। अमानत पार्टी के प्रभुत्व वाली संसद द्वारा त्वरित स्वीकृति राष्ट्रपति की सत्ता पर मज़बूत पकड़ को दर्शाती है। 43 वर्षीय बेक्टेनोव, जो राज्य भ्रष्टाचार निरोधक एजेंसी के पूर्व प्रमुख हैं, ने अप्रैल 2023 में राष्ट्रपति प्रशासन के प्रमुख की भूमिका संभाली। भ्रष्टाचार निरोधक एजेंसी के प्रमुख के रूप में उनका पिछला कार्यकाल शासन में उनके अनुभव को दर्शाता है।

राजेंद्र प्रसाद गोयल ने एनएचपीसी लिमिटेड के अध्यक्ष और एमडी के रूप में अतिरिक्त प्रभार संभाला।

सरकारी स्वामित्व वाली एनएचपीसी ने कहा कि राजेंद्र प्रसाद गोयल ने तत्काल प्रभाव से कंपनी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक का अतिरिक्त प्रभार संभाल लिया है।

जलविद्युत क्षेत्र की यह दिग्गज कंपनी 31 अगस्त, 2022 को अभय कुमार सिंह के सेवानिवृत्त होने के बाद से स्थायी अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) के बिना है।

आईआईटी मद्रास से स्नातक पवन दावुलुरी माइक्रोसॉफ्ट विंडोज के नए प्रमुख हैं।

सत्य नडेला माइक्रोसॉफ्ट के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी हैं। यह एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय निगम और प्रौद्योगिकी कंपनी है जिसका मुख्यालय रेडमंड, वाशिंगटन में है।

कमल किशोर को संयुक्त राष्ट्र आपदा जोखिम न्यूनीकरण का विशेष प्रतिनिधि नियुक्त किया गया

स्टीफन दुजारिक के अनुसार, **55 वर्षीय** कमल किशोर को संयुक्त राष्ट्र आपदा जोखिम न्यूनीकरण कार्यालय (यूएनडीआरआर) में सहायक महासचिव नियुक्त किया गया है। साथ ही, कमल किशोर को महासचिव का विशेष प्रतिनिधि नियुक्त किया गया है। कमल किशोर जापान के मामी मिजुटोरी की जगह लेंगे

भूषण गगरानी को बीएमसी का नया आयुक्त नियुक्त किया गया

- ❖ भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) ने भूषण गगरानी को बृहन्मुंबई नगर निगम (बीएमसी) का नया आयुक्त नियुक्त किया।
- ❖ वर्तमान में, वह मुख्यमंत्री कार्यालय में अतिरिक्त मुख्य सचिव के रूप में कार्यरत हैं और इकबाल सिंह चहल का स्थान लिया है।

ज्ञानेश कुमार, सुखबीर संधू नए चुनाव आयुक्त नियुक्त किए गए

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अगुवाई वाली तीन सदस्यीय समिति ने ज्ञानेश कुमार और सुखबीर सिंह संधू को नए चुनाव आयुक्त नियुक्त किया है। 14 मार्च, 2024 को समिति की बैठक के बाद कांग्रेस नेता अधीर रंजन चौधरी ने मीडिया को इस फैसले की जानकारी दी।

अभय ठाकुर म्यांमार में नए राजदूत नियुक्त किए गए

- ❖ वरिष्ठ भारतीय राजनयिक अभय ठाकुर को म्यांमार में नए राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।
- ❖ वे भारतीय विदेश सेवा (आईएफएस) के 1992 बैच के अधिकारी हैं और वर्तमान में विदेश मंत्रालय में विशेष कार्य अधिकारी के रूप में कार्यरत हैं।
- ❖ उन्होंने 20 प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं के प्रभावशाली समूह जी20 की भारत की अध्यक्षता के दौरान जी20 प्रक्रिया के लिए सूस-शेरपा (उप प्रतिनिधि) के रूप में कार्य किया था।

देवेंद्र झाझरिया भारतीय पैरालंपिक समिति के नए अध्यक्ष बने

- ❖ देवेंद्र झाझरिया, भाला फेंक खिलाड़ी हैं, जिन्होंने 2004 एथेंस और 2016 रियो पैरालंपिक में F46 विकलांगता श्रेणी में स्वर्ण पदक जीते थे।
- ❖ वे पीसीआई अध्यक्ष पद के लिए एकमात्र उम्मीदवार थे।
- ❖ सभी नए पदाधिकारी निर्विरोध चुने गए।
- ❖ झाझरिया राजस्थान के चुरू से भाजपा के टिकट पर आगामी लोकसभा चुनाव भी लड़ रहे हैं।

देवेंद्र झाझरिया की उपलब्धियां

टोक्यो पैरालंपिक 2021 में रजत पदक

- ❖ 2013 में विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण और 2015 में रजत
- ❖ एशियाई पैरा गेम्स 2014 में रजत
- ❖ पद्म भूषण (2022) पाने वाले पहले भारतीय पैरा-एथलीट

- ❖ एकमात्र भारतीय डबल पैरालिंपिक स्वर्ण पदक विजेता
- ❖ 2017 में खेल रत्न, अर्जुन पुरस्कार (2004), और पद्म श्री (2012) से सम्मानित

वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी सदानंद वसंत दाते को एनआईए का महानिदेशक नियुक्त किया गया

26/11 मुंबई हमले के दौरान आतंकवादियों से बहादुरी से लड़ने वाले सदानंद वसंत दाते ने रविवार को राष्ट्रीय जांच एजेंसी (एनआईए) की कमान संभाली। आधिकारिक बयान के अनुसार, दाते 1990 बैच के महाराष्ट्र कैडर के भारतीय पुलिस सेवा के अधिकारी हैं। उन्होंने दिनकर गुप्ता का स्थान लिया, जो 31 मार्च को सेवानिवृत्त हुए थे।

बीपीसीएल ने 'स्पीड पेट्रोल' के लिए ब्रांड एंबेसडर के रूप में नीरज चोपड़ा को शामिल किया

नीरज चोपड़ा बीपीसीएल के प्रीमियम पेट्रोल 'स्पीड' का चेहरा होंगे भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीपीसीएल) ने ओलंपिक और विश्व भाला फेंक चैंपियन नीरज चोपड़ा को अपने प्रीमियम पेट्रोल 'स्पीड' के लिए ब्रांड एंबेसडर के रूप में पेश करते हुए प्रसन्नता व्यक्त की है।

विनय कुमार रूस में भारत के नए राजदूत नियुक्त किए गए

भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी विनय कुमार को रूस में भारत का नया राजदूत नियुक्त किया गया।

वर्तमान में, वह म्यांमार में भारत के राजदूत के रूप में कार्यरत हैं।

श्री किशोर मकवाना ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी) के अध्यक्ष का पदभार संभाला

11 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में किशोर मकवाना ने आधिकारिक तौर पर राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी) के अध्यक्ष की भूमिका संभाली। इनके साथ ही लव कुश कुमार ने भी उसी दिन एनसीएससी के सदस्य के रूप में कार्यभार संभाला। किशोर मकवाना को भारत के राष्ट्रपति द्वारा एनसीएससी, भारत सरकार के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था। मकवाना इससे पहले भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) की गुजरात इकाई के संयुक्त प्रवक्ता के रूप में कार्य कर चुके हैं।

झारखंड के राज्यपाल सी.पी. राधाकृष्णन को तेलंगाना का राज्यपाल नियुक्त किया गया

- ❖ उन्होंने डॉ. तमिलिसाई सौंदर्यराजन का स्थान लिया।
- ❖ उन्हें पुडुचेरी के उपराज्यपाल के रूप में भी अतिरिक्त जिम्मेदारी दी गई है।

नायब सैनी ने हरियाणा के 11वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली

- ❖ भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के नेता नायब सैनी ने 12 मार्च 2024 को हरियाणा के 11वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।
- ❖ एक सादे समारोह में, हरियाणा के राज्यपाल बंडारू दत्तात्रेय ने चंडीगढ़ में नायब सैनी को पद की शपथ दिलाई।
- ❖ उन्होंने मनोहर लाल खट्टर की जगह ली, जो भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) से हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री हैं।
- ❖ इससे पहले दिन में, मनोहर लाल खट्टर, जो 26 अक्टूबर 2014 से हरियाणा के मुख्यमंत्री हैं, ने अपने मंत्रिपरिषद के साथ राज्य के राज्यपाल को अपना त्यागपत्र सौंप दिया। मनोहर लाल खट्टर राज्य में भाजपा-जेजेपी गठबंधन सरकार का नेतृत्व कर रहे थे।
- ❖ 12 मार्च 2024 को दुष्यंत चौटाला के नेतृत्व वाली जननायक जनता पार्टी (जेजेपी) ने राज्य में भाजपा के साथ अपना गठबंधन तोड़ दिया और इसके बाद मनोहर लाल खट्टर ने अपने पद से इस्तीफा दे दिया।

श्री ए.एस. राजीव को केंद्रीय सतर्कता आयोग में सतर्कता आयुक्त नियुक्त किया गया

- ❖ श्री ए.एस. राजीव ने 11 मार्च, 2024 को भारत के राष्ट्रपति द्वारा विधिवत अधिकृत केंद्रीय सतर्कता आयुक्त के समक्ष सतर्कता आयुक्त के रूप में शपथ ली।
- ❖ बैंकिंग क्षेत्र में 38 वर्षों से अधिक के करियर के साथ, श्री ए.एस. राजीव ने चार प्रमुख बैंकों में काम किया है: सिंडिकेट बैंक, इंडियन बैंक, विजया बैंक और बैंक ऑफ महाराष्ट्र।
- ❖ इंडियन बैंक में कार्यकारी निदेशक के रूप में उनके कार्यकाल के दौरान, संस्थान भारत में सबसे मजबूत और लाभदायक बैंकों में से एक के रूप में प्रमुखता से उभरा, जिसमें सबसे कम गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ और उच्चतम पूंजी पर्याप्तता अनुपात था।

न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी ने भारत के लोकपाल के न्यायिक सदस्य के रूप में शपथ ली।

- ❖ न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी ने लोकपाल के न्यायिक सदस्य के रूप में शपथ ली। उन्हें भारत के लोकपाल के अध्यक्ष न्यायमूर्ति ए.एम. खानविलकर ने शपथ दिलाई।
- ❖ श्री पंकज कुमार और श्री अजय तिकी ने लोकपाल के सदस्य के रूप में शपथ ली। शपथ समारोह आज नई दिल्ली में भारत के लोकपाल कार्यालय में आयोजित किया गया।
- ❖ दो मौजूदा न्यायिक सदस्यों न्यायमूर्ति पी.के. मोहंती और न्यायमूर्ति अभिलाषा कुमारी तथा तीन सदस्यों श्री डी.के. जैन, श्रीमती अर्चना रामासुंदरम और श्री महेंद्र सिंह ने 26 मार्च 2024 को लोकपाल में अपना कार्यकाल पूरा कर लिया है। न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी भारत के लोकपाल के न्यायिक सदस्य के रूप में शामिल होने से पहले भारत के 22वें विधि आयोग के अध्यक्ष के रूप में कार्यरत

थे। इससे पहले वे कर्नाटक उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश थे।

पशुपति कुमार पारस ने केंद्रीय मंत्रिमंडल से इस्तीफा दिया

- ❖ राष्ट्रीय लोक जनशक्ति पार्टी के अध्यक्ष पशुपति कुमार पारस ने केंद्रीय कैबिनेट मंत्री के पद से इस्तीफा दे दिया है।
- ❖ किरेन रिजिजू को खाद्य एवं प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार दिया गया।

अरविंद कपिल को पूनावाला फिनकोर्प का एमडी और सीईओ नियुक्त किया गया

- ❖ पूनावाला फिनकोर्प ने अरविंद कपिल को अपना नया प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया।
- ❖ उन्होंने अभय भूटाडा का स्थान लिया और वर्तमान में एचडीएफसी बैंक में समूह प्रमुख हैं।

गोविंद ढोलकिया सूरत डायमंड बोर्स के नए अध्यक्ष नियुक्त किए गए

- ❖ सूरत डायमंड बोर्स (एसडीबी) ने गुजरात से राज्यसभा सांसद गोविंद ढोलकिया को अपना नया अध्यक्ष नियुक्त किया है। यह नियुक्ति पिछले अध्यक्ष वल्लभभाई पटेल (लखानी) के अपने पद से इस्तीफा देने के एक दिन बाद हुई है।
- ❖ हाल ही में उन्हें भाजपा ने राज्य से राज्यसभा सांसद के रूप में नामित किया था, जिससे राजनीति और हीरा उद्योग दोनों में उनकी प्रमुख भूमिकाएँ बढ़ गई हैं।
- ❖ उनकी नियुक्ति वल्लभ लखानी के इस्तीफे के बाद हुई है, जिन्होंने परियोजना पूरी होने पर इसे सौंपने का इरादा व्यक्त करने के बाद पद से इस्तीफा दे दिया था।
- ❖ सूरत डायमंड बोर्स (एसडीबी) को भारत का दूसरा हीरा व्यापार केंद्र होने का गौरव प्राप्त है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने दिसंबर 2023 में इस महत्वपूर्ण केंद्र का उद्घाटन किया, जिससे भारत के हीरा और आभूषण व्यापार परिदृश्य में इसके महत्व पर प्रकाश डाला गया।

राष्ट्रपति मुर्मू ने समाजसेवी सुधा मूर्ति को राज्यसभा के लिए मनोनीत किया

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने शिक्षाविद और समाजसेवी सुधा मूर्ति को राज्यसभा के लिए मनोनीत किया है। राज्यसभा, जिसे राज्यों की परिषद के रूप में भी जाना जाता है, भारतीय संसद का ऊपरी सदन है और भारतीय संघ के राज्यों का प्रतिनिधित्व करता है। इसका गठन 3 अप्रैल 1952 को हुआ था और राज्यसभा का पहला सत्र 13 मई 1952 को आयोजित किया गया था।

अन्य नियुक्तियाँ

- ❖ उदय ए काओले ने महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड के सीएमडी का पदभार संभाला।
- ❖ सोनी स्पोर्ट्स ने कार्तिक आर्यन को फुटबॉल का ब्रांड एंबेसडर बनाया।
- ❖ बिसलेरी ने दीपिका पादुकोण को अपना ग्लोबल ब्रांड एंबेसडर बनाया। प्रीमियम ग्लोबल स्मार्टफोन ब्रांड टेक्नो ने उन्हें अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया।
- ❖ त्रिपुरा राज्य ने गांगुली को अपना पर्यटन ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया।
- ❖ वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी महेश्वर दयाल ने जेल महानिदेशक का पदभार संभाला।
- ❖ भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ को पांडिचेरी विश्वविद्यालय का पदेन कुलाधिपति नियुक्त किया गया है।
- ❖ राजस्थान ने राज्यपाल कलराज मिश्र द्वारा वरिष्ठ अधिवक्ता राजेंद्र प्रसाद गुप्ता की नियुक्ति को मंजूरी दिए जाने के बाद उन्हें अपना नया महाधिवक्ता नियुक्त किया है।
- ❖ बॉलीवुड सुपरस्टार रणवीर सिंह ने हाल ही में लोकप्रिय लाइफस्टाइल ब्रांड बोट में निवेश किया है, जो न केवल एक शेरधारक बन गया है, बल्कि ब्रांड के ऑडियो उत्पादों का आधिकारिक चेहरा भी बन गया है।
- ❖ लेफ्टिनेंट जनरल उपेंद्र द्विवेदी 15 फरवरी से सेना उप प्रमुख का पदभार ग्रहण करने वाले हैं, जो एक सहज परिवर्तन को चिह्नित करता है और लेफ्टिनेंट जनरल एमवी सुचिंद्र कुमार का स्थान लेगा।
- ❖ न्यायमूर्ति रितु बाहरी उत्तराखंड उच्च न्यायालय की नई मुख्य न्यायाधीश बन गई हैं।
- ❖ विधि एवं न्याय मंत्रालय ने भारतीय संविधान के अनुच्छेद 217(1) के अनुसार न्यायमूर्ति प्रदीप कुमार श्रीवास्तव को औपचारिक रूप से झारखंड उच्च न्यायालय में स्थायी न्यायाधीश के रूप में नामित किया है।
- ❖ पवन कुमार, आईसीओएएस, कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) की मंजूरी के बाद वित्त मंत्रालय के व्यय विभाग में मुख्य सलाहकार (लागत) की भूमिका संभालेंगे।
- ❖ जय शाह को सर्वसम्मति से लगातार तीसरी बार एशियाई क्रिकेट परिषद (एसीसी) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- ❖ रेलवे बोर्ड के पूर्व प्रमुख अनिल कुमार लाहोटी ने पी.डी. वाघेला द्वारा छोड़े गए स्थान पर ट्राई के अध्यक्ष का पद संभाला।
- ❖ एक महत्वपूर्ण कदम के तहत राष्ट्रपति ने श्री सतनाम सिंह संधू को शिक्षा, परोपकार और सामुदायिक विकास में उनकी उत्कृष्ट भूमिका को स्वीकार करते हुए राज्यसभा के लिए नियुक्त किया।
- ❖ सरकार ने सोलहवें वित्त आयोग के चार प्रमुख सदस्यों की नियुक्ति की

1.	श्री अजय नारायण झा, पूर्व सदस्य, 15वें वित्त आयोग और पूर्व सचिव, व्यय	Full time Member
2.	श्रीमती एनी जॉर्ज मैथ्यू, पूर्व विशेष सचिव, व्यय	Full time Member
3.	डॉ. निरंजन राजाध्यक्ष, कार्यकारी निदेशक, अर्थ ग्लोबल	Full time Member
4.	डॉ. सौम्या कांति घोष, समूह मुख्य आर्थिक सलाहकार, भारतीय स्टेट बैंक	Part time Member

- ❖ एजीएमयूटी कैडर के 1994 बैच के अनुभवी आईएएस अधिकारी शरत चौहान को केंद्रीय गृह मंत्रालय के आधिकारिक आदेश द्वारा पुडुचेरी का नया मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है।
- ❖ केंद्र सरकार ने न्यायमूर्ति प्रसन्ना बी वराले को सुप्रीम कोर्ट का न्यायाधीश नियुक्त करने की औपचारिक घोषणा की है, जिससे वे शीर्ष न्यायालय में दलित समुदाय से तीसरे न्यायाधीश बन गए हैं।
- ❖ पेक्सिको इंडिया ने रणनीतिक पुनर्गठन करते हुए अहमद अल शेख की जगह जागृत कोटेचा को अपना नया सीईओ नियुक्त किया है।
- ❖ वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी दलजीत सिंह चौधरी को सशस्त्र सीमा बल (एसएसबी) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है। यह नियुक्ति प्रशासनिक फेरबदल में एक महत्वपूर्ण घटनाक्रम है।
- ❖ रुपये प्राइम वॉलीबॉल लीग (पीवीएल) ने प्रशंसित बॉलीवुड अभिनेता ऋतिक रोशन को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त करके अपने विपणन और प्रचार प्रयासों में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है।
- ❖ वाइस एडमिरल विनीत मैकार्थी ने भारतीय नौसेना अकादमी में कमांडेंट की भूमिका निभाई। व्यापक अनुभव और सराहनीय सेवा रिकॉर्ड के साथ, वे भारतीय नौसेना में रणनीतिक अंतर्दृष्टि लाते हैं।
- ❖ वाइस एडमिरल एएन प्रमोद ने 15 जनवरी, 2024 को महानिदेशक नौसेना संचालन की महत्वपूर्ण भूमिका संभाली। सूचना सेवाओं में वैश्विक अग्रणी एक्सपेरियन ने मनीष जैन को भारत में अपने संचालन के लिए कंट्री मैनेजिंग डायरेक्टर नियुक्त किया है।
- ❖ भारतीय नौसेना अकादमी के एक अनुभवी अधिकारी और प्रतिष्ठित पूर्व छात्र रियर एडमिरल उपल कुंडू ने दक्षिणी नौसेना कमान (एसएनसी) में चीफ ऑफ स्टाफ की भूमिका संभाली है।
- ❖ केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (सीआईएसएफ) के पूर्व महानिदेशक शील वर्धन सिंह को यूपीएससी का सदस्य नियुक्त किया गया है, जो उनके प्रतिष्ठित करियर में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- ❖ भूटानी मतदाताओं ने शेरिंग तोबगे को दूसरे कार्यकाल के लिए प्रधान मंत्री के रूप में फिर से चुना। तोबगे के नेतृत्व वाली पीपुल्स

डेमोक्रेटिक पार्टी (पीडीपी) ने हाल के चुनाव में लगभग दो-तिहाई सीटें हासिल कीं।

- ❖ भारत सरकार ने आईएएस अधिकारी सेंथिल पांडियन सी को जिनेवा में विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) का नया राजदूत नियुक्त किया है, जो ब्रजेन्द्र नवनीत का स्थान लेंगे, जिनका कार्यकाल 31 मार्च, 2024 को समाप्त होगा।
- ❖ वरिष्ठ आईएएस अधिकारी समीर कुमार सिन्हा को अब रक्षा मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव और महानिदेशक (अधिग्रहण) के रूप में नियुक्त किया गया है।
- ❖ एक रणनीतिक कदम में, वॉलमार्ट के स्वामित्व वाली फिनटेक फर्म फोनपे ने रितेश पई को अपने अंतरराष्ट्रीय भूगतान व्यवसाय के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में नियुक्त किया है।
- ❖ भारत की प्रमुख बंदरगाहों और लॉजिस्टिक्स कंपनी, अदानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (एपीएसईजेड) ने अपने नेतृत्व ढांचे में महत्वपूर्ण बदलावों की घोषणा की है, जो इसकी कॉर्पोरेट यात्रा में एक नए युग की शुरुआत है।
- ❖ भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) ने एक अनुभवी पेशेवर, रघुराम अय्यर का अपने नए सीईओ के रूप में स्वागत किया है, जो नामांकन द्वारा आयोजित एक सावधानीपूर्वक चयन प्रक्रिया के बाद एक महत्वपूर्ण विकास को दर्शाता है।
- ❖ एक ऐतिहासिक निर्णय में, महाराष्ट्र सरकार ने 1988 बैच की प्रतिष्ठित भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) अधिकारी रश्मि शुक्ला को पुलिस महानिदेशक (डीजीपी) के रूप में नियुक्त किया।
- ❖ वाइस एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी, एवीएसएम, एनएम ने नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख का पदभार संभाला, जो आधिकारिक रूप से उनका कार्यभार संभालेगा।
- ❖ एपीएसईजेड ने सीईओ करण अडानी को गौतम अडानी की जगह प्रबंध निदेशक के पद पर पदोन्नत करने की घोषणा की। इसके साथ ही कंपनी ने निसान मोटर्स के पूर्व सीओओ अश्विनी गुप्ता को नया सीईओ नियुक्त किया।
- ❖ एसीसी ने हाल ही में गृह मंत्रालय में अग्निशमन सेवा, नागरिक सुरक्षा और होमगार्ड के महानिदेशक के रूप में विवेक श्रीवास्तव की नियुक्ति को मंजूरी दी।
- ❖ नीति आयोग के पूर्व उपाध्यक्ष और कोलंबिया विश्वविद्यालय के पूर्व अध्यक्ष अरविंद पनगढ़िया को सरकार द्वारा नियुक्त सोलहवें वित्त आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- ❖ भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ को 1985 के पांडिचेरी विश्वविद्यालय अधिनियम की संविधि 1(1) में संशोधन के माध्यम से पांडिचेरी विश्वविद्यालय का पदेन कुलाधिपति नियुक्त किया गया है।
- ❖ लेफ्टिनेंट जनरल विकास लखेरा ने असम राइफल्स के महानिदेशक का पदभार संभाला

11

सूचकांक

India's Ranking in Different Indexes 2024



सूचकांक	द्वारा प्रकाशित	भारत की रैंक	विशेष विवरण
जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक 2023	जर्मनवॉच	7वीं रैंक	- यह चार श्रेणियों (जीएचजी उत्सर्जन, नवीकरणीय ऊर्जा, ऊर्जा उपयोग और जलवायु नीति) के आधार पर देशों के जलवायु प्रदर्शन का आकलन करता है। - यह उपकरण राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय जलवायु राजनीति में पारदर्शिता को सक्षम बनाता है।
अंतर्राष्ट्रीय आईपी सूचकांक 2024	यू.एस. चैंबर ऑफ कॉमर्स	2022 से 42वीं रैंक अपरिवर्तित 29वीं रैंक	- यह उन अर्थव्यवस्थाओं के लिए एक खाका प्रदान करता है जो अधिक मजबूत बौद्धिक संपदा मानकों को लागू करके नवाचार और रचनात्मकता के लिए वातावरण को बढ़ाने का लक्ष्य रखते हैं।
ग्लोबल सॉफ्ट पावर इंडेक्स 2024	ब्रांड फाइनेंस	(2023 में 28वीं रैंक)	- यह सूचकांक राष्ट्रीय ब्रांड धारणाओं का एक आकलन है, जो देशों द्वारा महत्वपूर्ण वैश्विक विकास और चुनौतियों से निपटने के दौरान सॉफ्ट पावर की बदलती स्थिति का गहन विश्लेषण प्रदान करता है।
मानव विकास सूचकांक (2023-2024)	संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी)	193 देशों में से 134वें स्थान पर (2022 में 135वें स्थान पर)	- यह मानव विकास के तीन मूलभूत क्षेत्रों में किसी देश के औसत प्रदर्शन का आकलन करता है: स्वास्थ्य, ज्ञान और जीवन स्तर।
हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2024	अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन प्राधिकरण (आईएटीए)	80वीं रैंक	- यह सूचकांक उन देशों को स्थान की संख्या के आधार पर रैंक करता है जो अपने पासपोर्ट के तहत वीजा-मुक्त प्रवेश की अनुमति देते हैं।
लैंगिक असमानता सूचकांक 2022	यूएनडीपी	193 देशों में से 108वें स्थान पर (2021 में 122वें स्थान पर)	- यह तीन आयामों में लैंगिक असमानता को मापता है: प्रजनन स्वास्थ्य, सशक्तिकरण और श्रम बाजार।
भविष्य संभावना सूचकांक 2024	न्यूज़वीक वेंटेज और होराइज़न ग्रुप	35वां रैंक	- यह भविष्य के रुझानों का एक वैश्विक अध्ययन है जो सरकारों, निवेशकों और निजी क्षेत्र के अन्य हितधारकों को वैश्विक परिवर्तनों का नेतृत्व करने में सक्षम बनाएगा।
विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2024	संयुक्त राष्ट्र सतत विकास समाधान नेटवर्क (एसडीएसएन)	126वीं रैंक	- यह वैश्विक सर्वेक्षण डेटा पर आधारित है, जो लोगों द्वारा अपनी खुशी के आकलन के साथ-साथ आर्थिक और सामाजिक डेटा पर आधारित है।
वैश्विक आतंकवाद सूचकांक 2023	अर्थशास्त्र और शांति संस्थान (आईईपी)	13वीं रैंक	- रिपोर्ट में आतंकवाद के प्रभाव के आधार पर 163 देशों को आतंकवाद ट्रैकर और अन्य स्रोतों से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर रैंक किया गया है। - यह चार संकेतकों (एक वर्ष में घटनाओं, मौतों, चोटों और बंधकों की संख्या) पर आधारित है, जिनका भार पांच वर्षों में मापा गया है।
वैश्विक नवाचार सूचकांक 2023	विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ)	132 अर्थव्यवस्थाओं में से 40वां स्थान	- जीआईआई सरकारों के लिए अपने देशों में नवाचार-संचालित सामाजिक और आर्थिक परिवर्तन को मापने का एक विश्वसनीय साधन है।

वैश्विक भूख सूचकांक 2023	कंसर्न वर्ल्डवाइड और वेल्स हंगर हिल्फ	111 (पिछले वर्ष की तुलना में चार स्थान नीचे)	- यह इस बात का मूल्यांकन करने का एक उपकरण है कि देश भूख से कितनी अच्छी तरह निपट रहे हैं।
वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक	अंतर्राष्ट्रीय प्रबंधन विकास संस्थान (आईएमडी)।	40वां रैंक	- यह देशों को इस आधार पर रैंक प्रदान करता है कि वे दीर्घकालिक मूल्य सृजन के लिए अपनी क्षमताओं का प्रबंधन किस प्रकार करते हैं।
वैश्विक शांति सूचकांक 2023	अर्थशास्त्र और शांति संस्थान (आईईपी)	126वां (अपने पिछले स्थान से दो स्थान ऊपर)	- यह तीन क्षेत्रों में शांति की स्थिति को मापता है: सामाजिक सुरक्षा; चल रहे घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय संघर्ष; और सैन्यीकरण।
भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक 2023	ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल	93वां (2022 में 85वां रैंक)	- यह देशों को उनके सार्वजनिक क्षेत्र में भ्रष्टाचार के स्तर के आधार पर रैंकिंग प्रदान करता है।
विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2023	रिपोर्टर्स विदाउट बॉर्डर्स (आरएसएफ)।	161वां रैंक	- यह विभिन्न देशों में पत्रकारों और मीडिया को प्राप्त स्वतंत्रता के स्तर की तुलना करता है।
कानून का नियम सूचकांक 2023	विश्व न्याय परियोजना	79वां रैंक	- यह सूचकांक मौलिक, स्वतंत्र कानून के शासन संबंधी आंकड़ों का विश्व का अग्रणी स्रोत है।
वैश्विक जीवनक्षमता सूचकांक 2023	अर्थशास्त्री खुफिया इकाई	नई दिल्ली और मुंबई: 141वां स्थान पर चेन्नई: 144वां स्थान पर वियना: प्रथम स्थान वाला शहर	- यह विश्व भर के 173 शहरों में व्यक्ति की जीवनशैली और जीवन स्तर के समक्ष आने वाली चुनौतियों का आकलन करता है।
वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2023	संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम और ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (ओपीएचआई)	- 2005/2006 से 2019/2021 तक 415 मिलियन गरीब लोग गरीबी से बाहर निकले। - गरीबी दर में 2005/2006 में 44.3% से 2019/2021 में 11.8% की गिरावट।	- वैश्विक एमपीआई 100 से अधिक विकासशील देशों में गंभीर बहुआयामी गरीबी को मापने के लिए एक महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संसाधन है।
ऊर्जा संक्रमण सूचकांक 2023	विश्व आर्थिक मंच	67th	- सूचकांक 120 देशों की वर्तमान ऊर्जा प्रणाली के प्रदर्शन और उनके सक्षम वातावरण की तत्परता की तुलना करता है।
लोकतंत्र सूचकांक 2023	अर्थशास्त्री खुफिया इकाई	41वां स्थान (त्रुटिपूर्ण लोकतंत्र की श्रेणी में रखा गया)	- संख्यात्मक स्कोर और रैंकिंग के अलावा, सूचकांक प्रत्येक देश को चार प्रकार की शासन प्रणालियों में से एक प्रदान करता है: पूर्ण लोकतंत्र, त्रुटिपूर्ण लोकतंत्र, संकर शासन प्रणाली और सत्तावादी शासन प्रणाली।
विश्व आर्थिक परिदृश्य 2024	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष	- 2024 और 2025 में भारत की वृद्धि दर 6.5% रहने का अनुमान है। - 2024 में वैश्विक वृद्धि दर 3.1% और 2025 में 3.2% रहने का अनुमान है।	- इसमें वैश्विक उत्पादन वृद्धि, मुद्रास्फीति, वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि, उपभोक्ता मूल्य, चालू खाता शेष और बेरोजगारी के लिए आईएमएफ अनुमान और पूर्वानुमान शामिल हैं।

वैश्विक प्रेषण अंतरवाह रिपोर्ट 2023	विश्व बैंक	भारत 2023 में 125 बिलियन अमेरिकी डॉलर के साथ धन प्रेषण प्रवाह में शीर्ष पर रहेगा।	- विश्व बैंक, केंद्रीय बैंकों द्वारा उत्पादित और आईएमएफ द्वारा संकलित राष्ट्रीय भुगतान संतुलन के आंकड़ों के आधार पर, वैश्विक स्तर पर (और द्विपक्षीय रूप से) धन प्रेषण प्रवाह का वार्षिक अनुमान प्रदान करता है।
स्टॉकहोम अंतर्राष्ट्रीय शांति अनुसंधान संस्थान (SIPRI) की रिपोर्ट	ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस	2019-23 में भारत दुनिया का शीर्ष हथियार आयातक था, जिसमें 2014-18 की तुलना में आयात में 4.7% की वृद्धि हुई थी	- SIPRI एक स्वतंत्र अंतर्राष्ट्रीय संस्थान है जो संघर्ष, शस्त्र, शस्त्र नियंत्रण और निरस्त्रीकरण पर शोध के लिए समर्पित है। - यह TIV का उपयोग करने वाले सभी पक्षों के बीच, से, और उनके बीच स्थानांतरण की मात्रा और किसी दिए गए वर्ष में वितरित हथियार प्रणालियों या उप-प्रणालियों की संख्या की गणना करता है।
सैन्य शक्ति रैंकिंग 2024	ग्लोबल फायरपावर (जीएफपी)	4th	- यह किसी देश के पावरइंडेक्स स्कोर को निर्धारित करने के लिए 60 से अधिक व्यक्तिगत कारकों का उपयोग करता है, जिसमें सैन्य इकाइयों की संख्या और वित्तीय स्थिति से लेकर सैन्य क्षमता और भूगोल तक की श्रेणियां शामिल हैं।
लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन सूचकांक 2023	विश्व बैंक	38वां (2018 में 44वें स्थान से छह स्थान का सुधार)	- यह एक ऐसा उपकरण है जो देशों को उनके व्यापार रसद प्रदर्शन से जुड़े मुद्दों और अवसरों की पहचान करने में सहायता करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, साथ ही यह भी बताता है कि वे इसे बढ़ाने के लिए क्या कर सकते हैं।
विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट 2024	IQAir(आईक्यूएयर)	- भारत तीसरा सर्वाधिक प्रदूषित देश है। - नई दिल्ली सबसे प्रदूषित राजधानी शहर है।	- वायु गुणवत्ता सूचकांक कण पदार्थ (पीएम 2.5 और पीएम 10), ओजोन, नाइट्रोजन डाइऑक्साइड, सल्फर डाइऑक्साइड और कार्बन मोनोऑक्साइड उत्सर्जन के माप पर आधारित है।

71st Foundation Batch

BPSC

Launching on

8th September

Limited seats available!

Contact us today to secure your spot.



विवरण/लेखक	पुस्तकें
स्वर्गीय कर्नल एम बी रविन्द्रनाथ, वीर चक्र (वीर चक्र)	“कारगिल युद्ध: निर्णायक मोड़”
द हिंदू ग्रुप ऑफ पब्लिकेशन्स	तमिलनाडु के लोक देवता: पूजा
द हिंदू ग्रुप ऑफ पब्लिकेशन्स	तमिलनाडु के किले: एक सैर-सपाटा
	भोपाल के कैदी
टिम वॉकर	“अंदर की शक्ति: नरेंद्र मोदी की नेतृत्व विरासत”
डॉ. आर. बालासुब्रमण्यम	“जमशेदजी टाटा: कॉर्पोरेट सफलता के लिए शक्तिशाली सीख”
हरीश भट और आर. गोपालकृष्णन	“एक शरणार्थी वैज्ञानिक,”
डॉ. एम.के. शिंगारी	“वैकैया नायडू - सेवा में जीवन”
श्री एस नागेश कुमार	“भारत का जश्न मनाना
डॉ. आई.वी. सुब्बा राव	महानेता
श्री संजय किशोर	“हमारी उम्मीदों को पंख - खंड 1
श्री राजेश कुमार	“राष्ट्रपति भवन: विरासत और वर्तमान का मिलन
उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर धामी ने आपदा प्रबंधन में बदलाव लाने में प्रधानमंत्री मोदी की भूमिका पर प्रकाश डालने के लिए देहरादून में 'रेजिलेंट इंडिया' नामक पुस्तक का विमोचन किया।	रेसिलेंट इंडिया

हुमा एस कुरैशी की 'ज़ेबा' एक ऐसी साहसी सुपरहीरो की कहानी है, जो अपने लिए एक असामान्य लबादा चुनती है, वह जितनी असामान्य है उतनी ही प्रासंगिक भी है, वह स्वतंत्रता, सशक्तीकरण और साहस का एक चमकदार प्रतीक है।	ज़ेबा
भारत के पूर्व राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने 7 दिसंबर 2023 को नई दिल्ली में “नए भारत का सामवेद” नामक पुस्तक का विमोचन किया है। इस पुस्तक में भारतीय संविधान पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के भाषणों को संकलित किया गया है*।	नए भारत का साम वेद
बी माधव गोडबले द्वारा लिखित	बाबरी मस्जिद राम मंदिर दुविधा
बिल गेट्स	स्रोत कोड: मेरी शुरुआत
अल्पना किल्बाला	आरबीआई की दीवार पर एक मक्खी
सिद्धार्थ मंगा	"मेरे पास सड़कें हैं: एक कुट्टी क्रिकेट कहानी"
ए। पी। अबु बक्र मुसलियार	विश्वसपुरवम
तन्वी चावल	एड को घर मिल गया
समुद्री मुंबई संग्रहालय सोसायटी	समुद्र के प्रवेश द्वार: मुंबई क्षेत्र के ऐतिहासिक बंदरगाह और गोदी



पेरिस ओलंपिक 2024

Rank	Country	Gold	Silver	Bronze	Total
1	संयुक्त राज्य अमेरिका	40	44	42	126
2	चीन	40	27	24	91
3	जापान	20	12	13	45
4	ऑस्ट्रेलिया	18	19	16	53
5	फ्रांस	16	26	22	64
71	भारत	0	1	5	6

पेरिस ओलंपिक 2024 में भारत के प्रदर्शन की मुख्य विशेषताएं



पेरिस ओलंपिक 2024 में भारतीय पदक विजेता		
भारतीय एथलीट	पदक	आयोजन
मनु भाकर	Bronze	महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा
मनु भाकर और सरबजोत सिंह	Bronze	10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्पर्धा
स्वप्निल कुसाले	Bronze	पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन
भारतीय हॉकी टीम	Bronze	पुरुष हॉकी
नीरज चोपड़ा	Silver	पुरुषों की भाला फेंक
अमन सेहरावत	Bronze	कुश्ती पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल स्पर्धा

पैरा शटलर प्रमोद भगत को डोपिंग रोधी नियमों के उल्लंघन के लिए निलंबित किया गया

पैरा शटलर प्रमोद भगत को बैडमिंटन विश्व महासंघ ने डोपिंग रोधी नियमों के उल्लंघन के लिए 18 महीने की अवधि के लिए निलंबित कर दिया है। प्रमोद भगत (जन्म 4 जून 1988) बिहार के वैशाली जिले के एक भारतीय पेशेवर पैरा-बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। वह वर्तमान में पैरा-बैडमिंटन पुरुष एकल SL3 में विश्व में दूसरे स्थान पर हैं, और उन्होंने पुरुष एकल SL3 में 2020 ग्रीष्मकालीन पैरालिंपिक में स्वर्ण पदक जीता है।

पीआर श्रीजेश को भारत की जूनियर पुरुष हॉकी टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया

हॉकी इंडिया (एचआई) ने आधिकारिक तौर पर घोषणा की है कि सेवानिवृत्त गोलकीपर पीआर श्रीजेश भारतीय जूनियर पुरुष हॉकी टीम के नए मुख्य कोच होंगे। यह निर्णय भारत की 2024 ओलंपिक में हाल ही में कांस्य पदक जीत के बाद लिया गया है।

पीआर श्रीजेश की पदक उपलब्धियाँ

- 2014: भारतीय पुरुष हॉकी टीम के साथ इंचियोन एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता।
- 2016: भारतीय पुरुष हॉकी टीम के साथ रियो ओलंपिक में रजत पदक हासिल किया।
- 2020: भारतीय पुरुष हॉकी टीम के साथ टोक्यो ओलंपिक में कांस्य पदक जीता।

2024: भारतीय पुरुष हॉकी टीम के साथ पेरिस ओलंपिक में कांस्य पदक जीता।

हरियाणा में पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग की शुरुआत होगी

पहली बार वैश्विक महिला कबड्डी लीग अगले महीने (सितंबर) हरियाणा में शुरू होगी। आधिकारिक तौर पर ग्लोबल प्रवासी महिला कबड्डी लीग (GPKL) नाम से मशहूर इस अभूतपूर्व टूर्नामेंट में 15 से ज्यादा देशों की महिला एथलीट हिस्सा लेंगी। यह आयोजन अंतरराष्ट्रीय स्तर पर कबड्डी को बढ़ावा देने, इस खेल को ओलंपिक खेलों में शामिल करने के प्रयासों का समर्थन करने और 2036 ओलंपिक की मेज़बानी के लिए भारत की दावेदारी को मज़बूत करने में एक महत्वपूर्ण प्रगति का प्रतिनिधित्व करता है।

श्रीजेश और भाकर पेरिस 2024 के समापन समारोह में भारत के सह-ध्वजवाहक होंगे

भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) ने घोषणा की है कि हॉकी गोलकीपर पीआर श्रीजेश और पिस्टल शूटर मनु भाकर पेरिस 2024 ओलंपिक खेलों के समापन समारोह में भारत के सह-ध्वजवाहक होंगे।

नीरज चोपड़ा ने पेरिस 2024 ओलंपिक में भाला फेंक में रजत पदक जीता

मौजूदा ओलंपिक चैंपियन नीरज चोपड़ा ने पेरिस ओलंपिक में शानदार प्रदर्शन करते हुए पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में रजत पदक जीता। चोपड़ा ने 89.45 मीटर के अपने सीजन के सर्वश्रेष्ठ थ्रो के साथ उपविजेता स्थान प्राप्त किया, लेकिन वे अपना खिताब बचाने में असफल रहे, क्योंकि पाकिस्तान के अरशद नदीम ने 92.97 मीटर के शानदार थ्रो के साथ ओलंपिक रिकॉर्ड तोड़ दिया।

भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने पेरिस 2024 ओलंपिक में कांस्य पदक जीता

एक रोमांचक मुकाबले में, भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने पेरिस के यवेस दू मनोइर स्टेडियम में तीसरे स्थान के मैच में स्पेन को हराकर पेरिस 2024 ओलंपिक में कांस्य पदक हासिल किया। यह जीत भारतीय हॉकी के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, क्योंकि टीम ने 1972 के म्यूनिख खेलों के बाद से अपना पहला बैक-टू-बैक ओलंपिक पदक हासिल किया।

इंग्लैंड के पूर्व क्रिकेटर ग्राहम थोर्प का 55 वर्ष की आयु में निधन

क्रिकेट जगत इंग्लैंड के पूर्व क्रिकेटर और कोच ग्राहम थोर्प के निधन पर शोक व्यक्त कर रहा है, जिनका सोमवार को 55 वर्ष की आयु में निधन हो गया। इंग्लैंड और वेल्स क्रिकेट बोर्ड (ईसीबी) ने उनके निधन की घोषणा की, जिससे इंग्लिश क्रिकेट के एक युग का अंत हो गया।

नोआह लाइल्स ने 20 साल में यू.एस. पुरुषों की 100 मीटर ओलंपिक स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता

अमेरिकी धावक नोआह लाइल्स ने 2024 पेरिस ओलंपिक में पुरुषों की 100 मीटर स्प्रिंट स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता। यह दौड़ ओलंपिक इतिहास की सबसे करीबी दौड़ों में से एक थी, जिसमें लाइल्स जमैका के किशन थॉम्पसन से सिर्फ 0.005 सेकंड आगे रहे। लाइल्स का 9.784 सेकंड का समय थॉम्पसन के 9.789 सेकंड से थोड़ा कम था। टीम यूएसए के फ्रेड केल्ली ने 9.81 सेकंड के समय के साथ कांस्य पदक जीता।

लेफ्टिनेंट कर्नल कबीलन साई अशोक, ओलंपिक में भारत के सबसे युवा मुक्केबाज रेफरी

एक उल्लेखनीय उपलब्धि में, भारतीय सेना के एक सेवारत अधिकारी लेफ्टिनेंट कर्नल कबीलन साई अशोक पेरिस ओलंपिक 2024 में भारत की ओर से मुक्केबाजी में सबसे युवा ओलंपिक रेफरी बन गए हैं।

स्वप्रिल कुसले ने पेरिस ओलंपिक में 50 मीटर राइफल 3 पोजिशन में कांस्य पदक जीता

28 वर्षीय स्वप्रिल कुसले ने निशानेबाजी के अपने रोमांचक प्रदर्शन में पेरिस ओलंपिक में भारत के लिए तीसरा पदक हासिल किया है। कुसले ने 50 मीटर राइफल 3 पोजिशन फाइनल में कांस्य पदक जीता, जिससे निशानेबाजी स्पर्धाओं में भारत की बढ़ती हुई संख्या में इजाफा हुआ।

जिया राय: इंग्लिश चैनल पार करने वाली सबसे कम उम्र की और सबसे तेज पैरा-तैराक

मुंबई की 16 वर्षीय जिया राय ने इंग्लिश चैनल पार करने वाली सबसे कम उम्र की और सबसे तेज पैरा-तैराक के रूप में नया विश्व रिकॉर्ड बनाया है। ऑटिज्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर से पीड़ित जिया ने 28-29 जुलाई, 2024 को इंग्लैंड के एबॉट्स क्लिफ से फ्रांस के पॉइंट डे ला कोर्टे-ड्यून तक 34 किलोमीटर की तैराकी 17 घंटे और 25 मिनट में पूरी की।

भारतीय टेनिस के दिग्गज रोहन बोपन्ना ने पेरिस 2024 ओलंपिक से बाहर होने के बाद संन्यास ले लिया

बोपन्ना का ओलंपिक सफर पुरुष युगल के पहले दौर में समाप्त हो गया, जहाँ उन्होंने एन. श्रीराम बालाजी के साथ जोड़ी बनाई। भारतीय जोड़ी का सामना फ्रांस की एक मजबूत जोड़ी गेल मोनफिल्स और एडोर्ड रोजर-वेसलिन से हुआ, जहाँ उन्हें अंततः 7-5, 6-2 से हार का सामना करना पड़ा। हालाँकि परिणाम वैसा नहीं रहा जिसकी बोपन्ना को उम्मीद थी, लेकिन यह भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले उनके शानदार करियर के लिए एक मार्मिक अंत है।

भारत 2025 में टी-20 प्रारूप में पुरुष एशिया कप की मेजबानी करेगा

एशियाई क्रिकेट परिषद (एसीसी) ने घोषणा की है कि भारत 2025 में पुरुष एशिया कप क्रिकेट टूर्नामेंट के अगले संस्करण की मेजबानी करेगा। यह महत्वपूर्ण आयोजन टी-20 प्रारूप में खेला जाएगा, जो 2026 में भारत में होने वाले टी-20 विश्व कप का अग्रदूत होगा।

मनु भाकर ने पेरिस ओलंपिक 2024 में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता

मनु भाकर ने 2024 पेरिस ओलंपिक में महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल शूटिंग स्पर्धा में भारत के लिए कांस्य पदक जीता। यह उल्लेखनीय उपलब्धि एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है क्योंकि भाकर ओलंपिक खेलों में शूटिंग पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गई हैं।

फ्रांस 2030 शीतकालीन ओलंपिक की मेज़बानी करने के लिए तैयार

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति ने 24 जुलाई को 2030 शीतकालीन खेलों के लिए फ्रांसीसी आल्प्स को मेज़बान घोषित किया, हालाँकि यह निर्णय कुछ शर्तों के अधीन है। पेरिस में आईओसी सदस्यों के समक्ष बोली प्रस्तुत करते हुए, फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रोन ने समिति को आश्वासन दिया कि पेरिस में 2024 ग्रीष्मकालीन खेलों के बाद गठित सरकार सभी बकाया संगठनात्मक और वित्तीय गारंटियों को संभालेगी।

शिखर धवन मोटोजीपी इंडिया के ब्रांड एंबेसडर बने

क्रिकेट और मोटरस्पोर्ट्स की दुनिया को जोड़ने वाले एक अभूतपूर्व कदम में, यूरोस्पोर्ट इंडिया ने प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर शिखर धवन को भारत में मोटोजीपी™ के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त करने की घोषणा की है। यह रणनीतिक साझेदारी पारंपरिक रूप से क्रिकेट प्रशंसकों के वर्चस्व वाले देश में मोटरसाइकिल रेसिंग को बढ़ावा देने में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

9वां महिला क्रिकेट एशिया कप 2024

महिला क्रिकेट एशिया कप का 9वां संस्करण 19 जुलाई, 2024 को श्रीलंका के दांबुला में शुरू होने वाला है। एशियाई क्रिकेट परिषद द्वारा आयोजित यह प्रतिष्ठित टूर्नामेंट इस क्षेत्र में महिला क्रिकेट का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करेगा और उस वर्ष बाद में बांग्लादेश में होने वाले आगामी ICC महिला T20 विश्व कप के लिए एक महत्वपूर्ण तैयारी कार्यक्रम के रूप में काम करेगा।

अर्जेंटीना ने लगातार दूसरा कोपा अमेरिका खिताब जीता

एक रोमांचक मैच में जिसे आने वाले कई सालों तक याद रखा जाएगा, अर्जेंटीना ने विपरीत परिस्थितियों और कड़ी प्रतिस्पर्धा पर काबू पाते हुए कोलंबिया को 1-0 से हराकर लगातार दूसरी बार कोपा अमेरिका चैंपियनशिप जीती, यह मैच अतिरिक्त समय तक चला। हालांकि, जीत की कीमत चुकानी पड़ी, क्योंकि टीम के तावीज़ लियोनेल मेस्सी को दूसरे हाफ में संभावित रूप से गंभीर चोट लग गई।

लुईस हैमिल्टन ने ब्रिटिश ग्रैंड प्रिक्स 2024 जीता

लुईस हैमिल्टन ने ब्रिटिश ग्रैंड प्रिक्स 2024 जीता है। वह किसी भी ट्रैक पर नौ बार जीतने वाले पहले F1 ड्राइवर बन गए और उन्होंने अपने F1 रिकॉर्ड को 104 जीत तक बढ़ाया। उनकी आखिरी जीत दिसंबर 2021 में सऊदी अरब GP में आई थी - जिस साल उन्होंने रेड बुल ड्राइवर वेरस्टैपेन से खिताब खो दिया था। रेड बुल के ट्रिपल वर्ल्ड चैंपियन मैक्स

वेरस्टैपेन 1.465 सेकंड पीछे रहे, जिससे उनकी कुल बढ़त 84 अंकों की हो गई और मैकलारेन के लैंडो नॉरिस अंत से चार लैप आगे निकलने के बाद तीसरे स्थान पर रहे।

विश्वनाथन आनंद ने 10वीं लियोन मास्टर्स शतरंज चैंपियनशिप जीती

भारत के पूर्व विश्व शतरंज चैंपियन विश्वनाथन आनंद ने एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की। उन्होंने फाइनल में स्पेन के जैमे सैंटोस लतासा को हराकर 10वीं बार लियोन मास्टर्स शतरंज चैंपियनशिप जीती।

स्मृति मंधाना, वनडे में लगातार शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर

स्मृति मंधाना 19 जून को बेंगलुरु के एम चिन्नास्वामी स्टेडियम में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ दूसरे वनडे के दौरान लगातार दो वनडे शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। उन्होंने 23 जून को इतिहास रच दिया, जब उन्होंने द्विपक्षीय एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय श्रृंखला में किसी भारतीय महिला द्वारा सर्वाधिक रन बनाने का रिकॉर्ड दर्ज किया।

पैट कमिंस ने टी20 विश्व कप 2024 की पहली हैट्रिक ली

तेज गेंदबाज पैट कमिंस ने हैट्रिक लेकर गेंदबाजी आक्रमण की अगुआई की, जबकि डेविड वार्नर के नाबाद अर्धशतक ने आसान जीत की गारंटी दी, जिससे ऑस्ट्रेलिया ने टी20 विश्व कप के 'सुपर 8' ग्रुप 1 मुकाबले में बांग्लादेश को आसानी से हरा दिया।

पावो नूरमी गोम्स 2024 में नीरज चोपड़ा ने चमक बिखेरी

भारतीय भाला फेंक स्टार नीरज चोपड़ा ने फिनलैंड के तुर्कू में पावो नूरमी गोम्स 2024 में पुरुषों की भाला फेंक स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतकर अपनी उपलब्धियों में एक और उपलब्धि जोड़ ली है। पावो नूरमी गोम्स एक प्रतिष्ठित विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर (गोल्ड लेवल) इवेंट है, और नीरज की जीत ने इस खेल में एक प्रमुख शक्ति के रूप में उनकी स्थिति को और मजबूत किया है।

पूर्व भारतीय ऑलराउंडर केदार जाधव ने संन्यास की घोषणा की

क्रिकेट जगत ने एक और दिग्गज खिलाड़ी को संन्यास लेते हुए देखा, जब 39 वर्षीय पूर्व भारतीय ऑलराउंडर केदार जाधव ने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की। जाधव का यह फैसला पूर्व भारतीय विकेटकीपर-बल्लेबाज दिनेश कार्तिक के इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) में रॉयल चैलेंजर्स बंगलोर के लिए अपने आखिरी मैच के बाद खेल को अलविदा कहने के कुछ समय बाद आया है।

अभिनव बिंद्रा को पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए मशालवाहक के रूप में चुना गया

अभिनव बिंद्रा को पेरिस ओलंपिक खेलों 2024 के लिए मशालवाहक के रूप में चुना गया है।

वह ओलंपिक मशाल रिले का हिस्सा होंगे, जो 68 दिनों तक चलने वाली है, जिसमें पाँच विदेशी क्षेत्रों सहित 65 क्षेत्रों को शामिल किया जाएगा।

वह 2008 में बीजिंग ओलंपिक खेलों में पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में भारत के पहले व्यक्तिगत स्वर्ण पदक विजेता थे।

बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप 2024

पीवी सिंधु और अनमोल खरब की अगुआई में भारतीय महिला बैडमिंटन टीम ने 13 से 18 फरवरी तक मलेशिया के शाह आलम में आयोजित बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप 2024 में ऐतिहासिक स्वर्ण पदक जीता।

- ❖ यह बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप में भारत का पहला स्वर्ण पदक था। भारतीय पुरुष टीम ने इससे पहले 2016 और 2020 में दो कांस्य पदक जीते थे।
- ❖ टूर्नामेंट का आयोजन बैडमिंटन एशिया ने मेजबान आयोजक के रूप में मलेशिया बैडमिंटन एसोसिएशन के साथ मिलकर किया था।

बैडमिंटन एशिया, बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) के नेतृत्व में एशिया में बैडमिंटन खेल का शासी निकाय है। यह विशिष्टता और सार्वभौमिकता के सिद्धांतों के साथ एशिया में खेल को बढ़ावा देने, प्रबंधित करने और विकसित करने पर ध्यान केंद्रित करता है।

2024 बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप ने रेस टू पेरिस 2024 रैंकिंग पॉइंट्स की पेशकश की। ये पॉइंट्स उन शटलरों के लिए महत्वपूर्ण हैं जो 2024 पेरिस ओलंपिक में भाग लेना चाहते हैं। 2024 बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप ने 2024 थॉमस और उबर कप फाइनल के लिए क्वालीफाइंग टूर्नामेंट के रूप में भी काम किया, जो चीन के चेंगदू में होगा।

पथुम निसांका वनडे में दोहरा शतक लगाने वाले पहले श्रीलंकाई क्रिकेटर बने

पथुम निसांका ने श्रीलंका के क्रिकेट इतिहास में अपना नाम दर्ज करा लिया है। वे देश के लिए वनडे इंटरनेशनल (वनडे) में दोहरा शतक लगाने वाले पहले खिलाड़ी बन गए हैं। अफगानिस्तान के खिलाफ उनकी नाबाद 210 रनों की पारी बल्लेबाजी में एक मास्टरक्लास थी, जिसमें उन्होंने कई रिकॉर्ड तोड़ दिए और श्रीलंका को बड़ी जीत दिलाई।

सेना ने अंतिम दिन खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2024 का खिताब जीता

खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2024 का समापन गुलमर्ग में हुआ, जिसमें प्रतियोगिता के अंतिम दिन सेना ने जीत दर्ज की।

2024 खेलो इंडिया विंटर गेम्स के शुभंकर और लोगो का हाल ही में अनावरण किया गया। क्षेत्र की जैव विविधता को ध्यान में रखते हुए, 'शीन-ए शी' या शान नामक एक हिम तेंदुए को आधिकारिक शुभंकर घोषित किया गया है। लोगो में भारतीय तिरंगा और लद्दाख के प्रतीक शामिल हैं।

व्यक्तिगत प्रदर्शन चमके

- ❖ उत्तराखंड की महक ने महिलाओं की पैरेलल स्लैलम में स्वर्ण पदक जीता।
- ❖ उत्तराखंड ने स्कीइंग स्पर्धाओं में तीन स्वर्ण पदकों के साथ कुल मिलाकर पाँचवाँ स्थान हासिल किया।
- ❖ हिमाचल प्रदेश ने चार स्वर्ण पदकों के साथ चौथा स्थान हासिल किया, जिसमें आंचल ठाकुर ने दोहरे स्वर्ण पदक जीते।
- ❖ सेना ने खेलों में, विशेष रूप से गुलमर्ग में, लद्दाख से आइस हॉकी स्वर्ण के अलावा नौ स्वर्ण पदक जीते। उल्लेखनीय रूप से, स्नोबोर्डर कुलविंदर शर्मा और नॉर्डिक स्कीयर पद्मा नामगियाल ने टीम के लिए दो-दो व्यक्तिगत स्वर्ण पदक जीते।

कर्नाटक की थेक्कडा भवानी नंजुंडा व्यक्तिगत स्टार के रूप में उभरीं, जिन्होंने लद्दाख में आइस स्केटिंग की सफलता पर निर्भर रहने के बावजूद गुलमर्ग में स्वर्ण पदकों की उल्लेखनीय हैट्रिक हासिल की।

एमएस धोनी को आईपीएल की सर्वकालिक महान टीम का कप्तान बनाया गया

2008 में इसकी स्थापना के बाद से इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) की सफलता का सम्मान करने के लिए, पूर्व भारतीय कप्तान और चेन्नई सुपर किंग्स (सीएसके) के आइकन एमएस धोनी को सर्वकालिक महान आईपीएल टीम के कप्तान के रूप में नामित किया गया है

- ❖ पूर्व क्रिकेट सितारे वसीम अकरम, मैथ्यू हेडन, टॉम मूडी और डेल स्टेन की एक चयन समिति ने 70 पत्रकारों के इनपुट के अलावा 15 सदस्यीय टीम को अंतिम रूप दिया है।

जैसा कि आईपीएल 20 फरवरी, 2024 को अपनी उद्घाटन नीलामी के 16 साल पूरे होने का जश्न मनाने की तैयारी कर रहा है, यह लीग के भीतर धोनी के उल्लेखनीय उत्थान को दर्शाता है

फीफा विश्व कप 2026

2026 फीफा विश्व कप की मेज़बानी कनाडा, मैक्सिको और संयुक्त राज्य अमेरिका करेंगे। यह टूर्नामेंट 11 जून से 19 जुलाई, 2026 तक चलेगा और इसमें 16 शहरों में 104 मैच खेले जाएँगे। इस टूर्नामेंट में 48 टीमों हिस्सा लेंगी, जिनमें से 60 मैच संयुक्त राज्य अमेरिका में, 10 कनाडा में और 10 मैक्सिको में खेले जाएँगे। यह टूर्नामेंट मैक्सिको सिटी के एस्टाडियो एज़टेका स्टेडियम में शुरू होगा और 19 जुलाई, 2026 को न्यूयॉर्क, न्यू जर्सी में समाप्त होगा। 2026 विश्व कप तीन देशों द्वारा आयोजित पहला विश्व कप होगा और 1994 के बाद से पहला उत्तरी अमेरिकी विश्व कप होगा।

एनएचपीसी ने विद्युत क्षेत्र के सार्वजनिक उपक्रमों के लिए 23वें अंतर सीपीएसयू क्रिकेट टूर्नामेंट की मेजबानी की

- ❖ एनएचपीसी ने विद्युत खेल नियंत्रण बोर्ड (पीएससीबी) के तत्वावधान में 19 से 24 फरवरी 2024 तक गुरुग्राम में 23वें अंतर केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र इकाई टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट का सफलतापूर्वक आयोजन किया।
- ❖ 24 फरवरी 2024 को आयोजित टूर्नामेंट के फाइनल मैच में पावरग्रिड और एनटीपीसी के बीच रोमांचक मुकाबला हुआ।
- ❖ एक करीबी मुकाबले में एनटीपीसी ने पावरग्रिड को तीन रन के अंतर से हराकर 23वें अंतर सीपीएसयू क्रिकेट टूर्नामेंट 2024 का चैंपियन बनने का गौरव प्राप्त किया।

भाखड़ा ब्यास प्रबंधन बोर्ड (बीबीएमबी) की टीम ने द्वितीय रनर-अप का स्थान हासिल किया

कार्लोस सैन्ज़ ने फॉर्मूला वन ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स जीता

फेरारी टीम के ड्राइवर कार्लोस सैन्ज़ ने 24 मार्च 2024 को मेलबर्न में आयोजित ऑस्ट्रेलियन ग्रैंड प्रिक्स फॉर्मूला वन (F1) रेस जीती। उनके साथी फेरारी टीम के साथी चार्ल्स लेक्लर कार्लोस सैन्ज़ के बाद दूसरे स्थान पर रहे। विश्व चैंपियन और दुनिया के नंबर एक मैक्स वर्स्टेपेन को अपनी कार की यांत्रिक खराबी के कारण रेस से हटना पड़ा

संतोष ट्रॉफी फुटबॉल

- ❖ सर्विसेज टीम ने गोवा टीम को हराकर 77वीं राष्ट्रीय फुटबॉल चैंपियनशिप में सातवीं बार खिताब जीता।
- ❖ अरुणाचल प्रदेश के पापुम पारे जिले के गोल्डन जुबली स्टेडियम में आयोजित।

वेरस्टैपेन ने सऊदी अरब ग्रैंड प्रिक्स जीता

- ❖ वेरस्टैपेन (रेड बुल) की यह लगातार 9वीं जीत थी
- ❖ उन्होंने हाल ही में बहरीन ग्रैंड प्रिक्स जीता था .

सात्विक-चिराग ने बीडब्ल्यूएफ फ्रेंच ओपन पुरुष युगल खिताब जीता

भारतीय बैडमिंटन स्टार सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेटी ने फाइनल में चीनी ताइपे के ली जे-हुई और यांग पो-हसुआन को हराकर बीडब्ल्यूएफ फ्रेंच ओपन पुरुष युगल खिताब जीत लिया है।

एमसीजी में ऐतिहासिक डे-नाइट महिला एशेज टेस्ट

- ❖ एक ऐतिहासिक कदम उठाते हुए, मेलबर्न क्रिकेट ग्राउंड (एमसीजी) ऑस्ट्रेलियाई और इंग्लिश महिला क्रिकेट टीमों के बीच डे-नाइट टेस्ट मैच की मेजबानी करेगा।
- ❖ यह पहली बार होगा जब इस प्रतिष्ठित स्थल पर गुलाबी गेंद से टेस्ट खेला जाएगा।

चार दिवसीय मैच 30 जनवरी से 2 फरवरी, 2025 तक निर्धारित है।

आगामी ओलंपिक से पहले प्रशिक्षण के लिए मीराबाई चानू पेरिस जाएंगी

- ❖ युवा मामले और खेल मंत्रालय के मिशन ओलंपिक सेल (एमओसी) ने आगामी ओलंपिक खेलों की प्रत्याशा में भारोत्तोलक मीराबाई चानू की पेरिस के ला फर्टे-मिलन में प्रशिक्षण लेने की योजना को हरी झंडी दे दी है।

❖ टोक्यो ओलंपिक में रजत पदक जीतने वाली मीराबाई चानू अपने ओलंपिक कार्यक्रम से लगभग एक महीने पहले पेरिस जाएंगी ताकि वहां की जलवायु के अनुकूल खुद को ढाल सकें और इस ऐतिहासिक अवसर के लिए खुद को तैयार कर सकें।

शरत कमल 2024 पेरिस ओलंपिक में भारत के ध्वजवाहक होंगे

❖ शीर्ष टेबल टेनिस खिलाड़ी शरत कमल आगामी पेरिस 2024 ओलंपिक के लिए भारतीय टीम के ध्वजवाहक होंगे।

कमल के साथ-साथ एमसी मैरी कॉम भी सुर्खियों में हैं, जिन्हें पेरिस 2024 ग्रीष्मकालीन खेलों के लिए शोफ डे मिशन के रूप में नामित किया गया है। मैरी कॉम इतिहास की पहली महिला मुक्केबाज हैं जिन्होंने छह विश्व खिताब जीते हैं

भारत ने कबड्डी में नया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया

- विश्व कबड्डी दिवस पर भारत ने 128 खिलाड़ियों की भागीदारी के साथ गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाकर इतिहास रच दिया।
- यह इतिहास हरियाणा के पंचकूला के ताऊ देवी लाल इंडोर स्टेडियम में लिखा गया।
- 2019 से हर साल 24 मार्च को विश्व कबड्डी दिवस मनाया जा रहा है।
- गिनीज टीम ने हरियाणा के राज्यपाल बंडारू दत्तात्रेय को गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड प्रमाणपत्र प्रदान किया, जो इस कार्यक्रम में मुख्य अतिथि थे।

रवींद्र सर रिचर्ड हैडली मेडल पाने वाले सबसे युवा खिलाड़ी बने

सर रिचर्ड हैडली मेडल न्यूजीलैंड द्वारा 2011 में शुरू किया गया एक वार्षिक पुरस्कार है, जो पिछले वर्ष के सर्वश्रेष्ठ न्यूजीलैंड पुरुष क्रिकेटर को मान्यता देता है।

सनराइजर्स हैदराबाद ने आईपीएल में अब तक का सबसे बड़ा स्कोर बनाया

मुंबई इंडियंस से टॉस हारने के बाद, सनराइजर्स हैदराबाद ने 27 मार्च को इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) के इतिहास का सबसे बड़ा स्कोर बनाया, क्योंकि उन्होंने हैदराबाद के राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय स्टेडियम में 277 रन बनाए।

आर अश्विन नंबर 1 गेंदबाज बने

❖ ऑफ स्पिनर रविचंद्रन अश्विन जसप्रीत बुमराह की जगह अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) टेस्ट रैंकिंग के शीर्ष पर पहुंच गए।

❖ 13 मार्च 2024 को नवीनतम रैंकिंग अपडेट के अनुसार, यह अश्विन की नंबर 1 स्थान पर वापसी को दर्शाता है, जो कि जनवरी 2024 तक उनके पास था।

अश्विन की शीर्ष स्थान को पुनः प्राप्त करने की यात्रा तब शुरू हुई जब उन्होंने नवंबर 2015 में ICC टेस्ट रैंकिंग में पहली बार नंबर 1 रैंकिंग हासिल की।

खेलो इंडिया राइजिंग टैलेंट आइडेंटिफिकेशन (कीर्ति) कार्यक्रम का शुभारंभ

- ❖ केंद्रीय युवा मामले एवं खेल मंत्री श्री अनुराग सिंह ठाकुर ने चंडीगढ़ में कीर्ति (खेलो इंडिया राइजिंग टैलेंट आइडेंटिफिकेशन) नामक एक अनूठी प्रतिभा खोज कार्यक्रम का उद्घाटन किया।
- ❖ खेलो इंडिया मिशन के तहत इस राष्ट्रव्यापी कार्यक्रम का उद्देश्य देश भर के स्कूलों में वर्तमान में नामांकित 9 से 18 वर्ष की आयु के प्रतिभाशाली एथलीटों की पहचान करना है।

कीर्ति अधिसूचित प्रतिभा मूल्यांकन केंद्रों के माध्यम से प्रतिभा की पहचान करने के लिए पूरे वर्ष देश भर में 20 लाख मूल्यांकन आयोजित करेगी।

श्रीजेश और कैमिला कैरन को एफआईएच एथलीट समिति में सह-अध्यक्ष नियुक्त किया गया

- ❖ अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ ने दिग्गज गोलकीपर पी.आर. श्रीजेश और चिली की कैमिला कैरन को एफआईएच एथलीट समिति का सह-अध्यक्ष नियुक्त किया है।
- ❖ एफआईएच एथलीट समिति एक परामर्शदात्री संस्था है जो एफआईएच कार्यकारी बोर्ड और अन्य निकायों को सिफारिशें प्रदान करती है।
- ❖ एफआईएच अध्यक्ष: तैयब इकराम

मुंबई ने रणजी ट्रॉफी 2024 जीती

- ❖ मुंबई ने मुंबई के वानखेड़े स्टेडियम में विदर्भ को 169 रनों की शानदार बढ़त के साथ हराकर रणजी ट्रॉफी 2024 अपने नाम कर ली।
- ❖ यह जीत उनकी 42वीं रणजी ट्रॉफी जीत है, जिसने भारतीय घरेलू क्रिकेट में उनकी मजबूत उपस्थिति को उजागर किया।
- ❖ मुंबई ने आठ साल बाद रणजी ट्रॉफी पर कब्जा किया, इससे पहले उसने आखिरी बार 2015-16 सीज़न में रणजी ट्रॉफी पर कब्जा किया था।
- ❖

ऑस्ट्रेलिया एएफसी महिला एशियाई कप 2026 की मेजबानी करेगा

एशियाई फुटबॉल परिषद (एएफसी) ने एएफसी महिला एशियाई कप 2026 के लिए ऑस्ट्रेलिया को मेजबान के रूप में पुष्टि की है। महाद्वीपीय फुटबॉल शासी निकाय ने एएफसी कार्यकारी समिति द्वारा बैंकॉक, थाईलैंड में अपनी बैठक में एएफसी महिला फुटबॉल समिति की सिफारिशों की पुष्टि करने के बाद यह घोषणा की।

रोहित शर्मा आईपीएल में 250 मैच खेलने वाले एमएस धोनी के बाद दूसरे खिलाड़ी बन गए हैं।

मुंबई इंडियंस के पूर्व कप्तान रोहित शर्मा ने इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) के इतिहास में अपना नाम दर्ज करा लिया है। वे 250 आईपीएल मैच खेलने वाले दूसरे खिलाड़ी बन गए हैं।

विराट कोहली 12000 टी20 रन बनाने वाले पहले भारतीय बने

भारतीय क्रिकेट कप्तान विराट कोहली ने टी20 प्रारूप में 12,000 रन बनाने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर बनकर इतिहास में अपना नाम दर्ज करा लिया है। कोहली ने एमए चिदंबरम स्टेडियम में चेन्नई सुपर किंग्स (सीएसके) और रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर (आरसीबी) के बीच 2024 इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) के उद्घाटन मैच के दौरान यह उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की।

वन लाइनर

- केरल की साल्वा मरजान राज्य की पहली महिला फॉर्मूला 1 रेसर बनने की कगार पर हैं।
- अमन सेहरावत 21 साल की उम्र में भारत के सबसे कम उम्र के ओलंपिक पदक विजेता बने।
- अभिनव बिंद्रा को पेरिस में अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति द्वारा ओलंपिक ऑर्डर अवार्ड से सम्मानित किया गया।
- ऑस्कर पियास्ट्री ने हंगरी ग्रैंड प्रिक्स में F1 खिताब जीता।
- जसप्रीत बुमराह को जून 2024 के लिए ICC मेन्स प्लेयर ऑफ़ द मंथ चुना गया
- ज्योति सुरेखा वेन्नम ने तीरंदाजी विश्व कप में स्वर्ण पदकों की हैट्रिक हासिल की।
- भारतीय शटलर रक्षा कंदासामी ने इतालवी जूनियर एकल खिताब जीता।
- नामीबिया के जान निकोल लॉफ्टी-ईटन ने टी20 अंतर्राष्ट्रीय (T20I) में सबसे तेज़ शतक बनाकर क्रिकेट में इतिहास रच दिया।
- न्यूजीलैंड के तेज गेंदबाज नील वैगनर ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की है।
- प्रतिष्ठित विजडन क्रिकेटर्स अलमनैक के 2024 संस्करण में, दो असाधारण प्रतिभाओं को विजडन लीडिंग क्रिकेटर इन द वर्ल्ड का खिताब दिया गया है, ऑस्ट्रेलियाई कप्तान पैट कर्मिस और इंग्लैंड के ऑलराउंडर नेट साइवर-ब्रंट।
- **नोट:** बाकी स्पोर्ट्स करंट अफेयर्स को वन लाइनर करंट अफेयर्स सेक्शन में शामिल किया गया है।

• For Admission 70th MAINS

Contact Us- 7250110904/05



I thank Pram IAS Prelims test Series is the best test Series in the market. Instead of giving many test Series Students can focus on only Pram IAS Test Series it will help them alot. I highly recommend students to join Pram IAS Test Series.
Reema
(Rank 38 (SRM))



* Pram IAS provide free prelims test series
So the students don't need to rely
on any other test series
Kajal (BC SEBC officers)




I gave Pram IAS Prelims test series it really helped me alot I also joined their career guidance course provided by Pram IAS which helped me to qualify BPSC Prelims I would recommend all students to join it.
Reema
Rank 44 (R20)



पुरस्कार



2023 के नोबेल पुरस्कार विजेता

वर्ग	नोबेल पुरस्कार विजेता 2023 का नाम देश सहित	के लिए सम्मानित
फिजियोलॉजी या मेडिसिन के लिए 2023 के नोबेल पुरस्कार विजेता  	कातालिन कारिको (हंगरी) और ड्रू वीसमैन (अमेरिका)	"न्यूक्लियोसाइड बेस संशोधनों से संबंधित उनकी खोजों के लिए, जिससे COVID-19 के विरुद्ध प्रभावी mRNA टीकों का विकास संभव हो सका"
भौतिकी में 2023 का नोबेल पुरस्कार   	पियरे अगोस्टिनी (फ्रांस) , फ़ेरेनक क्राउज़ (हंगरी) और ऐनी ल'हुइलियर (फ्रांस)	"पदार्थ में इलेक्ट्रॉन गतिशीलता के अध्ययन के लिए प्रकाश की एटोसेकंड स्पंदन उत्पन्न करने वाली प्रयोगात्मक विधियों के लिए"
रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2023   	मौगी जी. बावेडी (अमेरिका) लुईस ई. ब्रुस (अमेरिका) अलेक्सई आई. एकिमोव (रूस)	"क्वांटम डॉट्स की खोज और संश्लेषण के लिए"
साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार 2023 	जॉन फॉसे (नॉर्वे)	"उनके नवोन्मेषी नाटकों और गद्य के लिए जो अवर्णनीय को आवाज देते हैं।"
नोबेल शांति पुरस्कार 2023 विजेता 	नरगिस मोहम्मद (ईरान)	"ईरान में महिलाओं के उत्पीड़न के खिलाफ उनकी लड़ाई और सभी के लिए मानवाधिकार और स्वतंत्रता को बढ़ावा देने की उनकी लड़ाई के लिए"
अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार 2023 	क्लाउडिया गोल्डिन (यूएसए)	"महिलाओं के श्रम बाजार परिणामों के बारे में हमारी समझ को उन्नत करने के लिए"

भारत को इन बीमारियों से निपटने में अपने अनुकरणीय प्रयासों के लिए 'खसरा और रूबेला चैंपियन' वैश्विक पुरस्कार मिला।

खसरा और रूबेला से निपटने के लिए देश के अथक प्रयासों के सम्मान में, भारत को 6 मार्च, 2024 को वाशिंगटन डी.सी., यूएसए में अमेरिकन रेड क्रॉस मुख्यालय में मीजल्स एंड रूबेला पार्टनरशिप

द्वारा प्रतिष्ठित मीजल्स एंड रूबेला चैंपियन पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार राजदूत श्रीप्रिया रंगनाथन ने प्राप्त किया।

रतन टाटा को पीवी नरसिम्हा राव मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया गया

- ❖ रतन टाटा को परोपकारी योगदान के लिए पीवी नरसिम्हा राव मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- ❖ उनकी परोपकारी पहल स्वास्थ्य सेवा, शिक्षा, ग्रामीण विकास और पर्यावरणीय स्थिरता सहित कई क्षेत्रों में फैली हुई है।
- ❖ टाटा के परोपकारी प्रयासों ने उन्हें राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर व्यापक प्रशंसा और सम्मान दिलाया है।

ऑस्कर पुरस्कार 2024

- ❖ 1929 से, ऑस्कर ने सिनेमाई उपलब्धियों में उत्कृष्टता को मान्यता दी है।
- ❖ 96वां अकादमी पुरस्कार समारोह, जिसे एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज (AMPAS) द्वारा प्रस्तुत किया गया था, 10 मार्च, 2024 को अमेरिका के लॉस एंजिल्स के हॉलीवुड में डॉल्बी थिएटर में हुआ।
- ❖ अकादमी पुरस्कार 2024 2023 में रिलीज़ होने वाली फिल्मों के सम्मान में 23 श्रेणियों में प्रस्तुत किए गए।
- ❖ जिमी किमेल - चौथी बार मेज़बान थे।

वर्ग	विजेता
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता	सिलियन मर्फी, "ओपेनहाइमर"
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक	क्रिस्टोफर नोलन, "ओपेनहाइमर"
सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म	"ओपेनहाइमर"
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री	एम्मा स्टोन, "पुअर थिंग्स"
सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता	रॉबर्ट डाउनी जूनियर, "ओपेनहाइमर"
सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री	डेविन जॉय रेंडोल्फ, "द होल्डओवर्स"
सर्वश्रेष्ठ गीत	"मैं किस लिए बना हूँ?" "बार्बी" से
सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय फीचर	"द ज़ोन ऑफ़ इंटेरेस्ट"
सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फीचर	"द बॉय एंड द हेरॉन"
सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र फीचर	"20 डेज़ इन मारियुपोल"

जापान के रिकेन यामामोटो को 2024 के प्रिज़्कर वास्तुकला पुरस्कार का विजेता घोषित किया गया

यह पुरस्कार अंतरराष्ट्रीय स्तर पर वास्तुकला के शीर्ष सम्मानों में से एक माना जाता है।

प्रिज़्कर आर्किटेक्चर पुरस्कार के बारे में:

- ❖ यह इस क्षेत्र का सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार है, जिसे कभी-कभी "आर्किटेक्चर नोबेल" और "पेशे का सर्वोच्च सम्मान" कहा जाता है। 1979 में इसकी स्थापना के बाद से यह पुरस्कार हर साल दिया जाता है।

- ❖ यह किसी जीवित आर्किटेक्ट/आर्किटेक्ट को महत्वपूर्ण उपलब्धि के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना शिकागो के प्रिज़्कर परिवार ने अपने हयात फाउंडेशन के माध्यम से की थी।

उद्देश्य: ऐसे जीवित वास्तुकार को सम्मानित करना, जिसका निर्मित कार्य प्रतिभा, दूरदर्शिता और प्रतिबद्धता को दर्शाता हो, जिसने वास्तुकला की कला के माध्यम से मानवता और निर्मित पर्यावरण के लिए निरंतर और महत्वपूर्ण योगदान दिया हो।

सुनील भारती मित्तल को मानद नाइटहुड से सम्मानित किया गया

- ❖ भारती एंटरप्राइजेज के अध्यक्ष और संस्थापक सुनील भारती मित्तल को ब्रिटेन के राजा चार्ल्स तृतीय द्वारा मानद नाइटहुड से सम्मानित किया गया है।
- ❖ ब्रिटेन-भारत व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए उन्हें इस प्रतिष्ठित सम्मान से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय होने का गौरव प्राप्त है।

मॉरीशस ने राष्ट्रपति को डॉक्टर ऑफ सिविल लॉ की मानद उपाधि प्रदान की

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 12 मार्च को राष्ट्रीय दिवस समारोह में मुख्य अतिथि थीं।

मिशेल टैलाग्रैंड को 2024 का एबेल पुरस्कार दिया गया

नॉर्वेजियन एकेडमी ऑफ साइंस एंड लेटर्स ने पेरिस, फ्रांस के फ्रेंच नेशनल सेंटर फॉर साइंटिफिक रिसर्च (CNRS) के मिशेल टैलाग्रैंड को 2024 का एबेल पुरस्कार दिया है। टैलाग्रैंड को यह प्रतिष्ठित पुरस्कार "गणितीय भौतिकी और सांख्यिकी में उत्कृष्ट अनुप्रयोगों के साथ संभाव्यता सिद्धांत और कार्यात्मक विश्लेषण में उनके अभूतपूर्व योगदान के लिए" मिला है।

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2023

- ❖ साहित्य अकादमी ने हाल ही में 20 दिसंबर 2023 को 24 भारतीय भाषाओं के लेखकों को साहित्य अकादमी पुरस्कार 2023 देने की घोषणा की है।
- ❖ हिंदी भाषा के लिए साहित्य अकादमी 2023 पुरस्कार संजीव को उनके उपन्यास 'मुझे पहचानो' के लिए दिया गया है।
- ❖ नीलम शरण गौड़ के उपन्यास 'रेक्विम इन राग जानकी' को अंग्रेजी भाषा में और सादिका नवाब सहर के उपन्यास 'राजदेव की अमराई' को उर्दू भाषा में दिया जाएगा।

साहित्य अकादमी पुरस्कार:

- ❖ वर्ष 1954 में स्थापित साहित्य अकादमी पुरस्कार एक साहित्यिक सम्मान है।

- ❖ यह पुरस्कार साहित्य अकादमी (राष्ट्रीय साहित्य अकादमी) द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
- ❖ भारत के संविधान में शामिल 22 भाषाओं के अलावा यह पुरस्कार अंग्रेजी और राजस्थानी में भी दिया जाता है।
- ❖ साहित्य अकादमी पुरस्कार ज्ञानपीठ पुरस्कार के बाद भारत सरकार द्वारा दिया जाने वाला दूसरा सबसे बड़ा साहित्यिक सम्मान है।

साहित्य अकादमी पुरस्कार के पहले विजेता आर.के. नारायण थे, जिन्होंने 1960 में उनके उपन्यास 'द गाइड' के लिए यह पुरस्कार दिया गया था।

वैश्विक असमानता अनुसंधान पुरस्कार 2024

पुरस्कार की घोषणा दो विजेताओं के संस्थानों द्वारा की गई:

- ❖ मैनचेस्टर विश्वविद्यालय का वैश्विक विकास संस्थान (जीडीआई) बीना अग्रवाल के लिए।
- ❖ मैसाचुसेट्स एमहर्स्ट विश्वविद्यालय का राजनीतिक अर्थव्यवस्था अनुसंधान संस्थान (पीईआरआई) जेम्स बॉयस के लिए।

मंजुला रामास्वामी को संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया

भरतनाट्यम में उनके योगदान के लिए, भरतनाट्यम की दिग्गज गुरु मंजुला रामास्वामी को 2022-23 के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। 66 वर्षीय नृत्यांगना और हैदराबाद स्थित नृत्य संस्थान श्री राम नाटक निकेतन की निदेशक मंजुला रामास्वामी को 6 मार्च, 2024 को नई दिल्ली के विज्ञान भवन में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने सम्मानित किया।

ग्रीष्मा कुठार और रितिका चोपड़ा को चमेली देवी जैन पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया

- ❖ ग्रीष्मा कुठार और रितिका चोपड़ा को संयुक्त रूप से उत्कृष्ट महिला मीडियाकर्मियों के लिए चमेली देवी जैन पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया।
- ❖ यह पुरस्कार 1980 में मीडिया फाउंडेशन द्वारा स्थापित किया गया था और इसका नाम स्वतंत्रता सेनानी और सामुदायिक सुधारक चमेली देवी जैन के नाम पर रखा गया था।
- ❖ पहला पुरस्कार 1982 में दिया गया था और यह सामाजिक विकास, राजनीति, लैंगिक न्याय, मानवाधिकार, स्वास्थ्य, संघर्ष और उपभोक्ता मूल्यों जैसे क्षेत्रों में प्रभावशाली पत्रकारिता को मान्यता देता है।

भारतीय-ब्रिटिश लेखिका की एआई पर किताब महिला पुरस्कार के लिए शॉर्टलिस्ट की गई

गैर-काल्पनिक साहित्य के लिए पहले महिला पुरस्कार ने छह पुस्तकों की अपनी शॉर्टलिस्ट की घोषणा की है, जिसमें भारतीय-ब्रिटिश पत्रकार और टिप्पणीकार मधुमिता मुर्गिया की "कोड डिपेंडेंट: लिविंग इन द शैडो ऑफ एआई" भी शामिल है। यह पुस्तक मानव समाज पर कृत्रिम बुद्धिमत्ता के प्रभाव की पड़ताल करती है।

भारतीय लेखक अमिताव घोष को प्रतिष्ठित इरास्मस पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया

भारतीय लेखक अमिताव घोष को जलवायु संकट और प्रकृति के साथ मानवीय संबंधों पर अपने लेखन के माध्यम से "अकल्पनीय की कल्पना" विषय पर उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए नीदरलैंड स्थित प्रीमियम इरास्मियनम फाउंडेशन द्वारा प्रतिष्ठित इरास्मस पुरस्कार 2024 से सम्मानित किया गया है।

स्टालिनर दीवान के बंगाली अनुवाद ने रोमेन रोलांड बुक प्राइज 2024 जीता

- ❖ स्टालिन के काउच के बंगाली अनुवादक ने रोमेन रोलांड बुक प्राइज 2024 का 7वां संस्करण जीता है।
- ❖ स्टालिन काउच एक फ्रेंच उपन्यास है और इसका बंगाली में अनुवाद पंकज कुमार चटर्जी ने किया था।
- ❖ यह दूसरी बार है जब किसी बंगाली अनुवादक ने पुरस्कार जीता है। इससे पहले, त्रिनंजन चक्रवर्ती ने 2022 में कामेल दाउद की म्यूरसॉल्ट, कॉन्ट्रे-एनक्रेट जीती थी।

यतिन भास्कर दुग्गल ने राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव 2024 में प्रथम पुरस्कार जीता

- ❖ हरियाणा के यतिन भास्कर दुग्गल ने राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सव, 2024 में प्रथम पुरस्कार जीता।
- ❖ तमिलनाडु की वैष्णा पिचाई ने दूसरा पुरस्कार और राजस्थान की कनिष्का शर्मा ने तीसरा पुरस्कार जीता।

58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार 2024

- ❖ हाल ही में, प्रसिद्ध उर्दू कवि गुलज़ार और संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य को 58वें ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए नामित किया गया है।
- ❖ यह दूसरी बार है जब ज्ञानपीठ पुरस्कार संस्कृत को और पाँचवीं बार उर्दू को दिया गया है।
- ❖ गोवा के लेखक दामोदर मौजो को 2022 के लिए प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला है।

गुलज़ार के बारे में

- ❖ संपूर्ण सिंह कालरा, जिन्हें गुलज़ार के नाम से जाना जाता है, हिंदी सिनेमा में अपने काम के लिए जाने जाते हैं और उन्हें इस युग के बेहतरीन उर्दू कवियों में से एक माना जाता है।
- ❖ कविता में, उन्होंने एक नई शैली, 'त्रिवेणी' का आविष्कार किया, जो तीन पंक्तियों की एक गैर-मुक़ाफ़ा कविता है।
- ❖ पिछली उपलब्धियाँ: 2002 में उर्दू के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार, 2013 में दादा साहब फाल्के पुरस्कार, 2004 में पद्म भूषण और अपने काम के लिए कम से कम पाँच राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार।
- ❖ उनके बेहतरीन कामों में से एक फ़िल्म "स्लमडॉग मिलियनेयर" के लिए "जय हो" गीत शामिल है, जिसे 2009 में ऑस्कर पुरस्कार और 2010 में ग्रैमी पुरस्कार मिला।

रामभद्राचार्य

- ❖ वे चित्रकूट में तुलसी पीठ के संस्थापक और प्रमुख हैं। वे एक प्रसिद्ध हिंदू आध्यात्मिक नेता, शिक्षक और चार महाकाव्यों सहित 240 से अधिक पुस्तकों और ग्रंथों के लेखक हैं।
- ❖ प्रसिद्ध साहित्यिक कृतियाँ: श्रीराघवकृपाभाष्यम, भृंगदूतम, अष्टावक्र।
- ❖ वे एक बहुभाषी हैं जो 22 भाषाएँ बोलते हैं, रामभद्राचार्य संस्कृत, हिंदी, अवधी और मैथिली सहित कई भारतीय भाषाओं के कवि और लेखक हैं।
- ❖ उनका नाम गिरिधर मिश्रा था और ट्रेकोमा के कारण दो महीने की उम्र में उनकी आँखों की रोशनी चली गई थी।
- ❖ पहले की उपलब्धियाँ: 2015 में, उन्हें पद्म विभूषण पुरस्कार मिला।
- ❖ वे रामानंद संप्रदाय के चार जगद्गुरु रामानंदाचार्यों में से एक हैं और 1982 से इस पद पर हैं।

लालकृष्ण आडवाणी को भारत रत्न

- ❖ हाल ही में, सरकार ने घोषणा की है कि वरिष्ठ नेता श्री लालकृष्ण आडवाणी को देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया जाएगा।
- ❖ उन्होंने 2002 से 2004 तक भारत के 7वें उप-प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया। उन्होंने गृह मंत्री और सूचना एवं प्रसारण मंत्री के रूप में भी कार्य किया।
- ❖ 8 नवंबर 1927 को कराची (वर्तमान पाकिस्तान) में जन्मे, वे 1942 में राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ में शामिल हो गए और विभाजन के दौरान 1947 में सिंध से दिल्ली चले आए।
- ❖ 1954 में स्थापित, भारत रत्न को जाति, व्यवसाय, पद या लिंग के भेदभाव के बिना, सर्वोच्च क्रम की असाधारण सेवा/प्रदर्शन के सम्मान में प्रदान किया जाता है।

संगीत नाटक अकादमी ने 2022-23 के लिए 6 अकादमी रत्न और 92 अकादमी पुरस्कार की घोषणा की है।

प्रदर्शन कला के क्षेत्र में 6 प्रतिष्ठित हस्तियों को संगीत नाटक अकादमी द्वारा अकादमी फेलो या अकादमी रत्न के रूप में चुना गया है। संगीत नाटक अकादमी फेलोशिप एक महत्वपूर्ण सम्मान है जो प्राप्तकर्ताओं के प्रदर्शन कला के प्रति आजीवन समर्पण और योगदान को मान्यता देता है।

भारत के राष्ट्रपति ने आरपीएसएफ कांस्टेबल को 'जीवन रक्षा पदक' से सम्मानित किया

भारत के माननीय राष्ट्रपति ने गणतंत्र दिवस 2024 के अवसर पर एक महत्वपूर्ण समारोह में रेलवे सुरक्षा विशेष बल (आरपीएसएफ) के कांस्टेबल श्री शशिकांत कुमार को प्रतिष्ठित 'जीवन रक्षा पदक' से सम्मानित किया। यह प्रतिष्ठित सम्मान खतरे का सामना करते हुए कुमार की असाधारण वीरता और निस्वार्थता का प्रमाण है।

शशि थरूर को फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया

- ❖ शशि थरूर को फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान शेवेलियर डे ला लीजन डी'होनर (नाइट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर) से सम्मानित किया गया। फ्रांसीसी सीनेट के अध्यक्ष जेराई लार्चर ने भारत और फ्रांस के बीच संबंधों को मजबूत करने के उनके प्रयासों, वैश्विक शांति के प्रति उनके समर्पण और फ्रांस के साथ उनकी मित्रता के लिए यह पुरस्कार प्रदान किया।

आरईसी को सर्वश्रेष्ठ ग्रीन बॉन्ड-कॉर्पोरेट पुरस्कार मिला

आरईसी लिमिटेड, विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत एक महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम और एक अग्रणी एनबीएफसी, को सतत वित्त के लिए एसेट ट्रिपल ए अवार्ड्स में प्रतिष्ठित सर्वश्रेष्ठ ग्रीन बॉन्ड-कॉर्पोरेट पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह सम्मान सतत वित्त और पर्यावरणीय स्थिरता के प्रति आरईसी की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है।

वाटर डाइजेस्ट वर्ल्ड वाटर अवार्ड्स 2023-24 जल में उत्कृष्टता को मान्यता देता है

वाटर डाइजेस्ट वर्ल्ड वाटर अवार्ड्स 2023-24, जल प्रबंधन में नवाचार और उत्कृष्टता का जश्न मनाने वाला एक प्रमुख वैश्विक कार्यक्रम, 5 फरवरी, 2024 को 18वें वर्ष सफलतापूर्वक आयोजित किया गया। 'शांति के लिए जल योद्धा' की थीम के साथ, पुरस्कारों ने जल चुनौतियों का समाधान करने वाले प्रयासों को मान्यता देने पर ध्यान केंद्रित किया, साथ ही जल स्थिरता लक्ष्यों को प्राप्त करने में सहयोगी कार्रवाई और

नवाचार के महत्व पर प्रकाश डाला। जल शक्ति मंत्रालय के माननीय मंत्री श्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने अपनी उपस्थिति से इस अवसर की शोभा बढ़ाई, जिससे कार्यवाही में महत्वपूर्ण गंभीरता आई।

2023-24 के विजेताओं में शामिल हैं:

- ❖ नोएडा प्राधिकरण: "सर्वश्रेष्ठ एसटीपी" (सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट) और "जल पुनः उपयोग" श्रेणियों में जीता।
- ❖ टाटा स्टील के फेरो अलॉयज और मिनरल्स डिवीजन (एफएएमडी): "डिजिटलीकरण में उत्कृष्टता" श्रेणी में जीता।

नीमा सरीखानी ने जीता वाइल्डलाइफ फोटोग्राफर ऑफ द ईयर का पीपुल्स च्वाइस अवार्ड

- ❖ नीमा सरीखानी को लंदन के नेचुरल हिस्ट्री म्यूजियम द्वारा वाइल्डलाइफ फोटोग्राफर ऑफ द ईयर का पीपुल्स च्वाइस अवार्ड दिया गया।
- ❖ यह पुरस्कार आइस बेड नामक एक छोटे हिमखंड पर सो रहे ध्रुवीय भालू की तस्वीर के लिए दिया जाता है।

पद्म पुरस्कार 2024

केंद्र सरकार ने वर्ष 2024 के लिए पद्म पुरस्कारों की घोषणा कर दी है।

- इनमें 5 पद्म विभूषण, 17 पद्म भूषण और 110 पद्म श्री विजेताओं के नाम शामिल हैं। पुरस्कार पाने वालों में 30 महिलाएं हैं। इस सूची में विदेशी, अनिवासी भारतीय मूल के लोग, विदेश में रहने वाले भारतीय नागरिक समेत 8 लोग शामिल हैं। 9 लोगों को मरणोपरांत पुरस्कार देने की घोषणा की गई है। पद्म पुरस्कारों की शुरुआत सबसे पहले 1954 में की गई थी और इनकी घोषणा हर साल गणतंत्र दिवस (26 जनवरी) के अवसर पर की जाती है।

पद्म विभूषण 2024 विजेता

नाम	क्षेत्र	राज्य
सुश्री वैजयंतीमाला बाली	कला	तमिलनाडु
श्री कोनिडेला चिरंजीवी	कला	आंध्र प्रदेश
श्री एम वैकैया नायडू	सार्वजनिक मामले	आंध्र प्रदेश
श्री बिंदेश्वर पाठक (मरणोपरांत)	सामाजिक कार्य	बिहार
सुश्री पद्मा सुब्रमण्यम	कला	तमिलनाडु

पद्म भूषण 2024 विजेता

सुश्री । एम फातिमा बीवी (मरणोपरांत)	सार्वजनिक कार्य	केरल
-------------------------------------	-----------------	------

श्री होर्मसजी एन कामा	साहित्य और शिक्षा	महाराष्ट्र
श्री मिथुन चक्रवर्ती	कला	पश्चिम बंगाल
श्री सीताराम जिंदल	व्यापार और उद्योग	कर्नाटक
श्री यंग लियू	व्यापार और उद्योग	ताइवान
श्री अश्विन बालचंद मेहता	चिकित्सा	महाराष्ट्र
श्री सत्यब्रत मुखर्जी (मरणोपरांत)	सार्वजनिक कार्य	पश्चिम बंगाल
श्री राम नाईक	सार्वजनिक कार्य	महाराष्ट्र
श्री तेजस मधुसूदन पटेल	चिकित्सा	गुजरात
श्री ओलानचेरी राजगोपाल	सार्वजनिक कार्य	केरला
श्री दत्तात्रय अंबादास मयालू उर्फ राजदत्त	कला	महाराष्ट्र
श्री तोगदान रिनपोछे (मरणोपरांत)	अन्य - अध्यात्मवाद	लदाख
श्री प्यारेलाल शर्मा	कला	महाराष्ट्र
श्री चंद्रेश्वर प्रसाद ठाकुर	चिकित्सा	बिहार
सुश्री उषा उथुप	कला	वेस्ट बंगाल
श्री विजयकांत (मरणोपरांत)	कला	तमिल नाडु
श्री कुन्दन व्यास	साहित्य और शिक्षा	पश्चिम बंगाल

69वां फिल्मफेयर

69वां फिल्मफेयर गुजरात के गांधी नगर में आयोजित किया गया।

श्रेणी	विजेता
सर्वश्रेष्ठ फिल्म	12वीं फेल
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक	विधु विनोद चोपड़ा (12वीं फेल)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष)	रणबीर कपूर (पशु)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (महिला)	आलिया भट्ट (रॉकी और रानी की प्रेम कहानी)
सर्वश्रेष्ठ फिल्म (आलोचक)	ज़ोरम (देबाशीष मखीजा)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (आलोचक)	विक्रान्त मैसी (12वीं फेल)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (आलोचक)	रानी मुखर्जी (मिसेज चटर्जी बनाम नॉर्वे), शेफाली शाह (हम में से तीन)
सहायक भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष)	विव्की कौशल (गधा)
सहायक भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला)	शबाना आज़मी (रॉकी और रानी की प्रेम कहानी)
सर्वश्रेष्ठ गीत	अमिताभ भट्टाचार्य ("तेरे वास्ते" - जरा हटके जरा बचके)
सर्वश्रेष्ठ संगीत	एल्बम एनिमल (प्रीतम, विशाल मिश्रा, मनन भारद्वाज, श्रेयस पुराणिक, जानी, भूपिंदर बब्बल, आदि)
सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायक (पुरुष)	भूपिंदर बब्बल (अर्जन वैली-पशु)
सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायिका (महिला)	शिल्पा राव (बेशरम रंग -पठान)
सर्वश्रेष्ठ कहानी	अमित राय (ओएमजी 2), देवाशीष मखीजा (जोरम)
सर्वश्रेष्ठ पटकथा	विधु विनोद चोपड़ा (12वीं फेल)
सर्वश्रेष्ठ नवोदित पुरुष अभिनेता	आदित्य रावल (फ़राज़)
सर्वश्रेष्ठ नवोदित महिला अभिनेत्री	अलीजेह अग्निहोत्री (परी)
लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार	डेविड धवन

ICC चैंपियन

सूर्यकुमार यादव ने अपने शानदार प्रदर्शन और लगातार योगदान के लिए लगातार दूसरे साल ICC T20I प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता है। अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने यादव को T20 प्रारूप में "भारत के मध्य क्रम की रीढ़" के रूप में सम्मानित किया और राष्ट्रीय टीम की जीत को आकार देने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका पर जोर दिया। अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद द्वारा आयोजित ICC पुरस्कार 2023, अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट खिलाड़ियों के लिए मान्यता के शिखर का प्रतिनिधित्व करता है। ये प्रतिष्ठित पुरस्कार दुनिया भर के क्रिकेटर्स की असाधारण प्रतिभा और उपलब्धियों का जश्न मनाते हैं।

अन्य विजेता

- ❖ ICC पुरुष टेस्ट क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - उस्मान ख्वाजा ICC के लिए राचेल हेहो फिलेंट पुरस्कार

- ❖ महिला क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - नेट साइवर-ब्रंट, इंग्लैंड, ने लगातार दूसरे वर्ष पुरस्कार जीता।
- ❖ ICC महिला वनडे क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - चमारी अथापथु, श्रीलंका
- ❖ ICC पुरुष टी20I क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - सूर्यकुमार यादव, भारत
- ❖ ICC महिला टी20I क्रिकेटर ऑफ द ईयर वर्ष 2023 - हेले मैथ्यूज, वेस्टइंडीज
- ❖ ICC पुरुष एसोसिएट क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - बास डी लीडे, नीदरलैंड
- ❖ ICC महिला एसोसिएट क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - क्रिटोर एबेल, केन्या
- ❖ ICC पुरुष उभरते क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - रचिन रवींद्र, न्यूजीलैंड
- ❖ ICC महिला उभरते क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2023 - लिचफील्ड, ऑस्ट्रेलिया
- ❖ ICC अंपायर ऑफ द ईयर 2023 - रिचर्ड इलिंगवर्थ, इंग्लैंड, को डेविड शेफर्ड पुरस्कार मिला

असम बैभव पुरस्कार 2024

- ❖ असम सरकार ने घोषणा की है कि वह संसद सदस्य और भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश (CJI) रंजन गोगोई को राज्य का सर्वोच्च नागरिक सम्मान असम बैभव पुरस्कार प्रदान करेगी।
- ❖ रंजन गोगोई भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश थे। CJI के रूप में उनके कार्यकाल के दौरान, सुप्रीम कोर्ट ने 2019 में लंबे समय से लंबित अयोध्या राम जन्मभूमि-बाबरी मस्जिद विवाद पर अपना फैसला सुनाया।
- ❖ गोगोई को मार्च 2020 में तत्कालीन राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने राज्यसभा के लिए नामित किया था।
- ❖ 17 प्रतिष्ठित नागरिकों को असम गौरव पुरस्कार मिलेगा - तीसरा सर्वोच्च राज्य सम्मान।



60 पैराशूट फील्ड हॉस्पिटल, उत्तर प्रदेश को 'सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2024' के लिए चुना गया

- ❖ भारत सरकार ने आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में व्यक्तियों और संगठनों द्वारा दिए गए अमूल्य योगदान और निस्वार्थ सेवा को मान्यता देने और सम्मानित करने के लिए सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार की स्थापना की है।
- ❖ वर्ष 2024 के लिए संस्थागत श्रेणी में 60 पैराशूट फील्ड हॉस्पिटल, उत्तर प्रदेश को आपदा प्रबंधन में उत्कृष्ट कार्य के लिए सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2024 के लिए चुना गया है।
- ❖ इस पुरस्कार की घोषणा हर साल 23 जनवरी को नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती पर की जाती है।
- ❖ संस्थागत श्रेणी - 51 लाख रुपये का नकद पुरस्कार और प्रमाण पत्र व्यक्तिगत श्रेणी - 5 लाख रुपये और प्रमाण पत्र

60 पैराशूट फील्ड अस्पताल, उत्तर प्रदेश:

- ❖ इसकी स्थापना 1942 में हुई थी।
- ❖ यह भारतीय सशस्त्र बलों का एकमात्र हवाई चिकित्सा प्रतिष्ठान है, जिसे विभिन्न वैश्विक संकटों में अपनी असाधारण सेवा के लिए जाना जाता है।
- ❖ 2023 के भूकंप के बाद 60 पैराशूट फील्ड अस्पताल को तुर्की में तैनात किया गया था।
- ❖ प्राथमिक मिशन में शांति और युद्ध दोनों समय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्राकृतिक आपदाओं के दौरान मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) संचालन शामिल हैं।

विज्ञान मंत्रालय ने 'वैभव' फेलो के पहले प्राप्तकर्ताओं की घोषणा की

- ❖ विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) ने 'वैभव' फेलो के पहले बैच की घोषणा की - यह एक ऐसी योजना है जिसका उद्देश्य अल्पकालिक सहयोग के लिए विदेश में रहने वाले भारतीय मूल के वैज्ञानिकों को आकर्षित करना है।
- ❖ उत्तरी अमेरिका और यूरोपीय संस्थानों में रहने वाले 22 वैज्ञानिक, जो अधिकतम तीन वर्षों के लिए सालाना एक या दो महीने मेजबान भारतीय संस्थानों में बिताएंगे।
- ❖ वर्तमान में, इन संस्थानों में भारतीय विज्ञान संस्थान, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भारतीय विज्ञान, शिक्षा और अनुसंधान संस्थान और टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च आदि शामिल हैं।
- ❖ इसके अलावा, वरिष्ठ प्रोफेसरों को दो 'विशिष्ट फेलोशिप' भी प्रदान की गई
- ❖ वैभव फेलो को वजीफा (प्रति माह 4 लाख रुपये), आवास मिलेगा और उनके मेजबान संस्थानों को फेलो की मेजबानी करने में सक्षम बनाने के लिए अनुसंधान अनुदान मिलेगा।

- ❖ वैभव फेलोशिप योजना पहली बार जून 2023 में शुरू की गई थी
- ❖ यह 2018 में शुरू की गई DST की ही एक अन्य योजना, जिसे विजिटिंग एडवांस्ड जॉइंट रिसर्च फैकल्टी (वज्र) योजना कहा जाता है, के समान है।
- ❖ वज्र सभी विदेशी वैज्ञानिकों के लिए खुला था, जबकि वैभव विशेष रूप से भारतीय प्रवासियों के लिए है

'सर्वश्रेष्ठ चुनावी व्यवहार पुरस्कार' 2023

- ❖ कुल 16 व्यक्तियों और संगठनों को 2023 के लिए चुनाव आयोग के 'सर्वश्रेष्ठ चुनावी व्यवहार पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।
- ❖ छत्तीसगढ़ की मुख्य निर्वाचन अधिकारी रीना बाबासाहेब कंगाले ने 'सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्य का पुरस्कार' स्वीकार किया।

प्रोजेक्ट वीर गाथा 3.0 के 'सुपर-100' विजेता

- ❖ रक्षा मंत्रालय और शिक्षा मंत्रालय ने 13 जुलाई, 2023 को प्रोजेक्ट वीर गाथा 3.0 लॉन्च किया।
- ❖ इसका उद्देश्य वीरता पुरस्कार विजेताओं की कहानियों और बहादुरी के कार्यों को छात्रों के साथ साझा करना है।
- ❖ प्रोजेक्ट वीर गाथा 3.0 के 'सुपर-100' विजेताओं को 25 जनवरी, 2024 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने नई दिल्ली में सम्मानित किया।
- ❖ 10,000 रुपये का नकद पुरस्कार, एक पदक और एक प्रमाण पत्र
- ❖ इस परियोजना की स्थापना 2021 में वीरता पुरस्कार पोर्टल (GAP) के तहत की गई थी।

राष्ट्रीय एक जिला एक उत्पाद (ओडीओपी) पुरस्कार 2023

- ❖ आत्मनिर्भर भारत उत्सव के दौरान दिए जाएंगे
- ❖ 3 श्रेणियों में कुल 24 पुरस्कार हैं - जिलों, राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों और विदेशों में भारतीय मिशनों के लिए

जिला पुरस्कार (कृषि)

रैंक	ज़िला	राज्य	उत्पाद	पुरस्कार
1.	अल्लूरी सीतारमा राजू	आंध्र प्रदेश	अराकू कॉफी	सोना
2.	उत्तरकाशी	उत्तराखंड	लाल चावल	चांदी
3.	शोपियां	जम्मू एवं कश्मीर	सेब	कांस्य
4.	कंधमाल	ओडिशा	हल्दी	कांस्य

जिला पुरस्कार (गैर-कृषि)

रैंक	ज़िला	राज्य	उत्पाद	पुरस्कार
1.	काकीनाडा	आंध्र प्रदेश	उप्पादा साड़ी	सोना

2.	बाँदा	उत्तर प्रदेश	शज़ार स्टोन क्राफ्ट	चांदी
3.	श्रीकाकुलम	आंध्र प्रदेश	पोंडुरु कॉटन साड़ी	कांस्य
4.	कुरनूल	आंध्र प्रदेश	हथकरघा रेशम साड़ियाँ	कांस्य

राज्य (श्रेणी ए)

S.NO.	राज्य	पुरस्कार
1.	उत्तर प्रदेश।	सोना
2.	गुजरात	चांदी
3.	महाराष्ट्र	कांस्य
4.	पंजाब	कांस्य
5.	राजस्थान	कांस्य

राज्य (श्रेणी बी)

रैंक	राज्य	पुरस्कार
1.	जम्मू एवं कश्मीर	सोना
2.	उत्तराखंड	चांदी
3.	मेघालय	कांस्य
4.	सिक्किम	कांस्य

मिशन अबोर्ड

रैंक	राज्य	पुरस्कार
1.	भारत का महावाणिज्य दूतावास, वैकूवर	सोना
2.	भारत का महावाणिज्य दूतावास, न्यूयॉर्क	चांदी
3.	भारत का उच्चायोग, निकोसिया	कांस्य

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023

9 जनवरी, 2024 को भारत के राष्ट्रपति राष्ट्रपति भवन में सुबह 11:00 बजे आयोजित एक विशिष्ट समारोह में राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 प्रदान करेंगे। इस वर्ष, वर्ष 2023 के लिए खेलों में उनकी असाधारण उपलब्धियों के लिए 26 एथलीटों को अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2023

प्राप्तकर्ता	खेल
श्री रंकीरेड्डी सात्विक साई राज	बैडमिंटन
श्री चिराग चन्द्रशेखर शेटी	बैडमिंटन

अर्जुन पुरस्कार 2023:

प्राप्तकर्ता	खेल
श्रीमती अदिति गोपीचंद स्वामी	तीरंदाजी
श्री ओजस प्रवीण देवतले	तीरंदाजी
सुश्री पारूल चौधरी	एथलेटिक्स
श्रीश्रीशंकर एम	एथलेटिक्स
श्री मोहम्मद हसामुद्दीन	मुक्केबाजी
श्री मोहम्मद शामी	क्रिकेट
सुश्री आर. वैशाली	शतरंज
सुश्री दिव्याकृति सिंह	घुड़सवारी ट्रेसेज
श्री अनूश अग्रवाल	घुड़सवारी
कु. दीक्षा डागर	गोल्फ
सुश्री पुखरंभम सुशीला चानू	हॉकी
श्री कृष्ण बहादुर पाठक	हॉकी
सुश्री ऋतु नेगी	कबड्डी
श्री पवन कुमार	कबड्डी
सुश्री नसरीन	खो-खो
सुश्री पिंकी	लॉन बॉल्स
सुश्री ईशा सिंह	शूटिंग
श्री ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर	शूटिंग
श्री हरिंदर पाल सिंह संधू	स्कैश
सुश्री अयहिका मुखर्जी	टेबल टेनिस
सुश्री एंटीम	कुश्ती
श्री सुनील कुमार	कुश्ती
सुश्री नाओरेम रोशिबिना देवी	वुशु
सुश्री शीतल देवी	पैरा तीरंदाजी
श्री इलूरी अजय कुमार रेड्डी	ब्लाइंड क्रिकेट
सुश्री प्राची यादव	पैरा कैनोइंग

खेल और खेलों में उत्कृष्ट प्रशिक्षकों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार 2023

प्राप्तकर्ता	खेल
श्री ललित कुमार	कुश्ती
श्री आर. बी. रमेश	शतरंज
श्री महेवीर प्रसाद सैनी	पैरा एथलेटिक्स
श्री शिवेन्द्र सिंह	हॉकी

श्री गणेश प्रभाकर देवरुखकर	मल्लखंब
----------------------------	---------

नियमित श्रेणी के लिए:

खेल और खेलों में आजीवन उपलब्धि के लिए ध्यानचंद पुरस्कार

2023:

प्राप्तकर्ता	खेल
सुश्री मंजूषा कंवर	बैडमिंटन
श्री विनीत कुमार शर्मा	हॉकी
सुश्री कविता सेल्वराज	कबड्डी

मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (एमएकेए) ट्रॉफी 2023:

विश्वविद्यालय	उपलब्धि
गुरु नानक देव यूनिवर्सिटी, अमृतसर	समग्र विजेता विश्वविद्यालय
लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, पंजाब	प्रथम उपविजेता विश्वविद्यालय
कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी, कुरुक्षेत्र	द्वितीय उपविजेता विश्वविद्यालय

सुमित अंतिल, शीतल देवी ने सर्वश्रेष्ठ पुरुष और महिला एथलीट पुरस्कार जीते

भाला फेंक खिलाड़ी सुमित अंतिल और तीरंदाज शीतल देवी ने पहले दिव्यांग खेल पुरस्कारों में प्रतिष्ठित सर्वश्रेष्ठ पुरुष और सर्वश्रेष्ठ महिला एथलीट पुरस्कार जीते।

दिव्यांग खेल समुदाय की उत्कृष्ट उपलब्धियों का वार्षिक उत्सव मनाने के उद्देश्य से देश में पहली बार दिव्यांग एथलीटों के लिए विशेष रूप से प्रथम दिव्यांग खेल पुरस्कार की शुरुआत की गई है।

लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार:	भारत के पहले पैरालिंपिक स्वर्ण पदक विजेता और फ्रीस्टाइल तैराक मुरलीकांत पेटकर, जिन्होंने 1972 पैरालिंपिक में स्वर्ण पदक जीता था, को भी लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
सर्वश्रेष्ठ कोच पुरस्कार:	प्रसिद्ध पैरा-बैडमिंटन कोच गौरव खन्ना, जिन्होंने प्रमोद भगत, अबू हुबैदा और पलक कोहली जैसे खिलाड़ियों को प्रशिक्षित किया है, को सर्वश्रेष्ठ कोच का पुरस्कार मिला।
सर्वश्रेष्ठ अकादमी पुरस्कार:	गौरव खन्ना एक्सेलिया बैडमिंटन अकादमी ने सर्वश्रेष्ठ अकादमी पुरस्कार भी जीता।

मेजर ध्यानचंद टीम ऑफ द ईयर पुरस्कार:	भारतीय दृष्टिहीन शतरंज टीम (जिसने हांगजो पैरा खेलों में स्वर्ण और कई पदक जीते) ने मेजर ध्यानचंद टीम ऑफ द ईयर पुरस्कार जीता।
भाला फेंक खिलाड़ी सुमित अंतिल के रिकॉर्ड और पुरस्कार:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ सुमित अंतिल का जन्म 6 जुलाई 1998 को खेवड़ा, सोनीपत, हरियाणा, भारत में हुआ था। ❖ उन्होंने 2020 ग्रीष्मकालीन पैरालिंपिक और 2023 विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में पुरुषों की भाला फेंक F64 श्रेणी में स्वर्ण पदक जीते। ❖ उन्होंने हांगजो में 2022 एशियाई पैरा खेलों में 73.29 मीटर के थ्रो के साथ वर्तमान विश्व रिकॉर्ड बनाया है। ❖ 2021 - खेल रत्न पुरस्कार, भारत का सर्वोच्च खेल सम्मान। ❖ 2022 - पद्म श्री पुरस्कार, भारत गणराज्य का चौथा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार.
तीरंदाज शीतल देवी के रिकॉर्ड और पुरस्कार:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ शीतल देवी जम्मू-कश्मीर के किशतवाड़ जिले के लोइधर गांव की एक बिना हाथ वाली पैरा तीरंदाज हैं। ❖ शीतल देवी ने चीन के हांगझू में आयोजित एशियाई पैरा खेलों में दो स्वर्ण और एक रजत पदक जीता था। ❖ उन्हें वर्ष 2023 का सर्वश्रेष्ठ युवा एथलीट चुना गया है। हाल ही में उन्हें अर्जुन पुरस्कार 2023 के लिए चुना गया है।

ओलंपियन एम. श्रीशंकर ने 35वां जिमी जॉर्ज फाउंडेशन पुरस्कार जीता

ओलंपियन एम. श्रीशंकर को केरल के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी के रूप में उभरने के लिए प्रतिष्ठित 35वें जिमी जॉर्ज फाउंडेशन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

श्रीशंकर की उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

- ❖ एम. श्रीशंकर, जो वर्तमान में विश्व लंबी कूद सूची में चौथे स्थान पर हैं, ने एथलेटिक्स में शानदार प्रदर्शन किया है। उनकी उल्लेखनीय उपलब्धियों में चीन में एशियाई खेलों और थाईलैंड में एशियाई चैंपियनशिप में रजत पदक जीतना शामिल है। इसके अतिरिक्त, उन्होंने पूरे वर्ष अपने निरंतर और सराहनीय प्रदर्शन का प्रदर्शन करते हुए पेरिस डायमंड लीग में कांस्य पदक हासिल किया।
- ❖ 2022 में, श्रीशंकर ने ब्रिटेन में राष्ट्रमंडल खेलों में रजत पदक जीतकर अपनी उपलब्धियों में इज़ाफा किया। पिछले वर्ष यूएसए में विश्व चैंपियनशिप में सातवें स्थान पर रहने के साथ उनकी उल्लेखनीय यात्रा जारी रही।

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2023

- ❖ 24 भारतीय भाषाओं में प्रतिष्ठित जूरी सदस्यों द्वारा अनुशंसित पुरस्कारों को साहित्य अकादमी के कार्यकारी बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया, जिसकी आज साहित्य अकादमी के अध्यक्ष श्री माधव कौशिक की अध्यक्षता में बैठक हुई।
- ❖ संजीव को उनके हिंदी उपन्यास मुझे पहचानने के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिलेगा।
- ❖ नीलम सरन गौर को उनके अंग्रेजी उपन्यास रेक्विम इन राग जानकी के लिए पुरस्कार मिलेगा।

33वां व्यास सम्मान हिंदी की सुप्रसिद्ध लेखिका पुष्पा भारती को 2023 में प्रदान किया जाएगा

33वां व्यास सम्मान इस वर्ष हिंदी की सुप्रसिद्ध लेखिका पुष्पा भारती को प्रदान किया जाएगा। इस पुरस्कार की स्थापना के.के. बिड़ला फाउंडेशन ने 1991 में की थी। यह पुरस्कार पिछले 10 वर्षों में प्रकाशित किसी भारतीय नागरिक द्वारा हिंदी साहित्य के उत्कृष्ट कार्य को प्रतिवर्ष दिया जाता है। फाउंडेशन ने कहा कि सुश्री भारती को उनके संस्मरण- यादें, यादें और यादों के लिए चुना गया है। फाउंडेशन ने कहा कि उन्हें चार लाख रुपये की राशि, एक प्रशस्ति पत्र और एक पट्टिका देकर सम्मानित किया जाएगा।

के.के. बिड़ला फाउंडेशन

- ❖ के.के. बिड़ला फाउंडेशन की स्थापना 1991 में कृष्ण कुमार बिड़ला ने दिल्ली में की थी। इसका उद्देश्य साहित्य (विशेष रूप से हिंदी साहित्य) और कला के साथ-साथ शिक्षा और सामाजिक कार्यों को बढ़ावा देना है। इसके द्वारा दिए जाने वाले पुरस्कारों के लिए इसका नियमित रूप से मीडिया में उल्लेख किया जाता है, जिनमें शामिल हैं:

सरस्वती सम्मान ₹1,500,000 (US\$19,000) किसी भी भारतीय भाषा(22),में साहित्यिक कार्य के लिए

- व्यास सम्मान ₹400,000 (US\$5,000) हिंदी में गद्य/काव्य कार्य के लिए,

- बिहारी पुरस्कार ₹100,000 (US\$1,300) हिंदी/राजस्थानी में गद्य/काव्य कार्य के लिए, केवल राजस्थान के लेखक ही पात्र हैं,
- शंकर पुरस्कार ₹150,000 (US\$1,900) भारतीय दर्शन, संस्कृति और/या कला से संबंधित हिंदी में कार्य के लिए,
- वाचस्पति पुरस्कार ₹150,000 (US\$1,900) संस्कृत में किसी भी कार्य के लिए,
- वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए जीडी बिड़ला पुरस्कार ₹150,000 (US\$1,900)।

जावेद अख्तर को अजंता-एलोरा फिल्म फेस्टिवल में पद्मपाणि लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया जाएगा

दिग्गज गीतकार-पटकथा लेखक जावेद अख्तर को आगामी अजंता-एलोरा फिल्म फेस्टिवल में पद्मपाणि लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया जाएगा। यह सम्मान भारतीय फिल्म उद्योग में उनके उल्लेखनीय योगदान का सम्मान करता है, जिसमें 'जंजीर', 'दीवार', 'शोले', 'डॉन', 'काला पत्थर' और 'मिस्टर इंडिया' जैसी प्रतिष्ठित कृतियाँ शामिल हैं।

प्रसिद्ध भूटानी लेखक शेरिंग ताशी को साहित्य अकादमी की 'प्रेमचंद फेलोशिप' से सम्मानित किया गया।

श्री ताशी एक लेखक हैं जो रचनात्मक गैर-काल्पनिक क्षेत्र में अपने काम के लिए जाने जाते हैं। उन्होंने भूटान पर कई किताबें लिखी हैं और वे द बोधिसत्व किंग, बोल्ड भूटान बेकन्स, सिंबल्स ऑफ़ भूटान के सह-लेखक हैं, और मिस्ट्रीज़ ऑफ़ द रेवेन क्राउन, लिगेसी ऑफ़ गोंगज़िम उग्येन डोरी और मिथ एंड मेमोरी - अनटोल्ड स्टोरीज़ ऑफ़ भूटान जैसी कृतियों के स्वतंत्र लेखक हैं।

कवि सुकृता पॉल कुमार ने 'साल्ट एंड पेपर' के लिए रवींद्रनाथ टैगोर साहित्य पुरस्कार जीता

- ❖ यह प्रतिष्ठित पुरस्कार विश्व शांति, साहित्य, कला, शिक्षा और मानवाधिकारों को बढ़ावा देने वाले दुनिया भर के उत्कृष्ट साहित्यिक कार्यों को मान्यता देता है।
- ❖ पुरस्कार समारोह में, कुमार को 5,000 अमेरिकी डॉलर का नकद पुरस्कार, टैगोर की एक प्रतिमा और साहित्य में उनके महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता देते हुए एक प्रमाण पत्र दिया गया।

कर्नाटक को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार मिला

विद्युत मंत्रालय ने घोषणा की कि कर्नाटक ने दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार - 2023 (NECA 2022) में राज्य नामित एजेंसी (SDA समूह-1) श्रेणी में प्रथम स्थान प्राप्त किया है। ऊर्जा दक्षता ब्यूरो ने राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस के हिस्से के रूप में इन पुरस्कारों का आयोजन किया।

श्री एल.पी. हेमंत के. श्रीनिवासुलु को 'मैन ऑफ द ईयर 2023' पुरस्कार मिला

लैटिन अमेरिका और कैरिबियन व्यापार परिषद के नवनियुक्त निदेशक श्री एल.पी. हेमंत के. श्रीनिवासुलु को प्रतिष्ठित "मैन ऑफ द ईयर-2023" पुरस्कार से सम्मानित किया गया। भारत के गृह मंत्री श्री अमित शाह द्वारा प्रदान किया गया यह सम्मान व्यापार कूटनीति और वैश्विक आर्थिक संबंधों में श्री हेमंत के उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देता है।

प्रशांत अग्रवाल को 'बेहतरीन व्यक्तित्व- दिव्यांगों के सशक्तिकरण' के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार मिला

दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग द्वारा आयोजित एक समारोह में नारायण सेवा संस्थान के अध्यक्ष प्रशांत अग्रवाल को 'बेहतरीन व्यक्तित्व- दिव्यांगों के सशक्तिकरण' के लिए प्रतिष्ठित राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार नई दिल्ली के विज्ञान भवन में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा प्रदान किया गया। इस कार्यक्रम में दिव्यांगजन सशक्तिकरण के लिए अग्रवाल की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला गया।

अर्शिया सत्तार को फ्रांसीसी सम्मान से सम्मानित किया गया

प्रसिद्ध लेखिका और अनुवादक अर्शिया सत्तार ने अपनी उपलब्धियों में एक और उपलब्धि जोड़ ली है, उन्हें फ्रांसीसी सरकार द्वारा नाइट ऑफ द आर्ट्स ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स से सम्मानित किया गया है।

अर्शिया सत्तार का उल्लेखनीय योगदान:

63 वर्षीय अर्शिया सत्तार, जो बेंगलुरु में रहती हैं, ने भारतीय साहित्य और पौराणिक कथाओं में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। उनके कामों में रामायण और महाभारत जैसे महाकाव्यों के अनुवाद के साथ-साथ कथासरित्सागर की कहानियाँ भी उल्लेखनीय हैं। उनकी साहित्यिक प्रतिभा बच्चों के लिए आकर्षक किताबें बनाने तक फैली हुई है, "बच्चों के लिए महाभारत" ने उन्हें 2022 में बाल साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार दिलाया।

भारतीय मूल की उपन्यासकार मीरा चंद को सिंगापुर का सर्वोच्च कला पुरस्कार मिला

सिंगापुर ने हाल ही में तीन प्रतिष्ठित व्यक्तियों को अपना प्रतिष्ठित सांस्कृतिक पदक प्रदान किया, जिसमें देश की समृद्ध कला और संस्कृति में उनकी कलात्मक उत्कृष्टता और महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता दी गई। इनमें से, भारतीय मूल की 81 वर्षीय लेखिका मीरा चंद को उपन्यासकार सुचेन क्रिस्टीन लिम और मलय नृत्य के दिग्गज उस्मान अब्दुल हामिद के साथ यह प्रतिष्ठित सम्मान मिला है।

जय शाह को स्पोर्ट्स बिजनेस लीडर ऑफ द ईयर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया

- ❖ भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के सचिव जय शाह को CCI स्पोर्ट्स बिजनेस अवॉर्ड्स में 'स्पोर्ट्स बिजनेस लीडर ऑफ द ईयर' 2023 से सम्मानित किया गया।
- ❖ जय शाह भारतीय खेल प्रशासन में यह सम्मान पाने वाले पहले व्यक्ति हैं। जय शाह वर्तमान में एशियाई क्रिकेट परिषद के अध्यक्ष हैं।

इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार डेनियल बैरनबोइम और अली अबू अब्बाद को दिया गया

पश्चिम एशिया के अशांत क्षेत्र में शांति और समझ को बढ़ावा देने की दिशा में उनके अथक प्रयासों की उल्लेखनीय मान्यता में, 2023 के लिए शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए प्रतिष्ठित इंदिरा गांधी पुरस्कार प्रसिद्ध शास्त्रीय पियानोवादक और कंडक्टर डेनियल बैरनबोइम और फिलिस्तीनी शांति कार्यकर्ता अली अबू अब्बाद को संयुक्त रूप से प्रदान किया गया है। यह पुरस्कार इजरायल-फिलिस्तीन संघर्ष के अहिंसक समाधान के लिए इजरायल और अरब दुनिया के युवाओं और लोगों को एक साथ लाने में उनके असाधारण योगदान को मान्यता देता है।

संयुक्त राष्ट्र के पूर्व महासचिव बान की मून को द पॉवर ऑफ वन अवार्ड 2023 समारोह में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया

- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका में, पूर्व संयुक्त राष्ट्र महासचिव बान की मून को दिवाली फाउंडेशन यूएसए द्वारा आयोजित द पॉवर ऑफ वन अवार्ड 2023 समारोह में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार निस्वार्थ व्यक्तियों को सभी के लिए एक शांतिपूर्ण और सुरक्षित दुनिया बनाने में उनकी मदद के लिए दिया जाता है। उन्हें 'कूटनीति का ऑस्कर' कहा जाता है।
- ❖ अन्य पुरस्कार विजेताओं में संयुक्त राष्ट्र में बोस्निया और हर्जोगोविना के पूर्व स्थायी प्रतिनिधि, राजदूत मिसाडा कोलाकोविक; संयुक्त राष्ट्र में दक्षिण कोरिया के पूर्व स्थायी प्रतिनिधि राजदूत किम सूक; और 72वें संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष और बेलग्रेड-प्रिस्टिना वार्ता के लिए यूरोपीय संघ के विशेष प्रतिनिधि, मिरोस्लाव लाजक शामिल हैं।

निखिल डे को अमेरिकी सरकार ने '2023 का अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी चैंपियन' घोषित किया

भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता निखिल डे को अमेरिकी सरकार ने 2023 के लिए अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी चैंपियन के रूप में सम्मानित किया है। यह सम्मान सरकारी सेवाओं के वितरण में भ्रष्टाचार को उजागर करते हुए किसानों और श्रमिकों को सशक्त बनाने के लिए उनकी दशकों पुरानी प्रतिबद्धता को दर्शाता है। डे, मजदूर किसान शक्ति संगठन (MKSS) के सह-संस्थापक हैं, जो भारत में पारदर्शिता और

भ्रष्टाचार विरोधी आंदोलनों में सबसे आगे रहने वाला राजस्थान स्थित संगठन है।

कुष्ठ रोग देखभाल के लिए डॉ. अतुल शाह के गेम-चेंजिंग इनोवेशन को वैश्विक मान्यता मिली

प्लास्टिक सर्जन डॉ. अतुल शाह को कुष्ठ रोग देखभाल में उनके अभूतपूर्व योगदान के लिए 2023 REACH गेम चेंजिंग इनोवेटर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

इरेडा के प्रदीप कुमार दास ने लगातार दूसरे साल 'सीएमडी ऑफ द ईयर' का पुरस्कार जीता

एक महत्वपूर्ण अवसर पर, भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास एजेंसी लिमिटेड (इरेडा) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक श्री प्रदीप कुमार दास को 13वें पीएसई उत्कृष्टता पुरस्कारों में मिनी रत्न श्रेणी के तहत प्रतिष्ठित "सीएमडी ऑफ द ईयर" पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह कार्यक्रम नई दिल्ली में इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स द्वारा आयोजित किया गया था, जो लगातार दूसरे वित्तीय वर्ष को चिह्नित करता है जिसमें श्री प्रदीप कुमार दास को यह प्रतिष्ठित सम्मान मिला है।

पूनम खेत्रपाल सिंह को भूटान के नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट से सम्मानित किया गया

भूटान में सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवाओं में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए उल्लेखनीय सम्मान में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) दक्षिण-पूर्व एशिया की क्षेत्रीय निदेशक डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह को भूटान के नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट (NOM) गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया है। यह प्रतिष्ठित पुरस्कार भूटान के डुक ग्यालपो (ड्रैगन किंग) जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक द्वारा 17 दिसंबर, 2023 को थिम्पू, भूटान में भूटान के 116वें राष्ट्रीय दिवस के उत्सव के दौरान प्रदान किया गया।

भूटान का राष्ट्रीय ऑर्डर ऑफ मेरिट (एनओएम)

2008 में राजा जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक द्वारा स्थापित नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट, भूटान के लिए विशिष्ट और सराहनीय सेवाओं के लिए एक प्रतिष्ठित सम्मान है। यह पुरस्कार तीन श्रेणियों में प्रदान किया जाता है: प्रथम श्रेणी (स्वर्ण), द्वितीय श्रेणी (रजत) और तृतीय श्रेणी (कांस्य)। डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह को एनओएम गोल्ड मेडल से सम्मानित किया जाना भूटान के स्वास्थ्य सेवा परिदृश्य में उनके असाधारण योगदान को दर्शाता है।

इसरो के चंद्रयान-3 चंद्र मिशन ने लीफ एरिक्सन चंद्र पुरस्कार जीता

इसरो की ओर से राजदूत बालासुब्रमण्यम श्याम ने लीफ एरिक्सन चंद्र पुरस्कार प्राप्त किया, जो अंतरिक्ष अन्वेषण में भारत की बढ़ती ताकत के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रशंसा को रेखांकित करता है।

डॉ. पी. इंदिरा देवी को प्रतिष्ठित आईएसई फेलो 2023 की उपाधि से सम्मानित किया गया

केरल की प्रख्यात कृषि अर्थशास्त्री डॉ. पी. इंदिरा देवी को भारतीय कृषि अर्थशास्त्र सोसायटी (आईएसई) द्वारा आईएसई फेलो 2023 की प्रतिष्ठित उपाधि से सम्मानित किया गया है। यह सम्मान कृषि अनुसंधान, नीति निर्माण और शिक्षण के क्षेत्र में पिछले तीन दशकों से उनके द्वारा किए गए उल्लेखनीय योगदान को दर्शाता है।

प्रो. सविता लाडगे को रसायन विज्ञान शिक्षा उत्कृष्टता के लिए न्योहोम पुरस्कार से सम्मानित किया गया

मुंबई के होमी भाभा सेंटर फॉर साइंस एजुकेशन, टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च की प्रोफेसर सविता लाडगे को शिक्षा के लिए प्रतिष्ठित रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री के न्योहोम पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

एनटीपीसी कांती को औद्योगिक जल उपयोग दक्षता के लिए फिक्की जल पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया

एनटीपीसी कांती को "औद्योगिक जल उपयोग दक्षता" श्रेणी के तहत फिक्की जल पुरस्कार 2023 के 11वें संस्करण से सम्मानित किया गया। यह प्रतिष्ठित सम्मान नई दिल्ली में फिक्की फेडरेशन हाउस में आयोजित इंडिया इंडस्ट्री वाटर कॉन्क्लेव के 9वें संस्करण के उद्घाटन समारोह के दौरान प्रदान किया गया।

आईएनएस शिवाजी ने एक भव्य समारोह में दिवंगत वाइस एडीएम बेनाय रॉय चौधरी का मूल 'वीर चक्र' प्राप्त किया

- ❖ वाइस एडमिरल दिनेश प्रभाकर, एवीएसएम, एनएम, वीएसएम (सेवानिवृत्त), प्रतिष्ठित चेर मरीन इंजीनियरिंग, आईएनएस शिवाजी ने भारतीय नौसेना की ओर से वाइस एडमिरल दिनेश प्रभाकर चौधरी के परिवार के सदस्यों श्री पदिप्ता बोस और श्रीमती गार्गी बोस से 'वीर चक्र' प्राप्त किया। 'वीर चक्र' एक भारतीय युद्धकालीन सैन्य बहादुरी पुरस्कार है जो युद्ध के मैदान, जमीन पर, हवा में या समुद्र में वीरता के कार्यों के लिए दिया जाता है। वाइस एडमिरल दिनेश प्रभाकर चौधरी भारतीय नौसेना के एकमात्र तकनीकी अधिकारी हैं, जिन्हें इस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- ❖ वाइस एडमिरल बेनाय रॉय चौधरी की वीरता 1971 के भारत-पाक युद्ध के दौरान मजबूती से निहित है, जिसमें वे तत्कालीन आईएनएस विक्रांत पर इंजीनियर अधिकारी थे।

अमेज़न इंडिया ने दिव्यांग व्यक्तियों को सशक्त बनाने के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार जीता

अंतर्राष्ट्रीय दिव्यांग दिवस पर विज्ञान भवन में राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू से अमेज़न इंडिया को दिव्यांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार मिला। यह सम्मान अमेज़न इंडिया की विविधतापूर्ण

और न्यायसंगत कार्यस्थल को बढ़ावा देने की अटूट प्रतिबद्धता का प्रमाण है, जहाँ सभी को आगे बढ़ने का अवसर मिले।

तालिका

क्रम सं.	पुरस्कार विजेता	पुरस्कार/सम्मान
1	लल्लियानजुआला चांगते, इंदुमथी कथिरेसन	फुटबॉलर ऑफ द ईयर 2023-24
2	शाहरुख खान	लोकार्नो फिल्म फेस्टिवल करियर अवार्ड
3	नारीवादी कार्यकर्ता पी. गीता	के. सरस्वती अम्मा अवार्ड
4	कलिंगल बागान की सोपना कलिंगल	आईसीएआर-भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान द्वारा स्थापित स्पाइस अवार्ड 2024
5	एचसीएलटेक की रोशनी नादर मल्होत्रा	फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान
6	तमिल लेखक शिवशंकरि	डॉ. सी. नारायण रेड्डी राष्ट्रीय साहित्य पुरस्कार
7	सोभा ग्रुप की सीएसआर शाखा, श्री कुरुम्बा एजुकेशनल एंड चैरिटेबल ट्रस्ट	वर्ष 2024 की सर्वश्रेष्ठ बाल एवं महिला विकास पहल
8	आंध्र प्रदेश सामुदायिक प्रबंधित प्राकृतिक खेती (एपीसीएनएफ)	2024 मानवता के लिए गुलबेंकियन पुरस्कार
9	भारतीय रेत कलाकार सुदर्शन पटनायक	अंतर्राष्ट्रीय रेत मूर्तिकला चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक
10	तमिलनाडु के सेवानिवृत्त प्रोफेसर के. चोकलिंगम	हंस वॉन हेन्टिंग पुरस्कार

11	नागालैंड	बागवानी में सर्वश्रेष्ठ राज्य: कृषि नेतृत्व पुरस्कार 2024
12	प्रधानमंत्री मोदी	"उत्कृष्ट सेवा" के लिए रूस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान
13	भारतीय छात्रों ने दो स्वर्ण और तीन रजत पदक हासिल किए	54वां अंतर्राष्ट्रीय भौतिकी ओलंपियाड (आईपीएचओ) 2024
14	तमिल पुरालेखक वी. वेदाचलम	वी वैकैया पुरालेख पुरस्कार
15	केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी)	ग्लोबल वॉटरटेक अवार्ड 2024
16	केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह	मधुमेह विज्ञान, मधुमेह देखभाल और मधुमेह अनुसंधान की उन्नति के लिए लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार
17	नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (नोलिक)	राजभाषा गौरव सम्मान 2023-24
18	बॉलीवुड सुपरस्टार शाहरुख खान	पहले भारतीय अभिनेता, जिन्हें पेरिस के ग्रेविन संग्रहालय द्वारा अनुकूलित स्वर्ण सिक्कों से सम्मानित किया गया।
19	अभिनव बिंद्रा, भारत के पहले व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता	अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) से प्रतिष्ठित ओलंपिक ऑर्डर



शख्मियत का नाम	क्षेत्र/व्यवसाय
फ्रैंक डकवर्थ	अंग्रेजी सांख्यिकीविद्
डोनाल्ड सदरलैंड	कनाडाई अभिनेता
मुरलीधर चंद्रकांत भंडारे	राजनीतिज्ञ
हरपाल सिंह बेदी	खेल पत्रकार
पंडित राजीव तारानाथ	सरोद वादक
औलोस चिलिमा	मलावी के उपराष्ट्रपति
ए.जे.टी. जॉनसिंह	वन्यजीव क्षेत्र जीवविज्ञानी और संरक्षणवादी
विनय वीर	प्रसिद्ध पत्रकार
उमा रामानन	पार्श्व गायक
पॉल ऑस्टर	अमेरिकी उपन्यासकार और फिल्म निर्माता
रिचर्ड एम. शेरमन	डिज़्नी गीतकार
नारायणन वाघुल	भारतीय बैंकर और परोपकारी
कर्नल (सेवानिवृत्त) वैभव अनिल काले	पूर्व भारतीय सेना अधिकारी
मालती जोशी	लेखक
कमला बेनीवाल	कांग्रेस नेता और पूर्व राज्यपाल
एलिस मुनरो	नोबेल पुरस्कार विजेता लेखक
सुशील कुमार मोदी	राजनेता
रिचर्ड स्लेमैन	एक अमेरिकी मरीज
सुरजीत पातर	पंजाबी कवि और लेखक
संगीत सिवान	केरल से फिल्म निर्माता
सलाम बिन रज्जाक	उर्दू लेखक
फ्रैंक श्रोन्टज़	पूर्व बोइंग सीईओ
बर्नार्ड हिल	ब्रिटिश अभिनेता
वी. श्रीनिवास प्रसाद	राजनेता
विशेश्वर राव	तमिल अभिनेता
बारबरा रश	दिग्गज अभिनेत्री
-सुधीर कक्कड़	भारतीय मनोविज्ञान के जनक
गंगू रामसे	महान सिनेमेटोग्राफर
के.जी. जयन	कर्नाटक संगीतकार
विशेश्वर राव	तमिल अभिनेता
बारबरा रश	अनुभवी अभिनेत्री
-सुधीर कक्कड़	भारतीय मनोविज्ञान के जनक
गंगू रामसे	महान छायाकार

पहलवान सुब्बा	सिक्किम से पूर्व लोकसभा सांसद
भूपेन्द्र सिंह रावत	पूर्व भारतीय मिडफील्डर
इस्माइल कदारे	अल्बानियाई उपन्यासकार और कवि
रॉबर्ट टाउन	ऑस्कर विजेता पटकथा लेखक
स्मृति बिस्वास	अनुभवी अभिनेता
जॉन लैंडौ	ऑस्कर विजेता निर्माता
गजिंदर सिंह खालसा	दल खालसा के संस्थापक
राम बक्सानी	प्रमुख भारतीय व्यवसायी
अपर्णा वास्तारे	कन्नड़ अभिनेत्री
सुभाष दांडेकर	प्रतिष्ठित स्टेशनरी ब्रांड कैमलिन
गुयेन फु ट्रोंग	वियतनाम के लंबे समय से सेवारत नेता
डॉ. एम. एस. वलियाथन	हृदय शल्य चिकित्सक और (SCTIMST) के संस्थापक
कमला पुजारी	पद्म श्री पुरस्कार विजेता
सी.टी. कुरियन	अर्थशास्त्री और मद्रास क्रिश्चियन कॉलेज में पूर्व प्रोफेसर
फादर फ्रांसिस डी'ब्रिटो	वसई स्थित कैथोलिक पुजारी
हमज़ा हज	इंडोनेशिया के पूर्व उपराष्ट्रपति
इस्माइल हनीयेह	हमास के राजनीतिक नेता
प्रबीर मजूमदार	पूर्व भारतीय डिफेंडर
प्रोफेसर वेद प्रकाश नंदा	प्रमुख भारतीय-अमेरिकी कानूनी विद्वान
फ्रांज बेकनबाउर	जर्मन फुटबॉलर
मारियो ज़ागालो	ब्राज़ीलियन फुटबॉल
उस्ताद राशिद खान	भारतीय शास्त्रीय गायक
पंडित हरिराम 'हरि भैया'	हिंदी और भोजपुरी कवि, गीतकार और साहित्यकार
क्रिश्चियन ओलिवर	जर्मन अभिनेता
मुनव्वर राणा	उर्दू कवि
डॉ प्रभा अत्रे	हिंदुस्तानी गायक
अजीत सिंह गिल	सिंगापुर के सबसे बुजुर्ग ओलंपियन और भारतीय हॉकी टीम के पूर्व राष्ट्रीय खिलाड़ी
शॉन बार्बर	कनाडाई पोल वॉल्ट रिकॉर्ड धारक

नॉर्मन ज्विसन	विपुल फिल्म निर्माता और निर्माता
लुइगी 'गीगी' रीवा	इटली के सर्वकालिक शीर्ष गोल करने वाले खिलाड़ी
राणा तलवार	वैश्विक बैंक का नेतृत्व करने वाले पहले भारतीय और एशियाई
सुखबीर सिंह गिल	चंडीगढ़ के पहले हॉकी ओलंपियन
डॉ नित्या आनंद	भारत की पहली मौखिक गर्भनिरोधक गोली 'सहेली'
इतिहासकार आर चंपकलक्ष्मी	भारतीय इतिहास कांग्रेस की अध्यक्ष और केंद्र में प्रोफेसर
हरमोहन धवन	पूर्व केंद्रीय मंत्री और आप नेता
नवरे स्कॉट मोमाडे	किओवा लेखक और कवि
साधु मेहर	अनुभवी ओडिया अभिनेता और निर्देशक
कार्ल वेदर्स	रॉकी फिल्मों में अपोलो क्रीड की भूमिका निभा रहे हैं
फारूक नाज़की	कश्मीरी कवि और प्रसारक
सेबस्टियन पिनेरा	चिली के पूर्व राष्ट्रपति
बैरोनेस श्रीला फ्लेथर	प्रख्यात ब्रिटिश-भारतीय सहकर्मी,
ए. रामचन्द्रन	प्रसिद्ध कलाकार
डॉ. उषा किरण खान	प्रसिद्ध हिंदी और मैथिली
केल्विन किष्टम	विश्व मैराथन रिकॉर्ड धारक
दत्ताजीराव गायकवाड़	भारत के सबसे बुजुर्ग जीवित टेस्ट क्रिकेटर
पद्मश्री प्रोफेसर आई.सी. वर्मा	प्रसिद्ध आनुवंशिकीविद् और सलाहकार
शेफ इम्तियाज कुरेशी	दम पुख्त खाना पकाने की तकनीक
कविता चौधरी	'उड़ान' में टीवी शो
सुहानी भटनागर	'दंगल' में भूमिका
विद्यासागर महाराज	जैन भिक्षु आचार्य
एलेक्सी नवलनी	रूसी विपक्षी नेता
फली सैम नरिमा	संवैधानिक वकील और भारत के सर्वोच्च न्यायालय के वरिष्ठ अधिवक्ता
अमीन सयानी	'बिनाका गीतमाला' के पीछे प्रतिष्ठित आवाज़

मनोहर जोशी	महाराष्ट्र के पूर्व मुख्यमंत्री और लोकसभा अध्यक्ष
जर्मनी के एंड्रियास ब्रेहमे	1990 विश्व कप जीतने वाले गोल स्कोरर
के होयसला	कर्नाटक के पूर्व क्रिकेटर
कुमार साहनी	प्रसिद्ध भारतीय फिल्म निर्माता

एक लाइनर:

- ❖ प्रसिद्ध रेडियो प्रस्तोता और गीतमाला की आवाज़ अमीन सयानी का निधन।
- ❖ जैन मुनि आचार्य विद्यासागर का 77 वर्ष की आयु में अन्न-जल त्यागकर सल्लेखना व्रत का पालन करते हुए निधन हो गया।
- ❖ वरिष्ठ कलाकार ए. रामचंद्रन का दिल्ली में निधन।
- ❖ प्रसिद्ध साहित्यकार और पद्मश्री पुरस्कार विजेता उषा किरण खान का निधन।
- ❖ वरिष्ठ पत्रकार और साहित्य अकादमी विजेता फारूक नाज़की का 83 वर्ष की आयु में निधन।
- ❖ देश के सबसे बुजुर्ग टेस्ट क्रिकेटर दत्ताजीराव गायकवाड़ का 95 वर्ष की आयु में निधन।
- ❖ पूर्व लोकसभा अध्यक्ष मनोहर जोशी का निधन। वे अविभाजित शिवसेना से महाराष्ट्र के पहले मुख्यमंत्री थे और 1995-1999 तक इस पद पर रहे।
- ❖ "चिट्टी आई है" और "और आहिस्ता कीजिए बातें" के लिए मशहूर गजल गायक पंकज उधास का निधन।
- ❖ संवैधानिक वकील और न्यायविद् फली एस. नरीमन का निधन। वे 1999 में राज्यसभा के सदस्य थे।
- ❖ अमेरिका के एक प्रमुख मीडिया आउटलेट डेडलाइन के अनुसार, हॉलीवुड अभिनेता कार्ल वेयर्स, जो सिल्वेस्टर स्टेलोन के साथ 'रॉकी' के लिए प्रसिद्ध हुए थे, का 76 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- ❖ इतिहासकार आर. चंपकलक्ष्मी, भारतीय इतिहास कांग्रेस की पूर्व अध्यक्ष और जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के ऐतिहासिक अध्ययन केंद्र में प्रोफेसर का निधन हो गया।
- ❖ भारत में पहली मौखिक गर्भनिरोधक गोली 'सहेली' बनाने वाली डॉ. नित्या आनंद का लखनऊ में 99 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- ❖ क्लासिक फिल्म 'इन द हीट ऑफ द नाइट' में अपने काम के लिए जाने जाने वाले प्रशंसित कनाडाई निर्देशक नॉर्मन ज्यूसन का 97 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- ❖ भारतीय शास्त्रीय संगीत बिरादरी ने किराना घराने की प्रतिष्ठित शास्त्रीय गायिका और प्रसिद्ध गायिका डॉ. प्रभा अत्रे के निधन पर

- शोक व्यक्त किया, जिनका 91 वर्ष की आयु में पुणे में निधन हो गया।
- ❖ मशहूर उर्दू शायर मुनव्वर राणा का लखनऊ में 71 वर्ष की आयु में हृदयाघात के कारण निधन हो गया।
 - ❖ स्पीड रेसर और वाल्किरी में अपनी भूमिकाओं के लिए प्रसिद्ध 51 वर्षीय प्रसिद्ध जर्मन अभिनेता क्रिश्चियन ओलिवर की कैरेबियाई विमान दुर्घटना में दुखद मृत्यु हो गई।
 - ❖ भारतीय शास्त्रीय संगीत जगत ने उस्ताद राशिद खान के निधन पर शोक व्यक्त किया, जो एक ऐसे महान व्यक्तित्व थे जिन्होंने रामपुर-सहसवान घराने और उससे भी आगे तक अपनी अमिट छाप छोड़ी।
 - ❖ फ्रांज बेकनबाउर, उन तीन लोगों में से एक जिन्होंने खिलाड़ी और मैनेजर के रूप में फीफा विश्व कप जीता है, का 78 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

- ❖ भारतीय समुदाय के एक प्रसिद्ध व्यक्ति प्रोफेसर वेद प्रकाश नंदा का हाल ही में निधन हो गया, वे साहित्य, शिक्षा और अंतर्राष्ट्रीय कानून में गहन योगदान की विरासत छोड़ गए।
- ❖ ब्राजील के विश्व कप विजेता खिलाड़ी और कोच मारियो ज़गालो का 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- ❖ वाराणसी के प्रख्यात हिंदी साहित्यकार पंडित हरिराम द्विवेदी का निधन



Pram IAS
Officer Making Officers

Admission Open for

Daily Mains Answer Writing

BATCH



**Starting
From**

11 September

Limited seats available!

Contact us today to secure your spot.

16

दिन और थीम

International
Days & Dates



दिनांक	दिवस	विषय
September 28th,	विश्व समुद्री दिवस	विषय: "मारपोल 50 पर - हमारी प्रतिबद्धता जारी है"।
September 27th, 2023	विश्व पर्यटन दिवस	विषय: "पर्यटन और हरित निवेश"।
October 24th, 2023	विश्व पोलियो दिवस	विषय: "माताओं और बच्चों के लिए एक स्वस्थ भविष्य"
October 15th, 2023	विश्व खाद्य दिवस	थीम: "जल ही जीवन है, जल ही भोजन है। किसी को पीछे न छोड़ें।"
10 December	मानव अधिकार दिवस	सभी के लिए स्वतंत्रता, समानता और न्याय। 2023 में मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा की 75वीं वर्षगांठ होगी।
November 10th, 2023	राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस	थीम: "आयुर्वेद एक स्वास्थ्य के लिए" टैगलाइन के साथ "आयुर्वेद हर दिन हर किसी के लिए" "
November 10th, 2023	विश्व विज्ञान दिवस	विषय: "विज्ञान में विश्वास का निर्माण"।
November 11th, 2023	राष्ट्रीय शिक्षा दिवस	विषय: "नवाचार को अपनाना"
November 16th, 2023	राष्ट्रीय प्रेस दिवस	विषय: "कृत्रिम बुद्धिमत्ता के युग में मीडिया" ।
11 December	यूनिसेफ दिवस	हर बच्चे के लिए, हर अधिकार।
10 दिसंबर	मानवाधिकार दिवस	सभी के लिए स्वतंत्रता, समानता और न्याय। 2023 में मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा की 75वीं वर्षगांठ होगी।
11 दिसंबर	यूनिसेफ दिवस	हर बच्चे के लिए, हर अधिकार।
10 जनवरी	विश्व हिंदी दिवस	थीम: 'हिंदी-पारंपरिक ज्ञान और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के बीच सेतु/ Hindi-Bridging Traditional Knowledge and Artificial Intelligence'।

		10 जनवरी, 1975 को महाराष्ट्र के नागपुर में पहला विश्व हिंदी सम्मेलन आयोजित किया गया। 2006 से मनाया जा रहा है।
12 जनवरी	राष्ट्रीय युवा दिवस	स्वामी विवेकानंद की जयंती भारत सरकार ने 1984 में आधिकारिक तौर पर इसे राष्ट्रीय युवा दिवस के रूप में घोषित किया और 1985 से इसे पूरे देश में मनाया जाता है।
23 जनवरी	पराक्रम दिवस (वीरता दिवस)	नेताजी सुभाष चंद्र बोस की 127वीं जयंती
25 जनवरी	राष्ट्रीय पर्यटन दिवस	थीम: "स्थायी यात्राएँ, कालातीत यादें/ Sustainable Journeys, Timeless Memories" भारत सरकार ने पहली बार 1948 में राष्ट्रीय पर्यटन दिवस मनाया था।
25 जनवरी	14वां राष्ट्रीय मतदाता दिवस	थीम: "मतदान से बढ़कर कुछ नहीं, मैं निश्चित रूप से मतदान करूंगा/ Nothing Like Voting, I vote for sure" 25 जनवरी 1950 को भारत के चुनाव आयोग के स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में 2011 से मनाया जा रहा है।
26 जनवरी	75वां गणतंत्र दिवस	जुड़वां विषय: "विकसित भारत" और "भारत-लोकतंत्र की मातृका" मुख्य अतिथि: फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन
28 जनवरी	विश्व कुष्ठ रोग दिवस	जनवरी के आखिरी रविवार को मनाया जाता है। थीम - कुष्ठ रोग को हराना/ Beat Leprosy । उद्देश्य - कुष्ठ रोग से जुड़े कलंक को मिटाना

		और इस बीमारी से प्रभावित लोगों की गरिमा को बढ़ावा देना			
30 जनवरी	शहीद दिवस या शहीद दिवस	30 जनवरी, 1948 को महात्मा गांधी की शहादत की याद में दिल्ली में राजघाट पर महात्मा गांधी की समाधि पर श्रद्धांजलि अर्पित की गई।		28 फरवरी	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस थीम: विकसित भारत के लिए स्वदेशी प्रौद्योगिकियाँ भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सी.वी. रमन द्वारा रमन प्रभाव की खोज को चिह्नित करने के लिए, जिसके लिए उन्हें 1930 में भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
1 फरवरी	48वां भारतीय तटरक्षक दिवस	अंतरिम तटरक्षक बल की स्थापना 1 फरवरी 1977 को समुद्र के रास्ते होने वाली वस्तुओं की तस्करी को रोकने के लिए की गई थी, जो भारत की घरेलू अर्थव्यवस्था में बाधा डाल रही थी।		2 अप्रैल	विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस विषय: "रंग", जिसका उद्देश्य रूढ़िवादिता को चुनौती देना और ऑटिज्म से पीड़ित व्यक्तियों के गतिशील जीवन को उजागर करना है।
2 फरवरी	विश्व आर्द्रभूमि दिवस	विषय: आर्द्रभूमि और मानव कल्याण।		3 अप्रैल	सेना चिकित्सा कोर का 260वां स्थापना दिवस सेना चिकित्सा कोर (एएमसी) ने अपना 260वां स्थापना दिवस (3 अप्रैल 2024) मनाया, जिसमें राष्ट्र की सेवा में सदियों के समर्पण और बलिदान को दर्शाया गया।
2 फरवरी	रुमेटॉइड गठिया जागरूकता दिवस	एक सूजन संबंधी बीमारी जो जोड़ों को प्रभावित करती है		5 अप्रैल	राष्ट्रीय समुद्री दिवस 2024 का विषय है "भविष्य की यात्रा: सुरक्षा सर्वप्रथम/ Navigating the future: safety first!"
4 फरवरी	विश्व कैंसर दिवस	थीम: हम मिलकर सत्ता में बैठे लोगों को चुनौती देते हैं		4 अप्रैल	अंतर्राष्ट्रीय खान जागरूकता दिवस वर्ष 2024 में इस दिवस का विषय है - जीवन की रक्षा, शांति का निर्माण।
4 फरवरी	महिला जननांग विकृति के प्रति शून्य सहनशीलता का अंतर्राष्ट्रीय दिवस	थीम: उसकी आवाज़। उसकी भविष्य/ Her voice. Her future जननांग विकृति के कारण महिलाओं को होने वाले परिणामों और समस्याओं के बारे में जागरूकता फैलाने और लोगों को शिक्षित करने के लिए मनाया जाता है।		5 अप्रैल	अंतर्राष्ट्रीय विवेक दिवस 2024 वर्ष 2024 में इस दिवस का विषय है - प्रेम और विवेक के साथ शांति की संस्कृति को बढ़ावा देना।
10 फरवरी	विश्व दलहन दिवस	विषय: दालें: मिट्टी और लोगों को पोषण देने वाली फसलें।		6 अप्रैल	विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल दिवस विषय: शांतिपूर्ण और समावेशी समाज को बढ़ावा देने के लिए खेल
11 फरवरी	विज्ञान में महिलाओं और लड़कियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस	Theme: Women and Girls in Science Leadership, a New Era for sustainability/ विज्ञान नेतृत्व में महिलाएँ और लड़कियाँ, स्थिरता का एक नया युग		7 अप्रैल 2024	विश्व स्वास्थ्य दिवस 2024 इस वर्ष, 2024 में, विश्व स्वास्थ्य दिवस का थीम "मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार" है।
13 फरवरी	राष्ट्रीय महिला दिवस	सरोजिनी नायडू की जयंती उपनाम 'भारत कोकिला' या 'भारत कोकलिला'		18 अप्रैल	विश्व विरासत दिवस 2024 विषय: 'विविधता की खोज करें और उसका अनुभव करें'
				21 अप्रैल	महावीर जयंती चैत्र शुक्ल त्रयोदशी (हिंदू कैलेंडर के चैत्र महीने में शुक्ल पक्ष की 13वीं तिथि) को मनाया जाता है।

22 अप्रैल	अंतर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस	2024 का विषय: "ग्रह बनाम प्लास्टिक"			शांति पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता बने।
24 -30 अप्रैल	विश्व टीकाकरण सप्ताह 2024	थीम: "मानवीय रूप से संभव: सभी के लिए टीकाकरण" 16 मार्च – भारत में राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस		16 May	राष्ट्रीय डेंगू दिवस यह दिवस (16 मई) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार की संस्तुति पर मनाया जाता है। डेंगू पूरे देश में फैला हुआ है। इस वर्ष कोविड-19 महामारी के कारण देश में लॉकडाउन के कारण डेंगू के बारे में जागरूकता अभियान, रैलियाँ आदि आयोजित नहीं किए जा रहे हैं, लेकिन ऑनलाइन माध्यम से इसका प्रचार-प्रसार किया जा रहा है।
25 अप्रैल	विश्व मलेरिया दिवस	विषय: "अधिक समतापूर्ण विश्व के लिए मलेरिया के विरुद्ध लड़ाई में तेजी लाना"			
27 अप्रैल (अप्रैल का आखिरी शनिवार)	विश्व पशु चिकित्सा दिवस	विषय: पशु चिकित्सक/ Veterinarians आवश्यक स्वास्थ्य कार्यकर्ता हैं			
1 मई:	अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस या मई दिवस	अंतर्राष्ट्रीय मज़दूर दिवस को मज़दूर दिवस या मई दिवस के नाम से भी जाना जाता है। यह हर साल 1 मई को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। भारत में मज़दूर दिवस को अंतरराष्ट्रीय श्रमिक दिवस या कामगार दिवस के नाम से जाना जाता है।		17 May	विश्व दूरसंचार दिवस विश्व दूरसंचार दिवस हर साल 17 मई को मनाया जाता है। यह ITU की स्थापना का प्रतीक है जब 17 मई 1865 को पेरिस में पहले अंतर्राष्ट्रीय टेलीग्राफ कन्वेंशन पर हस्ताक्षर किए गए थे। इसे विश्व दूरसंचार और अंतर्राष्ट्रीय समाज दिवस के रूप में भी जाना जाता है। 1969 से, यह हर साल मनाया जाता है।
3 मई	प्रेस स्वतंत्रता दिवस	हर साल 3 मई को प्रेस स्वतंत्रता दिवस या विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस दुनिया भर में प्रेस की स्वतंत्रता का मूल्यांकन करने और अपने पेशे के दौरान अपनी जान गंवाने वाले पत्रकारों को श्रद्धांजलि देने के लिए मनाया जाता है।		17 May	राष्ट्रीय लुप्तप्राय प्रजाति दिवस (मई में तीसरा शुक्रवार) हर साल मई के तीसरे शुक्रवार को राष्ट्रीय लुप्तप्राय प्रजाति दिवस मनाया जाता है, ताकि सभी संकटग्रस्त प्रजातियों के लिए वन्यजीव संरक्षण और बहाली प्रयासों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके। लुप्तप्राय प्रजाति अधिनियम 1973, वन्यजीवों और संकटग्रस्त प्रजातियों के संरक्षण पर केंद्रित है।
8 मई	विश्व रेड क्रॉस दिवस	हर साल 8 मई को रेड क्रॉस के संस्थापक की जयंती के उपलक्ष्य में विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया जाता है। आपको बता दें कि रेड क्रॉस के संस्थापक हेनरी डुनेंट थे और साथ ही वे इंटरनेशनल कमेटी ऑफ द रेड क्रॉस (ICRC) के संस्थापक भी थे। उनका जन्म 1828 में जिनेवा में हुआ था। वे पहले नोबेल		18 May	विश्व एड्स वैक्सीन दिवस विश्व एड्स वैक्सीन दिवस या एचआईवी वैक्सीन जागरूकता दिवस हर साल 18 मई को मनाया जाता है। यह दिन हज़ारों शोधकर्ताओं,

		वैज्ञानिकों और स्वास्थ्य पेशेवरों के प्रयासों को दर्शाता है जिन्होंने सुरक्षित और प्रभावी एड्स दवा खोजने की प्रक्रिया में योगदान दिया है। यह समुदायों को निवारक एचआईवी वैक्सीन अनुसंधान के महत्व के बारे में शिक्षित करने का भी अवसर है।			विभिन्न कार्यक्रम, सांस्कृतिक गतिविधियाँ आदि आयोजित करता है। तेलंगाना को एक नया राज्य बनाने के लिए संघर्ष 1950 के दशक की शुरुआत में शुरू हुआ था।	
22 मई	जैविक विविधता के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस	जैव विविधता के मुद्दों के बारे में जागरूकता और समझ बढ़ाने के लिए हर वर्ष 22 मई को अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस मनाया जाता है।		5 जून	विश्व पर्यावरण दिवस	विश्व पर्यावरण दिवस 2024 का विषय है "भूमि पुनर्स्थापन, मरुस्थलीकरण और सूखे के प्रति लचीलापन/ Land restoration, desertification and drought resilience"
31 मई	तंबाकू विरोधी दिवस	तंबाकू निषेध दिवस या विश्व तंबाकू निषेध दिवस हर साल 31 मई को दुनिया भर में मनाया जाता है ताकि लोगों को जागरूक किया जा सके और उन्हें स्वास्थ्य पर तंबाकू के हानिकारक प्रभावों के बारे में शिक्षित किया जा सके। तंबाकू के सेवन से हृदय संबंधी बीमारियाँ, कैंसर, दांतों की सड़न, दांतों पर दाग आदि होते हैं।		7 जून	विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस	विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस 7 जून को मनाया जाता है ताकि दूषित भोजन और पानी के स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रभावों की ओर वैश्विक ध्यान आकर्षित किया जा सके। साथ ही, यह दिन खाद्य विषाक्तता के जोखिम को कम करने के तरीकों पर ध्यान केंद्रित करता है। खाद्य सुरक्षा सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने की कुंजी है।
2 जून	अंतर्राष्ट्रीय यौनकर्म दिवस	यह दिवस 2 जून को यूरोप में ही नहीं बल्कि पूरी दुनिया में मनाया जाता है। अंतर्राष्ट्रीय सेक्स वर्क्स दिवस 2 जून को मनाया जाता है क्योंकि 2 जून 1975 को फ्रांस के लियोन में सेंट-निज़ियर चर्च में लगभग 100 सेक्स वर्क्स ने अपने शोषणकारी जीवन स्थितियों और कार्य संस्कृति के प्रति अपना गुस्सा जाहिर किया था।		15 जून	विश्व वृद्धजन दुर्व्यवहार जागरूकता दिवस	यह दिवस हर साल 15 जून को बुजुर्गों की देखभाल के लिए आवाज़ उठाने के लिए मनाया जाता है। बुजुर्गों के साथ दुर्व्यवहार एक वैश्विक सामाजिक मुद्दा है जो दुनिया भर के लाखों बुजुर्गों के स्वास्थ्य और मानवाधिकारों को प्रभावित करता है। इस दिन को आधिकारिक तौर पर संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा मान्यता दी गई थी।
2 जून	तेलंगाना स्थापना दिवस	तेलंगाना का इतिहास कम से कम दो हज़ार पाँच सौ साल या उससे भी ज़्यादा पुराना है। हर साल तेलंगाना राज्य 2 जून को अपना स्थापना दिवस धूमधाम से मनाता है और		17 जून	विश्व मरुस्थलीकरण और सूखे से निपटने का दिवस (अंतर्राष्ट्रीय)	1995 से, यह दिन मरुस्थलीकरण और सूखे के प्रभावों से निपटने के लिए अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए मनाया जाता है। 1994 में

		संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 17 जून को "विश्व मरुस्थलीकरण और सूखे से निपटने का दिवस" घोषित किया। यह लोगों को यह याद दिलाने का एक अनूठा अवसर है कि मरुस्थलीकरण से प्रभावी ढंग से निपटा जा सकता है, समाधान संभव है और सभी स्तरों पर भागीदारी और सहयोग महत्वपूर्ण है।			जून को अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस मनाया जाता है। ओलंपिक दिवस सिर्फ एक खेल आयोजन से कहीं बढ़कर है। यह दुनिया के लिए सक्रिय होने का दिन है।	
19 जून	विश्व सिकल सेल जागरूकता दिवस	विश्व सिकल सेल जागरूकता दिवस 2008 से हर साल मनाया जाता है ताकि सिकल सेल रोग (SCD) और पीड़ितों या रोगी के परिवार द्वारा सामना किए जाने वाले संघर्ष के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके। इस दिन को आधिकारिक तौर पर संयुक्त राष्ट्र की महासभा द्वारा अपनाया गया था, ताकि SCD को सार्वजनिक स्वास्थ्य चिंता के रूप में मान्यता दी जा सके। थीम: "प्रगति के माध्यम से आशा: वैश्विक स्तर पर सिकल सेल देखभाल को आगे बढ़ाना"		23 जून	संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा दिवस	संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 23 जून को लोक सेवा दिवस के रूप में मनाने के लिए इस दिन को नामित किया गया है। यह विकास प्रक्रिया में लोक सेवा के योगदान पर प्रकाश डालता है, लोक सेवकों के काम को मान्यता देता है और युवाओं को सार्वजनिक क्षेत्रों में करियर बनाने के लिए प्रोत्साहित करता है।
21 जून	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस	जीवन में योग के बारे में जागरूकता बढ़ाने और लोगों को योग के लाभों से अवगत कराने के लिए 21 जून को दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया जाता है। भारत में, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस आयुष मंत्रालय द्वारा मनाया जाता है। थीम: "स्वयं और समाज के लिए योग/Yoga for Self and Society"		01 जुलाई	राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस	2024 में राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस मनाने का विषय है "उपचारात्मक हाथ, देखभाल करने वाले हृदय/ Healing Hands, Caring Hearts!"
23 जून	अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक दिवस	जीवन में खेलों के महत्व के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिए हर साल 23		11 जुलाई	विश्व जनसंख्या दिवस	"किसी को पीछे न छोड़ें, सबकी गिनती करें/Leave no one behind, count everyone" विश्व जनसंख्या दिवस 2024 का विषय है।
				17 जुलाई	विश्व अंतर्राष्ट्रीय न्याय दिवस	विश्व अंतर्राष्ट्रीय न्याय दिवस 2024 का विषय है "सामाजिक न्याय के लिए बाधाओं पर काबू पाना और अवसरों को उन्मुक्त करना"
				26 जुलाई	कारगिल विजय दिवस	यह 1999 की गर्मियों की बात है जब जम्मू और कश्मीर के कारगिल जिले में भारतीय-नियंत्रित क्षेत्र में पाकिस्तानी सेना द्वारा घुसपैठ ने कारगिल युद्ध को और बढ़ा दिया था। दुश्मन सेना द्वारा किए गए हमले के जवाब में, भारतीय सेना ने घुसपैठियों को पीछे धकेलने और रणनीतिक पदों को पुनः प्राप्त करने के लिए

		<p>‘ऑपरेशन विजय’ शुरू किया। लगभग 3 महीने की लड़ाई के बाद, भारतीय सेना ने 26 जुलाई, 1999 को कारगिल सेक्टर से घुसपैठियों को सफलतापूर्वक खदेड़ दिया। तब से, भारत ने हमारे सैनिकों द्वारा किए गए बलिदानों का सम्मान करने के लिए इस अवसर को ‘कारगिल विजय दिवस’ के रूप में मनाया है।</p>	
28 जुलाई	विश्व हेपेटाइटिस दिवस	विश्व हेपेटाइटिस दिवस 2024 – अब कार्रवाई का समय है/ It's time for action	

Section-1

- गुवाहाटी का राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र 2025 में बीडब्ल्यूएफ विश्व जूनियर बैडमिंटन चैंपियनशिप का आयोजन स्थल होगा, जो वैश्विक बैडमिंटन क्षेत्र में भारत की बढ़ती प्रमुखता को प्रदर्शित करेगा।
- पेरिस सेंट-जर्मेन ने ओलम्पिक लियोनिस पर जीत के साथ अपना 12वां फ्रेंच फुटबॉल लीग-1 खिताब जीता, जो एक नया रिकॉर्ड है।
- रोहित शर्मा को टी20 विश्व कप 2024 के लिए कप्तान और हार्दिक पांड्या को उप-कप्तान नियुक्त किया गया।
- डॉ. कृष्णा एल्ला ने भारतीय वैक्सीन निर्माता संघ (आईवीएमए) के अध्यक्ष का पद संभाला।
- एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी ने एडमिरल करमबीर सिंह का स्थान लेते हुए नए नौसेना प्रमुख का पदभार ग्रहण किया।
- 60 वर्षीय अलेजांद्रा मारिसा रोड्रिग़ ने मिस यूनिवर्स ब्यूनस आयर्स का खिताब हासिल किया।
- लोकप्रिय हिंदी दैनिक मिलाप के प्रसिद्ध संपादक विनय वीर का 72 वर्ष की आयु में दुखद निधन हो गया।
- डीआरडीओ ने ओडिशा तट से सुपरसोनिक मिसाइल अस्तिस्टेड रिलीज ऑफ टॉरपीडो प्रणाली का सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया।
- न्यायमूर्ति दिनेश कुमार ने प्रतिभूति अपीलीय न्यायाधिकरण (एसएटी) के पीठासीन अधिकारी का पदभार ग्रहण किया।
- वाइस एडमिरल कृष्णा स्वामीनाथन, एवीएसएम, वीएसएम, ने नौसेना उप प्रमुख का पदभार ग्रहण किया।
- काठमांडू दुनिया में सबसे अस्वास्थ्यकर वायु वाला शहर है।
- सरकार ने नवीकरणीय ऊर्जा वित्तपोषण और विकास में इसके महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता देते हुए इरेडा को 'नवरत्न' का दर्जा दिया है।
- भारत 2024 में प्रतिष्ठित 46वीं अंटार्कटिक संधि परामर्श बैठक और पर्यावरण संरक्षण समिति की 26वीं बैठक की मेजबानी करने वाला है।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने परिवहन में स्वदेशी नवाचारों को प्रदर्शित करने वाली आईटीएस पुस्तिका का अनावरण किया, जिसमें बेहतर सुरक्षा और निगरानी के लिए थर्मल कैमरा प्रौद्योगिकी को दर्शाया गया है।
- भारतीय शतरंज खिलाड़ी वैशाली रमेश बाबू को अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (फिडे) द्वारा ग्रैंडमास्टर की उपाधि से सम्मानित किया गया।
- पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक में भारत को 176वां स्थान दिया गया है, जो ईपीआई 2022 में इसके 180वें स्थान से थोड़ा सुधार दर्शाता है।
- विश्व चैंपियन नीरज चोपड़ा ने फिनलैंड में विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल गोल्ड टूर में भाला फेंक में स्वर्ण पदक जीता।
- पेटीएम ने नीरज अरोड़ा के इस्तीफे के बाद राजीव अग्रवाल को गैर-कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया।
- जापान ने बैंक नोटों में होलोग्राफिक तकनीक शुरू की है।
- बीसीसीआई ने टी-20 विश्व विजेता भारतीय टीम को 125 करोड़ रुपये का पुरस्कार देने की घोषणा की।
- उपेन्द्र द्विवेदी** ने 30वें सेना प्रमुख के रूप में कार्यभार संभाला।
- सुजाता सौनिक** ने महाराष्ट्र की पहली महिला मुख्य सचिव के रूप में कार्यभार संभाला है।
- आईसीआईसीआई बैंक का बाजार पूंजीकरण 8 ट्रिलियन रुपये को पार कर गया, एचडीएफसी के बाद दूसरा सबसे बड़ा बैंक बन गया।
- काठमांडू में निवेश-पश्चात शिखर सम्मेलन की मेजबानी, आर्थिक संबंधों को मजबूत करने के लिए भारत-नेपाल बी2बी बैठक
- चीन ने 2024 बीडब्ल्यूएफ चैंपियनशिप में थॉमस और उबेर कप दोनों खिताब जीतकर बैडमिंटन में अपनी सर्वोच्चता की पुष्टि की।
- मुंबई सिटी एफसी ने साल्ट लेक स्टेडियम में मोहन बागान सुपर जायंट को 3-1 से हराकर इंडियन सुपर लीग (आईएसएल) 2023-24 कप जीत लिया।
- जैसलमेर के राष्ट्रीय मरु उद्यान में 64 ग्रेट इंडियन बस्टर्ड्स की खोज की गई।
- केंद्रीय आयुर्वेदिक विज्ञान अनुसंधान परिषद ने प्रगति-2024 का शुभारंभ किया।
- भारत-रूस संयुक्त उद्यम ने भारतीय सेना को 27,000 एके-203 असॉल्ट राइफलें सौंपी हैं।
- धोखाधड़ी की रोकथाम बढ़ाने के लिए स्विगी ने SHIELD के साथ साझेदारी की।
- संजय कुमार मिश्रा ने जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरण की अध्यक्षता संभाली।
- यूनेस्को ने 2 मई को गाजा में युद्ध को कवर करने वाले 92 फिलिस्तीनी पत्रकारों को अपना विश्व प्रेस स्वतंत्रता पुरस्कार प्रदान किया, जहां इजरायल छह महीने से अधिक समय से हमला से लड़ रहा है।
- 'टाइटैनिक' और 'लॉर्ड ऑफ द रिंग्स' में अपनी भूमिकाओं के लिए प्रसिद्ध अभिनेता बर्नार्ड हिल का 79 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- उत्तराखंड पर्यटन ने नक्षत्र सभा के लिए स्टारस्केप्स के साथ साझेदारी की है, जो गहन खगोल-पर्यटन अनुभव प्रदान करेगी।
- 2024 विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक में 180 देशों में से भारत 159वें स्थान पर है।
- प्रथम स्वदेशी बमवर्षक यूएवी का बेंगलुरु में अनावरण किया गया।

37. भारतीय महिला और पुरुष 4x400 मीटर रिले टीमों ने पेरिस ओलंपिक 2024 में स्थान सुरक्षित कर लिया।
38. नितिन मेनन, जयरामन मदनगोपाल और जवागल श्रीनाथ को आईसीसी पुरुष टी20 विश्व कप 2024 के लिए मैच अधिकारी नियुक्त किया गया।
39. जोस राउल मुलिनो ने पनामा के राष्ट्रपति चुनाव में जीत हासिल की।
40. **राजिंदर खन्ना को अतिरिक्त राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (एनएसए) नियुक्त किया गया है।**
41. **टीवी रविचंद्रन को** हाल ही में उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (एनएसए) नियुक्त किया गया है।
42. **डॉ. बीएन गंगाधर को** राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
43. **नीति आयोग ने** 'संपूर्णता अभियान' शुरू किया है।
44. बजाज ऑटो ने भारत में दुनिया की पहली सीएनजी मोटरसाइकिल लॉन्च करने की घोषणा की।
45. केंद्र सरकार ने मॉरीशस को 14,000 टन गैर-बासमती सफेद चावल के निर्यात की अनुमति दे दी है।
46. तेजस्विन शंकर ने यूएसएटीएफ फेस्टिवल में पुरुषों की ऊंची कूद स्पर्धा में विजय हासिल की।
47. अमूल को आईसीसी पुरुष टी20 विश्व कप 2024 के लिए श्रीलंका का आधिकारिक प्रायोजक नियुक्त किया गया।
48. बीआरओ ने कनेक्टिविटी बढ़ाने के लिए शिंकुन ला सुरंग का निर्माण शुरू किया।
49. जॉन स्विनी ने स्कॉटलैंड के प्रथम मंत्री के रूप में शपथ ली है।
50. एक प्रमुख व्यक्ति पवन सिंधी को मानवता की सेवा में उनके उत्कृष्ट योगदान और समर्पण के लिए प्रतिष्ठित ग्लोबल प्राइड ऑफ सिंधी अवार्ड 2024 से सम्मानित किया गया।

Section-2

1. एम्बर की रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2023 में जापान को पीछे छोड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बन जाएगा।
2. इसरो ने तमिलनाडु में नए द्रव रॉकेट इंजन का सफल परीक्षण किया।
3. भारतीय मुक्केबाजों ने अंडर-22 और युवा मुक्केबाजी चैंपियनशिप में 43 पदक जीते।
4. **महाराष्ट्र को** वर्ष 2024 के लिए सर्वश्रेष्ठ कृषि राज्य का पुरस्कार दिया गया।
5. **गौतम गंभीर को** भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का नया मुख्य कोच नियुक्त किया गया है।
6. **उत्तर प्रदेश में** 'घर-घर सोलर' पहल शुरू की है।
7. **जसप्रीत बुमराह ने** जून के लिए आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार जीता।

8. जेरेमिया मानेले को सोलोमन द्वीप समूह का नया प्रधानमंत्री चुना गया।
9. वरिष्ठ आईआईएस अधिकारी मौसमी चक्रवर्ती ने आकाशवाणी समाचार के महानिदेशक का पदभार ग्रहण किया।
10. प्रतिमा सिंह (आईआरएस) को उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (डीपीआईआईटी) में निदेशक नियुक्त किया गया।
11. न्यूयॉर्क ट्रिलॉजी रहस्य उपन्यासों के लिए प्रसिद्ध अमेरिकी लेखक पॉल ऑस्टर का 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
12. युकाटन प्रायद्वीप के चेतुमल खाड़ी में स्थित मेक्सिको का ताम जा ब्लू होल (टीजेबीएच) दुनिया का सबसे गहरा ब्लू होल पाया गया है, जो समुद्र तल से 1,380 फीट (420 मीटर) नीचे है।
13. मानवीय संकट के बीच, अफगानिस्तान को विश्व बैंक से 84 मिलियन डॉलर की सहायता मिली।
14. अर्जेंटीना के वैज्ञानिकों ने 90 मिलियन वर्ष पुराने एक तीव्र गति वाले शाकाहारी डायनासोर की उल्लेखनीय खोज की है, जो प्रागैतिहासिक जैव विविधता पर प्रकाश डालता है।
15. **पंकज अग्रवाल को** हरियाणा का नया मुख्य निर्वाचन अधिकारी नियुक्त किया गया है।
16. वैज्ञानिक श्रीनिवास कुलकर्णी को उनके अभूतपूर्व योगदान के लिए खगोल विज्ञान में 2024 शॉ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
17. एलएंडटी टेक्नोलॉजीज ने एयरबस के लिए उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन किया है।
18. दीपा करमाकर ने रचा इतिहास, एशियाई जिम्नास्टिक चैंपियनशिप में स्वर्ण जीतने वाली पहली भारतीय जिम्नास्ट बनीं।
19. उत्तर प्रदेश के बहराइच जिले की 18 वर्षीय ई-रिक्शा चालक आरती ने अमल क्लूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार जीता।
20. टोक्यो विश्वविद्यालय ने चिली में दुनिया की सबसे ऊंची वेधशाला का उद्घाटन किया।
21. कोडागु जिले में नई मकड़ी की खोज प्रकृतिविदों की एक टीम ने कर्नाटक के कोडागु जिले के गरवले गांव में एक नई कूदने वाली मकड़ी, लिगडस गरवले की खोज की।
22. 2024 ऑक्सफोर्ड ग्लोबल सिटीज इंडेक्स रिपोर्ट में दिल्ली 350वें स्थान पर।
23. बार्सिलोना ने ल्योन को हराकर महिला चैंपियंस लीग का ताज बरकरार रखा।
24. डीआरडीओ के चेयरमैन समीर वी कामत को एक साल का सेवा विस्तार मिला है। डॉ. समीर कामत 31 मई 2024 को सेवानिवृत्त होने वाले थे। उनका कार्यकाल 31 मई 2025 तक बढ़ा दिया गया है।
25. **रोशनी नादर मल्होत्रा को** फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया।
26. दुबई में भारतीय लोक कला और जनजातीय परंपराओं को प्रदर्शित करने वाली प्रदर्शनी आयोजित की गई।

27. पर्वतारोही रीता शेरपा ने 29वीं बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ कर नया विश्व रिकॉर्ड बनाया।
28. सेल-भिलाई छत्तीसगढ़ में 15 मेगावाट क्षमता के फ्लोटिंग सोलर प्लांट का उद्घाटन कर रहा है।
29. अमन सेहरावत 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान बनकर इतिहास रच दिया।
30. विप्रो ने एपीएमईए (एशिया प्रशांत, मध्य पूर्व और अफ्रीका) क्षेत्र के लिए विनय फिराके को मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) नियुक्त किया है।
31. अग्रणी कनाडाई लेखिका एलिस मुनरो का 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। वे अपने पीछे जटिल लघु कथाओं की विरासत छोड़ गईं, जिनकी गहराई और मौलिकता की प्रशंसा की गई।
32. नासा ने चंद्र अन्वेषण को बढ़ाने और परिचालन आधार स्थापित करने के अपने मिशन के तहत चंद्रमा की सतह पर एक अत्याधुनिक ट्रेन नेटवर्क, 'लूनर एक्सप्रेस' का निर्माण करने की योजना बनाई है।
33. फरवरी में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की उपस्थिति में श्रीलंका और मॉरीशस में यूपीआई के शुभारंभ के बाद, फोनपे ने श्रीलंका में यूपीआई भुगतान स्वीकृति को सक्षम करने के लिए लंकापे के साथ साझेदारी की है।
34. मूडीज रेटिंग्स ने वित्त वर्ष 2025 में भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए 6.6% की वृद्धि दर का अनुमान लगाया है।
35. "मैरी पॉपिंस" के गीतकार रिचर्ड शेरमेन, जो एक महान संगीतकार थे और अपने दिवंगत भाई रॉबर्ट के साथ शेरमेन ब्रदर्स जोड़ी का हिस्सा थे, का 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
36. सशस्त्र सेना चिकित्सा सेवा और आईआईटी हैदराबाद ने सहयोगात्मक अनुसंधान और प्रशिक्षण के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
37. भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता ने माउंट एवरेस्ट और माउंट लोत्से पर दोहरी चढ़ाई कर कीर्तिमान स्थापित किया।
38. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने सुखोई-30 एमकेआई लड़ाकू विमान से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्र एम-11 मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
39. पी संतोष को राष्ट्रीय परिसंपत्ति पुनर्निर्माण कंपनी (एनएआरसीएल) का प्रबंध निदेशक और सीईओ नियुक्त किया गया है।
40. 29 मई 2024 को आइसलैंड के रेक्जेनेस प्रायद्वीप पर ग्रिंडाविक शहर के पास एक नया ज्वालामुखी विस्फोट हुआ, जो दिसंबर के बाद से पांचवां विस्फोट था, जिसके कारण ब्लू लैगून स्पा को खाली कराना पड़ा।
41. ब्राज़ील 2027 में पहली बार फीफा महिला विश्व कप की मेजबानी करने वाला है।

42. भारतीय मिश्रित टीम ने बैंकॉक में 2024 एशियाई एथलेटिक रिले चैंपियनशिप में 4x400 मीटर रिले में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड स्थापित किया और स्वर्ण पदक जीता।
43. ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रईसी की 20 मई 2024 को एक हेलीकॉप्टर दुर्घटना में दुखद मृत्यु हो गई है।
44. जापान ने दुनिया का पहला 6G डिवाइस लॉन्च किया है, जो दूरसंचार प्रौद्योगिकी में एक महत्वपूर्ण प्रगति का प्रतीक है।
45. ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स के अनुसार, मुकेश अंबानी और गौतम अडानी ने दुनिया के शीर्ष 15 सबसे धनी व्यक्तियों में स्थान हासिल कर लिया है।
46. एस्ट्राजेनेका सिंगापुर में एक नई दवा फैक्ट्री बनाने के लिए 1.5 बिलियन डॉलर का निवेश कर रही है, जिसका ध्यान उन्नत कैंसर उपचारों पर होगा तथा पहले दिन से ही शून्य कार्बन उत्सर्जन प्राप्त किया जाएगा।
47. पशुपालन एवं डेयरी विभाग (डीएचडी) और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) ने वैक्सिन कोल्ड चेन प्रबंधन, क्षमता निर्माण और संचार योजना को डिजिटल बनाने पर ध्यान केंद्रित करते हुए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।
48. दीप्ति जीवनजी ने विश्व पैरा चैंपियनशिप में 400 मीटर टी20 वर्ग में विश्व रिकॉर्ड समय के साथ स्वर्ण पदक जीता।
49. आईटीसी के प्रबंध निदेशक संजीव पुरी को 2024-25 के लिए भारतीय उद्योग परिसंघ (सीआईआई) का अध्यक्ष चुना गया है।
50. लाई चिंग-ते ने ताइवान के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है।

Section-3

1. मोहम्मद मोखबर को ईरान का कार्यवाहक राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है।
2. वेदांता एल्युमीनियम के सीईओ जॉन स्लेवन को इंटरनेशनल एल्युमीनियम एसोसिएशन (IALA) का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
3. प्रसिद्ध लेखक रस्किन बॉन्ड को प्रतिष्ठित साहित्य अकादमी फेलोशिप से सम्मानित किया गया है।
4. मणिपुर सरकार ने लुप्तप्राय 'पोलो टट्टुओं' के संरक्षण के लिए 30 एकड़ घास का मैदान आवंटित किया है।
5. श्री संजय मूर्ति और श्री टीजी सीताराम ने राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार 2024 के लिए नामांकन पोर्टल का शुभारंभ किया।
6. पाकिस्तानी पर्वतारोही सिरबाज खान ने बिना ऑक्सीजन के माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई की।
7. भारतीय मिश्रित टीम ने एशियाई रिले चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।
8. मैक्स वेरस्टैपेन ने 2024 एमिलिया रोमाग्ना ग्रैंड प्रिक्स में अपने करियर की 59वीं जीत हासिल की, जिससे इमोला में उनकी लगातार तीसरी जीत सुनिश्चित हुई।

9. तू लाम वियतनाम के नए राष्ट्रपति चुने गए।
10. एनटीपीसी ने एटीडी बेस्ट अवार्ड्स 2024 में तीसरा स्थान हासिल किया।
11. आंध्र प्रदेश में जन्मे गोपी थोटाकुरा ने पर्यटक के रूप में अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय बनकर इतिहास रच दिया है।
12. यात्रा एवं पर्यटन विकास के लिए विश्व आर्थिक मंच सूचकांक में भारत 39वें स्थान पर पहुंच गया है।
13. सरकार ने श्री रमेश बाबू वी. को केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग का सदस्य नियुक्त किया।
14. अंतरिक्ष, विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री, जितेन्द्र सिंह ने आधिकारिक तौर पर घोषणा की कि 21 अक्टूबर को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) इतिहास बनाने के लिए तैयार है, क्योंकि वह बहुप्रतीक्षित गगनयान मिशन की प्रत्याशा में महत्वपूर्ण परीक्षण उड़ानों की श्रृंखला में पहली उड़ान का संचालन करने के लिए तैयार है, जो मानवयुक्त अंतरिक्ष अन्वेषण में भारत का पहला प्रयास है।
15. सुश्री उमा शेखर को इटली के रोम में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय निजी विधि एकीकरण संस्थान (यूनआईडीआरओआईटी) की शासी परिषद के चुनाव के प्रारंभिक दौर में 59 में से 45 वोट प्राप्त हुए।
16. सेंट लूसिया (कैरिबियन में एक द्वीप देश) के कर प्रशासन को मजबूत करने के लिए टैक्स इंस्पेक्टर्स विदाउट बॉर्डर्स (टीआईडब्ल्यूबी) कार्यक्रम में भारत की भागीदारी, कर मामलों में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग में एक महत्वपूर्ण कदम है।
17. केन्या के राष्ट्रपति की हाल की भारत यात्रा के दौरान भारत ने केन्या के कृषि क्षेत्र के आधुनिकीकरण के लिए 250 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण की घोषणा की है।
18. भारत को 2023 में 7.5% की वृद्धि के साथ 120 बिलियन अमरीकी डॉलर का धन प्रेषण प्राप्त हुआ। 2024 में इसके 3.7% की वृद्धि के साथ 124 बिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुंचने का अनुमान है, जबकि 2025 के लिए वृद्धि अनुमान 4% है और 2025 तक इसके 129 बिलियन अमरीकी डॉलर तक पहुंचने की उम्मीद है।
19. अमेरिकी पेंटागन ने चीन की सैन्य शक्ति पर एक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें संकेत दिया गया है कि चीन अपने परमाणु हथियारों के भंडार का विस्तार पहले के अनुमान से कहीं अधिक तेजी से कर रहा है। इस रिपोर्ट से यह भी पता चलता है कि चीन ताइवान से संबंधित संभावित परिदृश्यों के लिए यूक्रेन में रूस के संघर्ष से सबक ले सकता है।
20. पंजाब के गुरदासपुर में स्थित खूबसूरत नवांपिंड सरदारन गांव को हाल ही में केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा "भारत का सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गांव 2023" का खिताब दिया गया। यह मान्यता संघ बहनों के उल्लेखनीय प्रयासों का प्रमाण है, जिन्होंने अपने पुश्तैनी घरों, कोठी और पीपल हवेली को संरक्षित करने और अपने गांव में स्थायी पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए खुद को समर्पित कर दिया है।
21. ब्रिटिश कोलंबिया में एक सिख अलगाववादी की हत्या को लेकर उठे विवाद के कारण भारत-कनाडा संबंधों में मुश्किलें आईं। कनाडा के प्रधानमंत्री जस्टिन ट्रूडो ने आरोप लगाया कि इस घटना में भारतीय एजेंट शामिल थे, जिससे तनाव पैदा हो गया।
22. पावरग्रिड को लर्निंग एवं डेवलपमेंट के लिए वैश्विक मान्यता प्राप्त हुई, इसने तीसरी बार एटीडी बेस्ट अवार्ड जीता।
23. स्पेन अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का 99वां सदस्य बन गया।
24. आईआईटी जोधपुर ने उत्तर भारत में वायु प्रदूषण और स्वास्थ्य प्रभावों पर अभूतपूर्व शोध प्रकाशित किया है।
25. आईओसी ने पेरिस ओलंपिक में खिलाड़ियों के प्रदर्शन का जश्न मनाने के लिए लोगों को प्रोत्साहित करने हेतु 'लेट्स मूव इंडिया' अभियान शुरू किया है।
26. सचिन सर्जेराव खिलाड़ी ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में शॉटपुट में स्वर्ण पदक जीता।
27. दो बार के पैरालिंपिक पदक विजेता मरियप्पन थंगावेलु ने 21 मई 2024 को जापान के कोबे में आयोजित पुरुषों की टी63 ऊंची कूद स्पर्धा में 1.88 मीटर की छलांग लगाकर विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में अपना पहला स्वर्ण पदक हासिल किया।
28. इंडिया फर्स्ट लाइफ इंश्योरेंस ने रुषभ गांधी को अपना प्रबंध निदेशक और सीईओ नियुक्त किया है।
29. जेनी एर्पेनबेक के उपन्यास 'कैरोस' को वर्ष 2024 के लिए अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
30. फ्रांस की फ्रांकोइस बेटेनकॉट मेयर्स 100 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति वाली दुनिया की पहली महिला बन गईं।
31. महाराष्ट्र सरकार ने 'ड्रोन मिशन' स्थापित करने को मंजूरी दी।
32. भारत का पहला पनडुब्बी पर्यटन गुजरात के द्वारका में शुरू होगा।
33. आईआईटी मद्रास को शिक्षा का ऑस्कर पुरस्कार मिला।
34. ग्रामीण विकास मंत्रालय ने हाल ही में "प्रज्वला चैलेंज" लॉन्च किया है।
35. केंद्र सरकार डीप टेक स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए "डिजिटल इंडिया इनोवेशन फंड" लॉन्च करेगी।
36. पहला "केआर गौरी अम्मा राष्ट्रीय पुरस्कार" डॉ. एलिडा गेरा को दिया गया।
37. भारत पहली बार स्पेसएक्स के फाल्कन-9 रॉकेट से 'जीसैट-20' लॉन्च करेगा।
38. भारत ने छात्रों के प्रदर्शन का समग्र मूल्यांकन करने के लिए 'गुणोत्सव 2024' शुरू किया।
39. भारत में पहली बार मल्टी स्पोर्ट्स बीच गेम्स दीव में शुरू हुए।
40. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने अरुणाचल प्रदेश में सियोम ब्रिज का उद्घाटन किया।
41. मणिपुर में जेलियानग्रोंग समुदाय द्वारा मनाया जाने वाला गान-नगाई उत्सव।

42. पुडुचेरी में 29वां अंतर्राष्ट्रीय योग महोत्सव आयोजित किया जा रहा है।
43. स्वामित्व योजना को पब्लिक पॉलिसी डायलॉग्स कॉन्क्लेव 2024 में 'सर्वश्रेष्ठ नवाचार पुरस्कार' प्राप्त हुआ।
44. 1610वां विश्व तमिल आर्थिक सम्मेलन और वैश्विक आर्थिक शिखर सम्मेलन चेन्नई में आयोजित किया जाएगा।
45. रघुराम अय्यर को भारतीय ओलंपिक संघ का सीईओ नियुक्त किया गया।
46. वरिष्ठ आईएस अधिकारी विकास शील को एशियाई विकास बैंक का कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया।
47. उष्णकटिबंधीय चक्रवात 'अल्वारो' ने मेडागास्कर को प्रभावित किया।
48. नासा ने हाल ही में चंद्रमा लैंडर मिशन पेरिग्रीन-1 लॉन्च किया है।
49. गैब्रियल अट्टल को फ्रांस का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया।
50. नौसेना प्रमुख एडमिरल आर. हरि कुमार ने हैदराबाद में अडानी डिफेंस एंड एयरोस्पेस द्वारा निर्मित प्रथम दृष्टि-10 स्टार लाइनर मीडियम अल्टीट्यूड लॉन्ग एंज्योरेंस (एमएएलई) मानवरहित हवाई वाहन (यूएवी) को औपचारिक रूप से प्राप्त किया।

Section-4

1. भारतीय नौसेना ने अमेरिका में आयोजित अभ्यास 'सी ड्रैगन-24' में भाग लिया।
2. मेघालय का बर्नीहाट वर्ष 2023 में भारत का सबसे प्रदूषित शहर होगा।
3. डीआरडीओ ने स्वदेशी असॉल्ट राइफल 'उग्राम' लॉन्च की।
4. प्रधानमंत्री मोदी ने लक्षद्वीप में इंटरनेट 'केएलआई-एसओएफसी परियोजना' का उद्घाटन किया।
5. महाराष्ट्र सरकार ने लुप्तप्राय कैनिड्स के लिए 'अटपडी कंजर्वेशन रिजर्व' की स्थापना की।
6. चीन ने 'आईस्टीन प्रोब' उपग्रह प्रक्षेपित किया।
7. हेनले पासपोर्ट इंडेक्स-2024 में भारत को 80वां स्थान मिला।
8. भारतीय नौसेना का बहुराष्ट्रीय अभ्यास 'मिलन-24' विशाखापत्तनम में आयोजित किया जाएगा।
9. प्रधानमंत्री मोदी ने महाराष्ट्र में देश के सबसे लंबे समुद्री पुल 'अटल सेतु' का उद्घाटन किया। समुद्र पर इसकी लंबाई लगभग 16.5 किमी और ज़मीन पर लगभग 5.5 किमी है।
10. वर्ष 2025 के 9वें एशियाई शीतकालीन खेलों के शुभंकर "बिनबिन" और "निनी" लॉन्च किए गए।
11. भारत और जापान के तटरक्षकों ने चेन्नई तट पर संयुक्त अभ्यास 'सहयोग काइजिन' का आयोजन किया।

12. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने एस्वर्गीय सविता कंसवाल को मरणोपरांत भूमि साहसिक कार्य के लिए तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया।
13. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने मुंबई में 'जलवायु शिखर सम्मेलन 2024' का आयोजन किया।
14. महाराष्ट्र का पेंच टाइगर रिजर्व भारत का पहला डार्क स्काई पार्क है।
15. गांधीनगर के गिफ्ट सिटी स्थित अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (आईएफएससी) ने भारतीय गैस एक्सचेंज (आईजीएक्स) और गुजरात राज्य पेट्रोलियम निगम (जीएसपीसी) के साथ मिलकर वैश्विक हाइड्रोजन मूल्य सूचकांक विकसित किया है।
16. मैडिसन मार्श मिस अमेरिका की पहली सक्रिय विजेता बनीं।
17. ज़ेलेंस्की के अनुरोध पर यूक्रेन शांति शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा स्विट्जरलैंड।
18. ग्लोबल फायरपावर रैंकिंग-2024 में भारत को चौथा स्थान मिला।
19. लियोनेल मेस्सी और एटाना बोनामाती ने क्रमशः पुरुष और महिला वर्ग में फीफा बेस्ट प्लेयर ऑफ द ईयर 2023 का पुरस्कार जीता।
20. एसबीआई को पछाड़कर एलआईसी बनी सबसे मूल्यवान सरकारी कंपनी।
21. विंग्स इंडिया-2024 प्रदर्शनी हैदराबाद के बेगमपेट हवाई अड्डे पर शुरू होगी।
22. गुजरात 'राष्ट्रीय स्टार्टअप पुरस्कार'- 2022 के तहत सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाला राज्य है।
23. रमेश बाबू प्रज्ञानंद विश्व शतरंज चैंपियन डिंग लियेन को हराकर भारत के नंबर 1 शतरंज खिलाड़ी बन गए।
24. द बियर को 75वें एमी अवार्ड्स 2024 में सर्वश्रेष्ठ कॉमेडी, सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, सर्वश्रेष्ठ निर्देशक, सर्वश्रेष्ठ लेखक श्रेणियों में पुरस्कार मिला है।
25. विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर युगांडा में गुटनिरपेक्ष आंदोलन के 19वें शिखर सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व करेंगे।
26. टीसीएस दुनिया का दूसरा सबसे मूल्यवान आईटी ब्रांड बन गया।
27. केंद्र सरकार ने फ़ारसी को 9वीं भारतीय शास्त्रीय भाषा बनाने की घोषणा की।
28. पूर्व सीजेआई गोगोई को असम बैभव और हिमा दास को असम सौरव पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
29. तेलंगाना में पशु महोत्सव 'कनुमा' का आयोजन किया गया।
30. असम सरकार ने 'मुख्यमंत्री महिला उद्यमिता अभियान' शुरू किया।
31. उत्तर कोरिया ने पानी के अंदर परमाणु क्षमता संपन्न ड्रोन 'हील-5-23' का परीक्षण किया।
32. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने बेंगलुरु में बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी केन्द्र का उद्घाटन किया।
33. गुजरात की स्वदेशी खजूर 'कच्ची खरेक' को मिला जीआई टैग।

34. भारत का पहला 'इंडिया इनोवेशन सेंटर फॉर ग्राफीन' (IICG) केरल में शुरू किया गया।
35. आंध्र प्रदेश में डॉ. बी.आर. अंबेडकर की विश्व की सबसे ऊंची कांस्य "सामाजिक न्याय की प्रतिमा" का उद्घाटन किया गया।
36. असम में नौ साल बाद पारंपरिक भैंसा लड़ाई 'मोह-जुज' का आयोजन किया गया।
37. केंद्रीय मत्स्य पालन मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने केरल में मछली उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए 'कृत्रिम रीफ परियोजना' का उद्घाटन किया।
38. वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी दलजीत सिंह चौधरी सशस्त्र सीमा बल के महानिदेशक बने।
39. जापान चंद्रमा पर अंतरिक्ष यान 'मून स्राइपर' उतारने वाला विश्व का पांचवा देश बन गया है।
40. फोर्ब्स की रिपोर्ट के अनुसार, सोने के भंडार के मामले में अमेरिका शीर्ष देश है।
41. फोर्ब्स के अनुसार, कुवैती दिनार दुनिया की सबसे मजबूत मुद्रा है।
42. इंडियन इम्यूनोलॉजिकल्स ने देश का पहला स्वदेशी हेपेटाइटिस-ए वैक्सीन 'हैविस्पोर' लॉन्च किया।
43. आईयूसीएन ने पहली बार हिमालयन वुल्फ को रेड लिस्ट की 'असुरक्षित श्रेणी' में शामिल किया।
44. विंग्स इंडिया अवार्ड्स 2024 में नई दिल्ली और बेंगलुरु अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डों को 'वर्ष का सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा' पुरस्कार मिला।
45. अरुणाचल प्रदेश में 9वां 'पक्का पागा हॉर्नबिल महोत्सव' आयोजित।
46. ईरान ने 'सोराय्या' उपग्रह को 750 किमी. की कक्षा में प्रक्षेपित किया।
47. संयुक्त राष्ट्र महासभा के 78वें सत्र के अध्यक्ष डेनिस फ्रांसिस भारत आए।
48. बिहार के पूर्व सीएम कर्पूरी ठाकुर को भारत रत्न से सम्मानित किया जाएगा। 'जननायक', दिसंबर 1970 से जून 1971 तक और फिर दिसंबर 1977 से अप्रैल 1979 तक मुख्यमंत्री के पद पर रहे। समाजवादी नेता का 17 फरवरी 1988 को निधन हो गया था।
49. उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ 'हमारा संविधान, हमारा सम्मान' अभियान का उद्घाटन करेंगे।
50. एक करोड़ परिवारों को छत पर सौर ऊर्जा प्रणाली उपलब्ध कराने के लिए 'प्रधानमंत्री सूर्योदय योजना' शुरू की जाएगी।
3. मान सिंह ने हांगकांग में 2024 में होने वाली एशियाई मैराथन चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।
4. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 75वें गणतंत्र दिवस की पूर्व संध्या पर 277 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी।
5. रक्षा मंत्रालय और शिक्षा मंत्रालय ने 13 जुलाई, 2023 को प्रोजेक्ट वीर गाथा 3.0 लॉन्च किया।
6. पीएम यशस्वी अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी), आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग (ईबीसी) और विमुक्त खानाबदोश जनजातियों (डीएनटी) के छात्रों के लिए एक छात्रवृत्ति योजना है।
7. भारतGPT, भारत का अपना जनरेटिव AI है। इसे BHASHNI के साथ साझेदारी में 14 से अधिक भारतीय भाषाओं में वॉयस मोडैलिटी और 22 भाषाओं में टेक्स्ट मोडैलिटी के लिए एकीकृत किया गया है।
8. प्रगनंथा हाल के समय में एकमात्र खिलाड़ी हैं जिन्होंने ओपन और महिला वर्ग में दोनों विश्व चैंपियनों को हराया है।
9. विराट कोहली ने चौथी बार आईसीसी पुरुष वनडे क्रिकेटर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता।
10. भारत और सऊदी अरब की सेनाओं के बीच पहला संयुक्त सैन्य अभ्यास 'सदा तनसीक' राजस्थान में शुरू होगा।
11. भाविश अग्रवाल का एआई स्टार्टअप 'कृट्रिम' वर्ष 2024 में भारत का पहला यूनिकॉर्न बन जाएगा।
12. तीनों युवा वैज्ञानिक भारतीय मूल के हैं - प्रोफेसर राहुल आर नायर, प्रोफेसर मेहुल मलिक और डॉ. तन्मय। यह पुरस्कार 'ब्लावात्निक फैमिली फाउंडेशन' और 'द न्यूयॉर्क एकेडमी ऑफ साइंस' द्वारा दिया जाता है।
13. नीदरलैंड ने मस्कट, ओमान में एफआईएच हॉकी 5s महिला विश्व कप का पहला संस्करण जीता।
14. थाई पूसम एक हिंदू तमिल त्योहार है जो भगवान मुरुगन की सुरपद्मन पर विजय के सम्मान में तमिलनाडु और दक्षिण भारत में मनाया जाता है।
15. ईरान ने तीन उपग्रह महदा, कायहान-2 और हतेफ-1 को अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया।
16. 84वां अखिल भारतीय पीठासीन अधिकारी सम्मेलन मुंबई, महाराष्ट्र में आयोजित किया गया।
17. 69वें फिल्मफेयर पुरस्कार 2024 में '12वीं फेल' सर्वश्रेष्ठ फिल्म बनी।
18. भारत की पहली मौखिक गर्भनिरोधक गोली 'सहेली' की खोज करने वाली डॉ. नित्या आनंद का निधन।
19. 'भारत: लोकतंत्र की जननी' विषय पर संस्कृति मंत्रालय की झांकी को गणतंत्र दिवस परेड 2024 में प्रथम स्थान मिला।
20. मणिपुर की नाओरेम रोशिबिना 'वर्ष 2023 की महिला वुशु एथलीट' बनीं। प्रीति रजक भारतीय सेना की पहली महिला सूबेदार बनीं।

Section-5

1. अभिनेत्री आलिया बट्ट सऊदी अरब के 'जॉय अवार्ड्स' में सम्मानित होने वाली पहली भारतीय महिला बन गईं।
2. ताई त्जु यिंग इंडिया ओपन 2024 के महिला एकल वर्ग की विजेता बनीं।

21. दुबई में चल रहे सीओपी-28 में जल-जीवन-हरियाली अभियान (ग्रामीण विकास विभाग) जैसे प्रयासों के माध्यम से बिहार में वनरोपण बढ़ाने के लिए बिहार सरकार की सराहना की गई।
22. डिजिटल पुलिसिंग की दिशा में बिहार पुलिस एक जनवरी 2024 से राज्य के सभी थानों की डिजिटल स्टेशन डायरी लिखना शुरू करेगी। इसके लिए राज्य के 964 थानों में सीसीटीएनएस पोर्टल पर प्रारूप डिजिटल रूप से उपलब्ध रहेगा।
23. गंभीर अपराध के मामले में बिहार पूरे देश में 21वें स्थान पर है, यहां गंभीर अपराध मामलों की दर 168 है। केंद्र शासित प्रदेश दिल्ली पहले स्थान पर है, यहां गंभीर अपराध मामलों की दर 1424 है।
24. बिहार के प्रसिद्ध शिशु रोग विशेषज्ञ डॉ. एसए कृष्णा को 29वें ईस्ट जोन पेडिकॉन के अवसर पर 2 दिसंबर को लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उन्हें त्रिपुरा के सीएम माणिक साहा ने दिया।
25. दरभंगा जिले के गोई मिश्र लगमा निवासी संस्कृति मिश्रा को वर्ष 2023 के लिए मैथिली भाषा श्रेणी में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित करने की घोषणा की गई है। यह पुरस्कार उनके कविता संग्रह "कहबक अच्छी हमरा" के लिए दिया जाएगा।
26. विश्व मृदा दिवस के अवसर पर 5 दिसंबर को बामेती ऑडिटोरियम में आयोजित कार्यशाला में बिहार के कृषि मंत्री कुमार सर्वजीत ने घोषणा की कि राज्य के हर प्रखंड में कृषि क्लीनिक खोले जाएंगे। इसका मुख्य उद्देश्य मृदा स्वास्थ्य कार्ड के आधार पर संतुलित उर्वरकों के प्रयोग एवं प्रयोग को बढ़ावा देना, मृदा स्वास्थ्य कार्ड उपलब्ध कराना तथा डिजिटल मृदा उर्वरता मानचित्र तैयार करना है।
27. नवादा की स्मृति ने जीता मिस बिहार 2023 का खिताब, सहरसा की वर्षा रहीं दूसरे स्थान पर
28. बिहार में खेतों का डिजिटल फसल सर्वेक्षण किया जाना है, जिसकी शुरुआत 30 नवंबर को शेखपुरा के आवेबादशाहपुर गांव से हुई।
29. कंबोडिया के अंगकोर वाट को विश्व के 8वें आश्चर्य का प्रतिष्ठित खिताब मिला।
30. नीना सिंह सीआईएसएफ की पहली महिला महानिदेशक बनीं।
31. आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में छठा नाबार्ड शिल्प मेला शुरू हुआ
32. पूर्वोत्तर की 45 लड़कियों का एक बैंड पहली बार राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) गणतंत्र दिवस शिविर 2024 में भाग ले रहा है।
33. पश्चिम रेलवे चर्चगेट स्थित पश्चिम रेलवे के मुख्यालय भवन के 125 वर्ष पूरे होने का जश्न मनाएगा
34. राजस्थान के मुख्यमंत्री भजन लाल शर्मा ने घोषणा की कि राज्य सरकार बीपीएल, उज्वला योजना के लिए 1 जनवरी से 450 रुपये की सब्सिडी दर पर घरेलू एलपीजी सिलेंडर उपलब्ध कराएगी।
35. केंद्र ने 'तहरीक-ए-हुरियत, जम्मू-कश्मीर (TeH) को गैरकानूनी गतिविधियां (रोकथाम) अधिनियम-यूएपीए के तहत 'गैरकानूनी संगठन' घोषित किया
36. उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने दिल्ली कैंट में एनसीसी गणतंत्र दिवस शिविर 2024 का उद्घाटन किया।
37. प्रधानमंत्री मोदी ने गुजरात के गांधीनगर में वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो 2024 का उद्घाटन किया
38. हैदराबाद में सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी (एसवीपी एनपीए) में फिटराइज-75 कार्यक्रम का समापन हुआ
39. राजनाथ सिंह ने केंद्र शासित प्रदेशों जम्मू-कश्मीर और लद्दाख में चार और राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) इकाइयां स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी
40. गुजरात ने 2026-27 तक 500 अरब डॉलर की अर्थव्यवस्था बनने का लक्ष्य रखा है: सीएम पटेल
41. आईआईटी मद्रास श्रीलंका के कैंडी में नया परिसर खोलेगा
42. केंद्र सरकार 26-29 फरवरी, 2024 तक नई दिल्ली में वैश्विक टेक्सटाइल मेगा इवेंट भारत टेक्स 2024 का आयोजन करेगी
43. रिलायंस इंडस्ट्रीज के मुकेश अंबानी ने गुजरात के हजीरा में भारत की पहली कार्बन फाइबर सुविधा स्थापित करने की घोषणा की
44. सरकार 2030 तक भारत को हरित हाइड्रोजन का केंद्र बनाने के लिए काम कर रही है
45. भारतीय अक्षय ऊर्जा कंपनी - ACME और जापानी भारी उद्योग प्रमुख IHI ने भारत से जापान को 400,000 मीट्रिक टन हरित अमोनिया की आपूर्ति के लिए सबसे बड़े समझौतों में से एक पर हस्ताक्षर किए हैं। यह अमोनिया ओडिशा के गोपालपुर में ACME की हरित हाइड्रोजन और अमोनिया परियोजना में उत्पादित किया जाएगा।
46. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की वित्तीय सहायता से, बिगड़े वन परिदृश्य पुनरुद्धार परियोजना के अंतर्गत, अन्नमलाई टाइगर रिजर्व के मुख्य क्षेत्रों में आक्रामक प्रजातियों के स्थान पर देशी वृक्षों के पौधे लगाए जा रहे हैं।
47. आईआईएम कोझिकोड और अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (आईएफएससीए) ने फिनटेक क्षेत्र में स्टार्टअप को बढ़ावा देने के लिए 'फिन एक्स' एक्सेलेरेटर कार्यक्रम शुरू करने के लिए हाथ मिलाया
48. एसबीआई रिसर्च रिपोर्ट से पता चलता है कि पिछले 8 वर्षों में देश में व्यक्तिगत आय असमानता में उल्लेखनीय गिरावट आई है
49. एनजीईएल ने हरित हाइड्रोजन परियोजनाओं के विकास के लिए महाराष्ट्र सरकार के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए; पांच वर्षों में लगभग 80,000 करोड़ रुपये का निवेश अपेक्षित।
50. गेल ने दस वर्षों तक प्रतिवर्ष 0.5 मिलियन टन तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) खरीदने के लिए संयुक्त अरब अमीरात की एडीएनओसी गैस के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

Section-6

1. इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट की 'कॉस्ट ऑफ लिविंग रिपोर्ट-2023' में सिंगापुर और ज्यूरिख को शीर्ष स्थान मिला है।
2. उत्तर प्रदेश में भारत का पहला दूरसंचार उत्कृष्टता केंद्र स्थापित होने जा रहा है।
3. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने संयुक्त अरब अमीरात में 'ग्रीन क्रेडिट पहल' का शुभारंभ किया।
4. वी.आर. ललिताम्बिका को फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'शेवेलियर ऑफ द लीजन डी'ऑनर' से सम्मानित किया गया है।
5. पांचवां वैश्विक आयुर्वेद महोत्सव केरल में शुरू हुआ।
6. नागालैंड में 24 वां हॉर्नबिल महोत्सव शुरू हो गया है।
7. मनीषा पाधी हाल ही में भारतीय सशस्त्र बलों में एड-डी-कैप बनने वाली पहली महिला अधिकारी हैं।
8. ओडिशा ने एक अनूठी एएमए बैंक योजना शुरू की है।
9. भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण की टीम को हाल ही में जैसलमेर में 115 मिलियन वर्ष पुराना शार्क जीवाश्म मिला है।
10. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने हाल ही में 'एम्पलीफाई 2.0' पोर्टल लॉन्च किया है।
11. केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने हाल ही में केरल में लक्जरी जहाज 'क्लासिक इंपीरियल' का शुभारंभ किया।
12. सऊदी अरब ने हाल ही में COP28 में 'तेल और गैस डीकार्बोनाइजेशन चार्टर' जारी किया है।
13. विश्व डिजिटल प्रतिस्पर्धात्मकता रैंकिंग 2023 में भारत को 49 वीं रैंक मिली है।
14. हाल ही में भारत को अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन में पुनः चुना गया है। आईएमओ का मुख्यालय लंदन में है।
15. म्यांमार ने हाल ही में बंगाल की खाड़ी में आए चक्रवाती तूफान 'मिचॉन' का नाम रखा है।
16. वैशाली रमेशबाबू हाल ही में भारत की 84 वीं ग्रैंडमास्टर बन गई हैं।
17. दुनिया के पहले पोर्टेबल अस्पताल 'आरोग्य मैत्री एड क्यूब' का हरियाणा में अनावरण किया गया।
18. प्रेरणा देवस्थली हाल ही में भारतीय नौसेना में युद्धपोत की कमान संभालने वाली पहली महिला अधिकारी बनीं।
19. 82^{वाँ} भारतीय सड़क कांग्रेस गांधीनगर में शुरू हुई।
20. आरबीआई ने इंग्लैंड के साथ 'बांड क्लियरिंग सेटलमेंट' पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
21. राधाकिशन दमानी ने आईडीएफसी फर्स्ट और हुरुन इंडिया की भारत के शीर्ष 200 स्व-निर्मित उद्यमियों की पहली सूची में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है।
22. हाल ही में भारत ने वेनेजुएला से फिर से कच्चे तेल का आयात शुरू कर दिया है।
23. हाल ही में एंड्री राजोइलिना को मेडागास्कर का नया राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है।
24. हाल ही में अमेरिका में बच्चों में 'व्हाइट लंग सिंड्रोम' का प्रकोप देखा गया है।
25. गतिशील भूजल संसाधन आकलन रिपोर्ट-2023 के अनुसार, पश्चिम बंगाल में भूजल में सबसे अधिक वृद्धि होगी।
26. भारतीय नौसेना दिवस 2023 का आयोजन महाराष्ट्र में किया गया।
27. कंचन देवी को भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद की पहली महिला महानिदेशक नियुक्त किया गया है।
28. हाल ही में गुजरात में खादी माटीकला महोत्सव का उद्घाटन किया गया।
29. अरुणाचल प्रदेश में हंप द्वितीय विश्व युद्ध संग्रहालय का उद्घाटन किया गया।
30. हाल ही में मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और राजस्थान में भाजपा को पूर्ण बहुमत मिला है।
31. ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस द्वारा रिज़ को वर्ष 2023 का शब्द नामित किया गया है।
32. नंदन नीलेकणी, केपी सिंह और निखिल करनाथ को फोर्ब्स एशिया हीरोज ऑफ फिलैंथ्रोपी 2023 सूची में शामिल किया गया है।
33. एनसीआरबी की रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2022 में महिलाओं के खिलाफ सबसे अधिक आपराधिक मामले नई दिल्ली में दर्ज किए जाएंगे।
34. जर्मनी ने फीफा अंडर-17 विश्व कप 2023 जीता।
35. शीतल देवी को रियाद एशियाई पुरस्कार सम्मेलन 2023 में 'सर्वश्रेष्ठ युवा एथलीट पुरस्कार' मिला है।
36. पंचायती राज मंत्रालय ने हाल ही में भौगोलिक सूचना प्रणाली एप्लीकेशन " ग्राम चित्र" लॉन्च किया है।
37. संध्याक नौसेना को सौंपा गया पहला सर्वेक्षण जहाज है।
38. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स, भारत इलेक्ट्रॉनिक्स और मझगांव डॉक्स जैसी भारतीय कंपनियों को एसआईपीआरआई की वैश्विक 100 हथियार उत्पादक कंपनियों की सूची में शामिल किया गया है।
39. पंजाब के मुख्यमंत्री भगवंत मान और आप के राष्ट्रीय संयोजक अरविंद केजरीवाल ने हाल ही में लुधियाना में 'भगवंत मान सरकार, तुहाड़े द्वार' योजना (आवश्यक सेवाओं की डोरस्टेप डिलीवरी प्रदान करना) शुरू की।
40. 29^{वाँ} कोलकाता अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का समापन, इजराइली फिल्म 'चिल्ड्रन ऑफ नोबॉडी' ने जीता सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार।
41. जापान में विश्व के सबसे बड़े प्रायोगिक परमाणु संलयन रिएक्टर 'जेटी-60एसए' का अनावरण किया गया।
42. चीन ने हाल ही में मिस्र के सुदूर संवेदन उपग्रह 'मिस्रसैट-2' को प्रक्षेपित किया है।
43. डॉ. अक्षता कृष्णमूर्ति हाल ही में मंगल ग्रह पर मार्स रोवर मिशन की कमान संभालने वाली पहली भारतीय महिला हैं।

44. विश्व रेडियो संचार सम्मेलन संयुक्त अरब अमीरात में शुरू हो गया है।
45. चीन पहला देश है जिसने हाल ही में तालिबान द्वारा संचालित अफगान सरकार को औपचारिक मान्यता दी है।
46. प्रथम एशियाई रेंजर फोरम का आयोजन गुवाहाटी में किया गया।
47. पुरुष वॉलीबॉल क्लब विश्व चैंपियनशिप 2023 कर्नाटक में शुरू हो गई है।
48. 67^{वां} महापरिनिर्वाण दिवस 6 दिसंबर को मनाया गया।
49. हाल ही में यूनेस्को ने वर्ष 2023 में गरबा नृत्य को अमूर्त सांस्कृतिक विरासत घोषित किया है।
50. उत्तराखंड विधानसभा हाल ही में स्वतंत्र भारत में समान नागरिक संहिता पारित करने वाली पहली विधानसभा बन गई।

Section-7

1. टोरंटो विश्वविद्यालय को क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी सस्टेनेबिलिटी रैंकिंग-24 में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ है।
2. वियना में इंटरपोल की 91 वीं आम सभा आयोजित की गई।
3. टेलर स्विफ्ट को टाइम मैगजीन ने 'पर्सन ऑफ द ईयर-2023' नामित किया है।
4. एनसीआरबी रिपोर्ट-2022 के अनुसार, कोलकाता भारत का सबसे सुरक्षित शहर है।
5. गूगल ने हाल ही में AI मॉडल जेमिनी लॉन्च किया है।
6. निखिल डे को हाल ही में अमेरिकी विदेश विभाग द्वारा अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी चैंपियन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
7. यूनिसेफ और भारत सरकार ने हाल ही में संयुक्त अरब अमीरात में ग्रीन राइजिंग पहल शुरू की है।
8. जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2023 हाल ही में आर्मेनिया में आयोजित की गई।
9. महुआ मोइत्रा को हाल ही में प्रश्न पूछने के लिए नकदी लेने के आरोप में लोकसभा से निष्कासित कर दिया गया है।
10. इटली ने हाल ही में चीन की बेल्ट एंड रोड पहल से हटने की घोषणा की है।
11. रामकुमार रामनाथन ने पुरुष एकल वर्ग में कलबुर्गी ओपन टेनिस 2023 जीता।
12. डॉ. समीर शाह को ब्रिटिश सरकार द्वारा बीबीसी का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
13. हनुक्काह त्यौहार यहूदियों से संबंधित है। यह दिसंबर में 8 दिनों तक मनाया जाता है।
14. वैश्विक जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक में भारत को 7^{वां} स्थान मिला।
15. नोवाक जोकोविच को वर्ष 2023 के अंत में एटीपी रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

16. अमेरिका ने हाल ही में गाजा में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के युद्धविराम प्रस्ताव पर वीटो लगा दिया है।
17. भारत 27वें अंतर्राष्ट्रीय निवेश सम्मेलन 2023 की मेजबानी करेगा।
18. 5 वें नागालैंड मधुमक्खी दिवस को नागा हेरिटेज गांव, किसामा में "मधुमक्खी और शहद परीक्षण" थीम के तहत मनाया गया।
19. तमिलनाडु सरकार ने 250 एकड़ भूमि पर 400 करोड़ रुपये की लागत से फुटवियर विनिर्माण पार्क स्थापित करने की योजना बनाई है।
20. भारतीय संविधान के मुख्य वास्तुकार डॉ. बी.आर. अंबेडकर को श्रद्धांजलि देने के लिए जयपुर वैक्स म्यूजियम, नाहरगढ़ किले में एक मोम की प्रतिमा का अनावरण किया गया है।
21. तेलंगाना ने हाल ही में 'महालक्ष्मी योजना' और 'राजीव आरोग्यश्री स्वास्थ्य योजना' शुरू की है।
22. हाल ही में भारतीय नौसेना अकादमी, केरल में आयोजित 'एडमिरल कप 2023' नौकायन रेगाटा का विजेता इटली है।
23. हाल ही में जम्मू-कश्मीर आरक्षण विधेयक और पुनर्गठन (संशोधन) विधेयक 2023 पारित किया गया है।
24. पश्चिम एशिया में लाल सागर व्यापार मार्ग से गुजरने वाले जहाजों पर हमलों के मद्देनजर आईएनएस मोरमुगाओ, आईएनएस कोच्चि और आईएनएस कोलकाता को अरब सागर में तैनात किया गया था।
25. अंगोला पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) से बाहर हो गया।
26. भारतीय नौसेना ने स्टीथ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक पोत आईएनएस इंफाल को नौसेना में शामिल किया।
27. भारत ने स्कायर किलोमीटर ऐरे ऑब्जर्वेटरी (एसकेएओ) के लिए औपचारिक रूप से हस्ताक्षर कर दिए हैं - जो एक वर्ग किलोमीटर में फैली दुनिया की सबसे बड़ी रेडियो दूरबीन बनाने की एक महत्वाकांक्षी बहुराष्ट्रीय पहल है।
28. कुबेर टीला (अयोध्या मंदिर परिसर) में 'जटायु' की कांस्य प्रतिमा स्थापित की गई।
29. यूनेस्को ने गुजरात के 'गरबा नृत्य' को अमूर्त सांस्कृतिक विरासत सूची में शामिल किया।
30. राजस्थान राज्य का पहला सर्प पार्क जल्द ही कोटा में खुलेगा।
31. टीएसपीसीबी ने पर्यावरण प्रदूषण से संबंधित शिकायतें दर्ज करने के लिए 'जनवाणी-कलूष निवारण' मोबाइल ऐप लॉन्च किया।
32. इंदिरा गांधी प्राणी उद्यान (आईजीजेडपी) द्वारा वारंगल स्थित काकतीय प्राणी उद्यान के साथ हाल ही में क्रियान्वित पशु विनिमय कार्यक्रम के एक भाग के रूप में आईजीजेडपी को दो नई प्रजातियां, माउस डियर और चौसिंघा प्राप्त हुई हैं।
33. एनआईआईएफ ने आंध्र प्रदेश के भोगापुरम में आगामी ग्रीनफील्ड अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर 675 करोड़ रुपये तक निवेश करने की योजना बनाई है।

34. तेलंगाना सरकार ने नागरिकों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए प्रजा पालना कार्यक्रम शुरू किया है।
35. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह के अनुसार, केंद्र सरकार ने चेत्रई बेसिन परियोजना के लिए 'एकीकृत शहरी बाढ़ प्रबंधन' गतिविधियों के लिए 561.29 करोड़ रुपये की पहली शहरी बाढ़ शमन परियोजना को मंजूरी दी है।
36. उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने केरल के तिरुवनंतपुरम में 5^{वें} वैश्विक आयुर्वेद महोत्सव का उद्घाटन किया। थीम थी "स्वास्थ्य सेवा में उभरती चुनौतियाँ और उभरता आयुर्वेद।"
37. नवरत्न भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) ने हाल ही में अगली पीढ़ी के यूपी 'डायल 112' परियोजना (आपातकालीन प्रतिक्रिया प्रणाली) के लिए उत्तर प्रदेश सरकार के साथ 445 करोड़ रुपये के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं।
38. प्रधानमंत्री मोदी ने लाल किले में प्रथम भारतीय कला, वास्तुकला और डिजाइन द्विवार्षिक का उद्घाटन किया
39. अश्विनी वैष्णव ने नोएडा में डिवक्सन टेक्नोलॉजी की नई फैक्ट्री का उद्घाटन किया।
40. रिलायंस जियो इन्फोकॉम, चेयरमैन आकाश अंबानी के नेतृत्व में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-बॉम्बे के सहयोग से भारत जीपीटी कार्यक्रम शुरू करने के लिए तैयार है।
41. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में मंत्रिमंडल ने न्यूजीलैंड के ऑकलैंड में भारत का महावाणिज्य दूतावास खोलने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी।
42. **ऑकलैंड (न्यूजीलैंड)** में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में भारत के महावाणिज्य दूतावास खोलने को मंजूरी दी है।
43. **विराट कोहली** विश्व टेस्ट चैंपियनशिप में सबसे ज्यादा रन बनाने वाले भारतीय बल्लेबाज बन गए हैं
44. **डेविड वॉर्नर** अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में दूसरे सबसे ज्यादा रन बनाने वाले ऑस्ट्रेलियाई बल्लेबाज बने
45. हार्दिक सिंह को हाल ही में एफआईएच प्लेयर ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया गया
46. अर्जुन मुंडा ने दो दिवसीय आदिवासी केंद्रित कार्यक्रम 'आदि व्याख्यान' का उद्घाटन किया
47. **संजय सिंह** हाल ही में भारतीय कुश्ती महासंघ के अध्यक्ष चुने गए
48. **डोनाल्ड टस्क को** पोलैंड का प्रधानमंत्री चुना गया है।
49. **अर्जुन मुंडा को** कृषि मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार सौंपा
50. असम ने आधिकारिक तौर पर काजी नेमू को राज्य फल घोषित किया है।
1. देश का पहला राष्ट्रीय पुरालेख संग्रहालय हैदराबाद में स्थापित किया जा रहा है।
2. अरुणाचल प्रदेश हाल ही में जल जीवन मिशन के तहत हर घर जल की 100% संतृप्ति हासिल करने वाला पूर्वोत्तर भारत का पहला राज्य बन गया।
3. सुनील भारती मित्तल यूनाइटेड किंगडम के राजा चार्ल्स तृतीय से मानद नाइटहुड प्राप्त करने वाले पहले भारतीय नागरिक बन गए।
4. तमिलनाडु ने थानथाई पेरियार वन्यजीव अभयारण्य की स्थापना की घोषणा की है।
5. 13^{वां} मंत्रिस्तरीय सम्मेलन अबू धाबी में आयोजित किया गया। कोमरोस और तिमोर लेस्ते 165^{वें} और 166^{वें} सदस्य के रूप में विश्व व्यापार संगठन में शामिल हुए
6. पारंपरिक भारतीय पंचांग के अनुसार समय दिखाने के लिए स्थापित दुनिया की पहली वैदिक घड़ी उज्जैन में है।
7. पीएम मोदी ने हाल ही में अबू धाबी में बोचासनवासी अक्षर पुरुषोत्तम स्वामीनारायण संस्था (बीएपीएस) मंदिर का उद्घाटन किया।
8. संजय कुमार जैन ने हाल ही में भारतीय रेलवे खानपान एवं पर्यटन निगम (आईआरसीटीसी) में सीएमडी का पदभार ग्रहण किया।
9. आर्मामेंट एंड कॉम्बैट इंजीनियरिंग सिस्टम्स (ACE) ने भारतीय सेना की मोबाइल ब्रिज प्रणाली, सर्वत्र का निर्माण किया।
10. आरबीआई की हालिया मौद्रिक नीति के अनुसार वर्ष 2024-25 के लिए अनुमानित जीडीपी वृद्धि 7% है।
11. तमिलनाडु में नरेन्द्र मोदी ने इसरो के कुलसेकरपट्टिनम अंतरिक्ष बंदरगाह की आधारशिला रखी।
12. फाइनेंशियल टाइम्स एमबीए रैंकिंग 2024 में इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस (आईएसबी) की वैश्विक रैंकिंग 31^{वां} है।
13. 7^{वें} वार्षिक ग्रैमी 2024 में सर्वश्रेष्ठ वैश्विक संगीत का पुरस्कार जीता।
14. सिंधु गणपति को दक्षिण रेलवे की पहली ट्रांसवुमन ट्रेवलिंग टिकट परीक्षक (टीटीई) नियुक्त किया गया।
15. भारत का पहला गति शक्ति अनुसंधान चेयर भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम), शिलांग में स्थापित किया जाएगा।
16. प्रधानमंत्री सूर्य घर: मुफ्त बिजली योजना के तहत हर महीने घरों को 300 यूनिट बिजली मुफ्त दी जाती है।
17. चुनावी बांड योजना के संबंध में सर्वोच्च न्यायालय के फैसले में संविधान के अनुच्छेद 19(1)(ए) का उल्लंघन घोषित किया गया।
18. फ्रांस हाल ही में कागज रहित वीजा जारी करने वाला पहला देश बन गया है।
19. विश्व के पहले लकड़ी के उपग्रह का नाम लिग्रोसैट है।
20. हरियाणा ने 'वन मित्र' योजना शुरू की।
21. नेपाल में सोनम ल्होसर तमांग समुदाय द्वारा मनाया जाता है।
22. 7^{वां} हिंद महासागर सम्मेलन पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित हुआ। इसका विषय है "स्थिर और सतत हिंद महासागर की ओर"।

Section-8

23. डॉ. अदिति सेन डे ने 2023 में वैज्ञानिक उत्कृष्टता के लिए जीडी बिड़ला पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली महिला बनकर इतिहास रच दिया।
24. पहली बिम्सटेक एकेटिक्स चैंपियनशिप दिल्ली में आयोजित की गई।
25. ओडिशा ने कोरापुट जिले में स्थित गुप्तेश्वर किले को अपना चौथा जैव विविधता विरासत स्थल घोषित किया है।
26. मरियम नवाज़ पाकिस्तान के किसी प्रांत की पहली महिला मुख्यमंत्री बनीं।
27. चौथे खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2023 में ओवरऑल चैंपियनशिप जीती।
28. हंगरी शतरंज ओलंपियाड के 45 वें संस्करण की मेजबानी करेगा।
29. आईआईटी मद्रास और म्यूनिशंस इंडिया लिमिटेड भारत का पहला स्वदेशी रूप से डिजाइन किया गया 155 मिमी स्मार्ट गोला-बारूद विकसित करने के लिए सहयोग कर रहे हैं।
30. ग्रुप कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर, ग्रुप कैप्टन अजीत कृष्णन, ग्रुप कैप्टन अंगद प्रताप और विंग कमांडर शुभांशु शुक्ला को गगनयान अंतरिक्ष मिशन के लिए अंतरिक्ष यात्री नामित किया गया है।
31. आईएनएस करंज ने श्रीलंका के 76 वें स्वतंत्रता दिवस समारोह (4 फरवरी, 1948) में भाग लिया।
32. वैश्विक बौद्धिक संपदा सूचकांक 2024 में भारत को 42 वां स्थान मिला है।
33. आकाश एयर को हाल ही में वित्त मंत्रालय द्वारा अंतरराष्ट्रीय उड़ानों के लिए 'नामित भारतीय वाहक' के रूप में अधिसूचित किया गया है।
34. हाल ही में त्रिपुरा में 'जगन्नाथ दिघी जलप्रपात विकास परियोजना' का उद्घाटन किया गया।
35. जॉन निकोल (नामीबिया) ने हाल ही में 33 गेंदों में टी20 अंतरराष्ट्रीय का सबसे तेज शतक बनाया।
36. एलेना नॉर्मन ने हाल ही में भारतीय हॉकी के सीईओ पद से इस्तीफा दे दिया है।
37. रिलायंस समूह ने हाल ही में पशु कल्याण के लिए राष्ट्रीय पहल "वंतरा" शुरू की है।
38. हाल ही में नई दिल्ली में आयोजित एशियाई ट्रैक साइक्लिंग चैंपियनशिप 2024 में मलेशिया ने सबसे अधिक पदक जीते हैं।
39. बीडब्ल्यूएफ पैरा बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप 2024 हाल ही में थाईलैंड में आयोजित की गई।
40. अडानी समूह ने हाल ही में उत्तर प्रदेश में दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा गोला-बारूद और मिसाइल परिसर लॉन्च किया।
41. भारतीय वायु सेना राजस्थान में 'वायु शक्ति-2024' अभ्यास शुरू करेगी।
42. हाल ही में आयोजित "शतरंज के विंबलडन" टाटा स्टील मास्टर्स 2024 के विजेता वेई यी हैं।

43. केरल ने हाल ही में प्रयोगशाला में मछली का मांस विकसित करने की पहल शुरू करने की घोषणा की है।
44. हाल ही में पुडुचेरी में एक भारत श्रेष्ठ भारत पहल के अंतर्गत 'ऑरोविले अनुभव यात्रा' का आयोजन किया गया।
45. 'उंगलई थेडी, उंगल ओरिल' योजना तमिलनाडु से संबंधित है।
46. भारत का सबसे बड़ा थिएटर महोत्सव 'भारत रंग महोत्सव' हाल ही में गुजरात में शुरू हुआ है।
47. उपेन्द्र द्विवेदी को हाल ही में सेना के उप प्रमुख के पद पर नियुक्त किया गया है।
48. हाल ही में चर्चा में रहा शक्तिशाली 'जिलोंग-3' रॉकेट चीन से जुड़ा है।
49. तृणमूल कांग्रेस की सांसद महुआ मोइत्रा को कैश फॉर केश्वन मामले में संसद से निष्कासित कर दिया गया है। रिश्तत लेने के बारे में सवाल पूछने पर यह कार्रवाई की गई है। महुआ लोकसभा में तृणमूल कांग्रेस की बड़ी नेता थीं। इस संबंध में लोकसभा आचार समिति ने मोइत्रा को सदन से निष्कासित करने की सिफारिश करते हुए रिपोर्ट पेश की है। संसदीय कार्य मंत्री प्रह्लाद जोशी ने निष्कासन का प्रस्ताव पेश किया था।
50. आईसीसी ने वनडे विश्व कप फाइनल की मेजबानी करने वाले अहमदाबाद की पिच को औसत रेटिंग दी है।

Section-9

1. हॉर्नबिल फेस्टिवल 2023 का 24वां संस्करण नागा हेरिटेज विलेज किसामा में शुरू हो गया है। इस साल के संस्करण में भाग लेने वाले देश अमेरिका, जर्मनी और कोलंबिया हैं। असम राज्य भी इसमें भाग ले रहा है। हॉर्नबिल फेस्टिवल पूर्वोत्तर भारतीय राज्य नागालैंड में 1 से 10 दिसंबर तक मनाया जाने वाला एक वार्षिक उत्सव है।
2. भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला (IITF-2023) नई दिल्ली में आयोजित किया गया। ओडिशा मंडप ने राज्य मंडप श्रेणी में "प्रदर्शन में उत्कृष्टता" के लिए स्वर्ण पदक जीता है। इसकी शुरुआत 14 नवंबर को "वसुधैव कुटुम्बकम्" थीम के साथ हुई।
3. एयर मार्शल मकरंद रानाडे को वायु सेना मुख्यालय, नई दिल्ली में महानिदेशक (निरीक्षण एवं सुरक्षा) नियुक्त किया गया है।
4. वेस्टइंडीज के विकेटकीपर-बल्लेबाज 'शेन डॉवरिच' ने हाल ही में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया।
5. राज्यसभा के सभापति जगदीप धनखड़ ने उपसभापतियों के आठ सदस्यीय पैनल का पुनर्गठन किया है, जिसमें 50 प्रतिशत महिला सांसद होंगी। आठ सदस्यीय पैनल में अब चार महिला सदस्य हैं, जिनमें कांग्रेस सांसद फूलो देवी नेताम और भारतीय जनता पार्टी की सांसद फागनोन कोन्याक, दर्शन सिंह और सोनल मानसिंह शामिल हैं। अध्यक्ष या उपसभापति की अनुपस्थिति में, उपसभापति सदन की अध्यक्षता करने के लिए पात्र हैं।

6. तेलंगाना राज्य सरकार ने भ्रष्टाचार निरोधक ब्यूरो के महानिदेशक रवि गुप्ता को तत्काल प्रभाव से पुलिस महानिदेशक और पुलिस बल प्रमुख के पद पर पूर्ण अतिरिक्त प्रभार के साथ नियुक्त करने के आदेश जारी किए हैं। अंजनी कुमार को राज्य सरकार ने भारत निर्वाचन आयोग के निर्देश पर निलंबित कर दिया था।
7. जल शक्ति मंत्रालय के जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग के अंतर्गत राष्ट्रीय जल मिशन ने नई दिल्ली में 'जल इतिहास उत्सव' का आयोजन किया।
8. पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी ने पश्चिम बंगाल विधानसभा में प्लेटिनम जुबली मेमोरियल बिल्डिंग के बेसमेंट में एक संग्रहालय का उद्घाटन किया। संग्रहालय में विधानसभा का इतिहास, स्वतंत्रता से पहले विधान परिषद की कार्यप्रणाली और अंग्रेजों से सत्ता हस्तांतरण को दर्शाया गया है। यह संग्रहालय 2000 वर्ग फीट में फैला हुआ है।
9. विश्व मृदा दिवस हर साल 5 दिसंबर को मनाया जाता है और इसका उद्देश्य मिट्टी के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाना है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने आधिकारिक तौर पर 5 दिसंबर 2014 को पहला विश्व मृदा दिवस घोषित किया। इस वर्ष का विषय है *"मिट्टी और जल: जीवन का स्रोत"*।
10. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने महाराष्ट्र के सिंधुदुर्ग स्थित राजकोट किले में छत्रपति शिवाजी महाराज की प्रतिमा का अनावरण किया। उन्होंने नौसेना दिवस 2023 पर आयोजित कार्यक्रम में भी हिस्सा लिया। भारतीय नौसेना के इतिहास को प्रदर्शित करने के लिए नौसेना दिवस के अवसर पर एक प्रदर्शनी भी आयोजित की गई जिसमें शिवाजी महाराज के समकालीन जहाजों के कई मॉडल बनाए गए।
11. एसएंडपी ग्लोबल की एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2030 तक दुनिया की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन सकता है।
12. भारत रत्न डॉ. बीआर अंबेडकर को उनके 68वें महापरिनिर्वाण दिवस पर राष्ट्र श्रद्धांजलि दे रहा है। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली में संसद परिसर में बाबासाहेब अंबेडकर को पुष्पांजलि अर्पित की। उनका जन्म 14 अप्रैल, 1891 को मध्य प्रदेश के महु में हुआ था। वे संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे और उन्हें भारतीय संविधान का जनक भी कहा जाता है। वर्ष 1947 में डॉ. अंबेडकर स्वतंत्र भारत की पहली कैबिनेट में कानून मंत्री बने।
13. 2001 बैच के भारतीय आर्थिक सेवा अधिकारी जितेश जॉन ने भारतीय दिवाला एवं शोधन अक्षमता बोर्ड (IBBI) के कार्यकारी निदेशक का पदभार ग्रहण किया है। इस वर्ष अक्टूबर में सदीप गर्ग को IBBI का पूर्णकालिक सदस्य बनाया गया था। IBBI दिवाला एवं शोधन अक्षमता संहिता (IBC) का एक प्रमुख प्रवर्तन निकाय है।
14. केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने एनबीईएमएस द्वारा संचालित कार्डियोपल्मोनरी रिसिसिटेशन (सीपीआर) जागरूकता कार्यक्रम पर राष्ट्रव्यापी जन जागरूकता अभियान का शुभारंभ किया। यह देश का पहला सीपीआर जागरूकता कार्यक्रम है, जो राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित किया गया है।
15. पूर्व कप्तान मुशफिकुर रहीम न्यूजीलैंड के खिलाफ मीरपुर में दूसरे टेस्ट के पहले दिन टेस्ट क्रिकेट में ऑब्सट्रक्टिंग द फील्ड आउट होने वाले पहले बांग्लादेशी बल्लेबाज बन गए हैं। इंग्लैंड के पूर्व कप्तान माइकल वॉन 2001 में भारत के खिलाफ 'हैंडलिंग द बॉल' के लिए आउट होने वाले आखिरी बल्लेबाज थे।
16. तेलंगाना प्रदेश कांग्रेस कमेटी के अध्यक्ष अनुमुला रेवंत रेड्डी ने राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली है। राज्यपाल तमिलिसाई सुंदरराजन ने उन्हें पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई। तेलंगाना राज्य के गठन के बाद वे राज्य के दूसरे मुख्यमंत्री हैं। के.चंद्रशेखर राव राज्य के पहले मुख्यमंत्री थे।
17. इंडोनेशिया के पश्चिमी सुमात्रा में स्थित माउंट मारापी हाल ही में फटा, जिससे कई लोगों की मौत हो गई और कई पर्वतारोही लापता हो गए। यह विस्फोट 3 दिसंबर, 2023 को हुआ था। इंडोनेशिया "रिंग ऑफ फायर" पर स्थित है, जो एक अस्थिर टेक्टोनिक क्षेत्र है। माउंट मारापी लगभग 2,891 मीटर (लगभग 9,500 फीट) ऊंचा है। मेरापी ज्वालामुखी - हाल ही में इंडोनेशिया के पश्चिमी सुमात्रा में मेरापी ज्वालामुखी फटा, जिससे कई लोगों की मौत हो गई और राख 3,000 मीटर (9,840 फीट) हवा में फैल गई। माउंट मेरापी, जिसका अर्थ है "आग का पहाड़", सुमात्रा द्वीप पर सबसे सक्रिय ज्वालामुखी है और इसका सबसे घातक विस्फोट अप्रैल 1979 में हुआ था, जब 60 लोग मारे गए थे। इंडोनेशिया प्रशांत महासागर के "रिंग ऑफ फायर" पर स्थित है और इसमें 127 सक्रिय ज्वालामुखी हैं। दुनिया के सबसे खतरनाक ज्वालामुखियों में से एक होने के बावजूद, माउंट मेरापी एक प्रसिद्ध पर्यटन स्थल है। माउंट मेरापी, माउंट सेमेरू और माउंट ब्रोमो जैसे अन्य ज्वालामुखियों के साथ इंडोनेशिया में एक लोकप्रिय साहसिक स्थल बना हुआ है।
18. भारत सरकार ने मेरा गांव, मेरी धरोहर (एमजीएमडी) कार्यक्रम के तहत सभी गांवों का मानचित्रण और दस्तावेजीकरण करने का निर्णय लिया है। यह राष्ट्रीय मिशन संस्कृति मंत्रालय के तहत इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (आईजीएनसीए) के समन्वय में संचालित किया जा रहा है। 27 जुलाई, 2023 को एमजीएमडी पर एक वेब पोर्टल भी लॉन्च किया गया है।
19. आईसीसी ने टी20 विश्व कप 2024 का नया लोगो लॉन्च किया, जिसकी मेजबानी वेस्टइंडीज और अमेरिका में की जाएगी।
20. कोच्चि में भारतीय नौसेना की 08 x ASW शैलो वाटर क्राफ्ट परियोजना के पहले तीन जहाजों - माहे, मालवन और मंगरोल को लॉन्च किया गया। रक्षा मंत्रालय और कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड के बीच आठ ASW SWC जहाजों के निर्माण के लिए अनुबंध पर 30 अप्रैल 2019 को हस्ताक्षर किए गए थे।
21. केंद्रीय रक्षा मंत्री ने 40वें तटरक्षक कमांडर सम्मेलन का उद्घाटन किया। सम्मेलन के एजेंडे में समुद्री सुरक्षा और संरक्षा में सुधार,

- खोज और बचाव, प्रदूषण प्रतिक्रिया, तस्करी और मादक पदार्थों की तस्करी से निपटना, समुद्र में मछुआरों और नाविकों की सुरक्षा सुनिश्चित करना, तटीय सुरक्षा का अनुकूलन, अंतर-एजेसी समन्वय को बढ़ावा देना और समुद्री डोमेन जागरूकता को बढ़ाना जैसे महत्वपूर्ण विषय शामिल हैं।
22. विश्व एड्स दिवस हर साल 1 दिसंबर को ह्यूमन इम्प्यूनेडेफिशिएंसी वायरस (एचआईवी)/एक्यायर्ड इम्प्यूनेडेफिशिएंसी सिंड्रोम (एड्स) के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इससे पीड़ित लोगों की मदद करने के लिए मनाया जाता है। विश्व एड्स दिवस पहली बार वर्ष 1988 में मनाया गया था, जब विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने इस दिन को मान्यता दी थी। विश्व एड्स दिवस 2023 का थीम 'समुदायों को नेतृत्व करने दें' है।
23. भारत हर साल 4 दिसंबर, 2023 को नौसेना दिवस मनाता है, ताकि 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान एक महत्वपूर्ण आक्रामक युद्धाभ्यास ऑपरेशन ट्राइडेंट का सम्मान किया जा सके। ऑपरेशन ट्राइडेंट, 1971 के संघर्ष के दौरान एक निर्णायक क्षण था, जिसमें पाकिस्तान के बंदरगाह शहर कराची के पास तीन जहाजों को बेअसर करने के लिए 4 SS-N-2 स्टाइल्स मिसाइलों से लैस सोवियत ओसा मिसाइल नौकाओं का उपयोग करके भारतीय नौसेना की रणनीतिक शक्ति का प्रदर्शन किया गया था।
24. हाल ही में हुए एक घटनाक्रम में, कमांडर प्रेरणा देवस्थली भारतीय नौसेना के युद्धपोत (वॉटरजेट FAC INS त्रिकेट) की कमान संभालने वाली भारतीय नौसेना की पहली महिला अधिकारी होंगी। इस वर्ष के नौसेना दिवस का विषय "समुद्री क्षेत्र में परिचालन दक्षता, तत्परता और मिशन की पूर्ति" है।
25. तेलंगाना के डुंडीगल स्थित वायुसेना अकादमी से नियमित प्रशिक्षण उड़ान के दौरान पिलाटस पीसी-7 एमके II प्रशिक्षण विमान के दुर्घटनाग्रस्त हो जाने से भारतीय वायुसेना के दो पायलटों की मौत हो गई। पिछले एक दशक में विमान दुर्घटना की यह पहली घटना है।
26. अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन दिवस (ICAD) हर साल 7 दिसंबर को मनाया जाता है। इस दिन की स्थापना वर्ष 1994 में अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन (ICAO) की 50वीं वर्षगांठ मनाने के लिए की गई थी। वर्ष 2023 के लिए इसका विषय है: "वैश्विक विमानन विकास के लिए नवाचार को आगे बढ़ाना"।
27. महिला एवं बाल विकास मंत्री ने राज्यसभा में एक लिखित उत्तर में 15वें वित्त आयोग के दौरान एकीकृत महिला सशक्तिकरण कार्यक्रम 'मिशन शक्ति' के कार्यान्वयन के बारे में जानकारी दी। यह कार्यक्रम महिलाओं की सुरक्षा, संरक्षा और सशक्तिकरण सुनिश्चित करेगा। 'मिशन शक्ति' में महिलाओं की सुरक्षा और सशक्तिकरण के लिए क्रमशः दो उप-योजनाएँ 'संबल' और 'सामर्थ्य' शामिल हैं। वन स्टॉप सेंटर (ओएससी), महिला हेल्पलाइन (181-डब्ल्यूएचएल), बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ (बीबीबीपी) और नारी अदालत की योजनाएँ 'संबल' उप-योजना का हिस्सा हैं। प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (पीएमएमवीवाई), पालना, शक्ति सदन, सखी निवास और महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए हब घटक 'सामर्थ्य' उप-योजना का हिस्सा हैं।
28. सरकार ने मिशन शक्ति के अंतर्गत "नारी अदालत" घटक को चरणबद्ध तरीके से लागू करने का निर्णय लिया है। पहले चरण में, नारी अदालत घटक को लागू करने के लिए मंत्रालय द्वारा असम राज्य और केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर का चयन किया गया है।
29. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने देहरादून के वन अनुसंधान संस्थान, एफआरआई में दो दिवसीय उत्तराखंड वैश्विक निवेशक सम्मेलन का उद्घाटन किया। इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य उत्तराखंड को निवेश के नए केंद्र के रूप में स्थापित करना है। इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने राज्य के महिला स्वयं सहायता समूहों के हाउस ऑफ हिमालय ब्रांड को भी लॉन्च किया।
30. भारतीय संविधान के मुख्य निर्माता डॉ. बी.आर. अंबेडकर की प्रतिमा का अनावरण जयपुर वैक्स म्यूजियम, नाहरगढ़ किले में किया गया। इस मोम की प्रतिमा की ऊंचाई 5 फीट 11 इंच और वजन 38 किलोग्राम है। इस म्यूजियम की स्थापना 2016 में राजस्थान सरकार के पुरातत्व एवं संग्रहालय विभाग के सहयोग से की गई थी।
31. विधानसभा चुनाव के बाद राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने केंद्रीय मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर, प्रहलाद सिंह पटेल और रेणुका सिंह सरुता का इस्तीफा स्वीकार कर लिया है। केंद्रीय जनजातीय मामलों के मंत्री अर्जुन मुंडा को कृषि मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है। वहीं केंद्रीय मंत्री राजीव चंद्रशेखर को राज्य मंत्री के तौर पर जल शक्ति मंत्रालय का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है।
32. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'विकसित भारत 2047: युवाओं की आवाज़' पहल की शुरुआत की है। इस अवसर पर प्रधानमंत्री मोदी ने कहा कि भारत के लिए यह सही समय है और युवाओं को इस अमृत काल का उपयोग विकसित भारत के लिए करना चाहिए। इस पहल का उद्देश्य देश के युवाओं को एकीकृत करके विकसित भारत का निर्माण करना है।
33. IQAir की रिपोर्ट के अनुसार, पाकिस्तान का लाहौर शहर खराब वायु गुणवत्ता के साथ वैश्विक प्रदूषण रैंकिंग में सबसे ऊपर है। लाहौर में खतरनाक वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) 400 देखा गया है।
34. दिग्गज गीतकार और लेखक जावेद अख्तर को अजंता-एलोरा फिल्म फेस्टिवल में पद्मपाणि लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया जाएगा। उन्हें यह पुरस्कार भारतीय फिल्म उद्योग में उनके योगदान के लिए दिया जा रहा है। वह "ज़ंजीर", "दीवार", "शोले", "डॉन", "काला पत्थर" और "मिस्टर इंडिया" जैसी क्लासिक हिंदी सिनेमा फिल्मों के सह-लेखक हैं। अजंता-एलोरा

- फिल्म फेस्टिवल को पहले औरंगाबाद इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल के नाम से जाना जाता था।
35. बांग्लादेश की बाएं हाथ की स्पिनर नाहिदा अख्तर को नवंबर महीने के लिए आईसीसी महिला प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार दिया गया है। वह यह पुरस्कार जीतने वाली पहली बांग्लादेशी महिला खिलाड़ी बन गई हैं। ऑस्ट्रेलिया के विश्व कप विजेता स्टार ट्रेविस हेड को नवंबर 2023 के लिए आईसीसी पुरुष प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया है।
36. भारतीय टी20 कप्तान सूर्यकुमार यादव ने दक्षिण अफ्रीकी दौरे पर एक नया रिकॉर्ड बनाते हुए टी20 अंतरराष्ट्रीय में गेंद से सबसे तेज 2000 रन बनाने वाले बल्लेबाज बन गए। साथ ही सूर्या ने स्टार बल्लेबाज विराट कोहली के साथ संयुक्त रूप से 56 पारियों में यह उपलब्धि हासिल की।
37. श्रीलंका को अर्थव्यवस्था को स्थिर करने के लिए आईएमएफ से 337 मिलियन अमेरिकी डॉलर की सहायता मिलेगी। आईएमएफ कार्यकारी बोर्ड ने श्रीलंका के साथ 48 महीने की विस्तारित निधि सुविधा के तहत पहली समीक्षा पूरी कर ली है। श्रीलंका के कुल कर्ज का 52 प्रतिशत हिस्सा चीन के पास है। अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) संयुक्त राष्ट्र की एक प्रमुख वित्तीय एजेंसी है।
38. बीसीसीआई ने भारतीय तेज गेंदबाज मोहम्मद शमी को अर्जुन पुरस्कार के लिए नामित किया है। बीसीसीआई ने शमी के नाम की सिफारिश खेल मंत्रालय से की है। शमी ने वनडे विश्व कप 2023 में शानदार प्रदर्शन किया और सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए। मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार के बाद अर्जुन पुरस्कार खेल के क्षेत्र में भारत का दूसरा सबसे बड़ा पुरस्कार है।
39. गूगल ने साल 2023 के टॉप ट्रेडिंग एथलीट्स की लिस्ट जारी कर दी है। इसमें अगर क्रिकेटर्स की बात करें तो भारतीय मूल के न्यूजीलैंड के क्रिकेटर रचिन रविंद्र टॉप पर हैं। वहीं भारत के युवा ओपनिंग बल्लेबाज शुभमन गिल टॉप 10 में जगह बनाने वाले इकलौते भारतीय क्रिकेटर हैं। 'क्रिकेट के राजकुमार' के नाम से मशहूर गिल ने अपना पहला वनडे वर्ल्ड कप टूर्नामेंट 2023 में खेला था।
40. टीएमसी सांसद डेरेक ओ ब्रायन को उनके अभद्र व्यवहार के कारण संसद के शीतकालीन सत्र की शेष अवधि के लिए राज्यसभा से निलंबित कर दिया गया है। राज्यसभा के सभापति जगदीप धनखड़ ने सदन में सीट के निर्देशों की अवहेलना करने के कारण ओ ब्रायन को निलंबित कर दिया। राज्यसभा में सदन के नेता पीयूष गोयल ने उन्हें सदन से निलंबित करने का प्रस्ताव पेश किया था।
41. कोलकाता नाइट राइडर्स ने आगामी इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) के लिए अनुभवी भारतीय बल्लेबाज श्रेयस अय्यर को अपना कप्तान नियुक्त किया है। नितीश राणा को उप-कप्तान बनाया गया है। हालांकि, 2023 सीजन से पहले वह चोटिल हो गए थे, जिसके बाद नितीश राणा को कप्तान बनाया गया।
42. संसद में सुरक्षा उल्लंघन के लिए दिल्ली पुलिस के आठ कर्मियों को निलंबित कर दिया गया है।
43. बिपिन चंद्रा को हाल ही में इंटरएक्टिव फोरम ऑन इंडियन इकोनॉमी (आईएफआईई) द्वारा "चैंपियंस ऑफ चेंज अवार्ड (कर्नाटक)" से सम्मानित किया गया।
44. फास्ट अटैक क्राफ्ट आईएनएस तारमुगली को नौसेना डॉकयार्ड, विशाखापत्तनम में आयोजित एक समारोह में भारतीय नौसेना द्वारा कमीशन किया गया। आईएनएस तारमुगली एक तेज़ हमला करने वाला जहाज है। कमीशनिंग समारोह के मुख्य अतिथि वाइस एडमिरल संदीप नैथानी, चीफ ऑफ मैटेरियल थे। इसका नाम अंडमान सागर में एक द्वीप के नाम पर रखा गया है।
45. भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) ने देश में सौर परियोजनाओं को बढ़ावा देने के लिए जर्मन विकास बैंक केएफडब्ल्यू के साथ 70 मिलियन यूरो (लगभग 630 करोड़ रुपये) की ऋण सहायता (एलओसी) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस ऋण सहायता का उद्देश्य भारत में सौर फोटोवोल्टिक (पीवी) परियोजनाओं को बढ़ावा देना है।
46. मिशिगन (अमेरिका) की मेडिकल छात्रा रिजुल मैनी ने न्यू जर्सी में आयोजित वार्षिक प्रतियोगिता में मिस इंडिया यूएसए 2023 का खिताब जीता। मैसाचुसेट्स की स्नेहा नांबियार को मिसेज इंडिया यूएसए घोषित किया गया। पेंसिल्वेनिया की सलोनी राममोहन को मिस टीन इंडिया यूएसए का खिताब दिया गया। इस वर्ष प्रतियोगिता की 41वीं वर्षगांठ है जो भारत के बाहर सबसे लंबे समय तक चलने वाली भारतीय प्रतियोगिता है।
47. रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना के लिए 10 साल की अवधि के लिए इलेक्ट्रॉनिक फ़्यूज़ की खरीद के लिए भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) के साथ 5,300 करोड़ रुपये से अधिक के सौदे पर हस्ताक्षर किए। इस इलेक्ट्रॉनिक फ़्यूज़ का इस्तेमाल भारी कैलिबर वाली बंदूकों में किया जाता है। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड एक भारतीय सरकार के स्वामित्व वाली एयरोस्पेस और रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी है।
48. ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल 'अग्नि-1' का प्रशिक्षण प्रक्षेपण सफलतापूर्वक किया गया। सामरिक बल कमान के तत्वावधान में आयोजित इस प्रक्षेपण ने सभी परिचालन और तकनीकी मापदंडों को सफलतापूर्वक सत्यापित किया। अग्नि-1 एक कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (SRBM) है जिसे भारत ने अपनी अग्नि श्रृंखला की मिसाइलों के हिस्से के रूप में विकसित किया है। यह अग्नि श्रृंखला की पहली मिसाइल है और इसे परमाणु पेलोड ले जाने में सक्षम एक रणनीतिक हथियार के रूप में डिज़ाइन किया गया है।
49. पंचायती राज मंत्रालय ने भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) ऐप "ग्राम मैप" लॉन्च किया। इसके अतिरिक्त, मंत्रालय ने परियोजना परिसंपत्तियों की जियो-टैगिंग के लिए एक मोबाइल-आधारित

समाधान "एम एक्शन सॉफ्ट" लॉन्च किया। ग्राम मैप का प्राथमिक लक्ष्य भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी की क्षमताओं का लाभ उठाकर ग्राम पंचायतों की स्थानिक नियोजन पहलों को प्रोत्साहित करना है। यह ऐप निर्णय लेने में सहायता करके ग्राम पंचायत विकास योजना (जीपीडीपी) का समर्थन करता है। एम एक्शन सॉफ्ट एक मोबाइल-आधारित समाधान है जो परिसंपत्ति आउटपुट संचालन के लिए जीपीएस निर्देशांक के साथ जियो-टैग की गई छवियों को कैप्चर करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

50. संस्कृति मंत्रालय ने मेरा गांव मेरी धरोहर (एमजीएमडी) कार्यक्रम के तहत सभी गांवों का मानचित्रण और दस्तावेजीकरण करने का फैसला किया है। सांस्कृतिक मानचित्रण पर यह राष्ट्रीय मिशन संस्कृति मंत्रालय के तहत इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (आईजीएनसीए) के समन्वय में संचालित किया जाता है। एमजीएमडी पर एक वेब पोर्टल भी लॉन्च किया गया है। एमजीएमडी कार्यक्रम का उद्देश्य भारतीय गांवों के जीवन, इतिहास और लोकाचार के बारे में विस्तृत जानकारी संकलित करना और इसे आभासी और वास्तविक समय के आगंतुकों के लिए उपलब्ध कराना है।

Section-10

1. भारत को अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन (IMO) ग्रीन वॉयेज-2050 परियोजना के लिए अग्रणी देश के रूप में मान्यता दी गई है, जो जहाजों से ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन को कम करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। ग्रीनवॉयेज-2050 परियोजना नॉर्वे सरकार और IMO के बीच 2019 में शुरू की गई एक साझेदारी परियोजना है, जिसका उद्देश्य शिपिंग उद्योग को कम कार्बन वाले भविष्य में बदलना है। प्रारंभिक IMO रणनीति 2008 के स्तर की तुलना में 2050 तक कुल वार्षिक GHG उत्सर्जन को कम से कम 50% कम करने के लिए एक स्पष्ट दृष्टिकोण निर्धारित करती है।
2. ओडिशा के बरहामपुर विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने चिल्का झील में समुद्री उभयचर की एक नई प्रजाति का अनावरण किया है, जिसका नाम डेमोर्चेस्टिया एलनेसिस है, जो वैश्विक समुद्री जैव विविधता में योगदान देता है। इस खोज से डेमोर्चेस्टिया (सेंटिकौडाटा, टैलिट्रिडे) जीनस में प्रजातियों की वैश्विक संख्या छह हो गई है, जो इस क्षेत्र की समुद्री विविधता को प्रदर्शित करती है।
3. ऊर्जा संरक्षण के महत्व का संदेश फैलाने और ऊर्जा दक्षता और संरक्षण में राष्ट्र की उपलब्धियों को प्रदर्शित करने के लिए हर साल 14 दिसंबर को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस मनाया जाता है। यह कार्यक्रम भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के तहत ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई) द्वारा ऊर्जा संरक्षण अधिनियम 2001 के अनुसार अनिवार्य ऊर्जा दक्षता और इसके संरक्षण को विनियमित और बढ़ावा देने के लिए आयोजित किया जा रहा है।

4. IISER भोपाल के शोधकर्ताओं द्वारा जामुन के पेड़ (सिजीजियम क्यूमिनी) के अभूतपूर्व जीनोम अनुक्रमण से इस प्रजाति में निहित औषधीय गुणों का पता चला है। जामुन का पेड़ एक सदाबहार पेड़ है जो भारत में अपने औषधीय गुणों, फलों और आर्थिक मूल्य के लिए लोकप्रिय है। जामुन के आनुवंशिक कोड में बायोएक्टिव यौगिकों की एक समृद्ध श्रृंखला का पता चलता है जो इसके एंटीऑक्सीडेंट, एंटी-इंफ्लेमेटरी और एंटी-डायबिटिक गुणों में योगदान करते हैं।
5. महामारी समझौते पर सातवें दौर की चर्चा 28 देशों के प्रतिनिधियों द्वारा संपन्न हुई। इस समझौते का उद्देश्य वैश्विक रोकथाम, तैयारियों और रोग संचरण के उपचार को मजबूत करना है। संबद्ध प्रतिनिधि बौद्धिक संपदा अधिकारों और पेटेंट में ढील देने पर आम सहमति बनाने में विफल रहे।
6. वर्ष 2023 के लिए शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार संयुक्त रूप से डेनियल बैरनबोइम और अली अबू अव्वाद को इजरायल-फिलिस्तीन संघर्ष के अहिंसक समाधान के लिए इजरायल और अरब देशों के युवाओं और लोगों को एक साथ लाने के उनके प्रयासों के लिए दिया गया है। बैरनबोइम अर्जेंटीना में जन्मे एक प्रसिद्ध शास्त्रीय पियानोवादक हैं और अव्वाद मध्य पूर्व में चल रहे संघर्ष के शांतिपूर्ण समाधान के लिए काम करने वाले एक प्रसिद्ध फिलिस्तीनी शांति कार्यकर्ता हैं। शांति, निरस्त्रीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार 1986 से भारत की पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी के सम्मान में इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्रस्ट द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
7. कुवैत के अमीर शेख नवाफ अल-अहमद अल-जबर अल-सबा के निधन के बाद भारत सरकार ने रविवार (17 दिसंबर) को एक दिन के राजकीय शोक की घोषणा की थी। अमीर का शनिवार को 86 साल की उम्र में निधन हो गया था। केंद्रीय गृह मंत्रालय ने सभी राज्यों को इस बारे में संदेश भेजा था। कुवैत एक खाड़ी देश है, इसकी राजधानी 'कुवैत सिटी' है।
8. ऑस्ट्रेलिया के अनुभवी स्पिनर नाथन लियोन टेस्ट क्रिकेट में 500 या उससे ज्यादा विकेट लेने वाले दुनिया के 8वें गेंदबाज बन गए हैं। उन्होंने पाकिस्तान के खिलाफ पर्यटन टेस्ट में यह उपलब्धि हासिल की। वे 500 या उससे ज्यादा विकेट लेने वाले ऑस्ट्रेलिया के तीसरे गेंदबाज बन गए हैं। ऑस्ट्रेलिया की ओर से उनसे आगे सिर्फ शेन वॉर्न (708) और ग्लेन मैकग्रा (563) हैं।
9. हर साल 18 दिसंबर को अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस मनाया जाता है। यह दिन प्रवासियों द्वारा उनके सामने आने वाली चुनौतियों को हल करने में दिए गए महत्वपूर्ण योगदान की सराहना करने के लिए मनाया जाता है। अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस 2023 का थीम "सुरक्षित प्रवास को बढ़ावा देना" है। इसे मनाने की शुरुआत साल 2000 में हुई थी। इजरायल सरकार ने हाल ही में भारत में नए राजदूत के रूप में रूवेन अजार की नियुक्ति को मंजूरी दी है। इजरायल के

- विदेश मंत्रालय ने एक बयान में यह भी कहा कि रूवेन श्रीलंका और भूटान में गैर-निवासी राजदूत के रूप में भी काम करेंगे। अजार वर्तमान में रोमानिया में इजरायल के राजदूत के रूप में कार्यरत हैं। वह नाओर गिलन की जगह लेंगे, जो 2021 से भारत में इजरायल के राजदूत के रूप में कार्यरत हैं।
10. आईपीएल की मुंबई फ्रेंचाइजी ने ऑलराउंडर हार्दिक पांड्या को अपना नया कप्तान नियुक्त किया है। कप्तानी से हटाए गए अनुभवी ओपनर रोहित शर्मा 2013 से मुंबई के कप्तान थे। इस बीच उन्होंने मुंबई इंडियंस को पांच आईपीएल ट्रॉफी जिताई थीं। गौरतलब है कि हाल ही में मुंबई ने हार्दिक पांड्या के लिए गुजरात टीम के साथ ट्रेड डील की थी।
 11. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर ने नौसेना मुख्यालय में भारतीय नौसेना के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य प्रौद्योगिकी विकास, नवीन समाधान और संयुक्त अनुसंधान एवं विकास को बढ़ावा देना है। रियर एडमिरल के श्रीनिवास, सहायक सामग्री प्रमुख (डॉकयार्ड और रिफिट्स) और प्रोफेसर एस गणेश, निदेशक, आईआईटी कानपुर ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
 12. भारत सरकार और एशियाई विकास बैंक ने दिल्ली-मेरठ क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम कॉरिडोर के लिए 37 बिलियन जापानी येन के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं। इसके तहत 82 किलोमीटर लंबे दिल्ली-मेरठ क्षेत्रीय रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) कॉरिडोर का विकास किया जा रहा है।
 13. छत्तीसगढ़ के पूर्व मुख्यमंत्री रमन सिंह को सर्वसम्मति से राज्य विधानसभा का अध्यक्ष चुन लिया गया है। मुख्यमंत्री विशु देव साय ने 71 वर्षीय रमन सिंह को अध्यक्ष चुनने का प्रस्ताव रखा, जिसका उपमुख्यमंत्री अरुण साव ने समर्थन किया। रमन सिंह राजनांदगांव सीट से 2008, 2013, 2018 और 2023 में लगातार चार बार जीत चुके हैं।
 14. उत्तर प्रदेश सरकार ने राज्य में 57 साइबर अपराध पुलिस स्टेशन खोलने को मंजूरी दे दी है। संसदीय कार्य मंत्री सुरेश खन्ना ने बताया कि मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की अध्यक्षता में हुई कैबिनेट की बैठक में इस संबंध में निर्णय लिया गया। सरकार ने गाजियाबाद, रायबरेली, सीतापुर, हरदोई, कानपुर देहात, इटावा, बागपत, बाराबंकी, मैनपुरी और रामपुर समेत राज्य के 57 जिलों में साइबर अपराध पुलिस स्टेशन स्थापित करने को मंजूरी दी है।
 15. केंद्रीय मंत्री प्रल्हाद जोशी ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोर्टिंग पोर्टल लॉन्च किया और महत्वपूर्ण खनिजों पर एक रोड शो भी लॉन्च किया। यह भारत भर में भू-स्थानिक जानकारी तक पहुँचने, साझा करने और उसका विश्लेषण करने के लिए एक व्यापक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की स्थापना 1851 में मुख्य रूप से रेलवे के लिए कोयला भंडार खोजने के लिए की गई थी।
 16. अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस हर साल 20 दिसंबर को मनाया जाता है। इस दिन लोग गरीबी, भुखमरी और बीमारियों को खत्म करने के तरीके अपनाने का संकल्प लेते हैं। 20 दिसंबर 2002 को संयुक्त राष्ट्र ने विश्व एकता कोष की स्थापना की थी।
 17. एचडीएफसी बैंक ने हाल ही में इंफ्रास्ट्रक्चर बॉन्ड जारी करके 7,425 करोड़ रुपये जुटाए हैं। बैंक ने इंफ्रास्ट्रक्चर और किफायती आवास परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिए ये फंड जुटाए हैं। 7,425 करोड़ रुपये जुटाने के लिए 1,00,000 रुपये अंकित मूल्य के 7,42,500 बॉन्ड जारी किए गए।
 18. केंद्रीय जनजातीय मामलों के मंत्री अर्जुन मुंडा ने नई दिल्ली में दो दिवसीय जनजातीय केंद्रित कार्यक्रम - आदि व्याख्यान का उद्घाटन किया। इस कार्यक्रम का आयोजन राष्ट्रीय जनजातीय अनुसंधान संस्थान (एनटीआरआई) द्वारा किया गया है। इसका उद्देश्य जनजातीय परंपराओं और संस्कृति की जटिलताओं की गहन समझ प्रदान करना और उनके अस्तित्व की चुनौतियों का पता लगाना है।
 19. महान गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की जयंती के उपलक्ष्य में हर साल 22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस मनाया जाता है। वर्ष 2012 में तत्कालीन प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने 22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस घोषित किया था। वर्ष 1991 में श्रीनिवास रामानुजन की जीवनी 'द मैन हू न्यू इनफिनिटी' प्रकाशित हुई थी। रामानुजन का जन्म आज ही के दिन वर्ष 1887 में तमिलनाडु के इरोड में एक ब्राह्मण अयंगर परिवार में हुआ था।
 20. लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी (एलपीयू) ने 109वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) की मेज़बानी से हाथ खींच लिया है, जिससे इस आयोजन की व्यवहार्यता पर चिंताएँ बढ़ गई हैं। आईएससी एक प्रतिष्ठित और प्रभावशाली वैज्ञानिक संगठन है जिसकी वार्षिक बैठक जनवरी के पहले सप्ताह में होती है। इसकी स्थापना वर्ष 1914 में भारत में वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहित करने के लिए की गई थी।
 21. कोविड-19 के मामलों में वृद्धि के कारण WHO ने JN.1 को चिंताजनक वैरिएंट घोषित किया है। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने कोविड-19 के JN.1 उप-वैरिएंट को उसके मूल वंश, BA.2.86, जिसे आमतौर पर पिरोला के नाम से जाना जाता है, से अलग "चिंताजनक वैरिएंट" के रूप में वर्गीकृत किया है। एक बार इस तरह वर्गीकृत होने के बाद, WHO वैश्विक संचरण पर बारीकी से नज़र रखता है, इसके स्वास्थ्य जोखिमों का मूल्यांकन करता है, और अंतरराष्ट्रीय डेटा साझा करने की सुविधा प्रदान करता है।
 22. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (एमओएमएसएमई) ने आरएएमपी कार्यक्रम के अंतर्गत तीन उप-योजनाएं शुरू की हैं, जिनका उद्देश्य भारत में एमएसएमई क्षेत्र को बढ़ावा देना है।
 23. आरएएमपी कार्यक्रम के अंतर्गत उप-योजनाएं क्या हैं?

24. हरित निवेश और परिवर्तन के लिए एमएसएमई वित्तपोषण योजना (एमएसएमई उपहार योजना): इस योजना का उद्देश्य एमएसएमई को ब्याज अनुदान और ऋण गारंटी सहायता के साथ हरित प्रौद्योगिकी अपनाने में मदद करना है। कार्यान्वयन एजेंसी सिडबी है।
25. सर्कुलर इकोनॉमी में संवर्धन और निवेश के लिए एमएसएमई योजना (एमएसएमई स्पाइस योजना): यह क्रेडिट सब्सिडी के माध्यम से सर्कुलर इकोनॉमी परियोजनाओं का समर्थन करने वाली सरकार की पहली योजना है और यह वर्ष 2070 तक एमएसएमई क्षेत्र के शून्य उत्सर्जन के सपने को साकार करेगी। कार्यान्वयन एजेंसी सिडबी है।
26. विलंबित भुगतान के लिए ऑनलाइन विवाद समाधान पर एमएसएमई योजना: यह सूक्ष्म और लघु उद्यमों के लिए विलंबित भुगतान की घटनाओं को संबोधित करने के लिए आधुनिक आईटी उपकरणों और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के साथ कानूनी सहायता को एकीकृत करने वाली अपनी तरह की पहली योजना है। राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र सेवा इंक (एनआईसीएसआई) कार्यान्वयन एजेंसी है।
27. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर) - केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (सीएमएफआरआई) ने दो समुद्री शैवाल आधारित न्यूट्रास्युटिकल उत्पादों, कैडलमिनटम इम्यूनोल्यूगिन एक्सट्रैक्ट (कैडलमिनटम आईएमई) और कैडलमिनटम एंटीहाइपरकोलेस्ट्रॉलेमिक एक्सट्रैक्ट (कैडलमिनटम एसीई) का सफलतापूर्वक व्यावसायीकरण किया है।
28. प्रधानमंत्री ने नमो घाट वाराणसी में काशी तमिल संगमम का उद्घाटन किया, जिसका उद्देश्य उत्तर और दक्षिण भारत के बीच ऐतिहासिक और सभ्यतागत संबंधों को बेहतर बनाना है। इस आयोजन स्थल पर तमिलनाडु और वाराणसी की कला, संगीत, हथकरघा, हस्तशिल्प, व्यंजन और अन्य विशेष उत्पादों को प्रदर्शित करने वाले स्टॉल लगाए गए हैं। यह महोत्सव एक महीने तक चलेगा।
29. ओडिशा के कोरापुट जिले में रहने वाले आदिवासी किसान रायमती घुरिया ने बाजरे की 30 किस्मों को संरक्षित किया है और सैकड़ों महिलाओं को दुर्लभ बाजरे की खेती का प्रशिक्षण भी दिया है। उन्हें 'अंतरराष्ट्रीय बाजरा वर्ष' के उपलक्ष्य में आयोजित जी-20 शिखर सम्मेलन में आमंत्रित किया गया था। उन्होंने धान की 72 पारंपरिक किस्मों और कुंद्रा बाटी मंडिया, जसरा, जुआना और जामकोली सहित बाजरे की कम से कम 30 किस्मों को संरक्षित करके कृषि क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
30. प्रीमियम ग्लोबल स्मार्टफोन ब्रांड टेक्नो ने भारतीय सुपरस्टार दीपिका पादुकोण को अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। उपभोक्ताओं की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए और इनोवेशन प्रदान करने के लिए यह कदम उठाया गया है। टेक्नो मोबाइल शेन्जेन, चीन में स्थित एक चीनी मोबाइल फोन निर्माता है। इसकी स्थापना 2006 में हुई थी। टेक्नो मोबाइल 70 से अधिक देशों में काम करता है।
31. विश्व बैंक ने हाल ही में सार्वजनिक व्यय के तहत यूक्रेन को 1.34 बिलियन डॉलर की सहायता प्रदान की है। इस वित्तपोषण में विश्व बैंक से 1.086 बिलियन डॉलर का ऋण, नॉर्वे से 190 मिलियन डॉलर, संयुक्त राज्य अमेरिका से 50 मिलियन डॉलर और स्विटजरलैंड से 20 मिलियन डॉलर का ऋण शामिल है।
32. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आगरा के बटेश्वर से मथुरा के गोवर्धन तक राज्य की पहली अंतर-जिला हेलीकॉप्टर सेवा का उद्घाटन किया। मुख्यमंत्री पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती मनाने के लिए बटेश्वर में थे। मुख्यमंत्री योगी ने 10451.43 लाख रुपये की लागत वाली विभिन्न परियोजनाओं का शिलान्यास और लोकार्पण किया।
33. उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ 27 दिसंबर को आंध्र प्रदेश और मुंबई उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश और महाराष्ट्र के पूर्व राज्यपाल स्वर्गीय न्यायमूर्ति कोंडा माधव रेड्डी की 100वीं जयंती के अवसर पर एक विशेष डाक कवर जारी करेंगे। राज्यपाल डी. तमिलिसाई सुंदरराजन न्यायमूर्ति कोंडा माधव रेड्डी फाउंडेशन द्वारा आयोजित कार्यक्रम की अध्यक्षता करेंगे।
34. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी 28 और 29 दिसंबर 2023 को दिल्ली में मुख्य सचिवों के तीसरे राष्ट्रीय सम्मेलन की अध्यक्षता करेंगे। मुख्य सचिवों का पहला सम्मेलन जून 2022 में धर्मशाला में और दूसरा जनवरी 2023 में दिल्ली में आयोजित किया गया था।
35. भारतीय ओलंपिक संघ (आईओए) ने डब्ल्यूएफआई के दैनिक कार्यों को चलाने के लिए तीन सदस्यों की एक तदर्थ समिति का गठन किया।
36. इंडियन रेलवे कॉर्पोरेशन एसोसिएशन ने एक बयान जारी कर उत्तर प्रदेश में स्थित रेलवे स्टेशन का नाम "अयोध्या जंक्शन" से बदलकर "अयोध्या धाम" करने की घोषणा की है। इस रेलवे स्टेशन का उद्घाटन 30 दिसंबर को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी करेंगे। पहले से आर्वाटि स्टेशन कोड 'AY' को बरकरार रखा गया है।
37. प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत सरकार और इटली सरकार के बीच 'प्रवास एवं आवागमन' समझौते को मंजूरी दे दी है। इस समझौते से लोगों के बीच आपसी संपर्क बढ़ेगा और अनियमित प्रवास से संबंधित मुद्दों का समाधान आसान होगा। इस समझौते पर दोनों देशों ने 2 नवंबर, 2023 को हस्ताक्षर किए थे।
38. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कोटक महिंद्रा बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष के रूप में सीएस राजन की नियुक्ति को अपनी मंजूरी दे दी है। राजन वर्तमान में बैंक के स्वतंत्र निदेशक के रूप में कार्यरत हैं। उनकी नियुक्ति 1 जनवरी, 2024 से प्रभावी है और दो साल की

- अवधि के लिए रहेगी। सीएस राजन 22 अक्टूबर, 2022 से बैंक के बोर्ड में स्वतंत्र निदेशक की भूमिका संभालेंगे।
39. भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) ने प्रताप चंद्र पाइकराय की जगह एस सुंदर कृष्णन को मुख्य जोखिम अधिकारी (CRO) नियुक्त किया है। सुंदर कृष्णन DSP को मेरिल लिंच, क्रेडिट लियोनिस् बैंक और बैंक इंटरनेशनल इंडोनेशिया में सेवाओं का अनुभव है। LIC एक केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र की जीवन बीमा कंपनी है जिसका मुख्यालय मुंबई में है।
40. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 17 जनवरी को असम के कार्बी आंगलोग जिले के तारालांगसो, दीफू में आयोजित होने वाले कार्बी युवा महोत्सव 2024 के स्वर्ण जयंती समारोह में शामिल होंगी। कार्बी युवा महोत्सव 2024 का स्वर्ण जयंती समारोह 12-19 जनवरी, 2024 तक आयोजित किया जाएगा। कार्बी युवा महोत्सव प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है और इसमें असम और देश के अन्य हिस्सों से हजारों कार्बी युवा भाग लेते हैं।
41. अभिनेता से नेता बने और देसिया मुरपोक्कु द्रविड़ कझगम (डीएमडीके) के संस्थापक विजयकांत का चेन्नई में निधन हो गया। वह 71 वर्ष के थे। 14 दिसंबर को डीएमडीके की बैठक के दौरान उनकी पत्नी वी प्रेमलता को पार्टी प्रमुख चुना गया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भी उनके निधन पर शोक व्यक्त किया और उन्हें तमिल फिल्म उद्योग का दिग्गज बताया।
42. भारत उपभोक्ता अधिकारों और जिम्मेदारियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 24 दिसंबर को राष्ट्रीय उपभोक्ता अधिकार दिवस मनाता है।
43. वीर बल दिवस हर साल 26 दिसंबर को दसवें और अंतिम सिख गुरु गुरु गोविंद सिंह के चार बेटों की शहादत की याद में मनाया जाता है। चारों बेटों के नाम ज़ोरावर सिंह, फ़तेह सिंह, जय सिंह और कुलवंत सिंह थे, जिन्होंने मुगल बादशाह औरंगज़ेब और उसकी सेना के खिलाफ़ लड़ाई लड़ी थी।
44. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने मेडटेक मित्र नामक एक परिवर्तनकारी मंच की शुरुआत की है, जिसका उद्देश्य मेडटेक इनोवेटर्स को सशक्त बनाना और स्वास्थ्य सेवा समाधानों को बढ़ावा देना है। यह महत्वाकांक्षी मेडटेक देश की युवा प्रतिभाओं को अपने शोध को अंतिम रूप देने और विनियामक अनुमोदन प्राप्त करने में मदद करेगा।
45. असम के गुवाहाटी विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं की एक टीम ने मेटालिक ऑक्साइड-कम-ग्रेफीन ऑक्साइड (मेटालिक ऑक्साइड-आरजीओ) मिश्रण से बना एक नया सेंसर विकसित किया है, जो कमरे के तापमान पर मछली में फॉर्मेलिन की मिलावट का गैर-आक्रामक तरीके से पता लगा सकता है।
46. वैज्ञानिकों ने पेरिस, फ्रांस में पाए जाने वाले एक फूल वाले पौधे में तेजी से विकास के सबूत खोजे हैं। यह पौधा, जिसे फील्ड पैसी (वायोला आर्वेसिस) के नाम से जाना जाता है, बाहरी परागणकों पर पारंपरिक निर्भरता के विपरीत स्व-परागण करने में सक्षम है। फील्ड पैसी (वायोला आर्वेसिस), एक आम जंगली फूल है जो यूरोप, एशिया और उत्तरी अमेरिका के कई हिस्सों में पाया जा सकता है। यह एंजियोस्पर्म नामक पौधों के समूह से संबंधित है, जो एक सुरक्षात्मक संरचना के भीतर बीज पैदा करते हैं जिसे फल कहा जाता है।
47. केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने 'पालना' योजना के तहत पूरे भारत में आंगनवाड़ी केंद्रों में 17,000 क्रेच स्थापित करने की योजना बनाई है। इस पहल का उद्देश्य बच्चों के संज्ञानात्मक, पोषण और स्वास्थ्य विकास को बढ़ावा देते हुए सुरक्षित डे-केयर सुविधाएँ प्रदान करना है। कार्यबल में महिलाओं की बढ़ती भागीदारी दर के साथ, जो 2022 तक 37% तक पहुँच जाएगी, क्रेच का यह विस्तार भविष्य की पीढ़ियों के विकास को पोषित करते हुए महिलाओं का समर्थन करने के लिए एक ठोस प्रयास का प्रतीक है। जुलाई 2022 में, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने 'मिशन शक्ति' के तहत राष्ट्रीय क्रेच योजना को पालना योजना में बदल दिया।
48. लाइफ साइंसेज श्रेणी में 2024 ब्रेकथ्रू अवार्ड्स ने तीन दुर्लभ बीमारियों - पार्किंसंस रोग, सिस्टिक फाइब्रोसिस और कैंसर से पीड़ित लोगों के जीवन को बदलने वाले अभूतपूर्व शोध को मान्यता दी। मौलिक भौतिकी और गणित की श्रेणियों में भी पुरस्कार दिए गए। 2012 में सिलिकॉन वैली के नेताओं द्वारा स्थापित, जिसमें यूरी मिलनर, मार्क जुकरबर्ग, प्रिसिला चैन (फेसबुक से) और सर्गेई ब्रिन (गूगल से) शामिल हैं। इन्हें अवसर "विज्ञान के ऑस्कर" के रूप में संदर्भित किया जाता है और विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रतिष्ठा रखते हैं, जो अभूतपूर्व खोजों और प्रगति को उजागर करते हैं।
49. भारत सरकार ने मुस्लिम लीग जम्मू और कश्मीर (मसरत आलम गुट) / एमएलजेके-एमए को गैरकानूनी गतिविधियाँ (रोकथाम) अधिनियम (यूएपीए), 1967 की धारा 3 (1) के तहत एक गैरकानूनी संगठन घोषित किया है। यह निर्णय संगठन की राष्ट्र-विरोधी और अलगाववादी गतिविधियों में कथित संलिप्तता, आतंकवाद के लिए इसके स्पष्ट समर्थन और जम्मू और कश्मीर में इस्लामी शासन स्थापित करने के प्रयासों को भड़काने में इसकी भूमिका के मद्देनजर लिया गया है।
50. भारतीय मंत्रिमंडल ने नवंबर 2023 में भारत के प्रसार भारती और रेडियो टेलीविजन मलेशिया (आरटीएम) के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन (एमओयू) को मंजूरी दे दी है। वर्तमान में प्रसार भारती द्वारा विभिन्न देशों के साथ हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापनों की कुल संख्या 46 तक पहुँच गई है।

Section-11

1. वैज्ञानिकों ने दुनिया की सबसे तेज़ समुद्री धारा, अंटार्कटिक सर्कम्पोलर करंट के अंदर छिपी एक प्राचीन पर्वत श्रृंखला की खोज

- की है। ACC अंटार्कटिका के पास पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है, जो अटलांटिक, हिंद और प्रशांत महासागरों को जोड़ती है। यह एकमात्र ऐसी धारा है जो पूरी दुनिया के महासागरों में बहती है। यह बेहद चौड़ी है, जिसकी चौड़ाई लगभग 1250 किलोमीटर है, जो इसे सभी महासागर धाराओं में सबसे चौड़ी बनाती है।
2. **सलाम बिन रज्जाक**, जिन्हें उनकी कृति "शिकस्त बटनों के दरमियान" के लिए **2004 में उर्दू साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था**, का हाल ही में निधन हो गया।
 3. **असम** में भारी वर्षा सक्रिय रूप से **जियाधल नदी** के मार्ग को नया आकार दे रही है, जिससे मिट्टी का कटाव हो रहा है और कृषि के लिए एक बड़ा खतरा पैदा हो रहा है। यह अरुणाचल प्रदेश के उप-हिमालयी पहाड़ों से 1247 मीटर की ऊंचाई पर निकलती है, यह नदी ब्रह्मपुत्र नदी की उत्तरी सहायक नदी के रूप में कार्य करती है। यह अरुणाचल प्रदेश में एक संकीर्ण घाटी से होकर बहती है, और नदी असम के मैदानी इलाकों में, विशेष रूप से धेमाजी जिले में निकलती है, जिसे वार्षिक बाढ़ और कटाव के कारण "धेमाजी का शोक" के रूप में जाना जाता है, यह गोगामुख से नीचे की ओर यात्रा करती है, जिसका नाम बदलकर कुमोतिया नदी कर दिया गया है
 4. हाल ही में, **चक्रवात हिदाया** नामक एक भयंकर तूफान हिंद महासागर से दार एस सलाम के पास तंजानिया के तट पर आने वाला है। चक्रवात हिदाया (अरबी में मार्गदर्शन), तंजानिया के तंगा, मोरोगोरो, उन्गुजा और पेम्बा के द्वीपों जैसे क्षेत्रों में भारी बारिश और तेज़ हवाएँ ला सकता है। इसका निर्माण दक्षिण हिंद महासागर के ऊपर हुआ था और इसका नाम हिंद महासागर में फ्रांस की विदेशी तृतीयक श्रेणी द्वारा रखा गया था (France's overseas tertiary in the Indian Ocean)।
 5. विभाग (DoT) ने **केंद्रीय गृह मंत्रालय के सहयोग से धोखाधड़ी वाले एसएमएस गतिविधियों से निपटने के लिए संचार साथी पहल** शुरू की है। इस पहल में संचार साथी पोर्टल शामिल है, जिसमें संदिग्ध संचार की रिपोर्टिंग के लिए चक्षु, चोरी या खोए हुए मोबाइल फोन को ब्लॉक करने के लिए सेंट्रलाइज्ड इन्फोर्मेशन आइडेंटिटी रजिस्टर (CEIR) और जाली दस्तावेजों से प्राप्त सिम का पता लगाने के लिए AI टूल ASTR जैसे मॉड्यूल शामिल हैं। संचार साथी पहल का उद्देश्य दूरसंचार क्षेत्र में सुरक्षा उपायों को बढ़ाना और उपयोगकर्ताओं को धोखाधड़ी वाली गतिविधियों से बचाना है।
 6. यूक्रेनी विदेश मंत्रालय ने हाल ही में **विक्टोरिया शि** नामक एक एआई प्रवक्ता को नियुक्त करके राजनयिक संचार को संभालने के लिए एक अभिनव दृष्टिकोण पेश किया है।
 7. **पिरूल लाओ-पैसे पाओ मिशन का** उद्देश्य जंगलों से चीड़ की पत्तियों (पिरूल) को इकट्ठा करके जंगल की आग को रोकना है, जो **उत्तराखंड में जंगल की आग का एक प्रमुख कारण है**। यह पहल जंगलों में ईंधन के भार को कम करने में मदद करती है, जिससे जंगल की आग के जोखिम को कम किया जा सकता है और वन पारिस्थितिकी तंत्र की रक्षा की जा सकती है।
 8. **हेनले एंड पार्टनर्स की 2024 की रिपोर्ट** के अनुसार, **मुंबई और दिल्ली** दुनिया के सबसे धनी शहरों में शामिल हैं
 9. न्यूयॉर्क शहर दुनिया के सबसे धनी शहर के रूप में अपना स्थान बनाए हुए है।
 10. शीर्ष 50 की सूची में 11 अन्य अमेरिकी शहर भी शामिल हैं।
 11. शीर्ष 50 में भारतीय शहर: हेनले एंड पार्टनर्स और न्यू वर्ल्ड हेल्थ के अनुसार, 2024 में दुनिया के सबसे धनी शहरों में मुंबई 24वें स्थान पर और दिल्ली 37वें स्थान पर है। मुंबई में दिल्ली की तुलना में लगभग दोगुने करोड़पति हैं, जहाँ 30,700 करोड़पति हैं।
 12. भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के गवर्नर **शक्तिकांत दास ने तीन प्रमुख पहलों की शुरुआत की।**
 13. **प्रवाह पोर्टल:** व्यक्तियों या संस्थाओं के लिए आरबीआई से प्राधिकरण, लाइसेंस या विनियामक अनुमोदन प्राप्त करने हेतु एक सुरक्षित वेब-आधारित पोर्टल।
 14. **रिटेल डायरेक्ट मोबाइल ऐप:** यह ऐप खुदरा निवेशकों को सरकारी प्रतिभूतियों (जी-सेक) में लेनदेन के लिए रिटेल डायरेक्ट प्लेटफॉर्म तक आसान पहुंच प्रदान करता है।
 15. **फिनटेक रिपोजिटरी:** इसमें नियामक समझ बढ़ाने और नीति विकास में सहायता के लिए भारतीय फिनटेक फर्मों के बारे में जानकारी शामिल है।
 16. ऑक्सफोर्ड इकोनॉमिक्स की ग्लोबल सिटीज रैंकिंग के अनुसार, **दिल्ली ने** भारतीय शहरों में सर्वोच्च रैंकिंग हासिल की है, जो वैश्विक स्तर पर **350वें स्थान पर है।**
 17. **अपूर्व चंद्रा को** 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। यह घोषणा विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा की गई। 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा जिनेवा में आयोजित होने वाली है।
 18. **कांगो** में संयुक्त राष्ट्र मिशन में सेवारत भारतीय महिला शांति सैनिक **मेजर राधिका सेन को** 2023 के लिए सैन्य लिंग अधिवक्ता पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
 19. **पूर्व बैडमिंटन खिलाड़ी विक्रमादित्य चौफला को 31 जुलाई से 4 अगस्त तक रोटटरडैम में होने वाली विश्व रैकेटलॉन चैंपियनशिप** के लिए छह सदस्यीय भारतीय टीम का कप्तान नियुक्त किया गया है। रैकेटलॉन एक संयुक्त खेल है, जिसमें प्रतियोगी चार रैकेट खेल खेलते हैं: टेबल टेनिस, बैडमिंटन, टेनिस और स्कैश।
 20. **विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2024:** सचिन सरजेराव खिलाड़ी ने पुरुषों की शॉट पुट एफ46 स्पर्धा में 16.30 मीटर के नए एशियाई रिकॉर्ड के साथ अपना स्वर्ण पदक बरकरार रखा। धरमबीर ने पुरुषों की क्लब थ्रो एफ51 स्पर्धा में 33.61 मीटर की दूरी के साथ कांस्य पदक जीता।

21. **भारत का पहला क्रांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर** विकसित करने के लिए **भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-बॉम्बे (IIT-बॉम्बे) के साथ साझेदारी की है।** क्रांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर, सेमीकंडक्टर चिप इमेजिंग के लिए एक उन्नत सेंसिंग टूल है, जो चिप विफलताओं की संभावनाओं को कम करने और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की दक्षता में सुधार करने में मदद करेगा।
22. **इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) 2024** में कई खिलाड़ियों ने विभिन्न श्रेणियों में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया, जिससे उन्हें प्रतिष्ठित पुरस्कार मिले:
23. **अर्रेंज कैप विजेता:** रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर (RC(b) के विराट कोहली ने सीज़न के दौरान कुल 741 रन बनाकर अर्रेंज कैप जीती।
24. **पर्पल कैप विजेता:** पंजाब किंग्स के हर्षल पटेल को सीज़न में सबसे अधिक 24 विकेट लेने के लिए पर्पल कैप से सम्मानित किया गया।
25. **सीज़न के सुपर सिक्स:** सनराइजर्स हैदराबाद (SRH) के अभिषेक शर्मा ने सबसे अधिक छक्के लगाने का खिताब जीता, उन्होंने कुल 42 छक्के लगाए।
26. **सीज़न में सर्वाधिक चौके:** सनराइजर्स हैदराबाद (SRH) के ही ट्रेविस हेड को सर्वाधिक चौके लगाने के लिए पुरस्कृत किया गया, जिन्होंने कुल 64 चौके लगाए।
27. **सत्यदीप गुप्ता ने एक ही मौसम में दो बार माउंट एवरेस्ट (8,849 मीटर) और माउंट लोत्से (8,516 मीटर) पर चढ़ने वाले पहले भारतीय बनने की उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की।** इसके अलावा, उन्होंने माउंट एवरेस्ट से माउंट लोत्से तक की यात्रा सिर्फ 11 घंटे और 15 मिनट में पूरी करके एक और रिकॉर्ड बनाया।
28. **वियतनाम के शीर्ष सुरक्षा अधिकारी टो लैम को वियतनाम का नया राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है।**
29. **नेपाली शेरपा कामी रीता ने 30वीं बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने की उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल कर एक नया कीर्तिमान स्थापित किया।**
30. **नासा द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए मिशन का नाम PREFIRE है,** जिसका मतलब है "दूर-अवरक्त प्रयोग में ध्रुवीय विकिरण ऊर्जा।" इस मिशन का उद्देश्य पृथ्वी के ध्रुवों पर ऊष्मा उत्सर्जन का अध्ययन करना है, विशेष रूप से आर्कटिक और अंटार्कटिका दोनों पर ध्यान केंद्रित करना, ताकि ग्रह की जलवायु पर उनके प्रभाव को समझा जा सके।
31. **तीन बार के विश्व चैंपियन और सीरीज लीडर मैक्स वेरस्टेपेन ने एमिलिया रोमाग्रा ग्रैंड प्रिक्स में नाटकीय जीत हासिल की। इमोला .**
32. **निषाद कुमार ने विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में पुरुषों की टी47 ऊंची कूद स्पर्धा में रजत पदक हासिल किया।** उन्होंने इससे पहले टोक्यो पैरालिंपिक में रजत और 2023 विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में एक और रजत पदक जीता था।
33. **स्वच्छ वायु कार्यक्रम (CAP) ने वायु गुणवत्ता में सुधार के प्रयासों के लिए कानपुर को** शीर्ष स्थान दिया है, जबकि ठाणे दूसरे स्थान पर है। दिल्ली, कोलकाता और गाजियाबाद जैसे अन्य शहर भी शीर्ष रैंकिंग में शामिल हैं
34. **वेस्ट नाइल फीवर** वेस्ट नाइल वायरस के कारण होता है, जो आमतौर पर **क्यूलेक्स मच्छरों द्वारा फैलता है।** हाल ही में, केरल में इसके कई मामले सामने आए हैं, जिनमें 10 पुष्ट मामले और दो संदिग्ध मौतें शामिल हैं।
35. **टेकेडा के डेंगू वैक्सीन**, जिसे "क्यूडेंगा" के नाम से जाना जाता है, को इंडोनेशिया, थाईलैंड और ब्राजील सहित कुछ देशों में 6 से 16 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा अनुमोदित किया गया है।
36. **कविता कृष्णमूर्ति को** लंदन में आयोजित यूके एशियन फिल्म फेस्टिवल में संगीत में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए **लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार** से सम्मानित किया गया।
37. **दक्षिण कोरिया के सियोल में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) ग्लोबल फोरम का** आयोजन किया गया। इसमें अमेरिका की गूगल, मेटा, माइक्रोसॉफ्ट और ओपनएआई के साथ-साथ चीन, दक्षिण कोरिया और संयुक्त अरब अमीरात की कंपनियों ने हिस्सा लिया। विश्व के नेताओं से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, AI के संभावित जोखिमों और इसके लाभों और नवाचार को बढ़ावा देने के तरीकों पर एक नए समझौते को अपनाने की उम्मीद है।
38. **भूटान ने थिम्पू में अपना पहला प्रतियोगिता स्विमिंग पूल खोला है**, जिसे वर्ल्ड एक्वेटिक्स और भूटान एक्वेटिक्स फेडरेशन के सहयोग से विकसित किया गया है। यह स्विमिंग पूल अनोखा है क्योंकि यह दुनिया का सबसे ऊंचा स्विमिंग पूल है, जो समुद्र तल से 8200 फीट (2400 मीटर) की ऊंचाई पर स्थित है। पूल में 8 लेन हैं और यह 25 मीटर लंबा है, जो प्रतियोगिता मानकों को पूरा करता है।
39. **भारत ने वर्ष 2024 के लिए विश्व आर्थिक मंच के यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक में अपनी रैंकिंग में सुधार किया है**, तथा 2021 के 54वें स्थान से आगे बढ़कर **39वें स्थान पर पहुंच गया है।**
40. **कर्नाटक सरकार ने** विभिन्न सरकारी विभागों और संगठनों में आउटसोर्स नौकरियों में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण अनिवार्य कर दिया है। यह पहल सरकारी आउटसोर्स नौकरियों में एससी/एसटी और अन्य पिछड़े समुदायों के लिए मौजूदा आरक्षण के अनुरूप है। इस कदम का उद्देश्य लैंगिक समानता को बढ़ावा देना और राज्य में महिलाओं के लिए बेहतर रोजगार के अवसर प्रदान करना है।
41. **नॉर्वे के विश्व के सर्वोच्च वरीयता प्राप्त शतरंज खिलाड़ी मैग्रस कार्लसन ने मोरक्को में आयोजित कैसब्लांका शतरंज वैरिएंट टूर्नामेंट में जीत हासिल की।** संयुक्त राज्य अमेरिका के हिकारू नाकामुरा ने 3.5 अंकों के साथ उपविजेता स्थान प्राप्त किया। भारत

के पांच बार के विश्व चैंपियन विश्वनाथन आनंद ने तीन अंकों के साथ तीसरा स्थान प्राप्त किया। मिस्र के बासेम अमीन एक अंक के साथ अंतिम स्थान पर रहे।

42. अफ्रीका में स्वच्छ खाना पकाने पर पहला उच्च स्तरीय शिखर सम्मेलन पेरिस में हुआ। इसमें करीब 60 देशों के साथ-साथ कंपनियों और विकास संस्थानों ने भाग लिया। प्रतिभागियों ने सामूहिक रूप से 2.2 बिलियन डॉलर देने का संकल्प लिया। इसका उद्देश्य अफ्रीका में एक अरब से अधिक लोगों को स्वच्छ खाना पकाने की सुविधा प्रदान करना है, जो वर्तमान में इससे वंचित हैं। अफ्रीकी विकास बैंक और अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने शिखर सम्मेलन में सक्रिय रूप से भाग लिया।
43. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय (एनएसएसओ) द्वारा आयोजित **आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण का 22वां संस्करण** हाल ही में जारी किया गया।
44. शहरी क्षेत्रों में बेरोजगारी दर (यूआर) जनवरी-मार्च 2023 से जनवरी-मार्च 2024 के दौरान 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए 6.8% से घटकर 6.7% हो गई।
45. शहरी क्षेत्रों में महिला श्रम बल भागीदारी दर जनवरी-मार्च 2023 से जनवरी-मार्च 2024 के दौरान 22.7% से बढ़कर 25.6% हो गई, जो एलएफपीआर में समग्र बढ़ती प्रवृत्ति को दर्शाती है।
46. 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए श्रमिक जनसंख्या अनुपात (डब्ल्यूपीआर) जनवरी-मार्च 2023 में 45.2% से बढ़कर जनवरी-मार्च 2024 में 46.9% हो गया।
47. शहरी क्षेत्रों में महिला श्रमिक जनसंख्या अनुपात जनवरी-मार्च 2023 से जनवरी-मार्च 2024 के दौरान 20.6% से बढ़कर 23.4% हो गया, जो WPR में समग्र बढ़ती प्रवृत्ति को दर्शाता है।
48. **छात्रा काम्या कार्तिकेयन ने** 16 वर्ष की आयु में अपने पिता के साथ माउंट एवरेस्ट पर विजय प्राप्त करने की उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की।
49. **एड ड्वाइट ने** हाल ही में पहली बार अंतरिक्ष में उड़ान भरकर इतिहास रच दिया, ऐसा करने वाले वे अमेरिका के पहले अफ्रीकी अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री उम्मीदवार बन गए। उन्होंने ब्लू ओरिजिन कैप्सूल में कुछ मिनटों तक भारहीनता का अनुभव किया, जो एक अंतरिक्ष यात्री के रूप में उनकी अग्रणी यात्रा में एक महत्वपूर्ण क्षण था।
50. **सिक्किम हाल ही में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) आधारित यातायात प्रबंधन प्रणाली शुरू करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है।**

Section-12

1. गोल्डमैन **पर्यावरण पुरस्कार**, जिसे अक्सर "ग्रीन नोबेल" के रूप में जाना जाता है, हर साल छह भौगोलिक क्षेत्रों: अफ्रीका, एशिया, यूरोप, द्वीप और द्वीप राष्ट्र, उत्तरी अमेरिका और दक्षिण और मध्य अमेरिका के जमीनी स्तर के पर्यावरण कार्यकर्ताओं को दिया जाता है। छत्तीसगढ़ के **आलोक शुक्ला को** पर्यावरण संरक्षण में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए यह प्रतिष्ठित पुरस्कार मिला।
2. ही में, सेवानिवृत्त न्यायमूर्ति **दिनेश कुमार ने प्रतिभूति अपीलीय न्यायाधिकरण (SAT)** के पीठासीन अधिकारी के रूप में पदभार ग्रहण किया। भारतीय प्रतिभूति विनियम बोर्ड अधिनियम के तहत 1992 में स्थापित प्रतिभूति अपीलीय न्यायाधिकरण (SAT) वित्तीय नियामकों को लाइसेंस जारी नहीं करता है। इसके बजाय, यह एक अर्ध-न्यायिक निकाय के रूप में कार्य करता है और व्यक्तियों और संस्थाओं को SEBI, PFRDA और IRDAI सहित विभिन्न वित्तीय नियामकों द्वारा किए गए निर्णयों के खिलाफ अपील करने का एक रास्ता प्रदान करता है। जबकि SAT प्रतिभूतियों और वित्तीय विनियमों से संबंधित कानूनी मामलों से निपटता है, यह मुख्य रूप से आपराधिक अपराधों को संभालता नहीं है या स्टॉक एक्सचेंजों के कामकाज की देखरेख नहीं करता है।
3. संयुक्त **राष्ट्र ने** 2024 के लिए भारत की आर्थिक वृद्धि दर के अपने पूर्वानुमान को संशोधित कर 6.9% कर दिया है, जो जनवरी में दिए गए 6.2% के पिछले अनुमान से अधिक है। लगभग 0.7% का यह ऊपर की ओर संशोधन भारत की आर्थिक संभावनाओं पर अधिक आशावादी दृष्टिकोण को दर्शाता है, जैसा कि संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट "2024 के मध्य तक विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएँ" में प्रस्तुत किया गया है।
4. **भारत-ऑस्ट्रेलिया-इंडोनेशिया त्रिपक्षीय समुद्री सुरक्षा कार्यशाला (टीएमएसडब्ल्यू)** के दूसरे संस्करण का विषय था "हिंद महासागर क्षेत्र: क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा बढ़ाने के लिए सहयोगात्मक प्रयास।"
5. ₹2168 करोड़ (USD 260 मिलियन) की कुल कमाई के साथ, **क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने** हाल ही में लगातार दूसरे वर्ष दुनिया के सबसे अमीर एथलीट का खिताब हासिल किया।
6. **ब्राज़ील को 2027 में फीफा महिला विश्व कप की** मेजबानी करनी है, जो देश में पहली बार टूर्नामेंट आयोजित होगा।
7. भारतीय **अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने** सेमी क्रायोजेनिक प्री-बर्नर इग्निशन टेस्ट आर्टिकल (पीआईटी (ए) पर अपना पहला सफल इग्निशन परीक्षण पूरा किया, जो कि **महेंद्रगिरि, तमिलनाडु में इसरो प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (आईपीआर (सी) में आयोजित किया गया था। उद्देश्य:** इसरो का लक्ष्य अपने प्रक्षेपण वाहनों, विशेष रूप से एलवीएम 3 और भविष्य के मॉडल की पेलोड क्षमता को बढ़ाना है। **प्रणोदक**

- संयोजन:** इंजन तरल ऑक्सीजन (एलओएक्स) और केरोसिन प्रणोदकों के संयोजन का उपयोग करेगा।
8. **उत्तर कोरिया ने** संयुक्त राज्य अमेरिका और दक्षिण कोरिया के साथ बढ़ते तनाव के बीच अपनी सैन्य क्षमताओं का विस्तार करते हुए पश्चिमी तटीय क्षेत्र में पीले सागर में एक "सुपर-लार्ज" कूज मिसाइल "ह्वासल-1 आरए-3"/1 लॉन्च की है। "ह्वासल-1 आरए-3" और एक नई एंटीएयरक्राफ्ट मिसाइल "'प्योल्जी-1-2'/'प्योल्जी-1-2" का परीक्षण किया गया है।
9. **साइमन हैरिस** आयरलैंड के सबसे युवा प्रधानमंत्री बन गए हैं। वे पूर्व स्वास्थ्य और उच्च शिक्षा मंत्री हैं और सत्तारूढ़ फाइन गेल पार्टी के नेता के रूप में लियो वराडकर की जगह ले ली है।
10. भारत का इसरो सितंबर 2024 में अपने PSLV-XL रॉकेट पर **यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) के 'प्रोबा-3 मिशन' को लॉन्च करेगा**। प्रोबा-3 मिशन में, दो उपग्रह मिलकर 144 मीटर लंबा उपकरण बनाएंगे जिसे सोलर कोरोनाग्राफ के नाम से जाना जाएगा। प्रोबा-3 मिशन का लक्ष्य अंतरिक्ष में कृत्रिम ग्रहण का उपयोग करके इस चुनौती को पार करना है, जो पहले से कहीं ज्यादा करीब सौर रिम के कोरोना का अभूतपूर्व दृश्य प्रदान करता है।
11. रूस ने अंतरिक्ष आधारित परमाणु हथियारों के खिलाफ **अमेरिका और जापान द्वारा प्रायोजित मसौदा प्रस्ताव को रोक** दिया है, क्योंकि इसमें सभी हथियारों पर प्रतिबंध लगाने वाला संशोधन पारित नहीं हो पाया है। प्रस्ताव में सभी देशों, खास तौर पर अंतरिक्ष में महत्वपूर्ण क्षमता रखने वाले देशों से बाहरी अंतरिक्ष के शांतिपूर्ण उपयोग में योगदान देने और वहां हथियारों की होड़ को रोकने का आह्वान किया गया है। हालाँकि, सुरक्षा परिषद ने प्रस्ताव को अस्वीकार कर दिया, जिसमें 13 सदस्य पक्ष में थे, एक विपक्ष में (रूस), और एक अनुपस्थित (चीन)।
12. पहला व्यक्तिगत **महासागर दशक सम्मेलन 10 से 12 अप्रैल 2024 तक बार्सिलोना, स्पेन** में आयोजित किया गया था। इसे स्पेन की सरकार ने यूनेस्को के अंतर-सरकारी महासागरीय आयोग के साथ मिलकर आयोजित किया था। बार्सिलोना में 2024 महासागर दशक सम्मेलन का विषय था: "हमारे द्वारा चाहे जाने वाले महासागर के लिए आवश्यक विज्ञान प्रदान करना।"
13. नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) अर्थ ऑब्जर्वेटरी के अनुसार, यह कहा जा सकता है कि **अंटार्कटिका में माउंट एरेबस** पृथ्वी पर सोना बरसा रहा है। माउंट एरेबस अंटार्कटिका का सबसे ऊँचा सक्रिय ज्वालामुखी (12,448 फीट) है। यह पृथ्वी पर सबसे दक्षिणी सक्रिय ज्वालामुखी है। यह अंटार्कटिका के रॉस द्वीप पर स्थित है।
14. COVID-19 वेरिएंट का एक नया परिवार, **FLIRT**, संयुक्त राज्य अमेरिका में तेज़ी से फैल रहा है। नए COVID-19 वेरिएंट का यह समूह ओमिक्रॉन JN.1 वंश से संबंधित है। ये KP.2 और KP 1.1 म्यूटेशन हैं जिन्हें पिछले ओमिक्रॉन वेरिएंट की तुलना में अधिक संक्रामक माना जाता है।
15. एक **भारतीय फर्म शौर्य एयरोनॉटिक्स (प्राइवेट) लिमिटेड और एक रूसी एयरपोर्ट्स ऑफ़ रीजन्स मैनेजमेंट कंपनी को** संयुक्त रूप से श्रीलंका के मट्टाला राजपक्षे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के प्रबंधन का काम सौंपा गया है। **मट्टाला राजपक्षे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (एमआरआईए)**: मट्टाला राजपक्षे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (एमआरआईए) श्रीलंका के दूसरे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के रूप में **हंबनटोटा** में बनाया गया था। श्रीलंका का पहला अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कोलंबो में बंदरनायके अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है। मट्टाला राजपक्षे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे को चीन के एक्जिम बैंक द्वारा वित्त पोषित किया गया था। इसने परियोजना के लिए 209 मिलियन डॉलर प्रदान किए। मट्टाला राजपक्षे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे के लिए ऋण देश में विभिन्न बुनियादी ढांचा परियोजनाओं को वित्तपोषित करने के लिए श्रीलंका सरकार द्वारा लिए गए 4.2 बिलियन डॉलर के ऋण का हिस्सा था राजपक्षे के गृहणन में बने हवाई अड्डे का उद्घाटन पूर्व राष्ट्रपति राजपक्षे ने 2013 में किया था।
16. **इस्लामाबाद मेट्रोपॉलिटन कॉर्पोरेशन ने** राजधानी में पहली बार "एफ-9 पार्क में मुफ्त योग कक्षाएं" शुरू की हैं।
17. **'माउंट रुआंग' ज्वालामुखी** में भीषण विस्फोट हुआ था। 17 अप्रैल को इस क्षेत्र में लगातार चार विस्फोट हुए, ज्वालामुखी विस्फोट की इस घटना के कारण आसमान में धुएं और राख के बादल छा गए। रिंग ऑफ़ फायर, जिसे पैसिफिक रिम या सर्कम-पैसिफिक बेल्ट भी कहा जाता है। यह प्रशांत महासागर के किनारे स्थित एक क्षेत्र है, जहाँ अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी और भूकंप दर्ज किए जाते हैं। पृथ्वी के तीन चौथाई (75%) ज्वालामुखी रिंग ऑफ़ फायर के किनारे स्थित हैं।
18. **उज्बेकिस्तान** की अपनी यात्रा के दौरान, सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे ने उज्बेकिस्तान में सशस्त्र बल अकादमी में एक अत्याधुनिक आईटी प्रयोगशाला का उद्घाटन करके भारत और उज्बेकिस्तान के बीच द्विपक्षीय रक्षा सहयोग में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर चिह्नित किया। यह पहल सितंबर 2018 में रक्षा मंत्रियों की बैठक के दौरान की गई प्रतिबद्धता से उपजी है, जिसमें दोनों देशों के बीच बढ़ती साझेदारी पर प्रकाश डाला गया है। अपनी यात्रा के दौरान, जनरल पांडे ने प्रथम उप रक्षा मंत्री मेजर जनरल खालमुखमेदोव शुक्रात गरातजानोविच के साथ चर्चा की, जिसमें भारतीय और उज्बेक सेनाओं के बीच सैन्य सहयोग बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया गया। परियोजना के लिए 8.5 करोड़ रुपये आवंटित किए गए।
19. पृथ्वी के बाहर संभावित युद्धों की तैयारी के लिए अमेरिकी सेना जल्द ही स्पेस सिस्टम कमांड (एसएससी) के नेतृत्व में पहली बार अंतरिक्ष कक्षा युद्ध अभ्यास **'मिशन विक्टस हेज'** का आयोजन

- करेगी। इसका लक्ष्य अमेरिकी सेना को पृथ्वी के बाहर किसी भी युद्ध के लिए तैयार करना है।
20. **बिस्केट जात्रा** आठ दिनों का त्यौहार है जिसका समापन **नेपाल के भक्तपुर जिले में एक बड़े उत्सव के साथ** होता है। इस उत्सव को देखने के लिए भक्तपुर दरबार चौक पर हज़ारों लोग एकत्रित हुए। लोगों ने शहर की सड़कों पर भैरव और भद्र काली के रथों को विपरीत दिशाओं में खींचा।
21. **नाइजीरिया** मेनिन्जाइटिस के लिए WHO द्वारा अनुशंसित 'मेन5सीवी/मेनफाइव' संयुग्म वैक्सीन लगाने वाला पहला देश बन गया है, जो मेनिंगोकोकल बैक्टीरिया के पांच प्रकारों से सुरक्षा करता है। इसे फाइव-इन-वन वैक्सीन के नाम से भी जाना जाता है। **मेनिन्जाइटिस:** मेनिन्जाइटिस एक संक्रमण है जो मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी के चारों ओर की झिल्लियों में सूजन का कारण बनता है। इन झिल्लियों को मेनिन्जेस कहा जाता है।
22. **जर्मन कंपनी हाइड्रॉम्पल्स ने ऑस्ट्रेलिया के कूनिबा से पहली बार अंतरिक्ष में परीक्षण उपकक्षीय उड़ान पर वाणिज्यिक उपग्रहों को ले जाने में सक्षम पैराफिन ईंधन/मोमबत्ती मोम संचालित रॉकेट "एसआर75" को सफलतापूर्वक लॉन्च किया।** 12 मीटर, 2.5 टन का परीक्षण रॉकेट पैराफिन या मोमबत्ती मोम और तरल ऑक्सीजन द्वारा संचालित होकर 250 किलोग्राम तक के उपग्रहों को 250 किमी की ऊंचाई तक ले जाने में सक्षम है। पैराफिन : पैराफिन, जिसे तरल पैराफिन, पैराफिन तेल या केरोसीन के रूप में भी जाना जाता है, एक दहनशील हाइड्रोकार्बन तरल है जिसे ईंधन के रूप में जलाया जाता है। पैराफिन ईंधन विभिन्न प्रकार के हाइड्रोकार्बन के मिश्रण को संदर्भित करता है जिसका रासायनिक सूत्र C_nH_{2n+2} है; विशेष रूप से पैराफिन एल्केन्स का एक समूह है।
23. चीन के तीसरे विमानवाहक **पोत फुजियान ने** अपना पहला परीक्षण शुरू कर दिया है, जो अमेरिका को चुनौती देने के लिए देश के नौसैनिक विस्तार का संकेत है। प्रणोदन और विद्युत प्रणालियों के परीक्षण पर ध्यान केंद्रित करते हुए, परीक्षण दो साल तक चलने की उम्मीद है, इससे पहले कि वाहक पाँच साल में बेड़े में शामिल हो जाए। फुजियान प्रांत के नाम पर रखा गया यह वाहक अब तक का सबसे बड़ा और सबसे उन्नत चीनी विमानवाहक है। चीन के पहले और दूसरे विमानवाहक पोत लिओनिंग और शांदोंग हैं।
24. वित्त मंत्रालय ने RBI के 90 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में **90 रुपये मूल्यवर्ग का विशेष स्मारक सिक्का जारी करने की अधिसूचना जारी की है। भारतीय रिज़र्व बैंक ने 1 अप्रैल 1935 को अपना परिचालन शुरू किया और अपने 90वें वर्ष में प्रवेश कर रहा है। रिज़र्व बैंक का केंद्रीय कार्यालय शुरू में कलकत्ता में स्थापित किया गया था, लेकिन 1937 में इसे स्थायी रूप से मुंबई में स्थानांतरित कर दिया गया। इसे मूल रूप से शेयरधारकों के बैंक के रूप में**
- स्थापित किया गया था, और 1 जनवरी 1949 को इसका राष्ट्रीयकरण कर दिया गया। सर ओसबोर्न आर्केल स्मिथ, एक ऑस्ट्रेलियाई, ने उद्घाटन गवर्नर के रूप में कार्य किया। उनके बाद सर सी.डी. देशमुख ने पदभार संभाला, जो इस पद को संभालने वाले पहले भारतीय थे।
25. अमेरिकी व्यापार पत्रिका फोर्ब्स ने अपनी **"फोर्ब्स वर्ल्ड्स बिलियनेयर्स लिस्ट 2024"** द टॉप 2000" प्रकाशित की, जिसमें 200 भारतीय व्यक्ति शामिल हैं, जो पिछले वर्ष के 169 से अधिक हैं। इन भारतीय अरबपतियों की कुल संपत्ति रिकॉर्ड \$954 बिलियन है - जो 2023 में \$675 बिलियन से 41 प्रतिशत अधिक है। रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी 116 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ भारत में सूची में सबसे ऊपर हैं, जो पिछले वर्ष के \$83 बिलियन से 39.76% की महत्वपूर्ण वृद्धि को दर्शाता है। यह उपलब्धि उन्हें कुलीन \$100 बिलियन क्लब में शामिल होने वाले पहले एशियाई के रूप में भी स्थापित करती है। अंबानी वैश्विक स्तर पर नौवें सबसे धनी व्यक्ति के रूप में अपनी रैंक बनाए रखते हैं और भारत और एशिया के सबसे धनी व्यक्ति का खिताब रखते हैं।
26. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) ने **'एक वाहन, एक फास्टैग' नीति लागू की है।** इसे कई वाहनों के लिए एक ही फास्टैग के इस्तेमाल या एक ही वाहन के साथ कई फास्टैग को जोड़ने को हतोत्साहित करने के लिए बनाया गया है। यह नया नियम 1 अप्रैल 2024 से लागू हो गया है।
27. **SCORES 2.0**, भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) द्वारा शिकायत निवारण प्रणाली (SCORES) का एक उन्नत संस्करण है, जिसे निवेशकों की शिकायतों से निपटने के लिए तंत्र को मजबूत करने के लिए पेश किया गया है। इस उन्नत प्रणाली में स्वचालित रूटिंग, नामित अधिकारियों द्वारा पर्यवेक्षण और सुव्यवस्थित प्रक्रियाएँ शामिल हैं। SEBI शिकायत निवारण प्रणाली (SCORES) जून 2011 में शुरू किया गया एक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है।
28. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने **iOS इकोसिस्टम के लिए myCGHS ऐप लॉन्च किया है।** यह ऐप केंद्र सरकार स्वास्थ्य योजना (CGHS) के लाभार्थियों के लिए इलेक्ट्रॉनिक स्वास्थ्य रिकॉर्ड, सूचना और संसाधनों तक पहुँच बढ़ाने के लिए बनाया गया है। यह ऐप राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) हिमाचल प्रदेश और NIC स्वास्थ्य टीम की तकनीकी टीमों द्वारा विकसित किया गया है। यह 2-कारक प्रमाणीकरण और mPIN की कार्यक्षमता जैसी सुरक्षा सुविधाओं वाला एक सुविधाजनक मोबाइल एप्लिकेशन है जो उपयोगकर्ताओं के डेटा की गोपनीयता और अखंडता सुनिश्चित करता है।
29. **महाराष्ट्र के सांगली जिले में स्थित मिराज शहर ने** संगीत वाद्ययंत्रों, खास तौर पर सितार और तानपुरा के निर्माण में अपनी असाधारण शिल्पकला के लिए प्रसिद्धि प्राप्त की है। हाल ही में, इन

- वाद्ययंत्रों को प्रतिष्ठित भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग प्रदान किए गए हैं, जो उनकी विशिष्ट उत्पत्ति और असाधारण गुणवत्ता की पुष्टि करते हैं।
30. 16 अप्रैल 2024 को भारत की आजादी से जुड़े **वाराणसी के तिरंगे को** जीआई उत्पाद का दर्जा दिया गया है। इसके अलावा वाराणसी के एक अन्य उत्पाद ढलुआ मूर्ति मेटल कास्टिंग क्राफ्ट को भी जीआई श्रेणी में शामिल किया गया है। 1942 में महात्मा गांधी के निर्णायक कार्रवाई के आह्वान के बाद इसे पहली बार वाराणसी के थशहरी बाजार क्षेत्र में श्री राम भंडार द्वारा पेश किया गया था। भारत की आजादी के लगभग आठ दशक बाद काशी की "तिरंगी बर्फी", जिसे भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान स्वतंत्रता सेनानियों का "मीठा हथियार" माना जाता था, को आखिरकार प्रतिष्ठित भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग मिल गया है। इन छह नए संयोजनों के साथ, उत्तर प्रदेश ने भारत में सबसे अधिक जीआई टैग उत्पादों वाले राज्य के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।
31. **खनिज विदेश इंडिया लिमिटेड (काबिल)** ने वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद-खनिज एवं सामग्री प्रौद्योगिकी संस्थान (सीएसआईआर-आईएमएमटी) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। समझौता ज्ञापन का उद्देश्य महत्वपूर्ण खनिजों के लिए तकनीकी और ज्ञान सहयोग को बढ़ावा देना है और इस पर भुवनेश्वर स्थित नाल्को कॉर्पोरेट कार्यालय में हस्ताक्षर किए गए।
32. **वेदांता समूह की कंपनी हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड (HZL)** ने अपशिष्ट उत्पादों को उपयोगी संसाधनों में बदलने के लिए एक पायलट परियोजना स्थापित करने के लिए भोपाल स्थित VEXL एनवायरन प्रोजेक्ट्स के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता ज्ञापन हिंदुस्तान जिंक की अपशिष्ट प्रबंधन रणनीति के अनुरूप है, जिसमें अपशिष्ट उत्पादों को कम करना, पुनर्चक्रित करना, पुनः उपयोग करना और पुनः प्राप्त करना शामिल है।
33. तेलंगाना के पुरातत्व विभाग ने **हैदराबाद से 110 किलोमीटर दूर स्थित प्रसिद्ध बौद्ध विरासत स्थल फणीगिरी में एक मिट्टी के बर्तन में 3,730 सीसे के सिक्कों का भंडार खोजा है**। 16.7 सेमी व्यास और 15 सेमी ऊंचाई का एक गोलाकार बर्तन जमीन से 40 सेमी की गहराई पर सबसे दक्षिणी मठ कक्ष में पाया गया।
34. प्रधानमंत्री **नरेंद्र मोदी इंदिरा गांधी के बाद न्यूज़वीक के कवर पेज पर आने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री** बनकर इतिहास रचने जा रहे हैं। एक विस्तृत साक्षात्कार में, पीएम मोदी ने चीन, आर्थिक सुधार, आगामी लोकसभा चुनाव, क्राड गठबंधन और भारत में लोकतंत्र की भूमिका सहित कई विषयों पर चर्चा की।
35. केंद्र शासित प्रदेश अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह की एकमात्र सीट के लिए हुए लोकसभा चुनाव में पहली बार **शोम्पेन जनजाति के सात सदस्यों ने अपने मताधिकार का प्रयोग किया।**
36. UNCTAD, संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन, ने अपनी 60वीं वर्षगांठ के अवसर पर **"संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास" के रूप में एक महत्वपूर्ण पुनःब्रांडिंग की है। यह रणनीतिक कदम विकासशील देशों की ओर से अपने प्रभाव को बढ़ाने और अपनी आवाज को बढ़ाने के लिए इसकी प्रतिबद्धता को दर्शाता है। UNCTAD:** संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD) एक स्थायी अंतर-सरकारी संगठन है जो विश्व व्यापार में विकासशील देशों के हितों को बढ़ावा देता है। इसकी स्थापना संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 30 दिसंबर, 1964 को की गई थी और इसका मुख्यालय जिनेवा में है। UNCTAD का काम व्यापार, विकास, वित्त, तकनीक, निवेश और सतत विकास पर केंद्रित है। यह डेटा एकत्र करता है, अनुसंधान करता है, और देशों को इन क्षेत्रों में नीतियां तैयार करने में मदद करने के लिए नीतियों का विश्लेषण करता है।
37. **डॉ. मनमोहन सिंह राज्यसभा से सेवानिवृत्त होंगे, जो उच्च सदन में उनके तीन दशक लंबे कार्यकाल का अंत होगा।** 2004 से 2014 तक भारत के दो बार प्रधानमंत्री रहे मनमोहन सिंह का जन्म 26 सितंबर, 1932 को हुआ था। वे एक अर्थशास्त्री, शिक्षाविद, नौकरशाह और राजनीतिज्ञ थे, जिन्होंने भारत की अर्थव्यवस्था को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। उन्होंने 1982 से 1985 तक भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में कार्य किया और पीवी नरसिम्हा राव की सरकार में वित्त मंत्री थे। उन्हें 1991 में भारत में महत्वपूर्ण आर्थिक सुधारों को शुरू करने का श्रेय दिया जाता है। एक प्रसिद्ध अर्थशास्त्री के रूप में देश की प्रगति में उनका योगदान उल्लेखनीय है। यहाँ उनकी कुछ उपलब्धियाँ दी गई हैं जो उनके असाधारण काम को उजागर करती हैं।
38. केंद्र सरकार के पेंशन एवं पेंशनभोगी कल्याण विभाग ने बैंक ऑफ इंडिया के साथ मिलकर **'भविष्य' पोर्टल लॉन्च किया है**। बैंक ऑफ इंडिया का एकीकृत पेंशनभोगी पोर्टल पांच बैंकों की पेंशन प्रोसेसिंग और भुगतान सेवाओं को एक ही जगह पर उपलब्ध कराता है।
39. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 21 अप्रैल 2024 को महावीर जयंती के शुभ अवसर पर नई दिल्ली के भारत मंडपम में **2550वें भगवान महावीर निर्वाण महोत्सव का उद्घाटन किया।**
40. संसदीय कार्य मंत्रालय के सचिव उमंग नरूला ने 16 से 30 अप्रैल, 2024 तक नई दिल्ली में **स्वच्छता पखवाड़ा, 2024 का उद्घाटन किया**। इस पहल में लंबित भौतिक फाइलों की समीक्षा और उन्हें हटाना, स्वच्छता अभियान चलाना और पुरानी इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं की नीलामी करना शामिल है।
41. पारादीप **पोर्ट अथॉरिटी, ओडिशा ने 2023-24 में भारत के शीर्ष कार्गो-हैंडलिंग प्रमुख बंदरगाह के रूप में दीनदयाल पोर्ट अथॉरिटी, कांडला को** विस्थापित कर दिया है। 2023-24 में, पारादीप पोर्ट ने 145.38 मिलियन मीट्रिक टन (MMT) कार्गो को

- संभाला। पारादीप पोर्ट ने पिछले साल की तुलना में 10.02 मिलियन मीट्रिक टन अधिक कार्गो को संभाला, जो 7.4% की वृद्धि दर्ज करता है। पारादीप बंदरगाह की क्षमता 289 मिलियन मीट्रिक टन है।
42. 100 वर्षों से, **विश्व ऊर्जा कांग्रेस** ने प्रेरणा को कार्रवाई में बदलने के लिए विश्व ऊर्जा समुदाय की सामूहिक शक्ति का लाभ उठाया है। कांग्रेस का 26वां संस्करण 22-25 अप्रैल 2024 तक नीदरलैंड के रोट्टरडैम में आयोजित किया जा रहा है। इस वैश्विक आयोजन की थीम 'लोगों और ग्रह के लिए ऊर्जा को फिर से डिजाइन करना' के तहत वे समाधान को सक्षम करने और प्रभाव डालने के लिए एक साथ आएंगे। इसकी सह-मेजबानी विश्व ऊर्जा परिषद और नीदरलैंड के आर्थिक मामलों और जलवायु नीति मंत्रालय द्वारा की गई थी। विश्व ऊर्जा परिषद 1923 में ऊर्जा की सतत आपूर्ति और उपयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित एक वैश्विक निकाय है। WEC इंडिया विश्व ऊर्जा परिषद के शुरुआती देशों में से एक है, जो 1924 में परिषद में शामिल हुआ था। इसकी स्थापना का श्रेय स्कॉट्समैन डैनिश डनलप को जाता है।
43. अडानी समूह के **विज्ञानजाम बंदरगाह** को भारत के पहले ट्रांसशिपमेंट बंदरगाह के रूप में परिचालन के लिए बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय से मंजूरी मिल गई है। विज्ञानजाम बंदरगाह परियोजना केरल में स्थित है और 2015 में शुरू हुई थी। अडानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन लिमिटेड (APSEZ) ने दिसंबर 2015 में केरल के विज्ञानजाम में अंतरराष्ट्रीय ट्रांसशिपमेंट परियोजना शुरू की थी।
44. इटली के प्रधान मंत्री **जॉर्जिया मेलोनी** ने भारतीय प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को 13 से 15 जून 2024 तक बोगो **एग्राज़िया, अपुलिया, इटली में आयोजित होने वाले ग्रुप ऑफ़ सेवन (G7) आउटरीच सत्र में आमंत्रित** किया है। G7 समूह: G7 शिखर सम्मेलन एक अंतरराष्ट्रीय मंच है जो फ्रांस, संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, जर्मनी, जापान, इटली और कनाडा (घूर्णन अध्यक्षता के क्रम में) और यूरोपीय संघ (EU) के G7 सदस्य राज्यों के नेताओं के लिए प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।
45. **मध्य प्रदेश केंद्र के ग्रीन क्रेडिट प्रोग्राम (जीसीपी) में** अग्रणी है, जिसने पिछले दो महीनों में 10 राज्यों में वृक्षारोपण के लिए 500 से अधिक भूमि पार्सल को मंजूरी दी है। इन राज्यों द्वारा कार्यक्रम के लिए कुल 10,000 हेक्टेयर भूमि की पहचान की गई है। वृक्षारोपण/हरियाली अभ्यास के लिए अनुमोदित खराब वन भूमि मध्य प्रदेश (954 हेक्टेयर) में सबसे अधिक बताई गई है, इसके बाद तेलंगाना, छत्तीसगढ़, गुजरात और असम का स्थान है। अन्य राज्य जहां भूमि पार्सल को मंजूरी दी गई है, उनमें बिहार, राजस्थान, तमिलनाडु, महाराष्ट्र और ओडिशा शामिल हैं। ग्रीन क्रेडिट प्रोग्राम (जीसीपी) एक नया बाजार-आधारित तंत्र है जिसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों में स्वैच्छिक पर्यावरणीय कार्यों को प्रोत्साहित करना है।
46. **कर्नाटक के बेंगलुरु** में किसान उत्पादक संगठनों के लिए भारत का पहला त्वरक कार्यक्रम शुरू किया है। राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक, नाबार्ड ने इस पहल के लिए वित्तीय सहायता प्रदान की है। कृषिकल्प किसान-उत्पादक संगठनों (एफपीओ) को स्थायी ग्रामीण व्यवसायों में बदल देगा, जिससे कृषि पारिस्थितिकी तंत्र में सकारात्मक बदलाव आएगा।
47. संगीत नाटक अकादमी का **'शक्ति, संगीत और नृत्य का महोत्सव'** का उद्देश्य 9 अप्रैल, 2024 से शुरू होने वाले नवरात्रि के दौरान मंदिर परंपराओं को पुनर्जीवित करना है। यह महोत्सव देश भर के सात शक्तिपीठों में आयोजित किया जाएगा, जिसकी शुरुआत कामाख्या मंदिर, गुवाहाटी से होगी और समापन शक्तिपीठ माँ हरसिद्धि मंदिर, जयसिंहपुर, उज्जैन, मध्य प्रदेश में होगा।
48. **चिथिरई उत्सव** के दौरान **मदुरै के अलागर मंदिर** में भगवान कल्लझगर के वार्षिक अनुष्ठान में हजारों भक्त **वैगई नदी में उनके औपचारिक प्रवेश को देखने के लिए एकत्रित हुए**। भगवान कल्लझगर और देवी मीनाक्षी के विवाह की कथाओं को समेटे यह उत्सव ऐतिहासिक महत्व रखता है और सद्भाव को बढ़ावा देता है।
49. ऐतिहासिक क्षण में, त्रिपुरा में ब्रू मतदाताओं ने पहली बार **लोकसभा चुनावों में भाग लिया**, इससे पहले वे केवल विधानसभा चुनावों में ही मतदान करते थे। **राहत शिविरों से पुनर्वासित इन मतदाताओं ने** राज्य भर के विभिन्न मतदान केंद्रों पर अपने मत डाले। **ब्रू समुदाय (जिसे रियांग के नाम से भी जाना जाता है) के बारे में:** वे ऐतिहासिक रूप से मिजोरम, त्रिपुरा और दक्षिणी असम के कुछ हिस्सों में रहते थे। त्रिपुरा में, उन्हें विशेष रूप से कमज़ोर जनजातीय समूह (PVTG) के रूप में पहचाना जाता है। 1997 में जातीय संघर्ष के बाद, 30,000 से अधिक ब्रू मिजोरम से भाग गए और त्रिपुरा में शरण ली। 2020 में, त्रिपुरा में उनके स्थायी निपटान की सुविधा के लिए एक **चतुर्भुज समझौते पर** हस्ताक्षर किए गए, जिसमें केंद्र, त्रिपुरा और मिजोरम सरकारें और ब्रू प्रतिनिधि शामिल थे।

Section-13

1. **पंजाब** में, मलेरकोटला की जिला चुनाव अधिकारी और डिप्टी कमिश्नर डॉ. पल्लवी ने चुनाव संबंधी जानकारी के लिए एक विशेष वेबसाइट **'बूथ राब्ता' लॉन्च** की। बूथराब्ता डॉट कॉम मतदाताओं और मतदान कर्मियों की सहायता करता है। भारत के उप चुनाव आयुक्त हिरदेश कुमार और पंजाब के सीईओ सिबिन सी ने इस पहल की सराहना की। बूथ राब्ता, जिसका अर्थ है 'बूथ संपर्क', चुनाव संबंधी मुद्दों पर मार्गदर्शन प्रदान करता है। यह युवा मतदाताओं के लिए प्रमाण पत्र डाउनलोड करने की सुविधा प्रदान

- करता है, मतदान केंद्र की रेटिंग सक्षम करता है, और विशेष रूप से गर्मी की लहरों के दौरान एम्बुलेंस और अस्पताल की जानकारी प्रदान करता है।
2. **उत्तराखंड** राज्य में जंगल की आग को नियंत्रित करने के लिए भारतीय वायुसेना ने अपने Mi17 V5 हेलीकॉप्टरों के साथ '**बांबी बकेट'** ऑपरेशन चलाया है। चार घंटे से अधिक की आठ उड़ानों के दौरान, भारतीय वायुसेना के हेलीकॉप्टरों ने जंगल की आग को बुझाने के लिए ज़मीन पर 17,700 लीटर पानी गिराया। इसके अलावा, सरकार जंगल की आग को रोकने के लिए 'पिरूल लाओ-पैसा पाओ' (चीड़ के पत्ते लाओ और पैसे पाओ) मिशन पर काम कर रही है।
 3. **उत्तर प्रदेश का पहला ग्लास स्काईवॉक चित्रकूट** में बनने जा रहा है। कांच और स्टील से बना यह पुल 'कोडंड' (भगवान राम का धनुष और बाण) के आकार का होगा और चित्रकूट वन प्रभाग के मारकुंडी रेंज में तुलसी जलप्रपात पर बनेगा।
 4. **अरुणाचल प्रदेश की न्यिशी जनजाति** अपना लोंगटे त्यौहार मना रही है। लोंगटे न्यिशी जनजाति के सबसे पुराने और कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण त्यौहारों में से एक है और यह नए मौसम के आगमन का संकेत है, जिसके बाद खेतों में बीज बोए जाने लगते हैं। यह त्यौहार प्राचीन काल से चली आ रही परंपरा से हमें मनुष्य को बुरी शक्तियों से अलग करने की भी याद दिलाता है। लोंगटे त्यौहार अरुणाचल प्रदेश की न्यिसिस जनजाति द्वारा मनाया जाता है, जिसमें जानवरों की बलि नहीं दी जाती है। इसके बजाय, वेदी को मुर्गी के सफेद पंखों और बांस के फूलों से सजाया जाता है। लोंगटे यूलो न्यिसिस जनजाति के पुराने त्यौहारों में से एक है, जिसे अप्रैल में वसंत की शुरुआत में उल्लास और भक्ति के साथ मनाया जाता है।
 5. **मेघालय के वाहियाजेर** में 34वां सेंग खिहलंग उत्सव संपन्न हुआ। **सेंग** खासी सेन रायज द्वारा आयोजित यह उत्सव खासी स्वदेशी धर्म के अनुयायियों को एकजुट करता है। एक मुख्य आकर्षण मोनोलिथ का आदान-प्रदान है, जो एकता का प्रतीक है। इस वर्ष, वाहियाजेर को यह सेंग खासी शैव शैव से प्राप्त हुआ। मेघालय और असम और बांग्लादेश के कुछ हिस्सों में रहने वाले खासी लोग सेंग खिहलंग के दौरान अपनी संस्कृति और आस्था का जश्न मनाते हैं, जिससे उनका जीवंत समुदाय प्रदर्शित होता है।
 6. तमिलनाडु के राज्यपाल **आरएन रवि ने तांबरम में कांची महास्वामी विद्या मंदिर** में परमवीर चक्र उद्यान और अय्यम प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। उद्यान में कांची महास्वामी विद्या मंदिर, तांबरम में 21 पुरस्कार विजेताओं की मूर्तियां प्रदर्शित की गई हैं। रवींद्र नारायण रवि एक भारतीय राजनीतिज्ञ और पूर्व नौकरशाह हैं जो तमिलनाडु के 15वें राज्यपाल के रूप में कार्यरत हैं। उन्होंने नागालैंड और मेघालय के राज्यपाल के रूप में भी काम किया है।
 7. राष्ट्रमंडल खेलों के पूर्व स्वर्ण पदक विजेता **नरसिंह पंचम यादव** को भारतीय कुश्ती महासंघ (डब्ल्यूएफआई) के एथलीट आयोग का अध्यक्ष चुना गया।
 8. भारतीय सेना को रूस निर्मित **24 इगला-एस मैन पोर्टेबल एयर डिफेंस सिस्टम (MANPADS)** का पहला बैच मिल गया है, जिसके साथ 100 मिसाइलें भी हैं। इस सिस्टम को भारतीय सेना की बहुत कम दूरी की वायु रक्षा (VSHORAD) क्षमताओं को बढ़ाने के लिए खरीदा जा रहा है। यह एक हाथ से चलने वाला रक्षा सिस्टम है जिसे कोई भी व्यक्ति संचालित कर सकता है।
 9. **सिक्किम** में एंटी टैंक गाइडेड मिसाइलों का प्रशिक्षण अभ्यास किया। यह प्रशिक्षण 17,000 फीट की ऊंचाई वाले क्षेत्र में आयोजित किया गया था। मैकेनाइज्ड, इन्फैंट्री इकाइयों की मिसाइल फायरिंग टुकड़ियों ने प्रशिक्षण में भाग लिया। एटीजीएम प्रणाली का प्रदर्शन "एक मिसाइल एक टैंक" के उद्देश्य की पुष्टि करता है।
 10. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) और भारतीय सेना ने **राजस्थान के पीएफएफआर में मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (एमपीएटीजीएम) हथियार प्रणाली का परीक्षण किया**। एमपीएटीजीएम हथियार प्रणाली को डीआरडीओ द्वारा स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित किया गया था और इसमें मैन पोर्टेबल लॉन्चर, टारगेट एक्विजिशन सिस्टम (टीएस) और फायर कंट्रोल यूनिट (एफसीयू) शामिल हैं।
 11. **भारत और उज्बेकिस्तान** के बीच **डस्टलिक संयुक्त सैन्य अभ्यास** का पांचवा संस्करण उज्बेकिस्तान के टर्मज़ जिले में आयोजित किया गया। यह एक वार्षिक आयोजन है जो भारत और उज्बेकिस्तान में बारी-बारी से आयोजित किया जाता है और इसका पिछला संस्करण फरवरी 2023 में पिथौरागढ़ (भारत) में आयोजित किया गया था। इस अभ्यास का उद्देश्य सैन्य सहयोग को बढ़ावा देना और पहाड़ी और अर्ध-शहरी इलाकों में संयुक्त अभियानों को अंजाम देने के लिए संयुक्त क्षमताओं को बढ़ाना है। यह उच्च स्तर की शारीरिक फिटनेस, संयुक्त योजना, संयुक्त सामरिक अभ्यास और विशेष हथियार कौशल की बुनियादी बातों पर ध्यान केंद्रित करेगा।
 12. **जगजीत पवाडिया भारत की महिला सदस्य जगजीत पवाडिया को तीसरे कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय नारकोटिक्स बोर्ड (INCB) में फिर से चुना गया है**। उन्हें प्रतियोगियों में सबसे अधिक वोट मिले। भारत को कई संयुक्त राष्ट्र निकायों के लिए भी चुना गया। जगजीत पवाडिया को **मार्च 2025-2030** से शुरू होने वाले तीसरे **पाँच साल के कार्यकाल** के लिए फिर से चुना गया।
 13. **सचिदानंद मोहंती को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) का सदस्य** नियुक्त किया गया है। वे हैदराबाद विश्वविद्यालय में अंग्रेजी विभाग के पूर्व प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष हैं। वे ओडिशा केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति भी रह चुके हैं।

14. **रणजी ट्रॉफी में दोहरा शतक (1000 रन और 100 विकेट)** लगाने वाले राज्य के पहले ऑलराउंडर **पी. रवि अचन का** सोमवार रात त्रिपुनिथुरा में निधन हो गया। वे 96 वर्ष के थे। उनका सबसे सक्रिय समय 1952 से 1970 तक था, जब वे 41 वर्ष की आयु तक रणजी ट्रॉफी खेलते रहे। उनके करियर का सर्वोच्च स्कोर 70 रन था, जो उन्होंने 1969 में तिरुनेलवेली में मद्रास के खिलाफ अपने अंतिम मैच में बनाया था।
15. **जुआन विसेंट पेरेज़** वेनेजुएला के एक ऐसे व्यक्ति थे जिन्होंने बहुत लंबा जीवन जिया। उनका जन्म **27 मई, 1909 को** एल कोबरे नामक कस्बे में हुआ था। इसका मतलब है कि वे 114 साल तक जीवित रहे। अब जबकि पेरेज़ का निधन हो चुका है, तो **"दुनिया के सबसे बुजुर्ग व्यक्ति" का खिताब** जापान के 112 वर्षीय व्यक्ति गिसाबुरो सोनोबे को मिलने की उम्मीद है। लेकिन पहले सोनोबे के परिवार द्वारा इसकी पुष्टि की जानी चाहिए।
16. समाजशास्त्र विभाग के शोधकर्ताओं ने पहली बार **'विश्व साइबर अपराध सूचकांक'** विकसित किया है, जिसमें साइबर अपराधों में उनकी संलिप्तता के आधार पर देशों की रैंकिंग की गई है। सूची में **रूस** सबसे ऊपर है, उसके बाद यूक्रेन, चीन, अमेरिका, नाइजीरिया और रोमानिया हैं। ब्रिटेन आठवें स्थान पर है। साइबर अपराध की पाँच प्रमुख श्रेणियों की पहचान की गई और उन देशों को नामित किया गया जिन्हें इन प्रकार के प्रत्येक अपराध का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत माना जाता है।
17. हिंदी सिनेमा के मशहूर अभिनेता **अमिताभ बच्चन को** इस साल **तीसरे लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार** से सम्मानित किया जाएगा। 16 अप्रैल 2024 को मुंबई में मास्टर दीनानाथ मंगेशकर स्मृति प्रतिष्ठान पब्लिक चैरिटेबल ट्रस्ट और मंगेशकर परिवार द्वारा आयोजित एक संवाददाता सम्मेलन में इस पुरस्कार की घोषणा की गई। अमिताभ को यह पुरस्कार 24 अप्रैल 2024 को लता मंगेशकर के पिता दीनानाथ मंगेशकर की 82वीं पुण्यतिथि के अवसर पर मुंबई में दिया जाएगा। इसके तहत निम्नलिखित को पुरस्कार दिए जाएंगे: सर्वश्रेष्ठ फिल्म निर्माण और अभिनेता के लिए विशेष पुरस्कार के अलावा अभिनेता रणदीप हुड्डा, संगीतकार एआर रहमान, अभिनेत्री पद्मिनी कोल्हापुरी, रूप कुमार राठौर, मराठी अभिनेता अशोक सराफ और अभिनेता अतुल परचुरे शामिल हैं।
18. प्रसिद्ध उद्योगपति और परोपकारी व्यक्ति, टाटा समूह के मानद चेयरमैन रतन टाटा को उनके मुंबई स्थित आवास पर आयोजित एक समारोह में प्रतिष्ठित **KISS मानवतावादी पुरस्कार 2021** से सम्मानित किया गया। अच्युत सामंत द्वारा 2008 में शुरू किया गया यह पुरस्कार वैश्विक स्तर पर मानवीय प्रयासों का प्रतीक व्यक्तियों और संगठनों को मान्यता देता है।
19. मशहूर **स्काईट्रैक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवॉर्ड्स 2024** ने हाल ही में दुनिया के टॉप 100 एयरपोर्ट की सूची जारी की है। इनमें भारत के दिल्ली, बेंगलुरु, मुंबई और हैदराबाद एयरपोर्ट ने जगह बनाई है।

रैंक	एयरपोर्ट	जगह
1	हमाद इंटरनेशनल	दोहा
2	सिंगापुर चांगी	सिंगापुर
3	सियोल इंचियोन	सोल
4	टोक्यो हनेडा	टोक्यो
5	टोक्यो नारिता	टोक्यो
36	दिल्ली	भारत
59	बैंगलोर	भारत
61	हैदराबाद	भारत

20. भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के पूर्व गवर्नर **दुव्वुरी सुब्बाराव का** संस्मरण **"जस्ट ए मर्सिनरी: नोट्स फ्रॉम माई लाइफ एंड करियर"** प्रकाशित हो गया है, जिसमें सब-कलेक्टर से लेकर वित्त सचिव और अंततः केंद्रीय बैंक के प्रमुख तक की विभिन्न भूमिकाओं का वर्णन है।
21. भारत की राष्ट्रपति श्रीमती **द्रौपदी मुर्मू ने आईआईटी बॉम्बे में कैसर के लिए भारत की पहली घरेलू जीन थेरेपी का शुभारंभ** किया। इस उपचार को CAR-T सेल थेरेपी नाम दिया गया है, यह सुलभ और सस्ती है, यह पूरी मानव जाति के लिए एक नई आशा प्रदान करती है।
22. समुद्री पर्यावरण (INC-4) सहित प्लास्टिक प्रदूषण पर एक अंतरराष्ट्रीय कानूनी रूप से बाध्यकारी साधन विकसित करने के लिए **अंतर-सरकारी वार्ता समिति का चौथा सत्र** कनाडा की राजधानी **ओटावा में आयोजित** किया गया। सत्र का उद्देश्य वार्ता को आगे बढ़ाना है ताकि समिति नवंबर में अपने पांचवें सत्र (INC5) में दस्तावेज़ को अंतिम रूप दे सके। रवांडा और पेरू द्वारा तैयार किया गया पहला दस्तावेज़ प्राथमिक प्लास्टिक पॉलिमर के उत्पादन को कम करने के लिए एक वैश्विक लक्ष्य की आवश्यकता पर जोर देता है।
23. अडानी समूह की कंपनी **'अडानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड'** गुजरात के **कच्छ जिले के खावड़ा** में दुनिया का सबसे बड़ा अक्षय ऊर्जा पार्क बना रही है जिसकी कुल क्षमता 30 गीगावाट है। यह पार्क 538 वर्ग किलोमीटर में फैला हुआ है। यह पार्क फ्रांस की राजधानी पेरिस के कुल आकार से करीब पांच गुना बड़ा है।
24. छठे वार्षिक हॉकी इंडिया पुरस्कारों में **हार्दिक सिंह और सलीमा टेटे को क्रमशः पुरुष और महिला वर्ग में 2023 का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी** चुना गया। हार्दिक और सलीमा को 25-25 लाख रुपये नकद और एक-एक ट्रॉफी दी गई।
25. ग्रीस के 25 वर्षीय टेनिस खिलाड़ी **स्टेफानोस त्सिस्पास ने** नॉर्वे के कैस्पर रूड को हराकर अपना तीसरा **एटीपी मोटे कार्लो मास्टर्स 1000 खिताब जीता। उन्होंने 2021 और 2022 में भी खिताब जीता था।**

26. बिलकिस मीर पेरिस में आगामी ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में जूरी सदस्य के रूप में काम करने वाली पहली भारतीय महिला के रूप में इतिहास बनाने के लिए तैयार हैं, जो 26 जुलाई से 11 अगस्त तक होने वाला है। बिलकिस ने पिछले साल चीन के हांगजो में हुए एशियाई खेलों में भी जूरी सदस्य के रूप में काम किया था।
27. सऊदी अरब की सरकारी तेल दिग्गज कंपनी अरामको और विश्व फुटबॉल नियामक संस्था फीफा ने 2027 के अंत तक एक प्रमुख प्रायोजन समझौते की घोषणा की है। यह सौदा सऊदी अरब के लिए वैश्विक खेलों में नवीनतम हाई-प्रोफाइल निवेश है, जिसे पहले ही 2034 विश्व कप के लिए एकमात्र बोलीदाता के रूप में पुष्टि की जा चुकी है।
28. उत्तरी केरल में स्थित कोझिकोड को भारत का पहला यूनेस्को 'साहित्य का शहर' घोषित किया गया। यह मान्यता अक्टूबर 2023 में यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज़ नेटवर्क (यूसीसीएन) की 'साहित्य' श्रेणी के तहत दी गई।
29. केंद्रीय गृह मंत्रालय (एमएचए) ई-साक्ष्य (ई-साक्ष्य) का परीक्षण कर रहा है, जो एक मोबाइल फोन एप्लीकेशन है जिसे विशेष रूप से अपराध के दृश्यों को रिकॉर्ड करने, तलाशी लेने और आपराधिक मामलों में साक्ष्य जम्मा करने में पुलिस अधिकारियों की सहायता के लिए डिज़ाइन किया गया है।
30. आईसीआईसीआई बैंक ने हाल ही में 100 बिलियन डॉलर के बाजार पूंजीकरण को हासिल किया है, जिससे यह इस उपलब्धि को हासिल करने वाली छठी भारतीय कंपनी बन गई है। अन्य भारतीय कंपनियाँ जो पहले ही 100 बिलियन डॉलर के बाजार पूंजीकरण को पार कर चुकी हैं, उनमें रिलायंस इंडस्ट्रीज़, टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज़, एचडीएफसी बैंक, भारती एयरटेल और इंफोसिस शामिल हैं।
31. 'साइबर सोलजर्स' कार्यक्रम को डेटा सिक्वोरिटी काउंसिल ऑफ इंडिया (DSCI) ने आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर सेवा प्रदाता किंड्रिल के साथ साझेदारी में लॉन्च किया था, जिसे पहले IBM के मैनेज्ड इंफ्रास्ट्रक्चर सर्विसेज बिजनेस के रूप में जाना जाता था। इस कार्यक्रम का उद्देश्य देश भर के 25,000 छात्रों को तीन वर्षों में साइबर सुरक्षा में प्रशिक्षित करना है, जिसमें उन्हें अपनी व्यक्तिगत जानकारी सुरक्षित रखने के सर्वोत्तम तरीकों के बारे में शिक्षित करने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
32. विश्व बैंक की वैश्विक आर्थिक संभावना रिपोर्ट, जून 2024 के अनुसार, भारत को वित्त वर्ष 25 और वित्त वर्ष 27 के बीच 6.7% की औसत वार्षिक वृद्धि दर बनाए रखने का अनुमान है।
33. भारतीय रिजर्व बैंक ने डिजिटल भुगतान इंटेलेजेंस प्लेटफॉर्म के लिए डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढांचे की स्थापना के विभिन्न पहलुओं की जांच के लिए भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) के पूर्व एमडी और सीईओ एपी होता की अध्यक्षता में एक समिति गठित की है।
34. जापान भारत समुद्री अभ्यास - 24 (JIMEX - 24) जापान और भारत के बीच एक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है, जो योकोसुका जापान में शुरू हुआ। इसका उद्देश्य भारत-प्रशांत क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच सहयोग और अंतर-संचालन को मजबूत करना है।
35. मैग्रस कार्लसन ने अंतिम दौर में फैबियानो कारूआना को हराकर 2024 में छठी बार नॉर्वे शतरंज सुपर-टूर्नामेंट जीता।
36. मेक्सिको ने हाल ही में 1,380 फीट (420 मीटर) की गहराई के साथ, अब तक का सबसे गहरा ब्लू होल, ताम जा की खोज की घोषणा की है। यह ब्लू होल मेक्सिको के चेतुमल खाड़ी में युकाटन प्रायद्वीप के पास स्थित है। ब्लू होल बड़े समुद्री गुफाएँ या सिंकहोल होते हैं जो आमतौर पर चूना पत्थर या कार्बोनेट रॉक बेड में पाए जाते हैं, जो चूना पत्थर के विघटन, सतह की चट्टान के ढहने और समुद्र के स्तर में बदलाव जैसी प्राकृतिक प्रक्रियाओं के माध्यम से बनते हैं।
37. वैशाली रमेशबाबू भारत की 84वीं ग्रैंडमास्टर और तीसरी महिला ग्रैंडमास्टर बन गई हैं। वह ग्रैंडमास्टर का खिताब पाने वाली विश्व की 42वीं महिला भी हैं। वैशाली 18 वर्षीय प्रसिद्ध शतरंज खिलाड़ी आर प्रज्ञानंदधा की बड़ी बहन हैं।
38. हाल ही में, भारतीय सेना और पुनीत बालन समूह ने पुणे में संविधान पार्क विकसित करने के लिए सहयोग किया। 2023 में, भारत को राजस्थान के जयपुर में अपना पहला संविधान पार्क (संविधान पार्क) मिलेगा।
39. पूर्व केंद्रीय मंत्री और वरिष्ठ अधिवक्ता कपिल सिब्बल को हाल ही में सुप्रीम कोर्ट बार एसोसिएशन का अध्यक्ष चुना गया। उन्होंने वरिष्ठ अधिवक्ता विकास सिंह का स्थान लिया।
40. कोपेनहेगन विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं द्वारा किए गए और नेचर सस्टेनेबिलिटी में प्रकाशित अध्ययन में अनुमान लगाया गया है कि 2019 से 2022 तक भारतीय कृषि भूमि में लगभग 5.8 मिलियन पूर्ण विकसित पेड़ नष्ट हो गए। इसके अतिरिक्त, अध्ययन में कहा गया है कि 2010-2011 में खोजे गए 11% पेड़ 2018-2022 तक दिखाई नहीं देंगे, जिससे इन कृषि भूमि में वृक्ष आवरण में कमी की चिंताजनक प्रवृत्ति पर प्रकाश डाला गया है।
41. इराक में लागू कानून समलैंगिक संबंधों और लिंग-परिवर्तन सर्जरी दोनों के लिए कठोर दंड का प्रावधान करता है। समलैंगिक संबंधों के लिए 10 से 15 साल तक की सजा हो सकती है, जबकि लिंग-परिवर्तन सर्जरी करवाने या करवाने पर एक से तीन साल की जेल की सजा हो सकती है। यह कानून जानबूझकर स्त्रीत्व का अभ्यास करने और LGBTQ+ अधिकारों की वकालत करने वाले संगठनों पर भी प्रतिबंध लगाता है, जैसा कि दी गई जानकारी में बताया गया है।
42. हरियाणा के यमुनानगर जिले में कलेसर वन्यजीव अभयारण्य के अंदर प्रस्तावित चार बांधों के निर्माण पर रोक लगा दी क्योंकि

- निर्माण से न केवल वन्यजीवों और स्थानीय समुदाय पर नकारात्मक प्रभाव पड़ेगा बल्कि पारिस्थितिकी तंत्र को भी नुकसान पहुंचेगा। स्थानीय वन्यजीवों और जैव विविधता की रक्षा के लिए इसे 1988 में स्थापित किया गया था और 8 दिसंबर 2003 को इसे राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था। यह हिमालय की शिवालिक पर्वतमाला की तलहटी में स्थित है और राजाजी राष्ट्रीय उद्यान (उत्तराखंड) और सिंबलबारा राष्ट्रीय उद्यान (हिमाचल प्रदेश) से सटा हुआ है।
43. हाल ही में भारतीय रेलवे ने **रेलटेल कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया के साथ एक समझौते को अंतिम रूप दिया है। लिमिटेड और क्राइंट फ्यूचर टेक लिमिटेड के बीच समझौता, कवच ट्रेन टक्कर बचाव प्रणाली** को घरेलू और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर तेजी से लागू करने के लिए किया गया है। कवच को रिसर्च डिजाइन एंड स्टैंडर्ड्स ऑर्गनाइजेशन (RDSO) ने तीन भारतीय विक्रेताओं के साथ मिलकर विकसित किया है और यह टक्कर रोधी क्षमताओं के साथ कैब सिग्नलिंग ट्रेन कंट्रोल सिस्टम के रूप में काम करता है।
44. **जॉन स्विनी ने प्रथम मंत्री और स्कॉटिश सील के रक्षक के रूप में शपथ ली एसएनपी नेता जॉन स्विनी ने स्कॉटलैंड** के सातवें प्रथम मंत्री के रूप में शपथ ली है। श्री स्विनी ने स्कॉटिश संसद के लिए पहली बार चुने जाने के 25 साल बाद यह पद संभाला है।
45. **स्वीडन** शांतिपूर्ण और जिम्मेदार अन्वेषण के लिए नासा के आर्टेमिस समझौते पर हस्ताक्षर करने वाला सबसे नया देश है। **आर्टेमिस समझौते के बारे में:** वे 21वीं सदी में नागरिक अंतरिक्ष अन्वेषण और उपयोग का मार्गदर्शन करने के लिए डिज़ाइन किए गए सिद्धांतों का एक गैर-बाध्यकारी समूह हैं। ये सिद्धांत एक सुरक्षित और पूर्वानुमानित बाहरी अंतरिक्ष वातावरण के रखरखाव को सुनिश्चित करने में मदद करेंगे। नासा और अमेरिकी विदेश विभाग के सह-नेतृत्व में, आर्टेमिस समझौते की स्थापना 2020 में सात अन्य संस्थापक सदस्य देशों (ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, इटली, जापान, लक्जमबर्ग, संयुक्त अरब अमीरात और यूनाइटेड किंगडम) के साथ की गई थी। अप्रैल 2024 तक, भारत सहित 38 हस्ताक्षरकर्ता थे।
46. यूरोपीय खगोलविदों ने हमारी आकाशगंगा मिल्की वे में सबसे बड़ा तारकीय ब्लैक होल **'बीएच-3' खोजा** है। 'बीएच-3' नामक इस खगोलीय राक्षस का द्रव्यमान हमारे सूर्य से 33 गुना अधिक है और यह पृथ्वी से केवल 2,000 प्रकाश वर्ष दूर स्थित है। 'बीएच-3' के अस्तित्व का खुलासा गैया अंतरिक्ष वेधशाला द्वारा किया गया, जो चिली के अटाकामा रेगिस्तान में यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ईएसए) द्वारा संचालित एक अत्याधुनिक मिशन है। 2013 में लॉन्च किया गया गैया टेलीस्कोप अभूतपूर्व सटीकता के साथ अरबों खगोलीय पिंडों की स्थिति, गति और विशेषताओं का मानचित्रण करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
47. **जिम्बाब्वे** ने ZiG नामक एक नई स्वर्ण-समर्थित मुद्रा शुरू की है, जिसका अर्थ है "जिम्बाब्वे गोल्ड"। इसका उद्देश्य एक ऐसी

अर्थव्यवस्था को स्थिर करना है जो पिछले 25 वर्षों से लगातार संकटों का सामना कर रही है। ZiG ने RTGS जिम्बाब्वे डॉलर की जगह ली है, जिसने इस साल अपने मूल्य का तीन-चौथाई हिस्सा खो दिया था।

48. **टाइम पत्रिका** ने वर्ष 2024 के लिए दुनिया की 100 सबसे प्रभावशाली कंपनियों की सूची जारी की है, जिसमें तीन प्रमुख भारतीय उद्यम शामिल हैं: **रिलायंस इंडस्ट्रीज, सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया और टाटा समूह**। इस सूची में पाँच अलग-अलग श्रेणियाँ शामिल हैं: लीडर, डिसरप्टर, टाइटन, इनोवेटर और पायनियर। टाइटन्स श्रेणी में रिलायंस इंडस्ट्रीज और टाटा समूह को प्रमुखता से सूचीबद्ध किया गया है। सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया को पायनियर्स श्रेणी में मान्यता मिली है। यह दूसरी बार है जब रिलायंस इंडस्ट्रीज को टाइम की सूची में शामिल किया गया है।
49. भारत ने हाल ही में वित्त वर्ष 2024 में **यूनाइटेड किंगडम** में संग्रहीत **अपने 100 मीट्रिक टन सोने को** घरेलू तिजोरियों में स्थानांतरित कर दिया है। ये घरेलू तिजोरियाँ मुंबई और नागपुर में स्थित हैं।
50. **सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय** ने वित्त वर्ष 2023-24 के लिए जीडीपी वृद्धि के पूर्वानुमान को 7.6% के पिछले अनुमान से संशोधित कर **8.2% कर दिया है**। यह ऊपर की ओर संशोधन शुरू में लगाए गए अनुमान से बेहतर आर्थिक प्रदर्शन की उम्मीद को दर्शाता है।

Section-14

- बायोएनटेक और जेनेटेक** द्वारा संयुक्त रूप से विकसित दुनिया की पहली कैंसर वैक्सीन, mRNA **तकनीक** का उपयोग करती है, जो वैक्सीन विकास में एक अत्याधुनिक दृष्टिकोण है। इसे कैंसर कोशिकाओं की विशिष्ट विशेषताओं के आधार पर तैयार किया गया है और इसका उद्देश्य उन्हें पहचानना और नष्ट करना है। यह वैक्सीन फेफड़े, अग्राशय और आंतों के कैंसर सहित कई तरह के कैंसर को लक्षित करती है।
- सेबी (भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड) को द एशियन बैंकर द्वारा एशिया प्रशांत क्षेत्र में "बेस्ट कंडक्ट ऑफ बिजनेस रेगुलेटर" पुरस्कार से सम्मानित** किया गया। यह सम्मान भारत में प्रतिभूति बाजारों के लिए विनियामक ढांचे को बढ़ाने में सेबी के प्रयासों के लिए दिया गया।
- भारत में 17वीं लोकसभा** के लिए 19 अप्रैल को सात चरणों में मतदान शुरू हुआ, जिसके नतीजे 4 जून को घोषित किए गए। 17वीं लोकसभा का कार्यकाल 16 जून 2024 को समाप्त होगा। **31.2 करोड़ महिला मतदाताओं ने मतदान** किया, जो दुनिया में अब तक का सबसे अधिक है। भारत ने लोकसभा चुनावों में भाग लेने वाले 64.2 करोड़ मतदाताओं के साथ विश्व रिकॉर्ड बनाया है। यह संख्या **सभी G7 देशों** - अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी, इटली,

- जापान और कनाडा के मतदाताओं की 1.5 गुना है। जबकि लोकसभा में 543 सदस्य हैं, भाजपा के सूरत उम्मीदवार मुकेश दलाल के निर्विरोध चुने जाने के बाद 542 सीटों के लिए मतगणना हुई।
4. क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2025 प्रकाशित की गई है, जिसमें दुनिया भर के शीर्ष विश्वविद्यालयों को शामिल किया गया है। आईआईटी बॉम्बे और आईआईटी दिल्ली ने अपनी सर्वोच्च रैंकिंग प्राप्त की है, जो वैश्विक स्तर पर शीर्ष 150 विश्वविद्यालयों में स्थान प्राप्त कर रही है। 2024 में, आईआईटी बॉम्बे 149वें स्थान पर था, जबकि 2025 में, यह 31 स्थानों की वृद्धि के साथ 118वें स्थान पर पहुंच गया। इसी तरह, आईआईटी दिल्ली 2024 की अपनी 197वीं रैंकिंग से 2025 में 150वें स्थान पर पहुंच गई, जो 47 स्थानों का महत्वपूर्ण सुधार दर्शाता है। भारतीय विज्ञान संस्थान (आईआईएससी) बेंगलुरु ने भी अपनी रैंकिंग में सुधार देखा, जो 2024 में 225वें स्थान से 2025 में 211वें स्थान पर पहुंच गई, जो 14 स्थानों की वृद्धि को दर्शाता है।
 5. श्रुति वोरा ने स्लोवेनिया के लिपिका में एफईआई ड्रेसेज विश्व कप के दौरान घुड़सवारी में सीडीआई-3 स्पर्धा में थ्री-स्टार ग्रैंड प्रिक्स जीतकर इतिहास रच दिया।
 6. दिव्या देशमुख ने गुजरात के गांधीनगर में गिफ्ट सिटी क्लब में आयोजित विश्व जूनियर गर्ल्स शतरंज चैंपियनशिप के फाइनल राउंड में बेलोस्लावा क्रस्टेवा को हराकर जीत हासिल की।
 7. पुस्तक "भारत की व्यापार नीति: 1990 का दशक और उसके बाद" अरविंद पनगढ़िया द्वारा लिखी गई है।
 8. भारत के कोयला मंत्रालय ने वित्त वर्ष 2026 तक कोयले के आयात को पूरी तरह से खत्म करने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य रखा है। इसे हासिल करने के लिए, उनकी 20 नई कोयला खदानों को चालू करने की योजना है, जिनकी सामूहिक क्षमता 58 मिलियन टन होगी।
 9. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने विश्व पर्यावरण दिवस पर "एक पेड़ माँ के नाम" अभियान की शुरुआत की। इस पहल का उद्देश्य पूरे भारत में वृक्षारोपण को प्रोत्साहित करना है। प्रधानमंत्री मोदी ने अभियान का उद्घाटन करने के लिए खुद एक पेड़ लगाया और पर्यावरण एवं वन मंत्रालय को महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित करने का निर्देश दिया, जिसका लक्ष्य मार्च 2025 तक 140 करोड़ पेड़ लगाना है।
 10. 2024 पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक (ईपीआई) में 180 देशों में से भारत 176वें स्थान पर है, जो देश में उल्लेखनीय पर्यावरणीय चिंताओं को दर्शाता है।
 11. हाल ही में उद्घाटन किया गया और खबरों में रहा "पैदल यात्री राष्ट्रीय एकता पुल" हंगरी में स्थित है। पूर्वी हंगरी के शहर सतोरलजौजेली में, इसके खंभों के बीच की दूरी के आधार पर इसे दुनिया का सबसे लंबा पैदल यात्री पुल (700 मीटर) होने का दावा किया जाता है।
 12. केरल सरकार द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय जनरल एआई कॉन्क्लेव कोच्चि में आयोजित किया जा रहा है। यह प्रमुख कार्यक्रम नवाचार को बढ़ावा देने और विशेष रूप से कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) के क्षेत्र में परिवर्तनकारी प्रौद्योगिकियों को अपनाने के लिए राज्य की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।
 13. सेबी द्वारा लॉन्च किया गया सारथी 2.0 मोबाइल एप्लिकेशन विशेष रूप से निवेशकों को व्यक्तिगत वित्तीय प्रबंधन सहायता प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
 14. भारत GNSS तकनीक का उपयोग करके राजमार्गों पर उपग्रह-आधारित टोल संग्रह शुरू करने की योजना बना रहा है। शुरुआत में वाणिज्यिक वाहनों को लक्षित करते हुए, उसके बाद निजी कारों को, इस प्रणाली का उद्देश्य यात्रा की गई दूरी के आधार पर शुल्क लगाकर टोल संग्रह दक्षता में सुधार करना है। यह बाधा-मुक्त विधि टोल की गणना करने के लिए उपग्रहों के माध्यम से वाहनों को ट्रैक करती है। NHA अगले दो वर्षों के भीतर इस तकनीक को मौजूदा FASTag पारिस्थितिकी तंत्र में एकीकृत करने की योजना बना रहा है।
 15. जलवायु वैज्ञानिक और मेक्सिको सिटी की पूर्व मेयर क्लाउडिया शिनबाम मेक्सिको की पहली महिला राष्ट्रपति चुनी गई हैं।
 16. रोस्कोस्मोस द्वारा घोषित, ओलेग कोनोनेनको ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (आईएसएस) के अपने पांचवें मिशन के दौरान अंतरिक्ष में 1,000 दिन बिताने की उपलब्धि हासिल की।
 17. बॉम्बे हाई कोर्ट ने गोवा में जीवन के अंत में देखभाल सेवाओं को मंजूरी दे दी है, जिससे गंभीर रूप से बीमार मरीजों को लिविंग विल के माध्यम से उनकी इच्छाओं का सम्मान करने की अनुमति मिल गई है। यह महत्वपूर्ण निर्णय मरीजों को उनके जीवन के अंत में देखभाल के बारे में अग्रिम निर्देश देने में सक्षम बनाता है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि उनकी प्राथमिकताओं का सम्मान किया जाता है।
 18. ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स के अनुसार, गौतम अडानी 111 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ वर्तमान में दुनिया के 11वें सबसे अमीर व्यक्ति हैं। उन्होंने मुकेश अंबानी को पीछे छोड़ दिया है, जिनकी कुल संपत्ति 109 बिलियन डॉलर है और वे इंडेक्स में 12वें स्थान पर हैं।

मोदी 3.0 सरकार के मंत्रियों का पोर्टफोलियो

एस.एन.	व्यक्ति	मंत्रालय	निर्वाचन क्षेत्र और राज्य
	प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी (भारतीय जनता पार्टी)	कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय; परमाणु ऊर्जा विभाग; अंतरिक्ष विभाग; सभी महत्वपूर्ण नीतिगत मुद्दे और अन्य सभी विभाग जो किसी मंत्री को आवंटित नहीं किये गए हैं।	वाराणसी (उत्तर प्रदेश)। वह मूलतः गुजरात से हैं।
	राजनाथ सिंह (भारतीय जनता पार्टी)	रक्षा मंत्रालय	लखनऊ (उत्तर प्रदेश)
	अमित शाह (भारतीय जनता पार्टी)	गृह मंत्रालय और सहकारिता मंत्रालय	गांधीनगर (गुजरात)
	निर्मला सीतारमण (भारतीय जनता पार्टी)	वित्त मंत्रित्व निगमित मामलों	वह कर्नाटक से राज्यसभा सांसद हैं। वह मूल रूप से तमिलनाडु से हैं।
	नितिन गडकरी (भारतीय जनता पार्टी)	सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय	नागपुर (महाराष्ट्र)
	जगत प्रकाश नड्डा (भारतीय जनता पार्टी)	स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय; रसायन एवं उर्वरक	राज्य सभा (हिमाचल प्रदेश)
	शिवराज सिंह चौहान (भारतीय जनता पार्टी)	कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय; ग्रामीण विकास।	विदिशा (मध्य प्रदेश)
	डॉ. सुब्रह्मण्यम जयशंकर (भारतीय जनता पार्टी)	विदेश मंत्रालय	राज्य सभा (गुजरात)
	मनोहर लाल खट्टर (भारतीय जनता पार्टी)	आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय। विद्युत मंत्रालय।	करनाल (हरयाणा)
	पीयूष गोयल (भारतीय जनता पार्टी)	वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय	मुंबई उत्तर (महाराष्ट्र)
	धर्मेन्द्र प्रधान (भारतीय जनता पार्टी)	शिक्षा मंत्रालय	संबलपुर (ओडिशा)
	सर्बानंद सोनोवाल (भारतीय जनता पार्टी)	पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय।	डिब्रूगढ़ (असम)
	डॉ. वीरेंद्र कुमार (भारतीय जनता पार्टी)	सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय।	टीकमगढ़ (मध्य प्रदेश)
	प्रल्हाद जोशी (भारतीय जनता पार्टी)	उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय; नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय।	धारवाड़-हुबली (कर्नाटक)
	जुअल ओरम (भारतीय जनता पार्टी)	जनजातीय कार्य मंत्रालय।	सुंदरगढ़ (ओडिशा)
	गिरिराज सिंह (भारतीय जनता पार्टी)	वस्त्र मंत्रालय।	बेगूसराय (बिहार)

अश्विनी वैष्णव (भारतीय जनता पार्टी)	रेल मंत्रालय; सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ; इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय।	राज्य सभा (ओडिशा)
ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया (भारतीय जनता पार्टी)	संचार मंत्रालय; पूर्वोत्तर क्षेत्र के विकास मंत्रालय।	गुना (मध्य प्रदेश)
भूपेंद्र यादव (भारतीय जनता पार्टी)	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय।	अलवर (राजस्थान)
गजेन्द्र सिंह शेखावत (भारतीय जनता पार्टी)	संस्कृति मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय।	जोधपुर (राजस्थान)
अन्नपूर्णा देवी (भारतीय जनता पार्टी)	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय	कोडरमा (झारखंड)
किरेन रिजिजू (भारतीय जनता पार्टी)	संसदीय कार्य मंत्रालय अल्पसंख्यक मामलों का मंत्रालय।	अरुणाचल पश्चिम (अरुणाचल प्रदेश)
हरदीप सिंह पुरी (भारतीय जनता पार्टी)	पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय	राज्य सभा (उत्तर प्रदेश)
डॉ. मनसुख मंडाविया (भारतीय जनता पार्टी)	श्रम और रोजगार मंत्रालय; युवा मामले और खेल मंत्रालय।	पोरबंदर (गुजरात)
जी. किशन रेड्डी (भारतीय जनता पार्टी)	कोयला मंत्रालय; खान मंत्रालय।	सिकंदराबाद (तेलंगाना)
सी.आर. पाटिल (भारतीय जनता पार्टी)	जल शक्ति मंत्रालय।	नवसारी (गुजरात)
एच.डी. कुमारस्वामी (जनता दल (सेक्युलर))	भारी उद्योग मंत्रालय; इस्पात मंत्रालय।	मंडया (कर्नाटक)
जीतन राम मांझी (हिंदुस्तानी आवामी मोर्चा)	माइक्रो, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय।	गया (बिहार)
राजीव रंजन सिंह उर्फ ललन सिंह (जनता दल (यूनाइटेड))	पंचायती राज मंत्रालय; मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय।	मुंगेर (बिहार)
किंजरापु राममोहन नायडू (तेलुगु देशम पार्टी)	नागरिक उड्डयन मंत्रालय।	श्रीकाकुलम (आंध्र प्रदेश)
चिराग पासवान (लोक जनशक्ति पार्टी)	खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय।	हाजीपुर (बिहार)