



S I N C E 2 0 1 3
We Shine Academy[®]

guiding you to get through

TNPSC | TNUSRB | TET | SSC | BANK EXAM

DAILY CURRENT AFFAIRS JUNE 25

- The Indian Air Force is scheduled to receive its **first Made-inIndia C295 transport aircraft in Vadodara, Gujarat, on 22–23 September 2026.**
- The aircraft is part of a 56-aircraft procurement contract signed by the Ministry of Defence with Airbus in September 2021.
- The C295 is a twin-engine turboprop military transport aircraft used for tactical airlift, troop transport, and logistics missions.
- The programme is executed by **Tata Advanced Systems Limited and Airbus** at a Final Assembly Line in Vadodara.
- Under the contract, 16 aircraft are delivered in **fly-away condition from Seville, Spain**, and 40 aircraft are manufactured and assembled in India.
- The Made-in-India C295 will replace the Avro HS 748 transport aircraft of the Indian Air Force.
- The first India-manufactured C295 completed its maiden test flight from the Vadodara Final Assembly Line in June 2026.
- The remaining 39 aircraft are scheduled for delivery by August 2031
- இந்திய விமானப்படை தனது முதல் 'இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்ட' C295 சரக்கு மற்றும் ஆள் கடத்தும் விமானத்தை (transport aircraft), குஜராத்தின் வதோதராவில் 2026 செப்டம்பர் 22-23 தேதிகளில் பெறவுள்ளது.
- இந்த விமானம், செப்டம்பர் 2021-இல் பாதுகாப்பு அமைச்சகம் மற்றும் ஏர்பஸ் (Airbus) நிறுவனத்திற்கு இடையே கையெழுத்தான 56 விமானங்கள் கொள்முதல் செய்வதற்கான ஒப்பந்தத்தின் ஒரு பகுதியாகும்.
- C295 என்பது தந்திரோபாய ரீதியிலான வான்வழிப் போக்குவரத்து, படைகளை ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கு மாற்றுதல் மற்றும் தளவாடப் பணிகள் ஆகியவற்றிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரட்டை-இயந்திரம் கொண்ட டர்போப்ராப் (turboprop) வகை இராணுவப் போக்குவரத்து விமானமாகும்.
- இத்திட்டம் டாடா அட்வான்ஸ்டு சிஸ்டம்ஸ் லிமிடெட் (Tata Advanced Systems Limited) மற்றும் ஏர்பஸ் நிறுவனங்களால் வதோதராவில் உள்ள 'இறுதி அசெம்பிளி வரிசையில்' (Final Assembly Line) செயல்படுத்தப்படுகிறது.
- ஒப்பந்தத்தின்படி, 16 விமானங்கள் ஸ்பெயினின் செவில் (Seville) நகரிலிருந்து நேரடியாகப் பறந்து வரும் நிலையில் (fly-away condition) வழங்கப்படுகின்றன; மீதமுள்ள 40 விமானங்கள் இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்டு அசெம்பிள் செய்யப்படுகின்றன.
- இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்ட இந்த C295 விமானம், இந்திய விமானப்படையின் 'அவ்ரோ HS 748' (Avro HS 748) போக்குவரத்து விமானங்களுக்கு மாற்றாக அமையும்.
- இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்ட முதல் C295 விமானம், வதோதரா இறுதி அசெம்பிளி வரிசையிலிருந்து தனது முதல் சோதனைப் பறத்தலை ஜூன் 2026-இல் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தது.

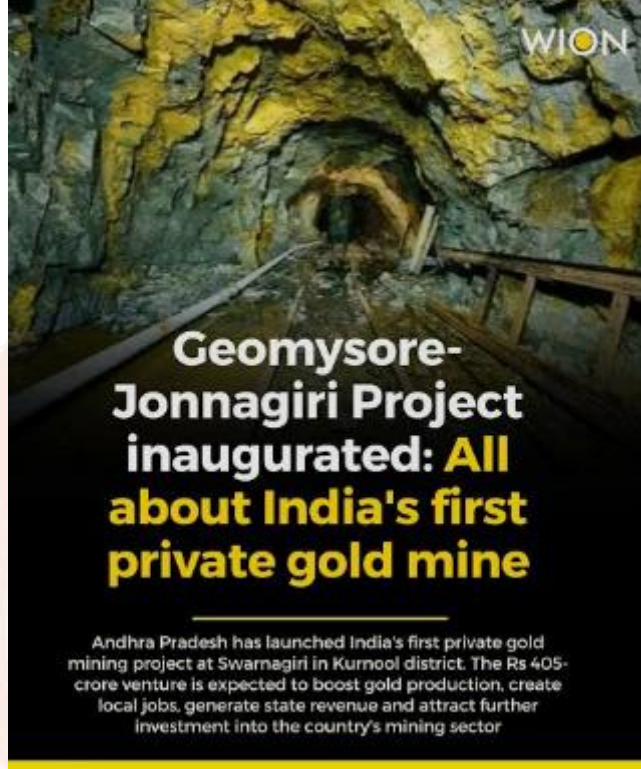
- மீதமுள்ள 39 விமானங்களும் ஆகஸ்ட் 2031-க்குள் ஒப்படைக்கப்படத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



- The **Jonnagiri Gold Mine** is located in **Tuggali mandal of Kurnool district, Andhra Pradesh**.
- It began commercial operations on 24 June 2026 and is operated by **Geomysore Services India Pvt Ltd**.
- It is described as India's **only operational private-sector primary gold mine since Independence**.
- The mine covers about 598 hectares with an investment of ₹405 crore.
- Initial gold output for 2026–27 is estimated at 400 kg, projected to rise to 2 tonnes after expansion.
- The project is expected to generate around **700 direct jobs, with over 80% local workforce**.
- Andhra Pradesh Chief Minister N. Chandrababu Naidu launched the operations and laid the foundation for the second unit.
- Jonnagiri village is proposed to be renamed Swarnagiri.
- **ஜொன்னகிரி தங்கச் சுரங்கமானது ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் கர்னூல் மாவட்டத்தில் உள்ள துக்காலி மண்டலத்தில் அமைந்துள்ளது.**
- **இது 2026 ஜூன் 24 அன்று வணிக ரீதியான செயல்பாட்டைத் தொடங்கியது; இதனை 'ஜியோமைசூர் சர்வீசஸ் இந்தியா பிரைவேட் லிமிடெட்' (Geomysore Services India Pvt Ltd) நிறுவனம் இயக்குகிறது.**
- **சுதந்திரத்திற்குப் பிறகு இந்தியாவில் செயல்பாட்டில் உள்ள ஒரே தனியார் துறை முதன்மை தங்கச் சுரங்கம் இதுவாகவே குறிப்பிடப்படுகிறது.**
- **இச்சுரங்கம் சுமார் 598 ஹெக்டேர் பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளதுடன், இதற்காக ₹405 கோடி முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.**
- **2026-27 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆரம்பகட்ட தங்க உற்பத்தி 400 கிலோவாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது; விரிவாக்கத்திற்குப் பிறகு இது 2 டன்னாக அதிகரிக்கும் என்று கணிக்கப்பட்டுள்ளது.**
- **இத்திட்டம் சுமார் 700 நேரடி வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்கும் என்று**

எதிர்பார்க்கப்படுகிறது; இதில் 80%-க்கும் அதிகமானோர் உள்ளூர் பணியாளர்களாக இருப்பார்கள்.

- ஆந்திரப் பிரதேச முதல்வர் என். சந்திரபாபு நாயுடு இச்சுரங்கத்தின் செயல்பாட்டைத் தொடங்கி வைத்ததுடன், இரண்டாவது அலகிற்கான (unit) அடிக்கல்லையும் நாட்டினார்.
- ஜொன்னகிரி கிராமத்தின் பெயரை 'ஸ்வர்ணகிரி' என மாற்றவும் முன்மொழியப்பட்டுள்ளது.



Geomysore-Jonnagiri Project inaugurated: All about India's first private gold mine

Andhra Pradesh has launched India's first private gold mining project at Swarnagiri in Kurnool district. The Rs 405-crore venture is expected to boost gold production, create local jobs, generate state revenue and attract further investment into the country's mining sector.

The European Union agreed on 3 June 2026 to join Pax Silica, a United States-led initiative on artificial intelligence supply chains and export controls.

- The accession was announced at a Pax Silica summit in Washington, D.C. in June 2026, and the initiative was launched by the United States in December 2025.
- Pax Silica is a strategic framework for allied coordination on the AI ecosystem, covering computing power, semiconductors, critical minerals, energy, and digital infrastructure.
- The initiative aims to build a secure and innovation-driven silicon supply chain and includes export controls for sensitive AI technologies.
- The European Commission received approval from EU member states to join, with France initially objecting and Germany, Italy, and the Netherlands supporting a common EU position.
- The EU accession includes a commercial commitment to purchase at least USD 40 billion worth of U.S. AI chips.
- Before the EU's accession, the United Kingdom, Japan, South Korea, India, Australia, Greece, Finland, and Sweden had
- Jacob Helberg, the U.S. Under Secretary of State, is identified as the architect of Pax Silica.
- In May 2026, the United States and the Philippines launched the first Pax Silica AI manufacturing hub in the 4,000-acre Luzon Economic Security Zone.

செயற்கை நுண்ணறிவு விநியோகச் சங்கிலிகள் மற்றும் ஏற்றுமதிக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான, அமெரிக்கா தலைமையிலான முன்னெடுப்பான பாக்ஸ் சிலிக்காவில் (Pax Silica) சேர, ஐரோப்பிய ஒன்றியம் 3 ஜூன் 2026 அன்று ஒப்புக்கொண்டது.

- இந்தச் சேர்ப்பு, ஜூன் 2026-ல் வாஷிங்டன், டி.சி.-யில் நடைபெற்ற பாக்ஸ் சிலிக்கா உச்சிமாநாட்டில் அறிவிக்கப்பட்டது, மேலும் இந்த முன்னெடுப்பு டிசம்பர் 2025-ல் அமெரிக்காவால் தொடங்கப்பட்டது.
- பாக்ஸ் சிலிக்கா என்பது கணினி ஆற்றல், குறைக்கடத்திகள், முக்கிய கனிமங்கள், ஆற்றல் மற்றும் டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய, செயற்கை நுண்ணறிவுச் சூழல் அமைப்பில் கூட்டணி ஒருங்கிணைப்புக்கான ஒரு மூலோபாயக் கட்டமைப்பாகும்.
- ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தில் சேர்வதற்கு முன்பு, ஐக்கிய இராச்சியம், ஜப்பான், தென் கொரியா, இந்தியா, ஆஸ்திரேலியா, கிரீஸ், பின்லாந்து மற்றும் சுவீடன் ஆகிய நாடுகள்
- அமெரிக்க வெளியுறவுத் துறை துணைச் செயலாளர் ஜேக்கப் ஹெல்பர்க், பாக்ஸ் சிலிக்காவின் சிற்பியாக அடையாளம் காணப்படுகிறார்.



- United Nations Secretary-General António Guterres addressed the London Climate Action Week at Guildhall, London on 23 June 2026.
- He announced a global Call to Action on Methane and an AI Environmental Transparency Initiative.
- Methane is about **80 times more potent than carbon dioxide** over the short term and is the second-largest driver of climate warming.
- The AI Environmental Transparency Initiative seeks disclosure of carbon, water, and land footprints by major AI companies and aims **for renewable energy use in data centres by 2030**.
- London Climate Action Week is an annual climate event held in London, and Guildhall is a historic civic building in the City of London.
- ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் பொதுச்செயலாளர் அன்டோனியோ குட்டெரெஸ், 23 ஜூன் 2026 அன்று லண்டனில் உள்ள கில்ட்ஹாலில் நடைபெற்ற லண்டன் காலநிலை நடவடிக்கை வாரத்தில் உரையாற்றினார்.
- அவர் மீத்தேன் மீதான உலகளாவிய நடவடிக்கைக்கான அழைப்பையும், செயற்கை நுண்ணறிவு சுற்றுச்சூழல் வெளிப்படைத்தன்மை முன்முயற்சியையும் அறிவித்தார். • குறுகிய காலத்தில் கார்பன் டை ஆக்சைடை விட மீத்தேன் சுமார் 80 மடங்கு அதிக வீரியம் கொண்டது

மற்றும் காலநிலை வெப்பமயமாதலுக்கு இரண்டாவது பெரிய காரணியாகும்.

• செயற்கை நுண்ணறிவு சுற்றுச்சூழல் வெளிப்படைத்தன்மை முன்முயற்சியானது, முக்கிய செயற்கை நுண்ணறிவு நிறுவனங்களால் கார்பன், நீர் மற்றும் நிலத் தடங்களை வெளிப்படுத்தக் கோருகிறது மற்றும் 2030-க்குள் தரவு மையங்களில் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் பயன்பாட்டை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

• லண்டன் காலநிலை நடவடிக்கை வாரம் என்பது லண்டனில் நடைபெறும் ஒரு வருடாந்திர காலநிலை நிகழ்வாகும், மேலும் கிட்டீஹால் என்பது லண்டன் நகரத்தில் உள்ள ஒரு வரலாற்று சிறப்புமிக்க பொதுக் கட்டிடமாகும்.



Antonio Guterres Calls for Global Action at London Climate Summit 2026

- The ePlane Company, incubated at IIT Madras, has developed India's first full-scale Electric Vertical Takeoff and Landing (eVTOL) aircraft prototype named e200X (PT-01) in Chennai.
- The prototype has entered the ground testing phase, with commercial production targeted for 2028 at an initial output of 80 aircraft per year.
- The e200X is designed for air ambulance services, air taxi operations, and urban cargo transport.
- Certification for the air ambulance variant is planned for the early second half of 2027 through the Directorate General of Civil Aviation (DGCA).
- In February 2025, the company signed a USD 1 billion deal to supply 788 air ambulances to ICATT, with deliveries expected between 2027 and 2028. The company is planning a Series C funding round of USD 40–50 million, co-led by Speciale Invest, and has raised about USD 21 million for its eVTOL programme.
- ஐஐடி மெட்ராஸில் (IIT Madras) உருவாக்கப்பட்ட 'தி ஈபிளேன் கம்பெனி' (The ePlane Company), இந்தியாவின் முதல் முழு அளவிலான மின்சாரத்தில் இயங்கும், செங்குத்தாக மேலே எழும்பி தரையிறங்கும் (eVTOL) விமானத்தின் முன்மாதிரியான 'e200X (PT-01)'-ஐ சென்னையில் உருவாக்கியுள்ளது.
- இந்த முன்மாதிரி விமானம் தற்போது தரைவழிச் சோதனை கட்டத்தை எட்டியுள்ளது; ஆண்டுக்கு 80 விமானங்கள் என்ற ஆரம்ப உற்பத்தியுடன் 2028-ஆம் ஆண்டில் வணிக ரீதியான உற்பத்தியைத் தொடங்க இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

- e200X விமானமானது அவசர மருத்துவப் போக்குவரத்து (air ambulance), வான்வழி டாக்ஸி சேவைகள் மற்றும் நகர்ப்புற சரக்கு போக்குவரத்து ஆகியவற்றிற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- அவசர மருத்துவப் போக்குவரத்துக்கான இந்த விமான வகைக்கு, சிவில் விமானப் போக்குவரத்து இயக்குநரகம் (DGCA) மூலம் 2027-ஆம் ஆண்டின் இரண்டாம் பாதியின் தொடக்கத்தில் சான்றிதழ் பெறத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- பிப்ரவரி 2025-இல், ICATT நிறுவனத்திற்கு 788 அவசர மருத்துவப் போக்குவரத்து விமானங்களை வழங்குவதற்காக 1 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான ஒப்பந்தத்தில் இந்நிறுவனம் கையெழுத்திட்டது; இதற்கான விநியோகம் 2027 மற்றும் 2028-ஆம் ஆண்டுகளுக்கு இடைப்பட்ட காலத்தில் நடைபெறும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்நிறுவனம் 'Speciale Invest' நிறுவனத்தின் கூட்டுத் தலைமையின் கீழ் 40 முதல் 50 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான 'Series C' நிதி திரட்டும் சுழற்சியைத் திட்டமிட்டுள்ளதுடன், தனது eVTOL திட்டத்திற்காக ஏற்கனவே சுமார் 21 மில்லியன் அமெரிக்க டாலர் நிதியைத் திரட்டியுள்ளது.



- The 67th edition of the TOP500 supercomputer list was released on 23 June 2026.
- China's LineShine supercomputer ranked first in this list.
- The system is installed at the National Supercomputing Center in Shenzhen.
- It recorded a performance of 2.198 exaflops, equal to more than 2 quintillion calculations per second.
- The TOP500 list ranks the world's 500 most powerful supercomputers using the High Performance Linpack (HPL) benchmark.
- LineShine uses a CPU-only design and a custom 304-core processor with 13.79 million cores and draws about 42.2 megawatts of power.
- It displaced El Capitan of the United States, which recorded 1.809 exaflops and ranked second.
- This is the first time since 2017 that a Chinese supercomputer has held the top position on the TOP500 list, after Sunway TaihuLight.

- TOP500 சூப்பர் கம்ப்யூட்டர் பட்டியலின் 67-வது பதிப்பு 2026 ஜூன் 23 அன்று வெளியிடப்பட்டது.
- இந்தப் பட்டியலில் சீனாவின் 'LineShine' (லைன்ஷைன்) சூப்பர் கம்ப்யூட்டர் முதலிடத்தைப் பிடித்தது. இம்மையம் ஷென்சென்னில் உள்ள தேசிய சூப்பர் கம்ப்யூட்டிங் மையத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.
- இது வினாடிக்கு 2 குயின்டில்லியன் (quintillion) கணக்கீடுகளுக்கு இணையான 2.198 எக்ஸாஃப்ளாப்ஸ் (exaflops) செயல்திறனைப் பதிவு செய்தது.
- TOP500 பட்டியலானது, 'High Performance Linpack' (HPL) அளவுகோலைப் பயன்படுத்தி உலகின் சக்திவாய்ந்த 500 சூப்பர் கம்ப்யூட்டர்களை வரிசைப்படுத்துகிறது.
- LineShine, CPU-மட்டும் கொண்ட வடிவமைப்பையும், 13.79 மில்லியன் கோர்களைக் (cores) கொண்ட பிரத்யேக 304-கோர் செயலியையும் பயன்படுத்துகிறது; இது சுமார் 42.2 மெகாவாட் மின்சாரத்தை நுகர்கிறது.
- இது அமெரிக்காவின் 'El Capitan' (எல் கேபிடன்) சூப்பர் கம்ப்யூட்டரைப் பின்னுக்குத் தள்ளியது; எல் கேபிடன் 1.809 எக்ஸாஃப்ளாப்ஸ் செயல்திறனுடன் இரண்டாம் இடத்தைப் பிடித்தது.
- 'Sunway TaihuLight'-க்குப் பிறகு, 2017-க்குப் பிறகு ஒரு சீன சூப்பர் கம்ப்யூட்டர் TOP500 பட்டியலில் முதலிடத்தைப் பிடிப்பது இதுவே முதல் முறையாகும்.

Rank	System	Site	Country	HPL (Exaflop/s)
1	LineShine	National Supercomputer Center, Shenzhen	China	2.198
2	El Capitan	Lawrence Livermore National Laboratory	United States	1.809
3	Frontier	Oak Ridge National Laboratory	United States	1.353
4	Aurora	Argonne National Laboratory	United States	1.012
5	JUPITER Booster	Jülich Supercomputing Centre	Germany	1.000

- NITI Aayog released the **eighth edition of the Trade Watch Quarterly on 23 June 2026 in New Delhi.**
- The publication covers Quarter 4 of FY 2025-26 (January– March 2026) and assesses global and domestic trade trends.
- Trade Watch Quarterly is a **periodic publication of NITI Aayog** that tracks merchandise trade, services trade, and external sector developments.
- The eighth edition includes a thematic focus on the pharmaceutical sector and notes that India's total merchandise and services trade expanded by 5.4% year-on-year to reach \$1.84 trillion.
- Services exports grew by 9.0%, sustaining a services surplus, while the publication highlights the need to diversify import sources and export markets due to supply disruptions in West Asia.
- புது தில்லியில் 2026 ஜூன் 23 அன்று நிதி ஆயோக் (NITI Aayog) 'டி ரேட் வாட்ச் குவார்டர்லி' (Trade Watch Quarterly) வெளியீட்டின் எட்டாவது பதிப்பை வெளியிட்டது. • இப்பதிப்பு 2025-26 நிதியாண்டின் நான்காவது காலாண்டை (ஜனவரி-மார்ச் 2026) உள்ளடக்கியதுடன், உலகளாவிய மற்றும் உள்ளாட்டு வர்த்தகப் போக்குகளையும் மதிப்பீடு செய்கிறது.
- 'டி ரேட் வாட்ச் குவார்டர்லி' என்பது சரக்கு வர்த்தகம், சேவை வர்த்தகம் மற்றும் வெளிநாட்டுத் துறை சார்ந்த நிகழ்வுகளைக் கண்காணிக்கும் நிதி ஆயோக்கின் ஒரு காலமுறை வெளியீடாகும்.

- இதன் எட்டாவது பதிப்பு மருந்துத் துறையின் மீது சிறப்பு கவனம் செலுத்துவதுடன், இந்தியாவின் மொத்த சரக்கு மற்றும் சேவை வர்த்தகம் ஆண்டுக்கு ஆண்டு 5.4% அதிகரித்து 1.84 டிரில்லியன் டாலரை எட்டியுள்ளதையும் குறிப்பிடுகிறது.
- சேவை ஏற்றுமதி 9.0% வளர்ச்சியடைந்து சேவை வர்த்தக உபரியைத் தக்கவைத்துள்ள அதே வேளையில், மேற்கு ஆசியாவில் ஏற்பட்டுள்ள விநியோகத் தடைகள் காரணமாக இறக்குமதி மூலங்கள் மற்றும் ஏற்றுமதிச் சந்தைகளை பல்வகைப்படுத்த வேண்டியதன் அவசியத்தையும் இப்பதிப்பு சுட்டிக்காட்டுகிறது.



- India ranked **13th globally in AI-economy readiness** in the **QS World Future Skills Index 2027** released by QS Quacquarelli Symonds on 23 June 2026.
- India scored **89.4 out of 100** in this index and ranked fifth in the Future of Work category with a score of 96.0.
- The QS World Future Skills Index assesses countries on readiness for future skills and AI-linked economic change.
- The **United States of America ranked 1st** with a score of 99.2, followed by Australia (97.5) and the United Kingdom (96.6).
- ஜூன் 23, 2026 அன்று QS Quacquarelli Symonds வெளியிட்ட 'QS World Future Skills Index 2027'-இல், செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) சார்ந்த பொருளாதாரத் தயார்நிலையில் இந்தியா உலகளவில் 13-வது இடத்தைப் பிடித்தது.
- இக்குறியீட்டில் இந்தியா 100-க்கு 89.4 புள்ளிகளைப் பெற்றது; மேலும் 'பணியின் எதிர்காலம்' (Future of Work) பிரிவில் 96.0 புள்ளிகளுடன் ஐந்தாவது இடத்தைப் பிடித்தது.
- 'QS World Future Skills Index' ஆனது, எதிர்காலத் திறன்கள் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த பொருளாதார மாற்றங்களுக்கான நாடுகளின் தயார்நிலையை மதிப்பிடுகிறது.
- அமெரிக்கா 99.2 புள்ளிகளுடன் முதலிடத்தைப் பிடித்தது; அதைத் தொடர்ந்து ஆஸ்திரேலியா (97.5) மற்றும் ஐக்கிய இராச்சியம் (96.6) ஆகிய நாடுகள் அடுத்தடுத்த இடங்களைப் பிடித்தன.



- The meeting of the Heads of **BRICS Space Agencies (HoSA) 2026** is being hosted in Bengaluru on **23 and 24 June 2026**.
- India is chairing BRICS in 2026 and hosting the meeting with heads and senior representatives from **11 member countries**.
- BRICS includes Brazil, Russia, India, China, South Africa, Egypt, Ethiopia, Indonesia, Iran, Saudi Arabia, and the United Arab Emirates.
- The meeting theme is **“Building for Resilience, Innovation, Cooperation and Sustainability.”**
- Agenda items include space sustainability, sustainable space operations, and governance frameworks for debris-free missions.
- Discussions cover amendments to the BRICS Remote Sensing Satellite Constellation (RSSC) Agreement and the Terms of Reference for a proposed BRICS Space Council.
- The Indian National Space Promotion and Authorisation Centre (**IN-SPACE**) is providing a platform for Indian spacetechnology companies during the meeting, including presentations and an industry visit.
- பிரிக்ஸ் விண்வெளி முகமைகளின் தலைவர்கள் (HoSA) 2026 கூட்டம், 2026 ஜூன் 23 மற்றும் 24 ஆகிய தேதிகளில் பெங்களூரில் நடைபெறுகிறது.
- 2026-ல் பிரிக்ஸ் அமைப்புக்கு இந்தியா தலைமை தாங்குவதோடு, 11 உறுப்பு நாடுகளின் தலைவர்கள் மற்றும் மூத்த பிரதிநிதிகளுடன் இக்கூட்டத்தையும் நடத்துகிறது.
- பிரிக்ஸ் அமைப்பில் பிரேசில், ரஷ்யா, இந்தியா, சீனா, தென்னாப்பிரிக்கா, எகிப்து, எத்தியோப்பியா, இந்தோனேசியா, ஈரான், சவுதி அரேபியா மற்றும் ஐக்கிய அரபு அமீரகம் ஆகியவை அடங்கும்.



BUILDING FOR RESILIENCE, INNOVATION, COOPERATION AND SUSTAINABILITY

BRICS HEADS OF SPACE AGENCIES MEETING - 2026

23 - 24 June 2026

Bengaluru, India

- **International Olympic Day** is celebrated on **June 23** every year.
- The day promotes Olympic values such as friendship, excellence, and respect through participation in sports worldwide.
 - The 2026 theme is **"You Can Do This! Let's Move"**, encouraging youth to overcome self-doubt and build confidence through physical activities.
 - The first International Olympic Day was celebrated on **June 23, 1948**.
 - The date commemorates the establishment of the International Olympic Committee (IOC) on June 23, 1894.
 - The day was founded by Pierre de Coubertin, the driving force behind the revival of the modern Olympic Games.
 - June 23 is also observed as **United Nations Public Service Day**, designated by the UN General Assembly through resolution 57/277 on 20 December 2002.
- சர்வதேச ஒலிம்பிக் தினம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 23 அன்று கொண்டாடப்படுகிறது.
- உலகம் முழுவதும் விளையாட்டுப் போட்டிகளில் பங்கேற்பதன் மூலம் நட்பு, சிறந்து விளங்குதல் மற்றும் மரியாதை போன்ற ஒலிம்பிக் விழுமியங்களை இந்நாள் ஊக்குவிக்கிறது.
- 2026-ஆம் ஆண்டிற்கான கருப்பொருள் "You Can Do This! Let's Move" (உங்களால் இதைச் செய்ய முடியும்! வாருங்கள், செயல்படுவோம்) என்பதாகும்; இது இளைஞர்கள் தங்கள் மீதான ஐயத்தைப் போக்கி, உடற்பயிற்சி மற்றும் செயல்பாடுகள் மூலம் தன்னம்பிக்கையை வளர்த்துக்கொள்ள ஊக்குவிக்கிறது.
- முதல் சர்வதேச ஒலிம்பிக் தினம் 1948-ஆம் ஆண்டு ஜூன் 23 அன்று கொண்டாடப்பட்டது.
- 1894-ஆம் ஆண்டு ஜூன் 23 அன்று சர்வதேச ஒலிம்பிக் கமிட்டி (IOC) நிறுவப்பட்டதை இந்நாள் நினைவுகூருகிறது.
- நவீன ஒலிம்பிக் போட்டிகளை மீண்டும் உயிர்ப்பித்ததில் முக்கிய பங்காற்றிய பியர் டி கூபர்டின் (Pierre de Coubertin) என்பவரால் இந்நாள் உருவாக்கப்பட்டது.
- டிசம்பர் 20, 2002 அன்று ஐக்கிய நாடுகள் பொதுச் சபையால் நிறைவேற்றப்பட்ட 57/277 என்ற தீர்மானத்தின்படி, ஜூன் 23-ஆம் தேதி 'ஐக்கிய நாடுகள் பொதுச் சேவை தினமாகவும்' (United Nations Public Service Day)

கடைபிடிக்கப்படுகிறது.

