

करेंट अफेयर्स – 19 जनवरी, 2025

थिएटर कमांड के लिए ब्लूप्रिंट: विज़न 2047



सीडीएस जनरल अनिल चौहान ने एकीकृत थिएटर कमांड संरचना के तहत भारत के सशस्त्र बलों को एकीकृत करने के लिए विज़न 2047 का अनावरण किया। यह योजना परिचालन क्षमताओं को मजबूत करने के लिए संयुक्त सिद्धांतों, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और अत्याधुनिक तकनीकों को अपनाने पर जोर देती है। इसका उद्देश्य सेना, नौसेना और वायु सेना के बीच बेहतर समन्वय सुनिश्चित करना है, जिसका लक्ष्य 2025 के मध्य तक प्रमुख मील के पत्थर को लागू करना है।

भारत-अमेरिका रक्षा साझेदारी मजबूत हुई



भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने अपनी रक्षा साझेदारी को गहरा करने के लिए उच्च स्तरीय वार्ता की, जिसमें लड़ाकू जेट इंजन और मानव रहित हवाई प्रणालियों जैसी उन्नत तकनीकों पर ध्यान केंद्रित किया गया। यह सहयोग रक्षा प्रौद्योगिकी और व्यापार पहल (DTTI) का हिस्सा है और इसका उद्देश्य रक्षा विनिर्माण में नवाचार को बढ़ावा देते हुए क्षेत्रीय सुरक्षा को बढ़ावा देना है।

एयरबस-टाटा H125 हेलीकॉप्टर उत्पादन



एयरबस ने भारत में H125 हेलीकॉप्टरों के उत्पादन के लिए टाटा के साथ साझेदारी की है, जो "मेक-इन-इंडिया" पहल के लिए एक महत्वपूर्ण बढ़ावा है। कानून प्रवर्तन, आपदा प्रतिक्रिया और पर्यटन के लिए व्यापक रूप से उपयोग किए जाने वाले इन बहुमुखी हेलीकॉप्टरों के लिए यह भारत की पहली निजी उत्पादन लाइन है। इस परियोजना से घरेलू एयरोस्पेस क्षेत्र को मजबूती मिलने की उम्मीद है।

किर्गिस्तान बलों के लिए संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना प्रशिक्षण



भारत ने किर्गिस्तान के सशस्त्र बलों के लिए अपना दूसरा संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना प्रशिक्षण सत्र आयोजित किया, जिसमें आधुनिक परिचालन रणनीतियों पर ध्यान केंद्रित किया गया। प्रशिक्षण में उन्नत प्रौद्योगिकियों के उपयोग और संघर्ष-ग्रस्त क्षेत्रों में शांति बनाए रखने के महत्व पर जोर दिया गया। यह पहल शांति स्थापना मिशनों में वैश्विक नेता के रूप में भारत की भूमिका को मजबूत करती है।

रिलायंस नेवल का नाम बदलकर स्वान डिफेंस



स्वान एनर्जी द्वारा अधिग्रहण के बाद रिलायंस नेवल एंड इंजीनियरिंग लिमिटेड का नाम बदलकर स्वान डिफेंस एंड हेवी इंडस्ट्रीज लिमिटेड कर दिया गया है। यह कंपनी के लिए एक नया अध्याय है, जो जहाज निर्माण और रक्षा विनिर्माण पर ध्यान केंद्रित करती है। नाम परिवर्तन रक्षा में भारत की आत्मनिर्भरता को बढ़ाने के दृष्टिकोण के अनुरूप है।

एस्ट्रा एयर-टू-एयर मिसाइल का स्वदेशी परीक्षण



भारत ने स्वदेशी घटकों के साथ विकसित एस्ट्रा एयर-टू-एयर मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। यह अत्याधुनिक मिसाइल दृश्य-सीमा से परे युद्ध के लिए डिज़ाइन की गई है, जो भारतीय वायु सेना की परिचालन क्षमताओं में उल्लेखनीय सुधार करती है। यह रक्षा प्रौद्योगिकी में भारत की बढ़ती आत्मनिर्भरता को दर्शाता है।

भारत और इटली की आतंकवाद-रोधी साझेदारी



भारत और इटली ने सुरक्षा उद्देश्यों के लिए खुफिया जानकारी साझा करके और प्रौद्योगिकी को बढ़ाकर अपने आतंकवाद-रोधी सहयोग को मजबूत करने पर सहमति व्यक्त की। दोनों देश आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला करने और चरमपंथी गतिविधियों को रोकने के लिए उन्नत तकनीक के जिम्मेदार उपयोग को सुनिश्चित करने पर ध्यान केंद्रित करेंगे। यह सहयोग आतंकवाद से निपटने में वैश्विक साझेदारी के महत्व को रेखांकित करता है।

सफल नौसेना अभ्यास 'सी शील्ड'



भारतीय नौसेना ने तटीय रक्षा और युद्ध की तत्परता में सुधार के लिए वास्तविक दुनिया के समुद्री खतरों का अनुकरण करते हुए अभ्यास 'सी शील्ड' का आयोजन किया। इस अभ्यास में उन्नत नौसेना बेड़े और पनडुब्बियां शामिल थीं, जो भारत की अपनी समुद्री सीमाओं को सुरक्षित करने की क्षमता को प्रदर्शित करती हैं। यह क्षेत्रीय स्थिरता की सुरक्षा के लिए नौसेना की प्रतिबद्धता को पुष्ट करता है।