

रक्षा एवं प्रतिरक्षा : परिदृश्य

- 2 जनवरी, 2025 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) का 67वां स्थापना दिवस मनाया गया।
- मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड ने 'भारतीय नौसेना' को छठी स्कॉर्पीयन पनडुब्बी INS वाघशीर सौंपा।
- रक्षा मंत्रालय ने वर्ष 2025 को 'सुधारों का वर्ष' घोषित किया है।
- रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली स्थित साक्षर ब्लॉक से 'SANJAY-द बैटलफील्ड सिस्टम (BSS)' को रवाना किया।
- भारत ने द्वान हमलों से निपटने के लिए माइक्रो मिसाइल सिस्टम 'धार्मवस्त्र' का परीक्षण 'गोपालपुर सीवार्ड फायरिंग रेंज, ओडिशा' से किया।
- भारतीय नौसेना द्वारा आयोजित एडमिरल कप्तन नौकायन रेगाटा का 13वां संस्करण रूस की टीम ने जीता।
- अडानी डिफेंस ने समुद्री सुरक्षा के लिए भारतीय नौसेना को दूसरा दृष्टि-10 द्वान सौंपा।
- रूस निर्मित INS तुषिल भारतीय नौसेना में शामिल हुआ।
- भारतीय सेना ने ऑनलाइन लर्निंग प्लेटफॉर्म 'एकलव्य' का शुभारंभ किया।
- भारतीय नौसेना ने INS अरिधात से K-4 मिसाइल का परीक्षण किया।
- भारत की पहली लंबी दूरी की हाइपरसोनिक मिसाइल का उड़ान परीक्षण ओडिशा के टट से दूर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से किया गया है।
- ईरान द्वारा आत्मघाती द्वान शाहिद 136वीं और जिहाद बैलिस्टिक मिसाइल का अनावरण किया गया है।
- गोवा शिपयार्ड लिमिटेड ने भारतीय तटरक्षक बल के लिए निर्मित दो स्वदेशी तेज गश्ती जहाजों आदम्या और अक्षर को लॉन्च किया है।
- भारतीय सेना के सुदर्शन चक्र कोर ने झांसी के पास बाबीना फील्ड फायरिंग रेंज में स्वावलंबन शक्ति अध्यास का आयोजन किया।
- भारतीय नौसेना में दूसरा सबसे बड़ा स्वदेशी सर्वे योत 'निर्देशक' (यार्ड 3026) शामिल हुआ।
- आरती सरीन सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा की कमान संभालने वाली पहली महिला महानिदेशक बनी।
- कोहीन शिपयार्ड में भारतीय नौसेना ने मालपे और मुक्की नामक दो पनडुब्बी रोपी युद्ध योत लांच किए।
- ईरान द्वारा 'चामरान-१' उपग्रह लांच किया गया।
- DRDO और IIT दिल्ली ने हल्के बुलेटप्रूफ जैकेट ABHED विकसित किए हैं।
- DRDO द्वारा वायुसेना के Su-30 MK-I लड़ाकू विमान से गौरव नामक लॉन्च रेज ग्लाइड बम (LRGB) का सफल परीक्षण ओडिशा से किया गया।
- भारत ने पहला दोबारा इस्तेमाल होने वाला हाइब्रिड रॉकेट 'RHUMI-1' लांच किया।
- इन-स्पेस ने हैदराबाद में सैटेलाइट ट्रैकिंग सुविधा स्थापित करने के लिए अजिस्ता बीएसटी एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड को अधिकृत किया है।
- भारत ने उच्च ऊँचाई वाले ऑपरेशन के लिए स्वदेशी हल्के टैक जोगावर का अनावरण किया।
- विश्व का सबसे बड़ा समुद्री अध्यास रिपोर्ट 2024 हवाई में शुरू हुआ।
- SERA और ब्लू ओरिजिन ने अंतरिक्ष मानव मिशन के लिए भारत को सझेदार राष्ट्र घोषित किया।
- अग्निकुल कॉस्पॉस ने दुनिया का पहला 3D प्रिंटेड स्पेस रॉकेट इंजन के साथ अग्निकाण्ड SORTeD लांच किया है।
- DRDO ने Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्राएम-II मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
- मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स ने 14 मई को 250वां स्थापना दिवस मनाया।
- DRDO ने ओडिशा में बालासोर टट पर SMART मिसाइल सिस्टम का सफल परीक्षण किया।
- रूस से भारतीय सेना को 27000 AK-203 असॉल्ट राइफल प्राप्त हुई।
- SIPRI : वैश्विक सैन्य व्यय में अमेरिका प्रथम एवं भारत चौथे नंबर पर।
- भारत ने रक्षा समझौते की पूर्ति के तहत फिलीपींस को पहली ब्रह्मोस मिसाइल की शिपमेंट भेजी।
- आईएनएस तिर और आईएनएस सुजाता ने भारत-मोजाविक-तंजानिया त्रि-पार्श्व (ट्रिलेट) अध्यास के दूसरे संस्करण में भाग लिया।
- आईएनएस संधायक को विशाखापत्नम् के नौसेना डॉक्यार्ड में कमीशन किया गया।
- उत्तर कोरिया ने जल के भीतर परमाणु हथियार प्रणाली का परीक्षण किया।
- जापान चांद की सतह पर पहुँचने वाला पांचवां देश बना।
- ग्लोबल फायर पावर 2024 सैन्य रैंकिंग में भारत चौथे स्थान पर।
- DRDO द्वारा विकसित असॉल्ट राइफल 'उग्रम' को लांच किया गया।
- 'सागर परिक्रमा' का 10वां चरण । जनवरी, 2024 को चेन्नई में शुरू हुआ।
- 1 जनवरी, 2024 को DRDO ने अपना 66वां स्थापना दिवस मनाया।
- पाकिस्तान ने मल्टी-लांच रॉकेट सिस्टम फतह-II लांच किया।
- भारतीय चायु सेना ने सूर्यलंका चायुसेना स्टेशन पर आयोजित 'अध्यास अस्वशक्ति' में चायु रक्षा मिसाइल प्रणाली SAMAR का परीक्षण किया।
- विश्व के सबसे ऊँचे 'फाइटर एयर फील्ड' का निर्माण लद्दाख में होगा।
- भारतीय नौसेना ने मुख्यई के पास अपतटीय विकास क्षेत्र में दो चारों वाला 'प्रस्थान' पुरा किया।
- DRDO ने हाई स्पीड एक्सपैडेबल एरियल टारगेट (HEAT) यानी 'अध्यास' के 6ठे डेवलपमेंट ट्रायल का ओडिशा के चांदीपुर में सफल परीक्षण किया।
- भारतीय सेना ने देश के आत्मनिर्भर अभियान को मजबूत करते हुए एंड-टू-एंड सुरक्षित मोबाइल इकोसिस्टम 'संभव' विकसित किया है।
- ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-1 का प्रशिक्षण प्रक्षेपण सफलतापूर्वक किया गया।