

மார்ச் - 30

TNPSC துளிகள்

- ❖ தமிழ்நாடு சட்ட சபையானது, 2024 ஆம் ஆண்டு வக்ஃப் (திருத்த) மசோதாவானது நம் நாட்டில் உள்ள முஸ்லிம்களின் நலன்களுக்கு எதிரானது என்ற ஒரு வாதத்தினை முன் வைத்து, அதனை திரும்பப் பெறுமாறு மத்திய அரசினை மிக நன்கு வலியுறுத்தும் ஒரு தீர்மானத்தினை ஒருமனதாக ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது.
- ❖ தமிழ்நாட்டின் இராமேஸ்வரத்தைச் சேர்ந்த மீனவத் தலைவர்களும், இலங்கையின் வடக்கு மாகாணத்தில் உள்ள மீனவர் குழு தலைவர்களும் ஒன்பது ஆண்டு கால (2016-2025) இடைவெளிக்குப் பிறகு பேச்சுவார்த்தை நடத்தியுள்ளனர்.
- ❖ புகழ்பெற்ற கிரிக்கெட் வீரர் சையத் கிர்மானியின் சுயசரிதையான 'Stumped: Life Behind and Beyond the Twenty-Two Yards' என்ற தலைப்பில் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ கைது செய்யப்பட்ட மற்றும் காணாமல் போன ஐநா பணியாளர்களுக்கான சர்வதேச ஒன்றிணைவு தினமானது, நடவடிக்கைகளை ஒன்று திரட்டுவதற்காகவும், நீதியைக் கோருவதற்காகவும், ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் ஊழியர்களையும் அமைதி காக்கும் படையினரையும் பாதுகாப்பதற்கான தீர்மானத்தை வலுப்படுத்துவதற்காகவும் மார்ச் 25 ஆம் தேதியன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது.

தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

இரண்டாவது பல்லுயிர்ப் பெருக்கப் பாரம்பரியத் தளம்

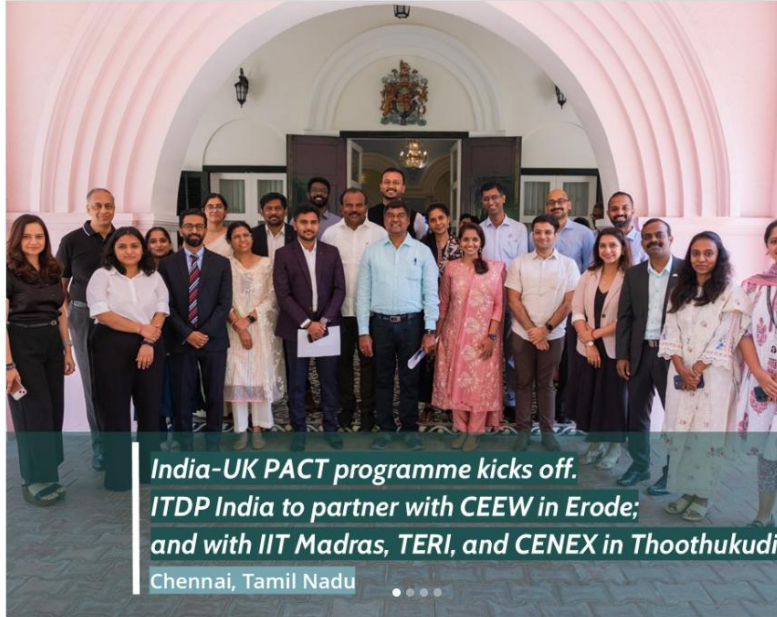


- ❖ தமிழ்நாடு மாநில அரசானது, திண்டுக்கல்லில் உள்ள காசம்பட்டி (வீரக் கோயில்) புனிதத் தோப்புக்களை 2002 ஆம் ஆண்டு உயிரியல் பன்முகத்தன்மைச் சட்டத்தின் கீழ் ஒரு பல்லுயிர்ப் பெருக்கப் பாரம்பரியத் தளமாக (BHS) அறிவித்துள்ளது.
- ❖ இது 2022 ஆம் ஆண்டில் பல்லுயிர்ப் பெருக்கப் பாரம்பரிய தளமாக அறிவிக்கப்பட்ட மதுரையில் உள்ள அரிட்டாபட்டியை அடுத்து, மாநிலத்தின் இரண்டாவது பல்லுயிர்ப் பெருக்கப் பாரம்பரிய தளமாகும்.
- ❖ இது அழகர் மலை காப்புக் காடுகளுக்கு அருகில் சுமார் 4.97 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் அமைந்துள்ளது.

- ❖ 48 மர இனங்கள், 22 புதர்ச் செடிகள், 21 படரும் கொடிகள் மற்றும் 29 மூலிகைகள் உள்ளிட்ட பல்லுயிர்த் தொகுப்புகளின் தாயகமாக இந்தத் தோப்பு திகழ்கிறது.

கார்பன் நடுநிலைமையை நோக்கிய மாற்றம்

- ❖ கார்பன் நடுநிலைமையை நோக்கிய மாற்றத்தினை மிகவும் விரைவுபடுத்துவதற்காக ஐக்கியப் பேரரசு-தமிழ்நாடு என்ற கூட்டாண்மையினைத் தொடங்குவதற்கு ஐக்கியப் பேரரசின் அரசாங்கமும் தமிழ்நாடு மாநில அரசாங்கமும் கூட்டு சேர்ந்துள்ளன.
- ❖ இந்தக் கூட்டாண்மையானது, மாநில அரசின் கார்பன் நடுநிலைமையை நோக்கிய ஒரு மாற்றத்திற்காக ஈரோடு மற்றும் தூத்துக்குடி நகரங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் நகர்ப்புறத் திட்டமிடல் மற்றும் போக்குவரத்து முன்னேற்றத்தில் கவனம் செலுத்தும்.
- ❖ இரண்டு நகர்ப்புறப் போக்குவரத்துத் திட்டங்கள் அறிமுகப் படுத்தப் பட்டுள்ளன.
- ❖ இதில் முதல் திட்டமானது, "ஈரோடு நகரில் பருவநிலை தகவமைவு, நிலையான மற்றும் உள்ளடக்கிய வகையிலான நகர்ப்புறப் போக்குவரத்து" தொடர்பானதாகும்.
- ❖ இதன் இரண்டாவது திட்டமானது தூத்துக்குடி நகரில் மேற்கொள்ளப்படும் பல்வேறு திட்டங்களை இலக்காகக் கொண்ட "PACT-Digi-PULSE" திட்டமாகும்.
- ❖ PACT-Digi-PULSE என்பது நகர்ப்புற வாழ்க்கை மற்றும் நிலையானச் சூழலுக்கான நேரடி அமைப்புகளின் எண்ணிம இரட்டை மாதிரி அடிப்படையிலான ஒரு திட்டமிடலைப் பயன்படுத்தி கார்பன் நடுநிலையை நோக்கிய மாற்றங்களை மேம்படுத்துவதற்கான ஒரு கூட்டாண்மை என்பதைக் குறிக்கிறது.



புளியங்குடி - இந்தியாவின் எலுமிச்சை நகரம்

- ❖ இந்தப் பகுதியில் உள்ள எலுமிச்சைப் பண்ணைகள் விலங்குகளின் தாக்குதல்களில் இருந்து மிகப் பாதுகாப்பாக உள்ளன என்பதோடு அவற்றின் உற்பத்தியும் இங்கு மிக அதிகமாக உள்ளது.
- ❖ 1950 ஆம் ஆண்டுகளின் முற்பகுதியில், புளியங்குடி பகுதியின் விவசாயிகள் ஒரு புதிய முயற்சியினை முன்னெடுத்து, அதன் மூலம் எலுமிச்சைச் சாகுபடியை மேற்கொள்ள முடிவு செய்தனர்.

- ❖ இந்த மாற்றம் தான் புளியங்குடியினை 'இந்தியாவின் எலுமிச்சை நகரம்' என்பதாக மாற்றியது.
- ❖ மிக அதிகளவிலான சிட்ரஸ் தன்மை மற்றும் ஏராளமான சாறு நிறைந்ததாகவும் உள்ள புளியங்குடி எலுமிச்சை ஆனது நறுமணம் கொண்ட மெல்லியத் தோலைக் கொண்டது.
- ❖ PKM 1 என அழைக்கப்படும் இந்த பழங்கள் ஆனது, 100 கிராம் பழச்சாறுக்கு 34.29 மில்லி கிராம் என்ற மிக அதிக அஸ்கார்பிக் அமில உள்ளடக்கம் மற்றும் 8.0° பிரிக்ஸ் என்ற அளவில் மொத்தக் கரையக்கூடிய திடப்பொருட்களைக் கொண்டுள்ளன.
- ❖ இந்தப் பழத்தில் காணப்படும் சாறு உள்ளடக்கம் ஆனது, எடையின் அடிப்படையில் 52.3% ஆக உள்ளது என்பதோடு இது அதிக மகசூல் தரும் எலுமிச்சை வகையாகும்.
- ❖ தமிழ்நாடு மாநில வேளாண் சந்தைப்படுத்தல் வாரியம் மற்றும் மேலப் புளியங்குடி விவசாயிகள் சங்கம் ஆகியவை புளியங்குடி தேசிக்காய் /அமில எலுமிச்சைக்குப் புவி சார் குறியீடு பெற விண்ணப்பித்துள்ளன.



தேசியச் செய்திகள்

பேரிடர் மேலாண்மை (திருத்தம்) மசோதா, 2024

Disaster Management (Amendment Bill), 2024:

- ▶ The bill seeks to amend the Disaster Management Act, 2005, which was enacted to provide for the effective management of disasters.
- ▶ The bill makes provision for the constitution of "Urban Disaster Management Authority" for State capitals and large cities having municipal corporations, except the union territories of Delhi and Chandigarh.
- ▶ The bill empowers the National Disaster Management Authority (NDMA) and the State Disaster Management Authorities to prepare the disaster plan at the national level and state level, respectively, instead of the plans made by the National Executive Committee and the State Executive Committees earlier.

- ❖ மாநிலங்களவையானது, 2024 ஆம் ஆண்டு பேரிடர் மேலாண்மை திருத்த மசோதா

என்ற மசோதாவினை நிறைவேற்றியுள்ளது.

- ❖ இது தேசிய இடர்/நெருக்கடி மேலாண்மைக் குழு (NCMC) மற்றும் உயர் மட்டக் குழு (HLC) போன்ற தற்போதைய அமைப்புகளுக்கு சட்டப்பூர்வ அந்தஸ்தினை வழங்குகிறது.
- ❖ ஒரு நகராட்சிக் கழகத்துடன் இணைந்து, மாநிலத் தலைநகரங்களிலும் நகரங்களிலும் ஒரு தனி ஆணையத்தினை உருவாக்க மாநில அரசாங்கங்களுக்கு இது அதிகாரம் அளிக்கிறது.
- ❖ இது மத்திய அரசின் முன் கூட்டிய ஒப்புதலுடன், அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் வகையைக் குறிப்பிடுவதற்குத் தேசியப் பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையத்திற்கு அதிகாரம் அளிக்கிறது.
- ❖ இது பேரிடர் அபாயங்களின் தொடர் மறு ஆய்வு, மிகவும் குறைந்தபட்சமான நிவாரண தரங்களுக்கான வழிகாட்டுதல்களை நிர்ணயித்தல், தேசிய மற்றும் மாநிலப் பேரிடர் தரவுத் தளங்களை உருவாக்குதல் போன்ற புதியச் செயல்பாடுகளை உள்ளடக்கியது.

உலகின் முன்னணி பால் உற்பத்தியாளர் - இந்தியா



- ❖ இந்தியா உலகின் முன்னணி பால் உற்பத்தி நாடாக மாறியுள்ளது.
- ❖ அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளில் தற்போதைய 239 மில்லியன் மெட்ரிக் டன் அளவிலிருந்து, 300 மில்லியன் மெட்ரிக் டன் (MMT) பால் உற்பத்தி செய்வதற்கான இலக்கை இந்தியா நிர்ணயித்துள்ளது.
- ❖ 2014 ஆம் ஆண்டிலிருந்து, இந்திய நாட்டின் பால் உற்பத்தியானது சுமார் 63.5 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளதோடு அடுத்த மூன்று ஆண்டுகளில் அது மேலும் சுமார் 15 சதவீதம் என்ற அளவில் அதிகரிக்கும் என்று அரசாங்கம் நம்பிக்கை கொண்டுள்ளது.
- ❖ 2014 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப் பட்ட இராஷ்டிரிய கோகுல் திட்டமானது, 2021-2022 முதல் 2025-2026 ஆம் ஆண்டு வரையில் துறையின் திருத்தப்பட்ட மறுசீரமைக்கப்பட்ட திட்டங்களின் கீழ் தொடரப்படுகிறது.

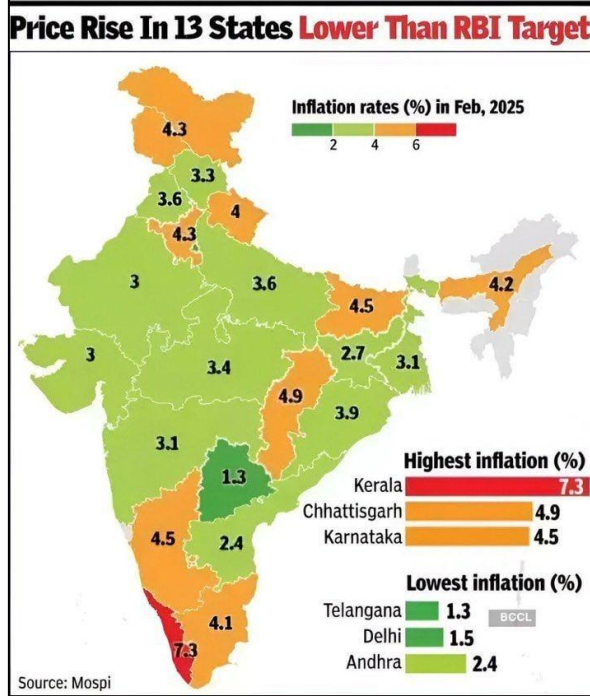
பொருளாதாரச் செய்திகள்

இந்தியாவில் நிலவும் உள்நாட்டு புலம்பெயர்வின் விளைவுகள்

- ❖ குறைவான வருமானம் கொண்ட மாநிலங்களிலிருந்து அதிக வருமானம் கொண்ட மாநிலங்களுக்கு உழைப்பாளர்கள் புலம்பெயர்வதன் விளைவாக நாட்டின் தெற்கு மாநிலங்களான கேரளா மற்றும் தமிழ்நாடு போன்ற அதிக வருமானம் கொண்ட

மாநிலங்களில் அதிகப் பணவீக்கம் ஏற்படுகிறது.

- ❖ சில்லறை விற்பனை விலைகளின் பிராந்திய வாரியான பகுப்பாய்வு ஆனது, தென் மாநிலங்கள் காய்கறிகள், சிறு தானியங்கள் மற்றும் பெரும்பாலான பருப்பு வகைகள் போன்ற பொருட்களுக்கான விலையில் அதிக உயர்வுப் போக்கைக் காட்டுகின்றன என்பதைக் குறிப்பிடுகிறது.
- ❖ தெற்கு மற்றும் கிழக்குப் பிராந்தியங்களில் அதிகப் பணவீக்கப் போக்குகள் உள்ள நிலையில் வடகிழக்கு மற்றும் மேற்குப் பிராந்தியங்கள் குறைவான பணவீக்கத்தைக் கொண்டுள்ளன.
- ❖ பெருந்தொற்றுக்குப் பிந்தையக் காலத்தில் (2021 முதல் 2025 ஆம் நிதியாண்டு வரை), வடகிழக்குப் பகுதிகளில் பணவீக்கம் 3.4% குறைந்துள்ளது, அதே நேரத்தில் தெற்குப் பிராந்தியத்தில் இது 2.6% மட்டுமே குறைந்தது.
- ❖ 2021 மற்றும் 2025 ஆம் நிதியாண்டு வரையிலான காலக் கட்டத்தில் 35 மாநிலங்கள் / ஒன்றியப் பிரதேசங்களில், தமிழ்நாட்டின் பணவீக்கம் ஆனது கடந்த 13 ஆண்டுகளுள் 9 ஆண்டுகளில் அகில இந்தியப் பணவீக்க அளவினை விட அதிகமாக இருந்தது.
- ❖ குஜராத் மற்றும் பஞ்சாப் மாநிலங்கள் கடந்த 13 ஆண்டுகளுள் 9 ஆண்டுகளில் அகில இந்தியப் பணவீக்க அளவினை விட குறைந்தப் பணவீக்கத்தைக் கொண்டிருந்தன.
- ❖ இந்திய மாநிலங்களின் விற்பனை வரி வசூலில் தென் மாநிலங்கள் 30% என்ற அதிக பட்ச பங்கைக் கொண்டுள்ளன, அதைத் தொடர்ந்து வடக்குப் பகுதியானது அதிகப் பங்கினை கொண்டுள்ளது.
- ❖ மாநிலங்களில், பிப்ரவரி மாதத்தில் கேரளா 7.3% என்ற மிக அதிக நுகர்வோர் விலைக் குறியீட்டுப் பணவீக்க விகிதத்தினையும், அதைத் தொடர்ந்து சத்தீஸ்கர் 4.9% என்ற விகிதத்தினையும் கொண்டுள்ளது.



BHIM 3.0

- ❖ இந்தியத் தேசியக் கொடுப்பனவுக் கழகத்தின் (NPCI) -BHIM சேவை வழங்கீட்டுக் கழக (NBSL) நிறுவனம் ஆனது, பாரதப் பண வழங்கீட்டு இடைமுகச் செயலி (BHIM) 3.0 என்பதை

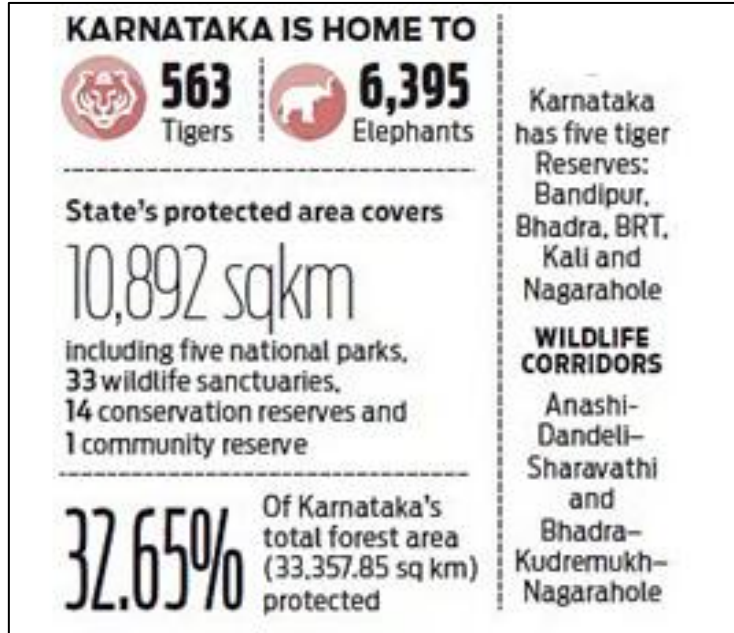
அறிமுகப் படுத்தியுள்ளது.

- ❖ மேம்பட்ட அணுகல், நிதி மேலாண்மைச் செயற்கருவிகள் மற்றும் வணிகங்களுக்கான பிரத்தியேக சலுகைகள் மூலம் தடையற்ற மற்றும் பயனருக்கு உகந்த அனுபவத்தினை வழங்குவதை BHIM 3.0 நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ அதிக எண்ணிக்கையிலான பயன்பாட்டாளர்களுக்குச் சேவை வழங்குவதற்காக என் தற்போது 15க்கும் மேற்பட்ட இந்திய மொழிகளில் இந்த வசதி கிடைக்கப் பெறுகிறது.



சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

புலிகள், வேட்டை இனங்கள் மற்றும் பிற பாலூட்டிகளின் நிலை – 2024

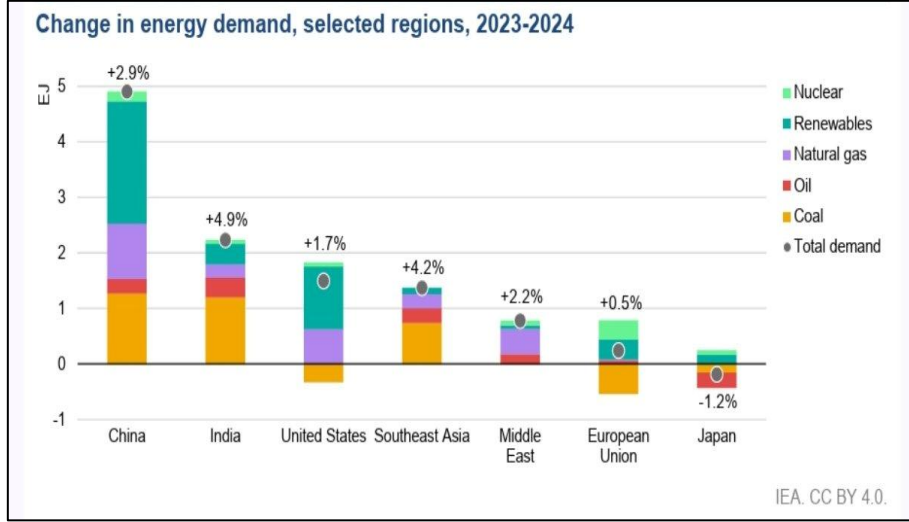


- ❖ ஆந்திரப் பிரதேசம் நல்லமலை வனப்பகுதியில் உள்ள நாகார்ஜுனா சாகர்-ஸ்ரீசைலம் புலிகள் வளங்காப்பகத்தில் (NSTR) 2023 ஆம் ஆண்டில் 74 ஆக இருந்த பெரும்பூனை இனங்களின் எண்ணிக்கையானது 2024 ஆம் ஆண்டில் 76 ஆக அதிகரித்துள்ளது.

- ❖ 2018 ஆம் ஆண்டில், அந்த வளங்காப்பகத்தில் 47 புலிகள் இருந்த நிலையில் இது கடந்த ஆறு ஆண்டுகளில் 61.7 சதவீத அதிகரிப்புடன் 76 ஆக உயர்ந்துள்ளது.
- ❖ கர்நாடக அரசு மேற்கொண்ட 2024 ஆம் ஆண்டு நான்காம் கட்ட கண்காணிப்பின் படி, கர்நாடக மாநிலத்தின் ஐந்து புலிகள் வளங்காப்பகங்களில் (பந்திப்பூர், நாகர்ஹோல், பிலிகிரி ரங்கநாதசுவாமி கோவில், பத்ரா மற்றும் காளி புலிகள் காப்பகம்) 393 புலிகள் உள்ளன.
- ❖ 2023 ஆம் ஆண்டு கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளில், கர்நாடக மாநிலத்தில் 408 புலிகள் இருந்ததாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட நிலையில் இது 2022 ஆம் ஆண்டில் 417 ஆகவும், 2018 ஆம் ஆண்டில் 472 ஆக பதிவானது.

அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

உலகளாவிய எரிசக்தி மதிப்பாய்வு 2025



- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு உலகளாவிய எரிசக்தி மதிப்பாய்வு 2025 என்ற தலைப்பிலான ஒரு அறிக்கையானது சர்வதேச எரிசக்தி முகமையினால் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.
- ❖ உலகளாவிய மின்சாரத் தேவையானது 2024 ஆம் ஆண்டில் 4.3 சதவீதம் அதிகரித்து உள்ளதோடு இது 2023 ஆம் ஆண்டில் பதிவான 2.5 சதவீதத் தேவை அதிகரிப்பினை விட அதிகமாகும்.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில் பதிவான தீவிர வெப்பநிலையானது இது வரை பதிவு செய்யப்பட்ட மிக வெப்பமான ஆண்டு ஆக, 2023 ஆம் ஆண்டில் பதிவான முந்தைய அதிக வெப்ப நிலையை விஞ்சியது.
- ❖ உலகளாவிய அளவில் கட்டிட மின்சார நுகர்வானது, 2024 ஆம் ஆண்டில் 600 டெராவாட் மணி நேரங்களுக்கு மேல் (TWh) அல்லது ஐந்து சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில் மின்சாரத் தேவையில் ஏற்பட்ட ஒரு மொத்த அதிகரிப்பில் தொழில் துறையானது சுமார் 40 சதவீத பங்கினை எட்டியது.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில் தொழில்துறையின் மின்சாரப் பயன்பாடு என்பது சுமார் 4 சதவீதம் அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில், உலகளாவிய மின்சார உற்பத்தியில் பதிவான 80 சதவீத வளர்ச்சி புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி மூலங்கள் மற்றும் அணுசக்தி மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.

- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில் உலகளாவிய நிலக்கரிவழி உமிழ்வு ஆனது சுமார் 0.9 சதவீதம் (135 மெட்ரிக் டன் CO₂) அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ உலகளாவிய நிலக்கரிப் பயன்பாட்டில் 58 சதவீதப் பங்குடன், உலகளவில் மிகப்பெரிய நிலக்கரி நுகர்வு நாடாக சீனா தொடர்ந்து திகழ்ந்து வருகிறது.

மாநிலச் செய்திகள்

எரி பட்டுக்கான சான்றிதழ்

- ❖ வடகிழக்கு கைவினைப்பொருட்கள் மற்றும் கைத்தறி மேம்பாட்டுக் கழகம் (NEHHDC) ஆனது எரி பட்டுக்காக ஜெர்மனியிடமிருந்து ஓயெகோ-டெக்ஸ் சான்றிதழைப் பெற்று உள்ளது.
- ❖ எரி பட்டு ஆனது முதன்மையாக இந்தியாவின் வடகிழக்கு மாநிலங்களில், குறிப்பாக அசாம், மேகாலயா, அருணாச்சலப் பிரதேசம், நாகாலாந்து மற்றும் மணிப்பூரின் சில பகுதிகளில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
- ❖ அசாம் அதன் எரி பட்டு உற்பத்திக்குப் பிரபலமானது.
- ❖ இது "அஹிம்சா பட்டு" அல்லது "அமைதிப் பட்டு" என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- ❖ இது பட்டுப்புழுக்களைக் கொல்லாமல், சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த மற்றும் நிலையான உற்பத்தி முறையில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.

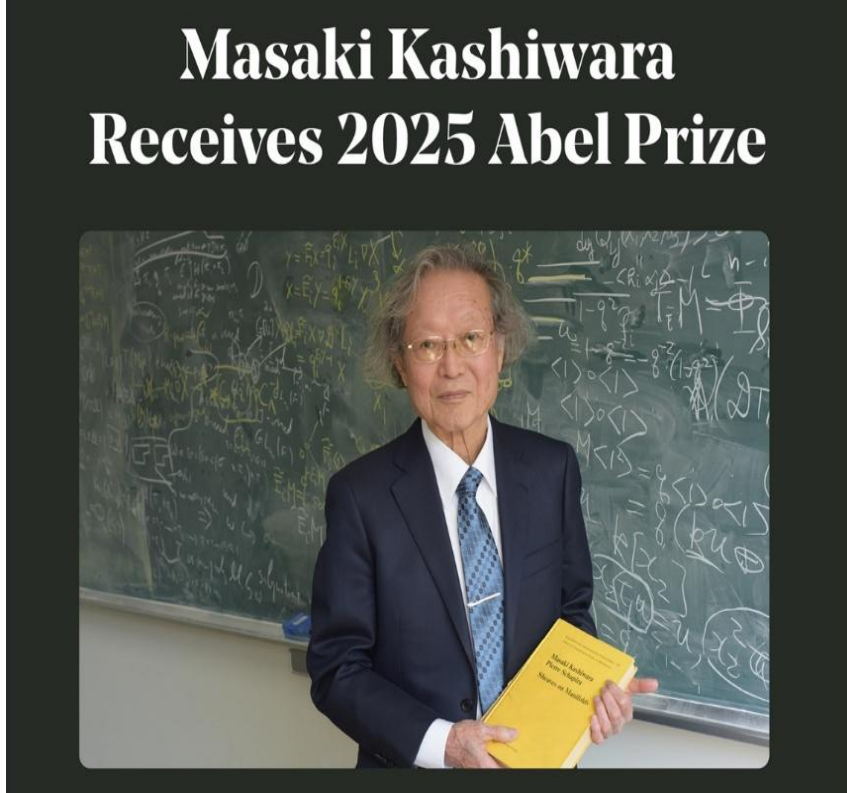


பிரபலமானவர்கள், விருதுகள், மற்றும் நிகழ்வுகள்

ஏபெல் பரிசு 2025

- ❖ கணிதத்திற்கான மதிப்பு மிக்க ஏபெல் பரிசு ஆனது, ஜப்பானியக் கணிதவியலாளர் மசாகி காஷிவாராவுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ இயற்கணிதப் பகுப்பாய்வு, பிரதிநிதித்துவக் கோட்பாடு மற்றும் தரவுத் தொகுப்பு ஆய்வுக் கோட்பாட்டில் அவர் நிபுணத்துவம் பெற்றவர் ஆவார்.
- ❖ கணிதத்தில் நோபல் பரிசு வழங்கப்படாததை ஈடு செய்வதற்காக நார்வே நாட்டு அரசாங்கத்தினால் ஏபெல் பரிசு உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ இதற்கு நார்வே நாட்டுக் கணிதவியலாளரான நீல்ஸ் ஹென்ரிக் ஏபெலின் (1802-1829) பெயர் சூட்டப்பட்டுள்ளது.



முக்கிய தினங்கள்

உலக நாடக தினம் - மார்ச் 27



- ❖ இந்தத் தினமானது பல ஆண்டுகளாக ஒரு பொழுதுபோக்கு மிக்க கலை வடிவமாக

திரையரங்குகள் திகழ்ந்து வருவதன் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

- ❖ யுனெஸ்கோ அமைப்பின் சர்வதேச நாடக நிறுவனம் (ITI) ஆனது 1961 ஆம் ஆண்டில் இந்த நாளைத் தொடங்கியது.
- ❖ 1962 ஆம் ஆண்டில் இந்த நாளில் தான் பாரிசு நகரில் Theatre of Nations என்ற தொடர் தொடங்கப் பட்டது.

இதரச் செய்திகள்

லப்பிஸ் லசுலி - ஆப்கானிஸ்தான்

- ❖ லப்பிஸ் லசுலி என்பது சில சமயங்களில் தங்க நிறக் கோடுகள் மற்றும் அரிய கல் மணிகள் / ஒரு இரத்தினக் கல்லாக பயன்படுத்தப்படும் ஒரு தெளிவான நீல நிறப் பாறையாகும்.
- ❖ இதில் லசுரைட் (25-40%) எனப்படும் ஒரு அசாதாரண கனிமம் காணப்படுவதனால் இது இந்த நிறத்தைப் பெறுகிறது.
- ❖ அதன் நீலநிறத் தன்மையானது, இந்த கனிமத்தில் உள்ள கந்தகத்தின் அளவு மற்றும் கட்டமைப்பைப் பொறுத்தது.
- ❖ லாபிஸ் லசுலி ஆனது இதுவரையில் சிலி, ரஷ்யா மற்றும் அமெரிக்கா உள்ளிட்ட பல நாடுகளில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ ஆனால் மிகவும் உயர்ந்த தரமான ஒரு பாறையானது ஆப்கானிஸ்தானின் படாக்கான் மாகாணத்திலிருந்து பெறப்படுகிறது என்பதோடு இங்கு அது 6,000 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக வெட்டி எடுக்கப்படுகின்றது.
- ❖ இந்தப் பாறையானது இரண்டு மொழிகளில் இருந்து அதன் பெயரைப் பெறுகிறது: லப்பிஸ் என்பது 'கல்' எனப் பொருள்படும் இலத்தீன் மொழி சொல் ஆகும், அதே சமயம் 'லசுலி' என்பது 'நீலம்' என்று பொருள்படும் லாஷ்வர்டு எனும் பாரசீகத்தின் மொழிச் சொல்லில் இருந்து பெறப்பட்டது.

