



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 MAY 28**

India successfully tested the **indigenous Vayu Astra loitering munition** developed by **Nibe Limited**. The system completed demonstrations in mountainous terrain at **Malari in Uttarakhand** and desert terrain at **Pokhran in Rajasthan**.

நிபே லிமிடெட் உருவாக்கிய உள்நாட்டு வாயு அஸ்ட்ரா லோட்டரிங் வெடிமருந்துகளை இந்தியா வெற்றிகரமாக சோதித்தது. இந்த அமைப்பு உத்தரகாண்டில் உள்ள மலாரியில் மலைப் பிரதேசத்திலும், ராஜஸ்தானில் உள்ள பொக்ரானில் பாலைவனப் பகுதியிலும் ஆர்ப்பாட்டங்களை நிறைவு செய்தது.



Oil India Limited discovered a **new natural gas zone** in the **Dandewala Field** of **Jaisalmer district**, western Rajasthan, marking the first successful gas discovery in the **shallow Sanu Formation**.

ஆயில் இந்தியா லிமிடெட், மேற்கு ராஜஸ்தானின் ஜெய்சால்மர் மாவட்டத்தின் தண்டேவாலா வயலில் ஒரு புதிய இயற்கை எரிவாயு மண்டலத்தைக் கண்டுபிடித்தது, இது ஆழமற்ற சானு உருவாக்கத்தில் முதல் வெற்றிகரமான எரிவாயு கண்டுபிடிப்பைக் குறிக்கிறது.

# INDIA HITS NEW GAS JACKPOT IN RAJASTHAN

Oil India Discovers High-Yield Gas Zone  
Flowing At 25,000 SCM Per Day



India unveiled its first indigenous 300-km "Suryastra" Universal Rocket Launching System in Shirdi, Maharashtra.

Suryastra is a precision-guided rocket system capable of striking targets at ranges of 150 km and 300 km.

இந்தியா தனது முதல் உள்நாட்டு 300-கிமீ "சூர்யஸ்த்ரா" யுனிவர்சல் ராக்கெட் ஏவுதளத்தை மகாராஷ்டிராவின் ஷீரடியில் வெளியிட்டது. சூர்யஸ்த்ரா என்பது 150 கிமீ மற்றும் 300 கிமீ தொலைவில் உள்ள இலக்குகளைத் தாக்கும் திறன் கொண்ட ஒரு துல்லிய-வழிகாட்டப்பட்ட ராக்கெட் அமைப்பாகும்.



Squadron Leader **Saanya** became the first woman officer in the Indian Air Force to receive the **Category-A Qualified Flying Instructor (CAT-A QFI)** qualification.

ஸ்குவாட்ரான் லீடர் சான்யா, இந்திய விமானப் படையில் பிரிவு-A தகுதியான பறக்கும் பயிற்றுவிப்பாளர் (CAT-A QFI) தகுதியைப் பெற்ற முதல் பெண் அதிகாரி ஆனார்.



Odisha made Electric Vehicles (EVs) mandatory for all new government two-wheelers and four-wheelers from 1 June 2026

ஒடிசா அனைத்து புதிய அரசு இருசக்கர வாகனங்கள் மற்றும் நான்கு சக்கர வாகனங்களுக்கு 1 ஜூன் 2026 முதல் மின்சார வாகனங்களை (EVs) கட்டாயமாக்கியது.



World Football Day is observed every year on 25 May to recognise the role of football in promoting peace, inclusion, and development.

அமைதி, உள்ளடக்கம் மற்றும் வளர்ச்சியில் கால்பந்தின் பங்கை அங்கீகரிப்பதற்காக ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 25 அன்று உலக கால்பந்து தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.



#### Tamil Nadu Crop Loan Waiver 2026

- ❖ The Tamil Nadu government announced a cooperative crop loan waiver scheme for farmers.
- ❖ The scheme was announced by Chief Minister for loans taken from cooperative banks between 1 May 2025 and 28 February 2026.
- ❖ Marginal farmers will receive a full waiver for loans up to ₹50,000, while small farmers will receive a 50% waiver within this limit.
- ❖ Farmers with loans above ₹1 lakh and other large farmers will receive a flat waiver of ₹5,000

each.

❖ Around 14.22 lakh farmers are expected to benefit from the scheme, with an estimated government expenditure of ₹2,044.46 crore.

**தமிழ்நாடு பயிர் கடன் தள்ளுபடி 2026**

❖ தமிழக அரசு விவசாயிகளுக்கான கூட்டுறவு பயிர்க்கடன் தள்ளுபடி திட்டத்தை அறிவித்தது.

❖ 2025 மே 1 முதல் 2026 பிப்ரவரி 28 வரை கூட்டுறவு வங்கிகளில் பெற்ற கடனுக்காக முதலமைச்சரால் இத்திட்டம் அறிவிக்கப்பட்டது.

❖ குறு விவசாயிகள் ₹50,000 வரையிலான கடன்களுக்கு முழுத் தள்ளுபடியைப் பெறுவார்கள், சிறு விவசாயிகள் இந்த வரம்பிற்குள் 50% தள்ளுபடி பெறுவார்கள்.

❖ ₹1 லட்சத்துக்கு மேல் கடன் பெற்ற விவசாயிகள் மற்றும் பிற பெரிய விவசாயிகள் தலா ₹5,000 தள்ளுபடி பெறுவார்கள்.

❖ சுமார் 14.22 லட்சம் விவசாயிகள் இத்திட்டத்தின் மூலம் பயனடைவார்கள் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, இதன் மதிப்பீட்டின்படி ₹2,044.46 கோடி அரசு செலவாகும்.



### **Cockroach Janta Party**

❖ The Central Government blocked the website and social media accounts of the newly formed Cockroach Janta Party using powers under Section 69A of the Information Technology (IT) Act, 2000.

❖ Section 69A of the Information Technology (IT) Act allows the government to block online content in the interest of national security, public order, sovereignty, or defence of India.

❖ The action included blocking the party's digital platforms and online communication channels.

❖ Orders under Section 69A are implemented through the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY).

❖ The blocking process follows procedures and safeguards provided under the Information Technology Rules, 2009.

**கரப்பான் பூச்சி ஜனதா கட்சி**

- ❖ தகவல் தொழில்நுட்ப (IT) சட்டம், 2000, பிரிவு 69A இன் கீழ் அதிகாரங்களைப் பயன்படுத்தி புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட கரப்பான் பூச்சி ஜனதா கட்சியின் இணையதளம் மற்றும் சமூக ஊடக கணக்குகளை மத்திய அரசு முடக்கியது.
- ❖ கட்சியின் டிஜிட்டல் பிளாட்பார்ம்கள் மற்றும் ஆன்லைன் தகவல் தொடர்பு சேனல்களைத் தடுப்பது இதில் அடங்கும்.
- ❖ பிரிவு 69A இன் கீழ் உள்ள உத்தரவுகள் மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகம் (MeitY) மூலம் செயல்படுத்தப்படுகின்றன.
- ❖ தடுப்பு செயல்முறை தகவல் தொழில்நுட்ப விதிகள், 2009 இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட நடைமுறைகள் மற்றும் பாதுகாப்புகளைப் பின்பற்றுகிறது.



#### BHAVYA Scheme Guidelines

- ❖ The Department for Promotion of Industry and Internal Trade released operational guidelines for the Bharat Audyogik Vikas Yojana (BHAVYA) Scheme.
- ❖ BHAVYA is a Central Sector Scheme launched to develop investment-ready and world-class industrial parks across India.
- ❖ The scheme aims to develop 100 industrial parks between 2026-27 and 2031-32 with a total outlay of about ₹33,660 crore.
- ❖ The scheme supports the Make in India initiative, the PM Gati Shakti programme, manufacturing growth, logistics improvement, and employment generation.
- ❖ Projects will be implemented through Special Purpose Vehicles (SPVs) under the Companies Act, 2013, with National Industrial Corridor Development Corporation acting as the Project Management Agency.

#### பவ்யா திட்ட வழிகாட்டுதல்கள்

- ❖ தொழில் மற்றும் உள்நாட்டு வர்த்தகத்தை மேம்படுத்துவதற்கான துறையானது பாரத் ஆத்யோகிக் விகாஸ் யோஜனா (பவ்யா) திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு வழிகாட்டுதல்களை வெளியிட்டது.
- ❖ பவ்யா என்பது இந்தியா முழுவதும் முதலீட்டுக்குத் தயாரான மற்றும்

உலகத் தரம் வாய்ந்த தொழில் பூங்காக்களை மேம்படுத்துவதற்காக தொடங்கப்பட்ட மத்தியத் துறைத் திட்டமாகும். 2026-27 மற்றும் 2031-32 க்கு இடையில் 100 தொழில் பூங்காக்களை உருவாக்குவதை இந்த திட்டம் இலக்காகக் கொண்டுள்ளது, இதன் மொத்த செலவில் ₹33,660 கோடி ஆகும். மேக் இன் இந்தியா திட்டம், பிரதமர் கதி சக்தி திட்டம், உற்பத்தி வளர்ச்சி, தளவாட மேம்பாடு மற்றும் வேலை வாய்ப்பு உருவாக்கம் ஆகியவற்றை இந்தத் திட்டம் ஆதரிக்கிறது. ❖ நிறுவனங்கள் சட்டம், 2013 இன் கீழ் சிறப்பு நோக்க வாகனங்கள் (SPVs) மூலம் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படும், தேசிய தொழில்துறை தாழ்வார மேம்பாட்டு நிறுவனம் திட்ட மேலாண்மை முகவராக செயல்படுகிறது.



### Stroke - Public Health Priority

- ❖ The 79th World Health Assembly passed its first-ever resolution recognising stroke as a major public health priority in May 2026.
- ❖ The resolution calls for stronger action on stroke prevention, timely treatment, rehabilitation, and long-term patient support.
- ❖ Stroke is a medical emergency caused by blockage or bleeding that interrupts blood flow to the brain and can lead to death or disability.
- ❖ According to the World Health Organisation, strokes affect nearly 12 million people globally every year and kill more than half of them.
- ❖ In India, stroke incidence ranges from 108 to 172 cases per 1,00,000 people annually, with a one-month fatality rate between 18% and 42%.
- ❖ Major stroke risk factors include hypertension, diabetes, tobacco use, obesity, unhealthy diet, alcohol misuse, physical inactivity, and air pollution

### பக்கவாதம் - பொது சுகாதார முன்னுரிமை

மே 2026 இல் 79வது உலக சுகாதார சபையானது பக்கவாதத்தை ஒரு முக்கிய பொது சுகாதார முன்னுரிமையாக அங்கீகரித்து அதன் முதல் தீர்மானத்தை நிறைவேற்றியது.

- ❖ பக்கவாதம் தடுப்பு, சரியான நேரத்தில் சிகிச்சை, மறுவாழ்வு மற்றும் நீண்ட கால நோயாளி ஆதரவு ஆகியவற்றில் வலுவான நடவடிக்கைக்கு தீர்மானம் அழைப்பு விடுக்கிறது.
- ❖ பக்கவாதம் என்பது மூளைக்கு இரத்த ஓட்டம் தடைபடுவதால் ஏற்படும் அடைப்பு அல்லது இரத்தப்போக்கினால் ஏற்படும் ஒரு மருத்துவ

அவசரநிலை மற்றும் மரணம் அல்லது இயலாமைக்கு வழிவகுக்கும்.  
 ❖ உலக சுகாதார அமைப்பின் கூற்றுப்படி, பக்கவாதம் உலகளவில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் கிட்டத்தட்ட 12 மில்லியன் மக்களை பாதிக்கிறது மற்றும் அவர்களில் பாதிக்கும் மேற்பட்டவர்களைக் கொல்கிறது.  
 ❖ இந்தியாவில், பக்கவாத நிகழ்வுகள் ஆண்டுதோறும் 1,00,000 பேருக்கு 108 முதல் 172 வரை இருக்கும், ஒரு மாத இறப்பு விகிதம் 18% முதல் 42% வரை. உயர் இரத்த அழுத்தம், நீரிழிவு, புகையிலை பயன்பாடு, உடல் பருமன், ஆரோக்கியமற்ற உணவு, மது துஷ்பிரயோகம், உடல் செயலற்ற தன்மை மற்றும் காற்று மாசுபாடு ஆகியவை முக்கிய பக்கவாத ஆபத்து காரணிகள்.



#### 11th NPT Review Conference

- ❖ The 11th Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non-Proliferation of nuclear weapons concluded in New York City in May 2026 without achieving consensus on an outcome document.
- ❖ The Treaty on the Non-Proliferation of nuclear weapons (NPT) aims to prevent the spread of nuclear weapons, promote the peaceful use of nuclear energy, and support nuclear disarmament.
- ❖ The European Union said the NPT remains the cornerstone of the global nuclear non-proliferation regime and international peace and security.
- ❖ Major concerns discussed included Russia's nuclear threats linked to Ukraine, the Democratic People's Republic of Korea (DPRK) nuclear and missile programme, and China's rapid nuclear build-up.
- ❖ The conference also supported stronger transparency measures and improvements in reviewing treaty obligations of member countries.

#### 11வது NPT மறுஆய்வு மாநாடு

- ❖ அணு ஆயுதப் பரவல் தடை ஒப்பந்தத்தின் 11வது மறுஆய்வு மாநாடு நியூயார்க் நகரில் மே 2026 இல் முடிவு ஆவணத்தில் ஒருமித்த கருத்தை அடையாமல் முடிவடைந்தது.
- ❖ அணு ஆயுதப் பரவல் தடை ஒப்பந்தம் (NPT) அணு ஆயுதங்கள் பரவுவதைத் தடுப்பதையும், அணுசக்தியின் அமைதியான பயன்பாட்டை ஊக்குவிப்பதையும், அணு ஆயுதக் குறைப்புக்கு ஆதரவளிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ உலகளாவிய அணுஆயுத பரவல் தடை ஆட்சி மற்றும் சர்வதேச அமைதி மற்றும் பாதுகாப்பின் மூலக்கல்லாக NPT உள்ளது என்று ஐரோப்பிய ஒன்றியம் கூறியது.

உக்ரைனுடன் இணைக்கப்பட்ட ரஷ்யாவின் அணு ஆயுத அச்சுறுத்தல்கள், கொரியா ஜனநாயக மக்கள் குடியரசு (DPRK) அணுசக்தி மற்றும் ஏவுகணைத் திட்டம் மற்றும் சீனாவின் விரைவான அணுசக்தி உருவாக்கம் ஆகியவை விவாதிக்கப்பட்ட முக்கிய கவலைகள்.  
 ❖ மாநாடு வலுவான வெளிப்படைத்தன்மை நடவடிக்கைகள் மற்றும் உறுப்பு நாடுகளின் ஒப்பந்தக் கடமைகளை மதிப்பாய்வு செய்வதில் மேம்பாடுகளை ஆதரித்தது.



#### Loktak Protocluster Discovery

- ❖ Indian astrophysicist Ronaldo Laishram led an international team that discovered the “Loktak Protocluster”.
- ❖ The galaxy protocluster was formed about 12.6 billion years ago when the Universe was nearly 1.2 billion years old.
- ❖ The structure was named after Loktak Lake in Manipur, the largest freshwater lake in north-eastern India, because the galaxy groups resembled the floating phumdis found in the lake.
- ❖ A protocluster is an early-stage concentration of galaxies that later develops into a massive galaxy cluster containing hundreds or thousands of galaxies.
- ❖ The Loktak Protocluster contains four connected galaxy concentrations and was discovered using the James Webb Space Telescope and the Subaru Telescope

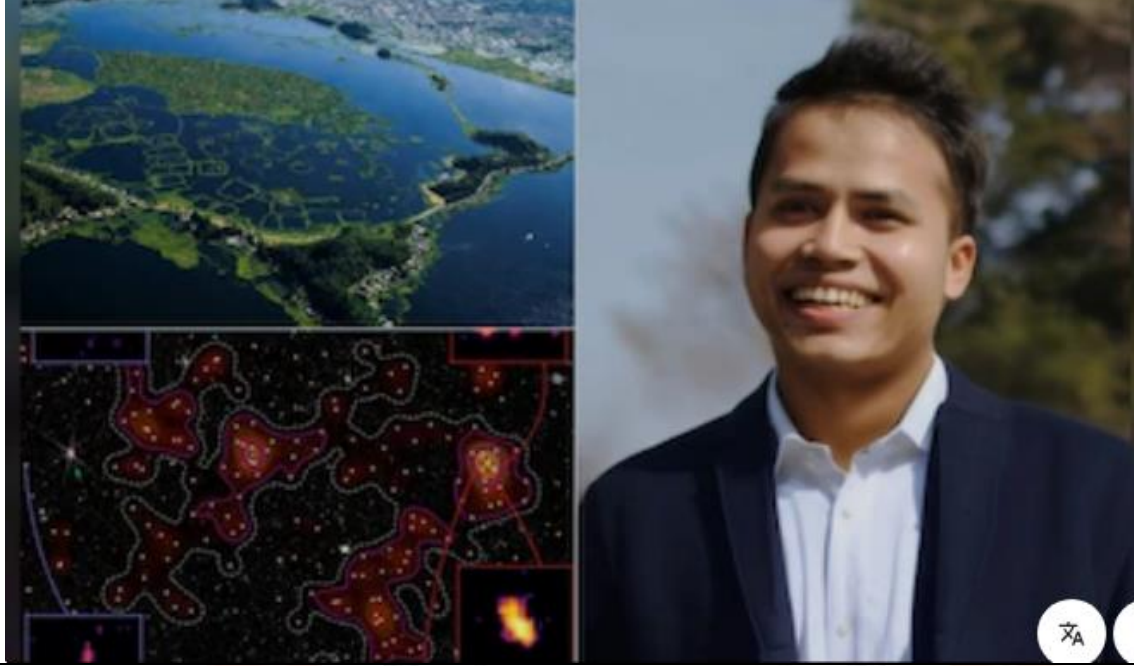
#### லோக்டாக் புரோட்டோக்ளஸ்டர் கண்டுபிடிப்பு

- ❖ இந்திய வானியல் இயற்பியலாளர் ரொனால்டோ லைஷ்ராம் ஒரு சர்வதேச குழுவை வழிநடத்தி “லோக்டாக் புரோட்டோக்ளஸ்டரை” கண்டுபிடித்தார்.
- ❖ விண்மீன் புரோட்டோக்ளஸ்டர் சுமார் 12.6 பில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன்பு பிரபஞ்சம் கிட்டத்தட்ட 1.2 பில்லியன் ஆண்டுகள் பழமையானதாக இருந்தபோது உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ வடகிழக்கு இந்தியாவின் மிகப்பெரிய நன்னீர் ஏரியான மணிப்பூரில் உள்ள லோக்டாக் ஏரியின் பெயரால் இந்த அமைப்புக்கு பெயரிடப்பட்டது,

ஏனெனில் விண்மீன் குழுக்கள் ஏரியில் காணப்படும் மிதக்கும் ஃபும்டிகளை ஒத்திருந்தன.

❖ ஒரு புரோட்டோக்ளஸ்டர் என்பது விண்மீன் திரள்களின் ஆரம்ப நிலை செறிவு ஆகும், இது பின்னர் நூற்றுக்கணக்கான அல்லது ஆயிரக்கணக்கான விண்மீன் திரள்களைக் கொண்ட பாரிய விண்மீன் கூட்டமாக உருவாகிறது.

❖ லோக்டாக் புரோட்டோக்ளஸ்டர் நான்கு இணைக்கப்பட்ட விண்மீன் செறிவுகளைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் ஜேம்ஸ் வெப் விண்வெளி தொலைநோக்கி மற்றும் சுபாரு தொலைநோக்கியைப் பயன்படுத்தி கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.



#### India's First Geothermal Power Plant

- ❖ Ladakh approved a five-year extension of the Memorandum of Understanding (MoU) with Oil and Natural Gas Corporation to establish India's first geothermal power plant.
- ❖ The project will be set up at an altitude of nearly 14,000 feet in Puga Valley in eastern Ladakh.
- ❖ Under the revised agreement, ONGC will establish a 1-Megawatt electric (MWe) pilot geothermal power plant and prepare a Detailed Project Report (DPR) for large-scale geothermal energy development.
- ❖ Geothermal energy uses heat stored inside the Earth's crust and is considered a renewable and clean energy source.
- ❖ The Geological Survey of India has identified 381 hot springs and 10 geothermal provinces in India, with an estimated geothermal power potential of about 10,600 Megawatt (MW).
- ❖ The National Policy on Geothermal Energy, 2025, supports renewable energy expansion, energy security, and India's 2070 Net Zero target.

**இந்தியாவின் முதல் புவிவெப்ப மின் நிலையம்**

❖ இந்தியாவின் முதல் புவிவெப்ப மின் நிலையத்தை நிறுவுவதற்கு எண்ணெய் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் (MoU) ஐந்தாண்டு நீட்டிப்புக்கு லடாக் ஒப்புதல் அளித்தது.

❖ கிழக்கு லடாக்கில் உள்ள புகா பள்ளத்தாக்கில் கிட்டத்தட்ட 14,000 அடி உயரத்தில் இந்த திட்டம் அமைக்கப்படும்.

❖ திருத்தப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின் கீழ், ONGC 1-மெகாவாட் மின்சார (MWe)

பைலட் புவிவெப்ப மின் நிலையத்தை நிறுவி, பெரிய அளவிலான புவிவெப்ப ஆற்றல் மேம்பாட்டிற்கான விரிவான திட்ட அறிக்கையை (DPR) தயாரிக்கும்.

❖ புவிவெப்ப ஆற்றல் பூமியின் மேலோட்டத்தில் சேமிக்கப்படும் வெப்பத்தைப் பயன்படுத்துகிறது மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க மற்றும் சுத்தமான ஆற்றல் மூலமாகக் கருதப்படுகிறது.

❖ புவியியல் ஆய்வு நிறுவனம் இந்தியாவில் 381 வெந்நீர் ஊற்றுக்கள் மற்றும் 10 புவிவெப்ப மாகாணங்களைக் கண்டறிந்துள்ளது, புவிவெப்ப ஆற்றல் சுமார் 10,600 மெகாவாட் (MW) என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

❖ புவிவெப்ப ஆற்றல் தேசிய கொள்கை, 2025, புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் விரிவாக்கம், ஆற்றல் பாதுகாப்பு மற்றும் இந்தியாவின் 2070 நிகர பூஜ்ஜிய இலக்கு ஆகியவற்றை ஆதரிக்கிறது.



#### Sansad Ratna Awards 2026

❖ The Sansad Ratna Awards 2026 were announced to honour outstanding performance by Members of Parliament (MPs) and Parliamentary Standing Committees.

❖ The awards recognised 10 Lok Sabha MPs, 2 Rajya Sabha MPs, and 4 Parliamentary Standing Committees for their parliamentary performance.

❖ Important awardees include Smita Uday Wagh, Medha Kulkarni, Jagdambika Pal, and Nishikant Dubey.

❖ The award was instituted in 2010 by the Prime Point Foundation, inspired by former President A. P. J. Abdul Kalam.

❖ The awards are based on official parliamentary data such as debates, questions, attendance, committee participation, and private member bills.

#### சன்சத் ரத்னா விருதுகள் 2026

❖ சன்சத் ரத்னா விருதுகள் 2026 நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் (எம்.பி.க்கள்) மற்றும் நாடாளுமன்ற நிலைக்குழுக்களின் சிறந்த செயல்திறனுக்காக அறிவிக்கப்பட்டது.

❖ இந்த விருதுகள் 10 மக்களவை எம்.பி.க்கள், 2 ராஜ்யசபா எம்.பி.க்கள் மற்றும் 4 நாடாளுமன்ற நிலைக்குழுக்களின் நாடாளுமன்ற செயல்திறனுக்காக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

❖ முக்கியமான விருது பெற்றவர்களில் ஸ்மிதா உதய் வாக், மேதா குல்கர்னி, ஜகதாம்பிகா பால் மற்றும் நிஷிகாந்த் துபே ஆகியோர்

அடங்குவர்.

❖ முன்னாள் குடியரசுத் தலைவர் ஏ.பி.ஜே. அப்துல் கலாம் அவர்களால் ஈர்க்கப்பட்ட பிரைம் பாயின்ட் அறக்கட்டளையால் 2010 ஆம் ஆண்டு இந்த விருது நிறுவப்பட்டது.

❖ விருதுகள் விவாதங்கள், கேள்விகள், வருகை, குழு பங்கேற்பு மற்றும் தனிப்பட்ட உறுப்பினர் மசோதாக்கள் போன்ற உத்தியோகபூர்வ நாடாளுமன்றத் தரவுகளின் அடிப்படையில் அமைந்தவை.



#### International Day of the Markhor 2026 – May 24

- ❖ The International Day of the Markhor is observed every year on 24 May to promote conservation of the markhor species and its mountain habitat.
- ❖ The markhor (*Capra falconeri*) is a wild goat species found in mountainous regions of Afghanistan, India, Pakistan, Tajikistan, Turkmenistan, and Uzbekistan.
- ❖ The species is listed as "Near Threatened" by the IUCN and has been included in Appendix I of CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) since 1992.
- ❖ The United Nations General Assembly first observed the day of the Markhor in 2024.
- ❖ The markhor is the national animal of Pakistan and is known for its long corkscrew-shaped horns.

#### மார்கோரின் சர்வதேச தினம் 2026 - மே 24

❖ மார்க்கோர் இனங்கள் மற்றும் அதன் மலை வாழ்விடங்களின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்காக ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 24 அன்று சர்வதேச மார்க்கோர் தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.

❖ மார்க்கோர் (*Capra falconeri*) என்பது ஆப்கானிஸ்தான், இந்தியா, பாகிஸ்தான், தஜிகிஸ்தான், துர்க்மெனிஸ்தான் மற்றும் உஸ்பெகிஸ்தான் ஆகிய மலைப்பகுதிகளில் காணப்படும் ஒரு காட்டு ஆடு இனமாகும்.

❖ இனங்கள் IUCN ஆல் "அச்சுறுத்தலுக்கு அருகில்" பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது மற்றும் 1992 முதல் CITES இன் பின்னிணைப்பு I இல் (காட்டு விலங்குகள் மற்றும் தாவரங்களின் ஆபத்தான உயிரினங்களின் சர்வதேச வர்த்தகம் பற்றிய மாநாடு) சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ ஐக்கிய நாடுகளின் பொதுச் சபை முதன்முதலில் 2024 இல் மார்க்கோர் தினத்தை அனுசரித்தது.
- ❖ மார்க்கோர் பாகிஸ்தானின் தேசிய விலங்கு மற்றும் அதன் நீண்ட கார்க்ஸ்ரூ வடிவ கொம்புகளுக்கு பெயர் பெற்றது.



#### Sample Registration Survey 2024

- ❖ The latest Sample Registration Survey (SRS) 2024 bulletin showed a decline in India's birth rate, death rate, and Infant Mortality Rate (IMR).
- ❖ India's birth rate declined from 21 per 1,000 population in 2014 to 18.3 in 2024, while the death rate declined from 6.7 to 6.4.
- ❖ The Infant Mortality Rate (IMR), which measures infant deaths per 1,000 live births, declined from 39 in 2014 to 24 in 2024.
- ❖ Urban areas performed better than rural areas in birth rate, death rate, and Infant Mortality Rate indicators.
- ❖ The Natural Growth Rate (NGR) measures population increase through births and deaths, excluding migration.
- ❖ Kerala recorded the lowest Natural Growth Rate of 3.9 and the lowest Infant Mortality Rate of 8 in the country.
- ❖ Tamil Nadu ranked second among larger States with a Natural Growth Rate of 4.8 and an Infant Mortality Rate of 11.
- ❖ Among smaller States, Goa performed well with a Natural Growth Rate of 4.2 and an Infant Mortality Rate of 11.

#### மாதிரி பதிவு ஆய்வு 2024

- ❖ சமீபத்திய மாதிரி பதிவு ஆய்வு (SRS) 2024 புல்லட்டின் இந்தியாவின் பிறப்பு விகிதம், இறப்பு விகிதம் மற்றும் குழந்தை இறப்பு விகிதம் (IMR) ஆகியவற்றில் சரிவைக் காட்டியது.
- ❖ இந்தியாவின் பிறப்பு விகிதம் 2014 இல் 1,000 மக்கள்தொகைக்கு 21 ஆக இருந்து 2024 இல் 18.3 ஆகவும், இறப்பு விகிதம் 6.7 லிருந்து 6.4 ஆகவும்

குறைந்துள்ளது.

❖ குழந்தை இறப்பு விகிதம் (IMR), 1,000 உயிருள்ள பிறப்புகளுக்கு குழந்தை இறப்பு விகிதம், 2014 இல் 39 இல் இருந்து 2024 இல் 24 ஆக குறைந்துள்ளது.

❖ பிறப்பு விகிதம், இறப்பு விகிதம் மற்றும் குழந்தை இறப்பு விகிதம் குறிகாட்டிகளில் கிராமப்புறங்களை விட நகர்ப்புறங்கள் சிறப்பாக செயல்பட்டன.

❖ இயற்கை வளர்ச்சி விகிதம் (NGR) மக்கள் தொகை அதிகரிப்பை பிறப்பு மற்றும் இறப்பு மூலம் அளவிடுகிறது, இடம்பெயர்வு தவிர்த்து.

❖ கேரளா நாட்டிலேயே மிகக் குறைந்த இயற்கை வளர்ச்சி விகிதமான 3.9 ஆகவும், குழந்தை இறப்பு விகிதம் 8 ஆகவும் உள்ளது.

❖ 4.8 இயற்கை வளர்ச்சி விகிதம் மற்றும் 11 குழந்தை இறப்பு விகிதம் கொண்ட பெரிய மாநிலங்களில் தமிழ்நாடு இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது.

❖ சிறிய மாநிலங்களில், கோவா இயற்கையான வளர்ச்சி விகிதம் 4.2 மற்றும் குழந்தை இறப்பு விகிதம் 11 உடன் சிறப்பாக செயல்பட்டது.

**SAMPLE REGISTRATION SYSTEM (SRS)**  
— India's Largest Demographic Survey —  
**2024**

Fertility Indicators | Mortality Indicators | Annual Data (India) | Reliable & Scientific | National & State Level

PSM simplified

Learn More [censusindia.gov.in](http://censusindia.gov.in)