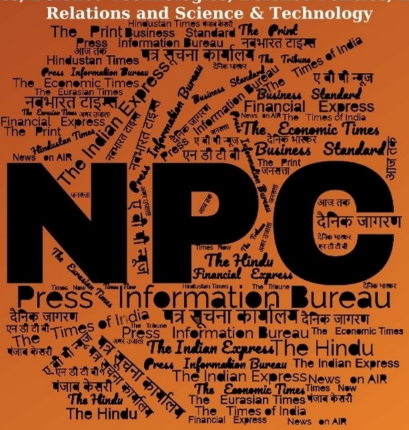
नवंबर Nov 2025 खंड/Vol.: 50 अंक/Issue: 208

14/11/2025

# समाचार पत्रों से चयनित अंश Newspapers Clippings

डीआरडीओ समुदाय को डीआरडीओ प्रौद्योगिकियों, रक्षा प्रौद्योगिकियों, रक्षा नीतियों, अंतर्राष्ट्रीय संबंधों और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की नूतन जानकारी से अवगत कराने हेतु दैनिक सेवा

A Daily service to keep DRDO Fraternity abreast with DRDO Technologies, Defence Technologies, Defence Policies, International Relations and Science & Technology





रक्षा विज्ञान पुस्तकालय

Defence Science Library रक्षा वैज्ञानिक सूचना एवं प्रलेखन केंद्र

Defence Scientific Information & Documentation Centre ਸੇਟकॉफ हाउस, दिल्ली - 110 054

Metcalfe House, Delhi - 110 054

### **CONTENTS**

| S. No. | Title   | Source                      | Page No. |
|--------|---|-----------------------------|----------|
|        | Defence News  |                             | 1-9      |
| 1      | DDP to showcase India's indigenous defence capabilities at 44th India International Trade Fair                      | Press Information<br>Bureau | 1        |
| 2      | HQ IDS & SIDM to hold Brainstorming Session 2.0 on<br>'Leveraging Defence Industry Ecosystem for Future<br>Warfare' | Press Information<br>Bureau | 1        |
| 3      | भारतीय सेना का 'अखंड प्रहार' पूरा, 'प्रचंड प्रहार' जारी   | NavBharat Times             | 2        |
| 4      | Indian Army showcases joint combat capabilities during Exercise Akhand Prahaar in Desert Sector                     | The Statesman               | 2        |
| 5      | त्रिशूल अभ्यास में दिखी भारत की शक्ति   | Dainik Jagran               | 3        |
| 6      | Exercise 'Trishul' tests indigenous systems, joint warfare readiness  | The Tribune                 | 4        |
| 7      | भारतीय सेना को मिलेगी इन्वार एंटी टैंक मिसाइल   | Dainik Jagran               | 5        |
| 8      | MoD inks pact with BDL for anti-tank missiles   | The Tribune                 | 5        |
| 9      | चीन सीमा के निकट भारत ने बनाया मुध-न्योमा एयरबेस  | Dainik Jagran               | 6        |
| 10     | India focuses on infra buildup along LAC with new Nyoma airbase   | The Tribune                 | 7        |
| 11     | "Game-Changer' Mudh-Nyoma airbase boosts India's air power along China border                                       | The Statesman               | 8        |
| 12     | Apache Helicopter delivery hits Turkey airspace hurdle  | The Asian Age               | 8        |

### **Defence News**

# DDP to showcase India's indigenous defence capabilities at 44th India International Trade Fair

Source: Press Information Bureau, Dt. 13 Nov 2025

The Department of Defence Production (DDP) will be setting up a dedicated pavilion at the 44<sup>th</sup> India International Trade Fair (IITF), which is scheduled to be held at Bharat Mandapam, New Delhi from November 14 to 27, 2025. The pavilion will highlight the significant transformation achieved under the *Aatmanirbhar Bharat* initiative, showcasing the growing strength, innovation and self-reliance of the defence manufacturing ecosystem.

A wide array of state-of-the-art products, cutting-edge technologies, and innovations across domains such as land systems, naval platforms, aerospace and emerging technologies will be displayed. All the 16 Defence Public Sector Undertakings (DPSUs) along with defence start-ups from Innovations for Defence Excellence (iDEX) programme will participate. The DDP pavilion aims to enhance awareness about India's indigenous defence capabilities and promote collaborations across the Industry and connect with the general public as part of its outreach initiatives.

https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2189643

\*

### HQ IDS & SIDM to hold Brainstorming Session 2.0 on 'Leveraging Defence Industry Ecosystem for Future Warfare'

Source: Press Information Bureau, Dt. 13 Nov 2025

Headquarters Integrated Defence Staff (HQ IDS), in association with the Society of Indian Defence Manufacturers (SIDM), will hold Brainstorming Session 2.0 at Manekshaw Centre, New Delhi on November 14, 2025. Chief of Defence Staff General Anil Chauhan, Defence Secretary Shri Rajesh Kumar Singh and Secretary (Defence Production) Shri Sanjeev Kumar will address the event, centered on the theme 'Leveraging Defence Industry Ecosystem for Future Warfare'. The day-long session will feature several high-level sessions chaired by senior officials from the Ministry of Defence and participation of senior officials of HQ IDS, Service HQs, Department of Defence Production, DRDO, academia & key manufacturing industries.

The deliberations will focus on critical domains essential for future warfare, including ammunition & explosives, autonomous systems and R&D in futuristic technologies. By bringing together key stakeholders from across the national security and defence landscape, the event will provide a forum to address priority challenges, identify growth opportunities and facilitate clear actionable plans. The outcomes of the session will help advance Aatmanirbharta, empower India's leadership in future warfare domains and further strengthen operational preparedness & industry capabilities in the defence sector

https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2189630

\*

#### भारतीय सेना का 'अखंड प्रहार' पूरा, 'प्रचंड प्रहार' जारी

Source: NavBharat Times, Dt. 14 Nov 2025

Poonam.Pandey@timesofindia.com

नई दिल्ली: ऑपरेशन सिंदूर के बाद इंडियन आर्मी, नेवी. एयरफोर्स का सबसे बड़ा युद्धाभ्यास 'त्रिशूल' पूरा हुआ है। इसमें तीनों सेनाओं ने वास्तिवक युद्ध जैसी परिस्थियों में हर तरह की क्षमता को परखा। इसी युद्धाभ्यास के तहत भारतीय सेना का 'अखंड प्रहार' भी पूरा हुआ। हालांकि 'पूर्वी प्रचंड प्रहार'

तीनों सेनाओं ने 3 नवंबर से एक्सरसाइज त्रिशूल शुरू की। इसमें राजस्थान और गुजरात के क्रीक और रेगिस्तानी इलाकों में बड़े पैमाने पर ऑपरेशन किए गए। इसके अलावा उत्तर अरब सागर में समुद्री और उभयचर (amphibious) ऑपरेशनल एक्सरसाइज भी की गई। त्रिशूल की लीड एजेंसी नेवी थी। इसमें तीनों सेनाओं सहित तमाम सुरक्षा एजेंसियों के बीच कॉर्डिनेशन और मिलकर तहत ही एक्सरसाइज अखंड प्रहार पूरी की। इसमें जॉइंट इंटेलिजेंस, सर्विलांस, इलेक्ट्रॉनिक वॉरफेयर के कॉर्डिनेशन का भी टेस्ट किया गया और ग्राउंड जेट, सपोर्ट एयरक्राफ्ट, पैदल सैनिक और स्पेशल वास्तविक युद्ध की परिस्थिति में परखा गया।



तीनों भारतीय सेनाओं ने मिलकर गुरुवार को 'त्रिशूल' युद्धाभ्यास किया।

कमांडो शामिल हुए। इसमें स्वदेशी प्लेटफ़ॉर्म और सिस्टम की क्षमता और घातकता को भी परखा गया। भविष्य की चुनौतियों के हिसाब से पूरी एक्सरसाइज प्लान की गई थी।

भारतीय सेना की सदर्न कमांड ने त्रिशूल के ऑपरेशन करने की क्षमता को भी परखा गया। सेना की कोणार्क कोर की पूर्ण युद्ध की तैयारियों त्रिशुल का मुख्य मकसद तीनों सेनाओं के बीच को परखा गया। इसमें मैकेनाइज्ड और इंफ्रेंटी की तालमेल को बढ़ाना और ऑपरेशनल प्रक्रियाओं को ताकत, नई रूद्र ब्रिगेड की भूमिका और अटैक परखना था ताकि भविष्य के ऑपरेशन और ज्यादा हेलिकॉप्टर से होने वाले ऑपरेशंस की सटीकता असरदार हो सकें। इस ट्राई सर्विस एक्सरसाइज में को भी परखा गया। इसमें आर्मी और एयरफोर्स और साइबर युद्धों के प्लान को भी परखा गया। अटैक मिशन को भी पूरा किया गया। नई पीढ़ी इसमें नेवी के एयरक्राफ्ट कैरियर के साथ ही बड़ी की स्वदेशी तकनीक का भी इसके जरिए परीक्षण संख्या में वॉरशिप, इंडियन एयरफोर्स के फाइटर किया गया। अखंड प्रहार में स्वदेशी हथियारों को

#### Indian Army showcases joint combat capabilities during **Exercise Akhand Prahaar in Desert Sector**

Source: The Statesman, Dt. 14 Nov 2025

The Southern Command of the Indian Army successfully conducted Exercise Akhand Prahaar across the Desert Sector, as part of Tri-Services Exercise Trishul. Lt Gen Dhiraj Seth, General Officer Commanding-in-Chief Southern Command, reviewed the operational readiness of the Konark Corps during the exercise.

The exercise validated full-spectrum combat readiness of Konark Corps through integrated employment of all arms and services from mechanised and infantry manoeuvres to the execution of land operations by the Rudra Brigade, Special Heliborne Operations, and coordinated Attack Helicopter missions by Army Aviation. The exercise also witnessed seamless synergy between the Indian Army and Indian Air Force and involved Fighter Ground Attack missions in close support of the land forces.

The exercise also served as a real-time testbed for evaluating next-generation indigenous technologies under realistic battlefield conditions. Employment of indigenous drones, unmanned systems, counter-drone systems and Electronic Warfare grid, underscored India's growing technological edge in line with the national vision of Atmanirbharta in Defence. The exercise

reaffirmed the Konark Corps' transformation into a modern, agile and networked force — future-ready for multi-domain, high-tempo operations.



The Army Commander commended all participating formations and units for their professionalism, innovation and joint operational excellence, epitomising Southern Command's ethos of Jointness, Technology Absorption and Operational Excellence. Exercise Akhand Prahaar reaffirmed the Indian Army's commitment to operational excellence, joint force integration, and precision warfare.

https://www.thestatesman.com/india/indian-army-showcases-joint-combat-capabilities-during-exercise-akhand-prahaar-in-desert-sector-1503511492.html

\*

### त्रिशूल अभ्यास में दिखी भारत की शक्ति

पोरबंदर, प्रेट्र : भारत ने त्रिशूल सैन्य अभ्यास में शिक्त प्रदर्शन किया। दो सप्ताह तक चला यह अभ्यास संयुक्त जल-थल-अभ्यास - एम्फेक्स 2025 के साथ समाप्त हुआ। अभ्यास के दौरान तीनों सेनाओं के शीर्ष कमांडर विमानवाहक पोत आइएनएस विक्रांत पर भी सवार हुए और इस सैन्य अभियान की समीक्षा की।

नौसेना की पश्चिमी नौसेना कमान (डब्ल्यूएनसी) ने गुरुवार को अपने एक्स हैंडल पर सौराष्ट्र तट पर आइएनएस विक्रांत पर सवार तीन कमांडर-इन-चीफ की कुछ तस्वीरें साझा कीं। विरष्ठ अधिकारी के अनुसार, दक्षिणी कमान के जनरल आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ, लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ, पश्चिमी नौसेना कमान के फ्लैग आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ, वाइस एडिमिरल कृष्णा स्वामीनाथन और दक्षिण पश्चिमी वायु कमान के एयर आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ, एयर मार्शल नागेश कपूर ने बुधवार रात 'विमान वाहक पोत से उड़ान संचालन और ईंधन पुनः भरने' के प्रदर्शन को देखा। यह अभ्यास गुरुवार को समाप्त हो गया।

थलसेना और वायुसेना अरुणाचल प्रदेश में कर रही युद्ध अभ्यासः थलसेना और वायुसेना अरुणाचल प्रदेश के हिमालयी इलाके में युद्ध अभ्यास कर रही है। हेलीकाप्टरों, यूएवी की तैनाती के साथ 10 नवंबर से शुरू हुआ यह अभ्यास 15 नवंबर तक चेलगा।



Source: Dainik Jagran, Dt. 14 Nov 2025

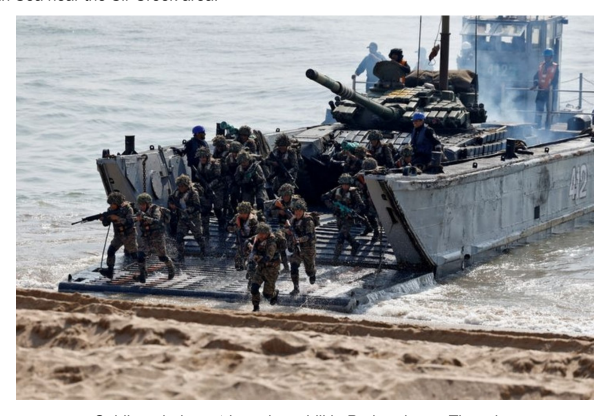
<< सौराष्ट्र तट पर आइएनएस विक्रांत पर सैन्य अभ्यास त्रिशूल की समीक्षा के दौरान (बाएं से) द . पश्चिमी वायु कमान के एयर मार्शल नागेश कपूर, दक्षिणी कमान के ले . जनरल धीरज सेठ व पश्चिमी नौसेना कमान के वाइस एडिमरल कृष्णा स्वामीनाथन

\*

# Exercise 'Trishul' tests indigenous systems, joint warfare readiness

Source: The Tribune, Dt. 14 Nov 2025

A tri-services exercise, 'Trishul', aimed at testing indigenous systems and addressing emerging threats and the evolving character of contemporary and future warfare, concluded today. The exercise, which began on November 3, featured large-scale operations along the India-Pakistan border in Rajasthan and Gujarat, alongside maritime and amphibious operations in the North Arabian Sea near the Sir Creek area.



Soldiers during a tri-services drill in Porbandar on Thursday.

Conducted under the Navy's lead, 'Trishul' focused on refining joint operational procedures in coordination with the Army and the Indian Air Force. The Indian Coast Guard, Border Security Force and other central agencies also participated to ensure integrated operations. A key focus of the exercise was to enhance synergy among the armed forces and to validate and synchronise integrated operational procedures across the three Services, enabling seamless joint operations.

The objectives included improving interoperability of platforms and infrastructure, strengthening network integration across Services, and advancing jointness in operations. The exercise also validated joint intelligence, surveillance and reconnaissance (ISR) procedures, as well as electronic warfare (EW) and cyberwarfare plans. The Navy's aircraft carrier conducted joint operations with shore-based Indian Air Force assets to facilitate the exchange of best practices and validation of air operation procedures.

Under the umbrella of 'Trishul', the Army and the IAF conducted their own sub-exercises. The Army hosted Exercise 'Brahmashira' in the Kutch region with participation from the Navy, IAF, Coast Guard and the BSF. The Army's Southern Command carried out Exercise 'Akhand Prahaar' across the deserts, serving as a real-time testbed for next-generation indigenous technologies such as drones, unmanned systems, counter-drone systems and electronic warfare grids.

#### Newspaper Clippings, 14/11/2025, Vol. 50, No. 208

The Army also conducted Exercise 'Maru Jwala' in joint airborne operations with the IAF. The IAF, in turn, conducted Exercise 'MahaGujRaj-25' to validate its capability to deliver the full spectrum of air operations and campaigns, featuring real-time joint operations with the Army and Navy and validation of operational and maintenance readiness.

https://www.tribuneindia.com/news/india/exercise-trishul-tests-indigenous-systems-joint-warfare-readiness/

\*

#### भारतीय सेना को मिलेगी इन्वार एंटी टैंक मिसाइल

Source: Dainik Jagran, Dt. 14 Nov 2025

नई दिल्ली, प्रेट्र : सेना का टी-90 टैंक दुश्मनों पर और अधिक ताकत से प्रहार कर सकेगा। रक्षा मंत्रालय ने इनवार मिसाइलें खरीदने को सरकारी कंपनी भारत डायनेमिक्स लि.से समझौता किया है। 'खरीदें (भारतीय)' श्रेणी के तहत 2,095.70 करोड़ रुपये की इनवार एंटी टैंक मिसाइलें खरीदी जाएंगी।

\*

#### MoD inks pact with BDL for anti-tank missiles

Source: The Tribune, Dt. 14 Nov 2025

The Ministry of Defence on Thursday inked a contract with public sector undertaking Bharat Dynamics Limited (BDL) for the procurement of INVAR anti-tank missiles at a cost of Rs 2,095.70 crore. The contract was signed by senior officials of the Ministry of Defence and representatives of BDL in the presence of Defence Secretary Rajesh Kumar Singh here.



#### Newspaper Clippings, 14/11/2025, Vol. 50, No. 208

The procurement of the INVAR anti-tank missiles enhances the firepower and lethality of T-90 tanks with the Army. The tank is the mainstay of armoured regiments of the Army. The weapon system is a sophisticated laser-guided anti-tank missile with very high hit probability. It is set to transform the conduct of operations and offer operational advantage against the adversary.

The Ministry of Defence said the procurement underscores government's efforts to meet the operational requirements of the Army by leveraging the existing expertise of defence public sector undertakings, along with development of niche technologies by domestic industries towards achieving self-reliance in defence.

https://www.tribuneindia.com/news/india/mod-inks-pact-with-bdl-for-anti-tank-missiles

### चीन सीमा के निकट भारत ने बनाया मुध-न्योमा एयरबेस

Source: Dainik Jagran, Dt. 14 Nov 2025

चीन और पाकिस्तान, दोनों को चुनौती

सेवानिवृत्त एयर मार्शल संजीव कपर ने एक्स पर

पड़ोसी देशों चीन और पाकिस्तान का जिक्र करते

हुए लिखा-लद्दाख में सैन्य अभियानों के लिए सक्षम

यह नया हवाई अड़डा हमारे दोनों विरोधियों के लिए

एक नई चुनौती पेश करेगा। उन्होंने कहा कि चीन का

भी लगभग इतनी ही ऊंचाई पर एक हवाई अड़डा है।

भारत ने लद्दाख में चौथा एयरबेस बनाया

मुध-न्योमा एयरबेस का इस्तेमाल लड़ाकू विमानों, हेलीकाप्टरों और परिवहन विमानों द्वारा किया

जा सकेगा। मुध-न्योमा एयरबेस लद्दाख में चौथा

एयरबेस है। अन्य तीन एयरबेस लेह, कारगिल और

थोईस में स्थित हैं। कारगिल हवाई पटटी लगभग

नई दिल्ली, रायटर : चीन के साथ शांति प्रयासों के साथ ही भारत अपनी सैन्य तैयारियों को भी गति दे रहा है। चिकन नेक के पास सैन्य अड्डा बनाने की तैयारियों के बाद पूर्वी लद्दाख में सैन्य क्षमता बढ़ाने के लिए भारत ने बुधवार को चीन सीमा के पास मुध-न्योमा एयरबेस का संचालन शुरू कर दिया। वायुसेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल एपी सिंह के सी-130जे हरक्यलिस विमान से उतरने के साथ ही रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण यह एयरबेस चालू हो गया। यह एयरबेस लगभग 13 हजार फीट की ऊंचाई पर स्थित है और वास्तविक नियंत्रण रेखा से लगभग 25 किलोमीटर की दूरी पर है। वहीं, पूर्वी मोर्चे पर अरुणाचल प्रदेश में 'पूर्वी प्रचंड प्रहार' नामक एक बड़ा सैन्य अभ्यास भी चल रहा है। सिलीगुड़ी कारिडोर को चिकन

 पर्वी लहाख में रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण मुध-न्योमा एयरबेस चालू

• वायुसेना प्रमुख एपी सिंह हरक्युलिस विमान से एयरबेस पर उतरे



नेक कहा जाता है, जो बंगाल में एक संकरी भूमि पट्टी है। यह कारिडोर सामरिक रूप से बहुत महत्वपूर्ण है। चीन की सीमा से लगभग सवा सौ

है कि तनाव कम होने के बावजूद की उपस्थिति और बुनियादी ढांचे

किलोमीटर दूर यह गलियारा पूर्वोत्तर चीन और भारत के बीच अविश्वास राज्यों को बाकी भारत से जोड़ता है। कायम है। भारतीय सेना प्रमुख ने इस कूटनीतिक विशेषज्ञों का कहना ुवर्ष दोनों पक्षों द्वारा सीमा पर सैनिकों

10,500 फीट की ऊंचाई पर स्थित है।

के निर्माण में लगातार वृद्धि की ओर इशारा किया है। 3,488 किलोमीटर लंबी वास्तविक नियंत्रण रेखा पर दोनों ओर से सैन्य क्षमता बढ़ाई जा रही है। एक वरिष्ठ अधिकारी ने कहा कि राजनयिक संबंधों में लगातार सुधार हो रहा है। सैन्य विश्वास बहाली के उपाय भी लगातार किए जा रहे हैं, लेकिन जमीनी स्तर पर विश्वास की कमी बनी हुई है।

संवेदनशील क्षेत्र में बढ़ेंगी सामरिक तैयारी : मुध-न्योमा एयरबेस चालू होने से संवेदनशील क्षेत्र में भारतीय सेना की सामरिक तैयारी बढने की उम्मीद है। एयरबेस को चालू करने के लिए 218 करोड़ रुपये की परियोजना का कार्यान्वयन सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) द्वारा किया गया था। इस परियोजना की आधारशिला सितंबर 2023 में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा रखी गई थी।

# India focuses on infra buildup along LAC with new Nyoma airbase

Source: The Tribune, Dt. 14 Nov 2025

NDIA continues to scale up infrastructure along the Line of Actual Control (LAC) despite the recent thaw in ties with China. The strategically important Mudh-Nyoma airbase in Ladakh was fully operationalised on Wednesday, two vears after Defence Minister Rajnath Singh laid its foundation stone. The Chief of Air Staff, Air Chief Marshal AP Singh, landed at the spot on board a C-130J transport aircraft; notably, it was a low-key affair. Located just 25-30 km from the LAC, the airbase is expected to boost the combat readiness of the armed forces as it can now be used by fighter jets, helicopters and transport planes. This has been a critical requirement in view of China's all-out expansion of airfields along the LAC since 2020, the year in which a protracted border standoff had begun.

The development comes just a fortnight after the Indian and Chinese militaries held a fresh round of high-level talks that focused on maintaining peace and tranquillity in eastern Ladakh. It's admirable that both nations continue to communicate through military and diplomatic channels, with Prime Minister Narendra Modi's trip to China in August — his first in seven years — reflecting New Delhi's keenness to normalise relations with Beijing. However, trust deficit still prevails on the ground, with both sides in no mood to let their guard down.

China is reportedly building a helicopter facility north of the LAC in Zanda County, a stronghold of the People's Liberation Army. Besides establishing new bases and helipads, it is also expanding road and rail networks near the LAC with the aim of facilitating faster troop movement. This relentless focus on infrastructure development in border areas implies that Beijing is not keen to resolve the long-festering boundary issue. Moreover, the resumption of direct flights shows that Beijing has managed to make Delhi delink economic ties from the border dispute. India needs to weigh the pros and cons of this transactional relationship.

\*

# "Game-Changer' Mudh-Nyoma airbase boosts India's air power along China border

Source: The Statesman, Dt. 14 Nov 2025

#### STATESMAN NEWS SERVICE

New Delhi, 13 November

After Chief of Air Staff Air Chief Marshal A.P. Singh successfully landed a C-130J Super Hercules aircraft on the newly built runway, the Indian Air Force (IAF) formally opened the strategically important Mudh-Nyoma air base in eastern Ladakh. Air Marshal Jeetendra Mishra, Officer Air Commanding-in-Chief of the Western Air Command. accompanied him on the historic flight Wednesday.

Defence Minister Rajnath Singh has called the airbase, which is 13,700 feet above sealevel and only 25kilometres from China's Line of Actual Control (LAC), a "game-changer." The facility, which was built



at a cost of Rs 218 crore by the Border Roads Organisation (BRO), has a 2.7-kilometer runway that can handle fighter jets, transport planes, and helicopters.

Now that Mudh-Nyoma is operational, India's aerial capabilities in the high-altitude region are greatly enhanced as Ladakh is home to four important Air Force bases: Leh, Kargil, Thoise, and Nyoma.

The airbase's activation follows a year after China and India resumed joint patrols in the Demchok sector, signalling a slow thaw in ties following the fatal clashes in 2020 that killed 20 Indian soldiers in the Galwan Valley and Pangong Tso region. Military deployment on both sides of the LAC has increased as a result of those clashes, which were brought on by disagreements over infrastructure development close to the Galwan River Valley.

The Nyoma airstrip, which was built prior to the 1962 India-China war, had been mainly inactive for many yearsuntil the IAF successfully landed an AN-32 aircraft there in 2009, reactivating it. An important upgrade, the new Mudh-Nyoma base strengthens India's operational reach and ability to respond quickly along its northern borders.

\*

### Apache Helicopter delivery hits Turkey airspace hurdle

The delivery of the last three Apache attack helicopters to the Indian Army has been delayed after Turkey denied overflight permission for the transport aircraft carrying them.

Earlier this month, an Antonov transport aircraft carrying the helicopters landed in the UK from the US for refueling. However, it could not continue its journey as Turkey did not grant airspace clearance. After waiting eight days, the aircraft returned to the US.

Source: The Asian Age, Dt. 14 Nov 2025

The Indian Army had received the first batch of three Apaches in July from Boeing. The delivery of the remaining

helicopters was originally scheduled to begin in 2024.

#### Newspaper Clippings, 14/11/2025, Vol. 50, No. 208

In 2020, Boeing completed delivery of 22 E-model Apaches to the Indian Air Force (IAF) and signed a contract to supply six AH-64Es for the Indian Army. The delivery of the Indian Army's Apaches was scheduled to begin in 2024

The IAF had signed a multi-billion dollar contract with the US government and Boeing Ltd in September 2015 for 22 Apache helicopters. Additionally, the Defence Ministry in 2017 approved the procurement of six Apache helicopters along with weapons systems from Boeing at a cost of ₹4,168 crore for the Army.

\*

