

## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 10 अप्रैल, 2023

### गर्मी से राहत पाने हेतु छोटी चोंच वाले इकडिना की रणनीति

पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के डरायंडरा वुडलैंड के छोटी चोंच वाले इकडिना गर्मियों के दौरान भीषण गर्मी से राहत पाने हेतु एक अनोखे तरीके का इस्तेमाल करते हैं। चूकिये कुत्तों की तरह हाँफने या मनुष्यों की तरह पसीना निकालने में सक्षम नहीं होते हैं, इसीलिए यह शरीर के तापमान को नियंत्रित करने के लिये अपनी कवलि (quills) का उपयोग करते हैं। अपनी दो इंच लंबी रीढ़ को पीछे खसिकाकर ये ऊष्मा को रोकते हैं जबकि इसे ऊपर उठाने से ऊष्मा नष्टिकासति हो जाती है। हालाँकि शोधकर्त्ताओं के अनुसार स्नॉट के बुलबुले उड़ाने से इकडिना को शीत रखने में मदद मलि सकती है। इनके **थूथन इलेक्ट्रोरसिप्टर से ढके होते हैं जो भूमिगत शिकार का पता लगाने में सहायक हैं** लेकिन यह आर्द्रता की स्थिति में ही कार्य करते हैं। इकडिना **झंडे देने वाले सतनपायी (मोनोटरेम)** हैं।



### अभ्यास कवच

अंडमान और निकोबार कमान (ANC) ने हाल ही में '**अभ्यास कवच**' नाम से दो महीने तक चलने वाले संयुक्त सैन्य अभ्यास का समापन किया। इस अभ्यास में थलसेना, नौसेना, वायु सेना और **तटरक्षक बल** के उपकरण शामिल थे तथा इसका उद्देश्य संयुक्त युद्ध क्षमताओं को दुरुस्त करना एवं बलों के बीच अंतरसंचालनीयता और परचालन तालमेल को बढ़ाना था। इसमें **एंफीबियस लैंडिंग** (आक्रमण के लिये समन्वित भूमि, समुद्र और वायु सेना की सैन्य कार्रवाई), एयर-लैंडिंग ऑपरेशन, **हेलीबोर्न ऑपरेशन** तथा अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के एक दूरस्थ द्वीप पर **वशिष बलों की तीव्र तैनाती** शामिल थी।

### आंध्र प्रदेश में दुर्लभ मृदा धातु

**नेशनल जियोफ़िज़िकल रिसर्च इंस्टीट्यूट (NGRI)** के वैज्ञानिकों ने आंध्र प्रदेश के अनंतपुर ज़िले में **दुर्लभ मृदा धातु (REE)** की खोज की है। REE में **15 लैंथेनाइड्स** सहित **17 रासायनिक तत्त्वों** का एक समूह लैंथेनम (La), सेरियम (Ce), प्रेरोडियम (Pr), नियोडिमियम (Nd), प्रोमैथियम (Pm), समैरियम (Sm), यूरोपियम (Eu), गैडोलीनियम (Gd), टेरबियम (Tb), डिसप्रोसियम (Dy), होलमियम (Ho), एरबियम (Er), थुलियम (Tm), येटरबियम (Yb), ल्यूटेटियम (Lu) और दो अतिरिक्त तत्त्व स्कैंडियम (Sc) तथा यत्रियम (Y) शामिल हैं। वे **स्मार्टफोन, कंप्यूटर और जेट वमिन** जैसे आधुनिक **इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों** में इस्तेमाल होने वाले **स्थायी चुंबक** बनाने के लिये वशिष रूप से महत्त्वपूर्ण हैं।

और पढ़ें... [दुर्लभ मृदा धातु \(REEs\)](#)

## सुखोई-30 MKI में राष्ट्रपति भुर्रू की पहली उड़ान

राष्ट्रपति द्रौपदी भुर्रू ने हाल ही में असम के तेज़पुर वायुसेना स्टेशन से [सुखोई-30 MKI](#) लड़ाकू विमान में 30 मिनट की उड़ान भरी। वह इस तरह की उड़ान भरने वाली तीसरी राष्ट्रपति और दूसरी महिला राष्ट्रपति (पहली- पूर्व राष्ट्रपति प्रियंका पाटिल) हैं। तेज़पुर वायु सेना स्टेशन चीन के नजदिक भारतीय वायुसेना का एक महत्वपूर्ण हवाई अड्डा है, इसमें लड़ाकू [सुखोई-30](#), एक [हेलीकॉप्टर इकाई](#) और [रडार](#) तथा [मिसाइल सुखोई-30](#) स्थित हैं। सुखोई-30 MKI लड़ाकू विमान में राष्ट्रपति द्वारा भरी गई उड़ान [भारतीय सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर](#) के रूप में सशस्त्र बलों के साथ जुड़ाव का एक हिस्सा है। सुखोई-30 MKI रूस के सुखोई द्वारा विकसित और भारत के [हनुमान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड \(HAL\)](#) द्वारा लाइसेंस प्राप्त एक मल्टीरोल (बहु भूमिका वाला) लड़ाकू विमान है। यह भारतीय वायु सेना (IAF) में सबसे उन्नत फाइटर जेट्स में से एक है, इसका उपयोग [हवाई श्रेष्ठता](#), [हवा से ज़मीन पर हमले](#) और [हवा-से-हवा में ईंधन भरने](#) के लिये किया जाता है।

और पढ़ें... [भारतीय सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर, सुखोई-30 MKI](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-10-april-2023>

