

18 June 2026: Top Current Affairs News GK (Hindi & English)

1] In a historic breakthrough to end the 107-day geopolitical conflict in West Asia, which two global nations officially signed a comprehensive Interim Peace Accord at the Palace of Versailles on June 17-18, 2026?

पश्चिम एशिया में 107 दिनों से चले आ रहे भू-राजनीतिक संघर्ष को समाप्त करने के लिए एक ऐतिहासिक सफलता के रूप में, किन दो वैश्विक देशों ने 17-18 जून 2026 को पैलेस ऑफ वर्साय (Palace of Versailles) में आधिकारिक तौर पर एक व्यापक अंतरिम शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A. US and Iran / अमेरिका और ईरान
- B. US and Syria / अमेरिका और सीरिया
- C. Russia and Israel / रूस और इजरायल
- D. UK and Yemen / यूके और यमन

✓ **Answer: A. US and Iran / अमेरिका और ईरान**

Explanation: US President Donald Trump and Iran's President signed a historic interim memorandum of understanding (MoU) aimed at ending the West Asia war. Under the accord, Tehran has agreed to dilute its enriched uranium in exchange for large-scale economic relief, causing immediate shifts in global crude oil and bullion markets.

स्पष्टीकरण: अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और ईरान के राष्ट्रपति ने पश्चिम एशिया युद्ध को समाप्त करने के उद्देश्य से एक ऐतिहासिक अंतरिम समझौते (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौते के तहत, तेहरान बड़े पैमाने पर आर्थिक राहत के बदले अपने समृद्ध यूरेनियम को कम करने पर सहमत हुआ है, जिससे वैश्विक कच्चे तेल और सराफा बाजारों में तत्काल बदलाव आया है।

2] The Ministry of Defence (MoD) on June 17-18, 2026, granted its strategic in-principle approval to establish a ₹500-crore National Military Drone

Technology Hub. Which premier Indian institute has been selected to host this advanced research hub?

रक्षा मंत्रालय (MoD) ने 17-18 जून 2026 को ₹500 करोड़ के 'राष्ट्रीय सैन्य ड्रोन प्रौद्योगिकी हब' (National Military Drone Technology Hub) की स्थापना को रणनीतिक सैद्धांतिक मंजूरी दी है। इस उन्नत अनुसंधान केंद्र की मेजबानी के लिए किस प्रमुख भारतीय संस्थान को चुना गया है?

- A. IIT Madras / आईआईटी मद्रास
- B. IIT Kanpur / आईआईटी कानपुर (IIT Kanpur)
- C. IIT Kharagpur / आईआईटी खड़गपुर
- D. IIT Roorkee / आईआईटी रुड़की

✓ **Answer: B. IIT Kanpur / आईआईटी कानपुर (IIT Kanpur)**

Explanation: The Ministry of Defence approved a ₹500 crore National Military Drone Technology Hub at the Indian Institute of Technology Kanpur (IIT-K) in Uttar Pradesh. This facility will serve as the primary institutional hub to strengthen India's indigenous research, design, and manufacturing capabilities in advanced unmanned aerial systems (UAS).

स्पष्टीकरण: रक्षा मंत्रालय ने उत्तर प्रदेश में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर (IIT-K) में ₹500 करोड़ के राष्ट्रीय सैन्य ड्रोन प्रौद्योगिकी हब को मंजूरी दी है। यह सुविधा उन्नत मानव रहित विमान प्रणालियों (UAS) में भारत की स्वदेशी अनुसंधान, डिजाइन और विनिर्माण क्षमताओं को मजबूत करने के लिए प्राथमिक संस्थान के रूप में काम करेगी।

③ To overcome the freezing lunar night and sustain long-duration missions, the Indian Space Research Organisation (ISRO) on June 18, 2026, announced a joint project with which department to develop an artificial heating system capable of extending lander life up to 200 days?

चंद्रमा की अत्यधिक ठंडी रातों का सामना करने और दीर्घकालिक मिशनों को बनाए रखने के लिए, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने 18 जून 2026 को किस विभाग के साथ मिलकर एक कृत्रिम ताप प्रणाली (Artificial Heating System) विकसित करने की घोषणा की है, जो लैंडर के जीवन को 200 दिनों तक बढ़ा सकती है?

A. Department of Science & Technology (DST) / विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग



Join Whatsapp

www.freejobalert.com
Free Job Alert
.com



Download App

B. Department of Atomic Energy (DAE) / परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE)

C. Defence Research and Development Organisation (DRDO) / डीआरडीओ

D. Council of Scientific & Industrial Research (CSIR) / सीएसआईआर

Answer: B. Department of Atomic Energy (DAE) / परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE)

Explanation: ISRO Chairman V. Narayanan announced a strategic collaboration with the Department of Atomic Energy (DAE) to engineer a nuclear-based radioisotope heating or advanced artificial thermal system. This innovation will protect delicate electronic payloads from the freezing lunar night, expanding future lander survival thresholds up to 200 operational days.

स्पष्टीकरण: इसरो के अध्यक्ष वी. नारायणन ने परमाणु-आधारित रेडियोआइसोटोप हीटिंग या उन्नत कृत्रिम थर्मल सिस्टम बनाने के लिए परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) के साथ एक रणनीतिक सहयोग की घोषणा की। यह नवाचार भविष्य के लैंडर की परिचालन क्षमता को 200 दिनों तक बढ़ाने के लिए नाजुक इलेक्ट्रॉनिक पेलोड को चंद्रमा की जमा देने वाली रातों से सुरक्षित रखेगा।

4) Following bilateral discussions with Prime Minister Narendra Modi, EU leader Ursula von der Leyen announced on June 17-18, 2026, that India and the European Union will officially sign their ambitious Free Trade Agreement (FTA) by which deadline?

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ द्विपक्षीय वार्ता के बाद, यूरोपीय संघ (EU) की प्रमुख उर्सुला वॉन डेर लेयन ने 17-18 जून 2026 को घोषणा की कि भारत और यूरोपीय संघ आधिकारिक तौर पर किस समय सीमा तक अपने महत्वाकांक्षी मुक्त व्यापार समझौते (FTA) पर हस्ताक्षर करेंगे?

A. By the end of this year (2026) / इस वर्ष (2026) के अंत तक

B. By March 2027 / मार्च 2027 तक

C. By June 2027 / जून 2027 तक

D. By December 2028 / दिसंबर 2028 तक

Answer: A. By the end of this year (2026) / इस वर्ष (2026) के अंत तक

Explanation: European Commission President Ursula von der Leyen confirmed that India and the EU are on track to finalize and ink their comprehensive Free Trade Agreement by the end of 2026. The announcement came during high-level trade and investment talks focusing on shoring up economic resilience, tech collaboration, and secure supply chains.

स्पष्टीकरण: यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष उर्सुला वॉन डेर लेयन ने पुष्टि की है कि भारत और यूरोपीय संघ 2026 के अंत तक अपने व्यापक मुक्त व्यापार समझौते को अंतिम रूप देने और हस्ताक्षर करने की राह पर हैं। यह घोषणा आर्थिक लचीलेपन, तकनीकी सहयोग और सुरक्षित आपूर्ति श्रृंखलाओं को मजबूत करने पर केंद्रित उच्च स्तरीय व्यापार और निवेश वार्ता के दौरान की गई।

5) Adhering to heightened aviation security layouts, the Bureau of Civil Aviation Security (BCAS) on June 17-18, 2026, ordered the immediate installations of advanced full-body scanners at four metro airports and three critical regional terminals. Which of the following regional airports is included in this high-priority security directive?

बढ़ाई गई विमानन सुरक्षा व्यवस्था का पालन करते हुए, नागरिक विमानन सुरक्षा ब्यूरो (BCAS) ने 17-18 जून 2026 को चार मेट्रो हवाई अड्डों और तीन महत्वपूर्ण क्षेत्रीय टर्मिनलों पर उन्नत फुल-बॉडी स्कैनर (Full-Body Scanners) तुरंत स्थापित करने का आदेश दिया है। निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रीय हवाई अड्डा इस उच्च-प्राथमिकता सुरक्षा निर्देश में शामिल है?

- A. Ayodhya Airport / अयोध्या हवाई अड्डा
- B. Varanasi Airport / वाराणसी हवाई अड्डा
- C. Leh Airport / लेह हवाई अड्डा
- D. Chandigarh Airport / चंडीगढ़ हवाई अड्डा

Answer: A. Ayodhya Airport / अयोध्या हवाई अड्डा

Explanation: The Bureau of Civil Aviation Security (BCAS) has directed airport operators at Srinagar, Jammu, and Ayodhya to install advanced full-body imaging scanners on a priority basis. This forms a core component of India's updated tier-1 aviation security network, replacing conventional search methodologies with modern millimetre-wave imaging tech.

स्पष्टीकरण: नागरिक विमानन सुरक्षा ब्यूरो (BCAS) ने श्रीनगर, जम्मू और अयोध्या के हवाई अड्डा ऑपरेटरों को प्राथमिकता के आधार पर उन्नत फुल-बॉडी इमेजिंग स्कैनर स्थापित करने का निर्देश दिया है। यह कदम भारत के अद्यतन टियर-1 विमानन सुरक्षा नेटवर्क का एक मुख्य हिस्सा है, जो पारंपरिक खोज प्रणालियों को आधुनिक मिलीमीटर-वेव इमेजिंग तकनीक से बदल देगा।

6) Which prominent state-owned development bank signed a landmark \$350 million agreement with the Asian Development Bank (ADB) on June 18, 2026, to set up a dedicated national climate fund for sustainable urban development projects?

किस प्रमुख सरकारी विकास बैंक ने टिकाऊ शहरी विकास परियोजनाओं के लिए एक समर्पित राष्ट्रीय जलवायु कोष स्थापित करने के लिए 18 जून 2026 को एशियाई विकास बैंक (ADB) के साथ \$350 मिलियन के ऐतिहासिक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- A. NABARD / नाबार्ड
- B. SIDBI / सिडबी (SIDBI)
- C. National Housing Bank (NHB) / राष्ट्रीय आवास बैंक
- D. EXIM Bank / एक्जिम बैंक

✓ **Answer: B. SIDBI / सिडबी (SIDBI)**

Explanation: The Small Industries Development Bank of India (SIDBI) secured a \$350 million line of credit from the ADB to establish the "Urban Green Transition Fund". The corpus will offer low-interest concessional loans to micro and small enterprises building green infrastructure, solid waste recycling plants, and energy-efficient building systems in urban centers.

स्पष्टीकरण: भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) ने 'अर्बन ग्रीन ट्रांजिशन फंड' स्थापित करने के लिए एशियाई विकास बैंक (ADB) से \$350 मिलियन की क्रेडिट लाइन प्राप्त की है। यह कोष शहरी केंद्रों में हरित बुनियादी ढांचे, ठोस अपशिष्ट रीसाइक्लिंग संयंत्रों और ऊर्जा-कुशल भवन प्रणालियों का निर्माण करने वाले सूक्ष्म और लघु उद्यमों को कम ब्याज पर रियायती ऋण प्रदान करेगा।

7) The Geological Survey of India (GSI) on June 18, 2026, officially confirmed the discovery of India's largest localized high-grade Lithium reserve. In which state's forest region was this massive strategic mineral reserve mapped?

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) ने 18 जून 2026 को आधिकारिक तौर पर भारत के सबसे बड़े स्थानीयकृत उच्च-ग्रेड लिथियम भंडार की खोज की पुष्टि की है। इस विशाल रणनीतिक खनिज भंडार का मानचित्रण किस राज्य के वन क्षेत्र में किया गया है?

A. Chhattisgarh / छत्तीसगढ़ (Chhattisgarh)

B. Jharkhand / झारखंड

C. Rajasthan / राजस्थान

D. Karnataka / कर्नाटक

✓ **Answer: A. Chhattisgarh / छत्तीसगढ़ (Chhattisgarh)**

Explanation: GSI researchers mapped a massive high-grade lithium-bearing hard rock deposit in the Korba district of Chhattisgarh, projecting it to be significantly larger than the previously discovered Reasi deposits in Jammu and Kashmir. The discovery is set to provide a major boost to India's self-reliance goals in domestic EV battery manufacturing.

स्पष्टीकरण: जीएसआई (GSI) के शोधकर्ताओं ने छत्तीसगढ़ के कोरबा जिले में एक विशाल उच्च-ग्रेड लिथियम युक्त हार्ड रॉक डिपॉजिट का पता लगाया है, जिसके जम्मू-कश्मीर में पहले खोजे गए रियासी भंडार से काफी बड़ा होने का अनुमान है। यह खोज घरेलू ईवी बैटरी विनिर्माण में भारत के आत्मनिर्भरता लक्ष्यों को एक बड़ा बढ़ावा देगी।

8) To protect retail investors from financial fraud, the Telecom Regulatory Authority of India (TRAI) collaborated with SEBI to implement a strict mandate on June 18, 2026. What new communication rule has been made compulsory under this framework?

खुदरा निवेशकों को वित्तीय धोखाधड़ी से बचाने के लिए, भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (TRAI) ने सेबी (SEBI) के साथ मिलकर 18 जून 2026 को एक सख्त निर्देश लागू किया है। इस ढांचे के तहत संचार का कौन सा नया नियम अनिवार्य किया गया है?

A. Mandatory Video Verification / अनिवार्य वीडियो सत्यापन

B. WhatsApp Only Financial Alerts / केवल व्हाट्सएप पर वित्तीय अलर्ट

C. Whitelisting of SEBI-Registered Links in SMS / एसएमएस में सेबी-पंजीकृत लिंक की व्हाइटलिस्टिंग (Whitelisting of SEBI-Registered Links in SMS)

D. Voice-Call Biometric Authentication / वॉयस-कॉल बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण

Answer: C. Whitelisting of SEBI-Registered Links in SMS / एसएमएस में सेबी-पंजीकृत लिंक की व्हाइटलिस्टिंग (Whitelisting of SEBI-Registered Links in SMS)

Explanation: TRAI made it compulsory for telecom operators to block all SMS messages containing financial advice or URL links unless the sender's credentials and links are explicitly whitelisted by SEBI. This coordinated action aims to completely eliminate the menace of unauthorized stock tips and fraudulent investment links spread via bulk SMS.

स्पष्टीकरण: ट्राई (TRAI) ने दूरसंचार ऑपरेटरों के लिए वित्तीय सलाह या यूआरएल लिंक वाले सभी एसएमएस संदेशों को ब्लॉक करना अनिवार्य कर दिया है, जब तक कि प्रेषक के क्रेडेंशियल और लिंक सेबी (SEBI) द्वारा स्पष्ट रूप से व्हाइटलिस्ट न किए गए हों। इस समन्वित कार्रवाई का उद्देश्य बल्क एसएमएस के माध्यम से फैलाए जाने वाले अनधिकृत स्टॉक टिप्स और धोखाधड़ी वाले निवेश लिंक के खतरे को पूरी तरह से समाप्त करना है।

9) The Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) launched an advanced national cybersecurity initiative named "Project Kawach" on June 18, 2026. What is the core function of this AI-powered national defense system?

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने 18 जून 2026 को "प्रोजेक्ट कवच" (Project Kawach) नामक एक उन्नत राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा पहल की शुरुआत की है। इस एआई-संचालित राष्ट्रीय रक्षा प्रणाली का मुख्य कार्य क्या है?

A. Autonomous Satellite Protection / स्वायत्त उपग्रह सुरक्षा

B. Real-time Deepfake Detection in Banking / बैंकिंग में रीयल-टाइम डीपफेक का पता लगाना

C. Cloud Infrastructure Encryption / क्लाउड इन्फ्रास्ट्रक्चर एन्क्रिप्शन

D. Real-time Critical Grid Threat Deflection / रीयल-टाइम क्रिटिकल ग्रिड थ्रेट डिफ्लेक्शन (Real-time Critical Grid Threat Deflection)

Answer: D. Real-time Critical Grid Threat Deflection / रीयल-टाइम क्रिटिकल ग्रिड थ्रेट डिफ्लेक्शन (Real-time Critical Grid Threat Deflection)

Explanation: MeitY unveiled "Project Kawach", an AI-powered national threat monitoring system engineered to safeguard India's critical infrastructure. The platform scans national power grids, nuclear facilities, and banking servers to isolate and automatically deflect state-sponsored ransomware and advanced persistent threat (APT) cyberattacks in real-time.

स्पष्टीकरण: इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय ने भारत के महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे की सुरक्षा के लिए इंजीनियर की गई एआई-संचालित राष्ट्रीय खतरा निगरानी प्रणाली 'प्रोजेक्ट कवच' का अनावरण किया। यह प्लेटफॉर्म राष्ट्रीय पावर ग्रिड, परमाणु सुविधाओं और बैंकिंग सर्वरों को स्कैन करता है ताकि राज्य-प्रायोजित रैनसमवेयर और उन्नत लगातार खतरे (APT) वाले साइबर हमलों को रीयल-टाइम में अलग और बेअसर किया जा सके।

10 According to the global "Energy Transition Index 2026" released jointly by the World Economic Forum (WEF) and Accenture on June 18, 2026, India jumped 5 positions to secure which global rank?


विश्व आर्थिक मंच (WEF) और एकसेंचर द्वारा 18 जून 2026 को संयुक्त रूप से जारी वैश्विक "ऊर्जा संक्रमण सूचकांक 2026" (Energy Transition Index 2026) के अनुसार, भारत 5 स्थानों की छलांग लगाकर किस वैश्विक रैंक पर पहुंच गया है?

- A. 52nd Rank / 52वां स्थान
- B. 62nd Rank / 62वां स्थान (62nd Rank)
- C. 71st Rank / 71वां स्थान
- D. 45th Rank / 45वां स्थान

✓ Answer: B. 62nd Rank / 62वां स्थान (62nd Rank)

Explanation: Driven by massive additions to its domestic solar capacity and policy support for green hydrogen, India climbed to the 62nd position globally on the WEF Energy Transition Index. The report praised India's balanced focus on ensuring energy equity while aggressively scaling down fossil-fuel reliance on the national grid.

स्पष्टीकरण: अपनी घरेलू सौर क्षमता में बड़े पैमाने पर वृद्धि और ग्रीन हाइड्रोजन के लिए नीतिगत समर्थन से प्रेरित होकर, भारत WEF के ऊर्जा संक्रमण सूचकांक में वैश्विक स्तर पर 62वें स्थान पर पहुंच गया है। रिपोर्ट में राष्ट्रीय ग्रिड पर जीवाश्म-ईंधन की निर्भरता को तेजी से

 Join Whatsapp

www.freejobalert.com
Free Job Alert
.com

 Download App

कम करते हुए ऊर्जा समानता सुनिश्चित करने पर भारत के संतुलित ध्यान की सराहना की गई।

FreeJobAlert.com