

மார்ச் – 28

TNPSC துளிகள்

- ❖ இந்தியத் தாவரவியல் ஆய்வு மைய அறிவியலாளர்கள், அருணாச்சலப் பிரதேசத்தின் ஜிரோ பள்ளத்தாக்கு அருகே ஆக்ஷினிட்யா இண்டிகா எனப்படும் புதிய வகை காட்டுக் கிவி பழ இனத்தைக் கண்டறிந்துள்ளனர்.
- ❖ ஊழல் எதிர்ப்பு ஒத்துழைப்பு கட்டமைப்பின் கீழ், குளோப் (GlobE) வலையமைப்பின் 12-வது வழிநடத்தல் குழு கூட்டத்தை இந்தியா புது தில்லியில் நடத்தியது.
- ❖ ஐக்கிய நாடுகள் சபையினால் சிறை பிடிக்கப்பட்ட மற்றும் காணாமல் போன பணியாளர்களுடன் சர்வதேச ஒற்றுமை தினம் ஒவ்வோர் ஆண்டும் மார்ச் 25 அன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ பிறக்காத உயிரின் கண்ணியம் மற்றும் மதிப்பைப் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த ஒவ்வோர் ஆண்டும் மார்ச் 25 அன்று பிறக்காத குழந்தைகளின் சர்வதேச தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ நாடகக் கலைகளை மேம்படுத்துவதற்காக ஒவ்வோர் ஆண்டும் மார்ச் 27 அன்று உலக நாடக தினம் கொண்டாடப்படுகிறது.
 - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு, "Theatre and a Culture of Peace" என்பதாகும்.

தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

காவிரி நதி நீர் குறைப்பு குறித்த ஆய்வு

Shrinking greenery
Pattern of natural vegetation cover in the Cauvery basin over the years (In sq. km)

Year	Karnataka	Kerala	Tamil Nadu	Total
1965	17,072.81	1,043.64	10,077.78	28,194.23
2016	7,408.50	764.16	7,172.42	15,345.08
Loss	9,664.31	279.48	2,905.36	12,849.15

Source: "Cauvery river: Land use dynamics biodiversity & hydrological status," a paper authored by T. V. Ramachandra, Vinay S., Bharath S. and Bharath H. Aithal, Indian Institute of Science, Bengaluru.

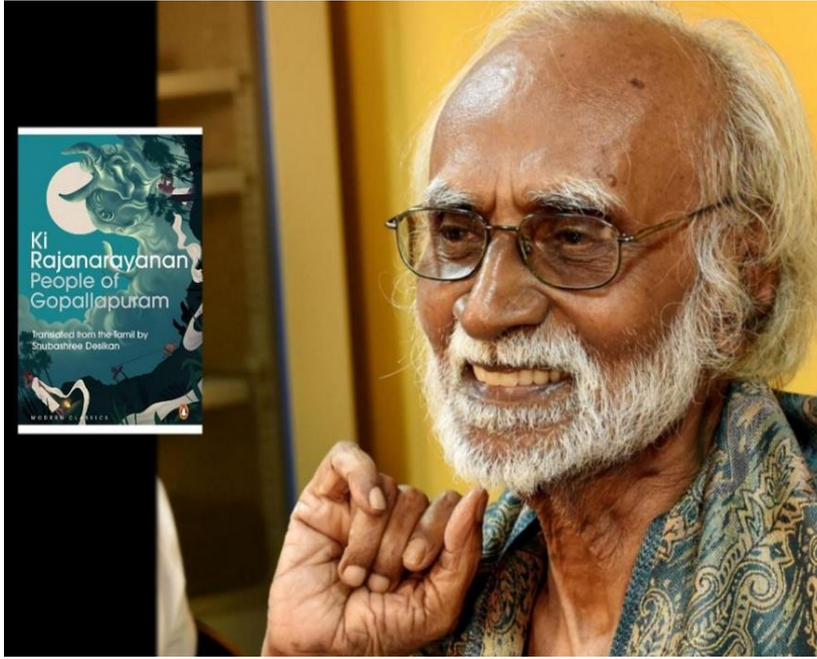
- ❖ காந்தி நகர் இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் (IIT) ஆய்வு, பருவநிலை மாற்றம் காரணமாக 2050 ஆம் ஆண்டு வரை காவிரி ஆற்றில் நீர் இருப்பு தொடர்ந்து குறையக் கூடும் என்று காட்டுகிறது.
- ❖ 2026 மற்றும் 2050 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மொத்த நதி நீர் ஓட்டத்தில் சுமார் 3.5% குறைப்பு ஏற்படும் என்று இந்த ஆய்வு கணித்துள்ளது.
- ❖ ஆய்வுத் தரவுகளின்படி, 1951 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுக்கு இடையில் காவிரி ஆற்றின் நீர் ஓட்டம் ஏற்கனவே சுமார் 28% குறைந்துள்ளது.
- ❖ புவி வெப்பமடைதல் காரணமாக கங்கை மற்றும் சிந்து போன்ற பிற முக்கிய

ஆறுகளில் நீர் ஓட்டம் அதிகரிக்கக்கூடும் எனத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ விரிவான அறிவியல் பகுப்பாய்விற்கு இந்த ஆய்வு CMIP6 (இணைக்கப்பட்ட மாதிரி ஒப்பீட்டுத் திட்டம் - கட்டம் 6) பருவநிலை மாதிரிகளைப் பயன்படுத்தியது.

கோபல்லபுரத்து மக்கள் - ஆங்கில மொழிபெயர்ப்பு

- ❖ எழுத்தாளர் கி. ராஜநாராயணன் எழுதிய புகழ்பெற்ற நாவலான 'கோபல்லபுரத்து மக்கள்', தற்போது ஆங்கிலத்தில் 'People of Gopallapuram' என்ற பெயரில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ கி.ரா. (1923-2021) என்று அழைக்கப்படும் கி. ராஜநாராயணன், ஒரு புகழ்பெற்ற தமிழ் எழுத்தாளர் மற்றும் கரிசல் இலக்கியத்தின் முன்னோடி ஆவார்.
- ❖ இவர் தெற்கு தமிழகத்தின் கிராமப்புற வாழ்க்கை, நாட்டுப்புற கலாச்சாரம், விவசாயம் மற்றும் பாரம்பரியங்களை எளிய வட்டார மொழி நடையில் பதிவு செய்தவர்.
- ❖ கிராம மக்களின் வாய்மொழிக் கதைகள் மற்றும் பேச்சு வழக்குகளைத் தனது படைப்புகளில் ஆவணப்படுத்தியதற்காக இவர் நன்கு அறியப்பட்டவர்.
- ❖ அதிகப்படியான வாசகர்களைச் சென்றடையும் வகையில், இந்தப் புத்தகத்தை சுபாஸ்ரீ தேசிகன் என்பவர் ஆங்கிலத்தில் மொழி பெயர்த்துள்ளார்.



முதல்முறையாக வாக்களிக்கும் அகதி முகாம் வசிப்பாளர்

- ❖ திருச்சி, கொட்டப்பட்டு இலங்கைத் தமிழர் மறுவாழ்வு முகாமில் வசிக்கும் 39 வயதான ஆர். கோகுலேஸ்வரன், இந்தியக் குடிமகனாக வரவிருக்கும் மாநில சட்டப்பேரவைத் தேர்தலில் முதன்முதலாகத் தனது வாக்கைப் பதிவு செய்ய உள்ளார்.
- ❖ இவரது அண்ணி கே. நளினி (40), கொட்டப்பட்டு முகாமில் இருந்து இந்தியக் குடியுரிமை பெற்று 2024 ஆம் ஆண்டில் முதன்முதலில் வாக்களித்தவர் என்பது குறிப்பிடத் தக்கது.
- ❖ கே. நளினி 2022 ஆம் ஆண்டில் இந்தியக் குடியுரிமை பெற்று, பின்னர் வாக்காளர்

அடையாள அட்டையைப் பெற்றார்.

- ❖ மதராஸ் உயர் நீதிமன்றத்தில் தனது குடியரிமையை நிரூபித்த பின்னரே அவருக்கு இந்த வாக்குரிமை கிடைத்தது.



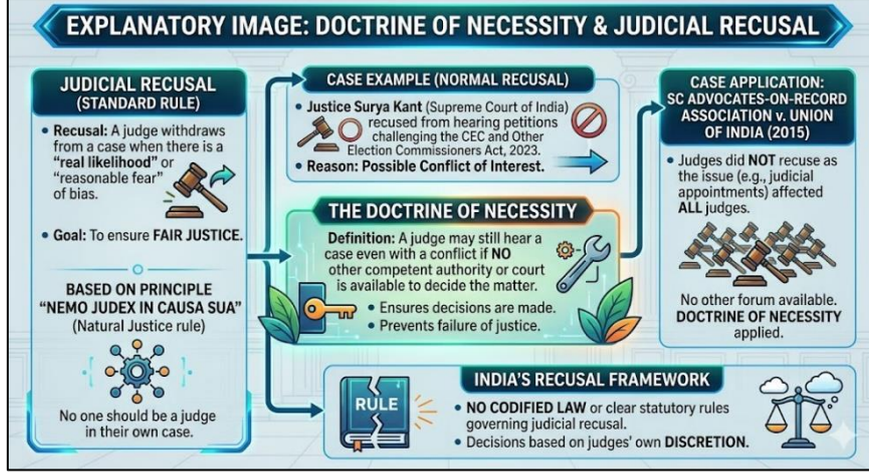
தேசியச் செய்திகள்

அவசியக் கோட்பாடு

- ❖ இந்தியத் தலைமை நீதிபதி சூர்ய காந்த், 'தலைமைத் தேர்தல் ஆணையர் மற்றும் பிற தேர்தல் ஆணையர்கள் சட்டம், 2023'-க்கு எதிரான மனுக்களை விசாரிப்பதில் இருந்து விலகியுள்ளார் என்பதோடு இதில் நலன் சார்ந்த முரண்பாடு ஏற்பட வாய்ப்புள்ளதால் அவர் இந்த முடிவை எடுத்துள்ளார்.
- ❖ விலகாதல் என்பது ஒரு வழக்கில் நீதிபதி ஒருதலைப்பட்சமாக செயல்பட வாய்ப்புள்ளது அல்லது பாரபட்சம் காட்டக் கூடும் என்ற நியாயமான பயம் இருக்கும்போது, நீதியான விசாரணைக்காக அந்த நீதிபதி தானாகவே வழக்கிலிருந்து விலகுவதைக் குறிக்கும்.
- ❖ இது இயற்கை நீதியின் விதியான "நிமோ ஜூடெக்ஸ் இன் காசா சுவா" அதாவது "யாரும் தனது சொந்த வழக்கில் நீதிபதியாக இருக்கக் கூடாது" என்ற கொள்கையின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது.
- ❖ அவசியக் கோட்பாடு என்பது ஒரு வழக்கை விசாரிக்க வேறு தகுதியான அதிகார அமைப்போ அல்லது நீதிமன்றமோ இல்லாத நிலையில், நலன் சார்ந்த முரண்பாடு இருந்தாலும் சம்பந்தப்பட்ட நீதிபதியே அந்த வழக்கை விசாரிக்க இக்கோட்பாடு வழிவகை செய்கிறது.
- ❖ இக்கோட்பாடு 2015 ஆம் ஆண்டில் உச்ச நீதிமன்ற வழக்கறிஞர்கள் சங்க வழக்கு (NJAC

வழக்கு) விசாரணையின் போது பயன்படுத்தப்பட்டது, அப்போது அந்த விவகாரம் அனைத்து நீதிபதிகளையும் பாதிக்கும் என்பதால் அவர்கள் விலகவில்லை.

- ❖ நீதிபதிகள் வழக்கிலிருந்து விலகுவது தொடர்பாக இந்தியாவில் தற்போது வரை எந்தவொரு வடிவமைக்கப்பட்ட சட்டமோ அல்லது தெளிவான விதிகளோ இல்லை; இது நீதிபதிகளின் தனிப்பட்ட விருப்பத்தின் அடிப்படையிலேயே முடிவெடுக்கப்படுகிறது.



மாற்றியமைக்கப்பட்ட உதான் திட்டம் 2026

Regional Connectivity Scheme – Modified UDAN

FY 2026-27 to FY 2035-36
Total Outlay: ₹28,840 crore

Major Components

- 100 Airports** Development – Upgrading unserved airstrips to boost regional connectivity
- 200 Modern Helipads** – ₹3,661 crore investment over 8 years (₹15 crore each)
- Operation & Maintenance Support – **₹2,577 crore for around 441 aerodromes** (3-year support with capped annual costs)
- Viability Gap Funding support – **₹10,043 crore** over 10 years to support airline operators

- ❖ பிராந்திய விமான இணைப்பை மேம்படுத்துவதற்காக 'மாற்றியமைக்கப்பட்ட உதான்' திட்டத்திற்கு மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

- ❖ 2016 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்ட இத்திட்டம் சிறிய நகரங்களில் உள்ள சாமானிய மக்களும் விமானப் பயணத்தை மலிவாகவும் எளிதாகவும் மேற்கொள்ளும் நோக்கம் கொண்டது.
- ❖ இத்திட்டம் 2026-27 முதல் 2035-36 ஆம் ஆண்டு வரையிலான 10 ஆண்டுகளுக்குச் செயல்படுத்தப்படும், இதற்காக ₹28,840 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ❖ பயன்படுத்தப்படாத ஒடுதளங்களைக் கொண்டு 100 புதிய விமான நிலையங்களை மேம்படுத்தவும், தொலைதூர மற்றும் கிராமப்புற இணைப்புகளை அதிகரிக்கவும் இது இலக்கு நிர்ணயித்துள்ளது.
- ❖ சுமார் 441 விமான நிலையங்களின் செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பிற்கும் (O&M), 200 ஹெலிபேடுகளை அமைப்பதற்கும் நிதி உதவி வழங்கப்படும்.
- ❖ லாபம் குறைவாக உள்ள வழித்தடங்களில் விமானங்களை இயக்க விமான நிறுவனங்களுக்கு ₹10,043 கோடி அளவிலான செயல்சாத்திய இடைவெளி நிதி (VGF) ஆதரவு வழங்கப்படும்.

IVFRT திட்டம் 2026-2031

Cabinet approves Continuation of IVFRT* Scheme

Budgetary Outlay:
₹1800 crore

Scheme to continue beyond March 31, 2026 **for a period of 5 years** (From April 1, 2026 to March 31, 2031)

To **modernise & upgrade immigration & visa services** within a secure & integrated service delivery framework

To **interlink & optimise** functions related to **immigration, visa issuance & registration of foreigners in India**

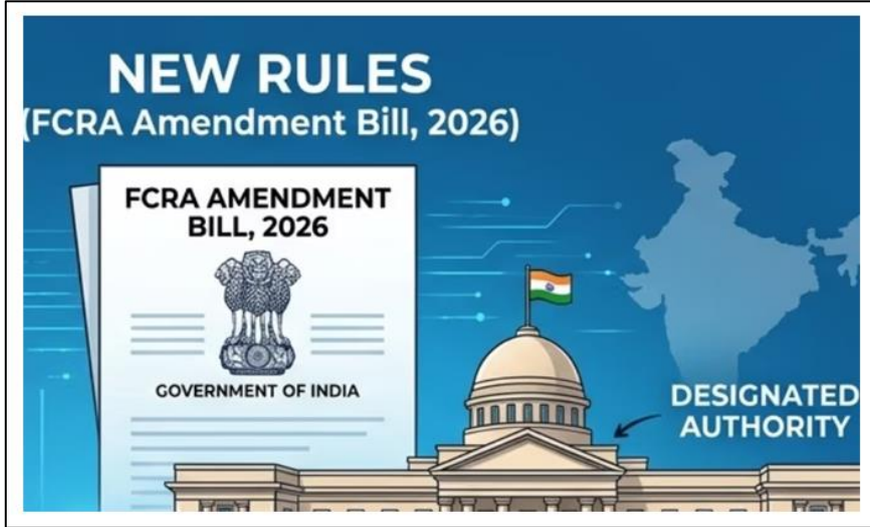


- ❖ குடியேற்றம், விசா மற்றும் வெளிநாட்டினர் பதிவு ஆகியவற்றைக் கண்காணிக்கும் IVFRT (குடியேற்றம், விசா, வெளிநாட்டினர் பதிவு மற்றும் கண்காணிப்பு) திட்டத்தை மேலும் 5 ஆண்டுகளுக்கு நீட்டிக்க மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ இந்தியாவின் குடியேற்ற அமைப்பை வலுப்படுத்த இத்திட்டம் 2026 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 1 முதல் மார்ச் 31, 2031 வரை தொடரும்.
- ❖ IVFRT என்பது விசா, குடியேற்றம் மற்றும் வெளிநாட்டினர் பதிவுச் செயல்முறைகளை நிர்வகிப்பதற்கான ஒரு ஒருங்கிணைந்த டிஜிட்டல் தளமாகும்.
- ❖ வெளிநாட்டினரின் வருகையை திறம்பட கண்காணிக்கவும் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யவும் இது முதன்முதலில் 2010 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப் பட்டது.

- ❖ இந்த நீட்டிக்கப்பட்ட காலக் கட்டத்தில், விரைவான குடியேற்ற அனுமதிக்கு மொபைல் சேவைகள் மற்றும் சுய-சேவை கியோஸ்க்குகள் போன்ற நவீன தொழில்நுட்பங்கள் பயன்படுத்தப்படும்.

FCRA திருத்த மசோதா 2026

- ❖ வெளிநாட்டு நிதி ஒழுங்குமுறையை வலுப்படுத்துவதற்காக, 'வெளிநாட்டுப் பங்களிப்பு (ஒழுங்குமுறை) திருத்த மசோதா, 2026'-ஐ அரசு அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
- ❖ வெளிநாட்டு நிதியைப் பெறும் அமைப்புகளின் வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் பொறுப்புணர்வை மேம்படுத்துவதே இந்த மசோதாவின் நோக்கமாகும்.
- ❖ ஒரு அமைப்பின் FCRA பதிவு ரத்து செய்யப்பட்டால் அல்லது காலாவதியானால், அவற்றின் வெளிநாட்டு நிதி மற்றும் சொத்துக்களைக் கட்டுப்படுத்த ஒரு குறிப்பிட்ட அதிகாரம் உருவாக்கப்படும்.
- ❖ FCRA பதிவு முறையாகப் புதுப்பிக்கப்படாவிட்டால், அது தானாகவே ரத்து செய்யப்படும்.
- ❖ நிறுவனத்தின் முக்கியப் பொறுப்பாளர்கள் (இயக்குநர்கள், அறங்காவலர்கள்) வெளிநாட்டு நிதியை முறையாகப் பயன்படுத்துவதற்குத் தனிப்பட்ட முறையில் பொறுப்பாக்கப்படுவார்கள்.
- ❖ இது நிதியைப் பயன்படுத்துவதற்கான காலக்கெடுவை நிர்ணயிக்கிறது மற்றும் இடை நீக்கம் செய்யப்பட்ட அமைப்புகள் தங்களின் சொத்துக்களை விற்பனை செய்யவோ அல்லது மாற்றவோ தடை விதிக்கிறது.

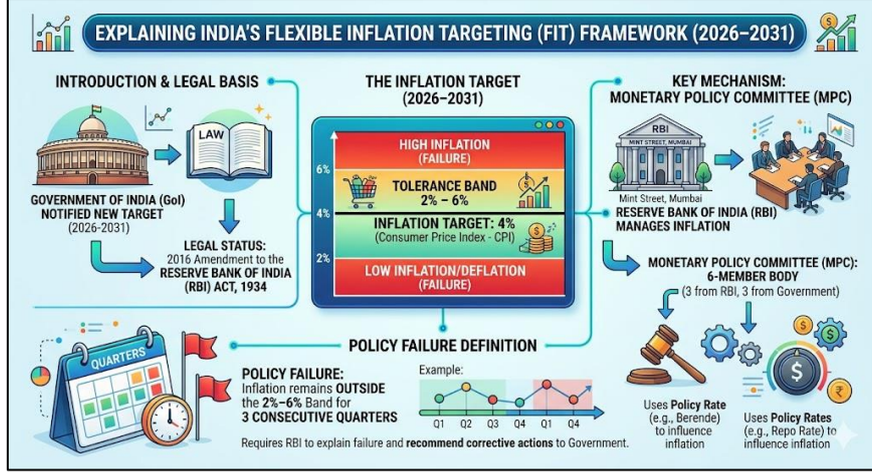


பொருளாதாரச் செய்திகள்

நெகிழ்வான பணவீக்க இலக்குக் கட்டமைப்பு 2026-2031

- ❖ நெகிழ்வான பணவீக்க இலக்கு (FIT) கட்டமைப்பின் கீழ், 2026-2031 ஆம் ஆண்டிற்கான பணவீக்க இலக்கை அரசு அறிவித்துள்ளது.
- ❖ 2016 ஆம் ஆண்டில் இந்திய ரிசர்வ் வங்கிச் சட்டம், 1934 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தத்தின் மூலம் இந்த FIT கட்டமைப்புக்கு சட்டப்பூர்வ அந்தஸ்து வழங்கப்பட்டது.

- ❖ 2026–2031 ஆம் ஆண்டு காலக் கட்டத்திற்கான பணவீக்க இலக்கு 4% (நுகர்வோர் விலை குறியீடு - CPI) ஆகத் தொடரும் என்ற நிலையில், இதன் சகிப்புத்தன்மை வரம்பு 2% முதல் 6% வரை நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இந்திய ரிசர்வ் வங்கி, 6 உறுப்பினர்களைக் கொண்ட பணவியல் கொள்கைக் குழு (MPC) மூலம் பணவீக்கத்தை நிர்வகிக்கிறது.
- ❖ தொடர்ந்து 3 காலாண்டுகளுக்கு பணவீக்கம் 2%–6% வரம்பிற்கு வெளியே இருந்தால், அது கொள்கை தோல்வியாகக் கருதப்படும்.



அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

நிலவில் டைட்டானியம் நிறைந்த பாறைகள்

INDIA DECODES MOON'S TITANIUM-RICH SECRETS

Scientists from IIT and PRL have uncovered key insights into titanium-rich lunar rocks, helping decode the Moon's interior and boosting preparations for the Chandrayaan-4 mission.

- ❖ நிலவில் டைட்டானியம் நிறைந்த பாறைகள் எவ்வாறு உருவானது என்பது குறித்து கரக்பூரின் இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகம் மற்றும் இயற்பியல் ஆராய்ச்சி ஆய்வகம் (PRL) இணைந்து புதிய ஆய்வை மேற்கொண்டுள்ளன.

- ❖ பூமியில் உள்ள பாறைகளில் டைட்டானியம் டை ஆக்சைடு (TiO₂) 2%-க்கும் குறைவாகவே உள்ளது, ஆனால் நிலவின் பாறைகளில் இது 18% வரை மிக அதிகமாக உள்ளது.
- ❖ நிலவின் உட்புற நிலையை ஆய்வு செய்ய அறிவியலாளர்கள் உயர் அழுத்தம் மற்றும் உயர் வெப்பநிலை சோதனைகளை நடத்தினர்.
- ❖ நிலவின் மேலடுக்குப் பகுதியில் உருகும் மற்றும் கலக்கும் இரு-நிலை செயல்முறை நடைபெறுவதை இந்த ஆய்வு கண்டறிந்துள்ளது.
- ❖ இல்மனைட் (டைட்டானியம் தாது) கொண்ட அடர்த்தியான அடுக்கு நிலவின் உட்புறத்தில் மூழ்கி உருகி, டைட்டானியம் நிறைந்த மாக்மாவை உருவாக்கியது.
- ❖ இந்த மாக்மா பின்னர் நிலவின் மேற்பரப்பிற்கு வந்து டைட்டானியம் நிறைந்த எரிமலைப் பாறைகளாக மாறியது.

ஜப்பானில் ஆழ்கடல் அபூர்வ மண் தாதுக்கள் கண்டுபிடிப்பு

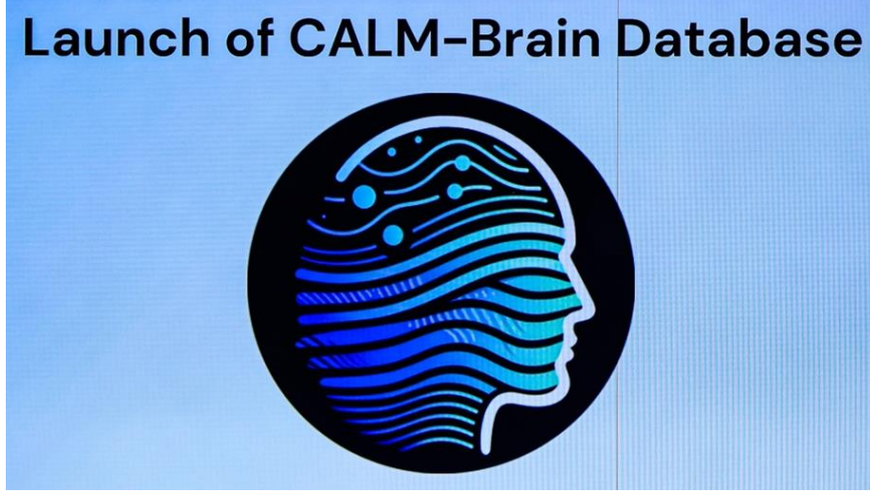


- ❖ பசிபிக் பெருங்கடலில் உள்ள மினாமிடோரிஷிமா தீவு அருகே ஜப்பான் ஒரு மிகப் பெரிய ஆழ்கடல் அபூர்வ மண் தாதுப் படிவைக் கண்டுபிடித்துள்ளது.
- ❖ இந்த படிவில் இட்ரியம் மற்றும் டிஸ்ப்ரோசியம் போன்ற சுமார் 1,600 லட்சம் டன் அபூர்வ மண் தாதுக்கள் உள்ளன.
- ❖ 'சிக்யூ' என்ற அதிநவீன துளையிடும் கப்பலைப் பயன்படுத்தி சுமார் 6,000 மீட்டர் ஆழத்தில் இது கண்டறியப்பட்டது.
- ❖ மின்சார வாகனங்கள், காற்றாலைகள் மற்றும் நவீன மின்னணுச் சாதனங்களின் தயாரிப்பிற்கு இந்தத் தாதுக்கள் மிக முக்கியமானவை.
- ❖ இந்தச் சேமிப்பு சில முக்கிய தாதுக்களுக்கான உலகளாவிய தேவையை 700 ஆண்டுகள் வரை பூர்த்தி செய்யக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

CALM-Brain தரவுக் களஞ்சியம்

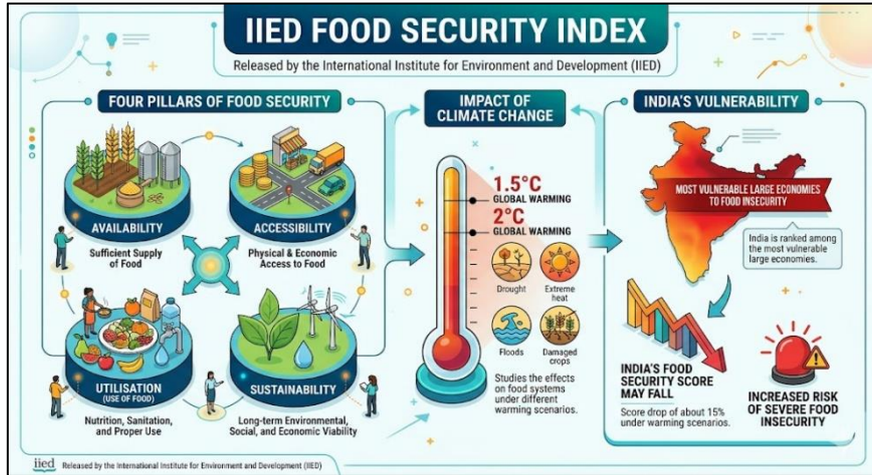
- ❖ மூளையின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடு குறித்த இந்தியாவின் முதல் டிஜிட்டல் தரவுக் களஞ்சியமான 'CALM-Brain', பெங்களூருவில் தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ இது நிம்ஹான்ஸ் (NIMHANS) மற்றும் தேசிய உயிரியல் அறிவியல் மைய (NCBS) ஆராய்ச்சியாளர்களால் உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ 'CALM-Brain' களஞ்சியமானது போதை பழக்கம், இருமுனையக் குறைபாடு, முதுமை மறதி, மனச் சூழற்சி நோய் மற்றும் ஸ்கிசோஃப்ரினியா போன்ற மனநலக் கோளாறுகள் குறித்த தரவுகளைச் சேமிக்கிறது.
- ❖ இதில் மருத்துவத் தரவுகள், மூளை வருடல், நடத்தை மற்றும் மரபணு தொடர்பான தரவுகள் ஆய்விற்காகத் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ மனநலக் கோளாறுகளைச் சிறப்பாகப் புரிந்து கொள்ளவும், துல்லியமாகக் கண்டறியவும் மற்றும் சிகிச்சையளிக்கவும் இந்தக் களஞ்சியம் பெரிதும் உதவும்.



அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

IIED உணவுப் பாதுகாப்பு குறியீடு



- ❖ சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மேம்பாட்டு நிறுவனம் (IIED) 'IIED உணவுப் பாதுகாப்பு குறியீட்டை' வெளியிட்டுள்ளது.
- ❖ இந்தக் குறியீடு உணவுப் பாதுகாப்பை கிடைக்கும் தன்மை, அணுகக்கூடிய தன்மை, பயன்பாடு மற்றும் நிலைத்தன்மை ஆகிய நான்கு முக்கிய தூண்களின் அடிப்படையில் அளவிடுகிறது.
- ❖ இது 1.5°C மற்றும் 2°C போன்ற வெவ்வேறு வெப்பமயமாதல் நிலைகளின் கீழ் பருவ

நிலை மாற்றத்தின் தாக்கத்தை ஆய்வு செய்கிறது.

- ❖ இந்தக் குறியீட்டில், உணவுப் பாதுகாப்பின்மையால் அதிகம் பாதிக்கப்படக்கூடிய பெரிய பொருளாதார நாடுகளில் ஒன்றாக இந்தியா வரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ❖ வெப்பமயமாதல் சூழல்களால் இந்தியாவின் உணவுப் பாதுகாப்பு மதிப்பெண் சுமார் 15% குறையக் கூடும் என்பதோடு இது கடுமையான உணவுப் பாதுகாப்பின்மை அபாயத்தை அதிகரிக்கும்.

இதரச் செய்திகள்

QS உலகப் பல்கலைக்கழகத் தரவரிசை 2026

- ❖ 'QS உலகப் பல்கலைக்கழகத் தரவரிசை 2026' பாட வாரியான பட்டியலில், கோழிக்கோடு இந்திய மேலாண்மை நிறுவனம் உலகளாவிய அளவில் முதல் 100 இடங்களுக்குள் நுழைந்துள்ளது.
- ❖ வணிகம் மற்றும் மேலாண்மை படிப்புகள் பிரிவில் இந்த நிறுவனம் உலகளவில் 78-வது இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டில் 141-வது இடத்தில் இருந்த இந்த நிறுவனம், தற்போது பெரும் முன்னேற்றத்தைக் கண்டுள்ளது.
- ❖ இந்த QS தரவரிசைப் பட்டியலில் உலகம் முழுவதும் உள்ள 6,277 கல்வி நிறுவனங்கள் பல்வேறு பாடங்களின் அடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- ❖ கோழிக்கோடு இந்திய மேலாண்மை நிறுவனம் 2021 ஆம் ஆண்டில் 401-450 என்ற தரவரிசைப் பிரிவில் இருந்து முன்னேறி, 2026 ஆம் ஆண்டில் முதல் 100 இடங்களுக்குள் இடம் பிடித்துள்ளது.



QS **WORLD UNIVERSITY RANKINGS**

QS World University Rankings by Subject | 2026 Business and Management

IIM KOZHIKODE BREAKS INTO TOP-100

#78 GLOBAL RANK