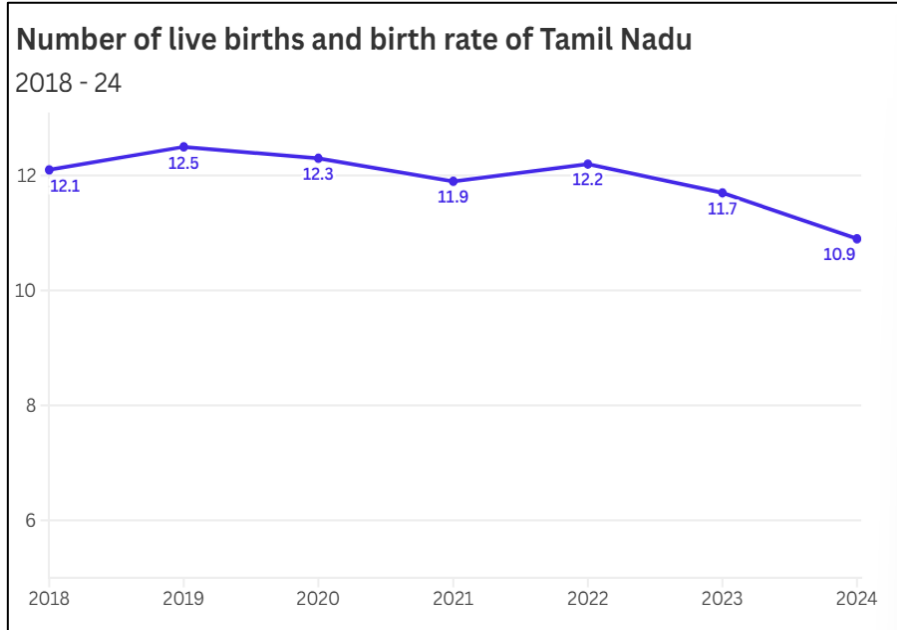


TNPSC துளிகள்

- ❖ சென்னை எழும்பூரில் 'யூனிட்டி' என்று பெயரிடப்படவுள்ள புதிய வணிக வளாகத்தின் கட்டுமானப் பணிக்கான அடிக்கல்லினைத் தமிழக முதல்வர் நாட்டினார்.
- ❖ மொத்தம் 69,515.71 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீட்டில், பிரதான் மந்திரி ஃபசல் பீமா யோஜனா மற்றும் நன்கு மறுசீரமைக்கப்பட்ட வானிலை அடிப்படையிலான பயிர் காப்பீட்டுத் திட்டத்தினை 2025-26 ஆம் ஆண்டு வரை தொடர்வதற்கு என்று மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ மலேசியாவின் கோலாலம்பூரில் நடைபெற்ற 10வது ஆசிய பசிபிக் செவி உணர்திறன் அற்றோர்/காது கேளாதோருக்கான விளையாட்டு போட்டிகளில் (2024) தமிழக வீரர்கள் 14 பதக்கங்களை வென்றுள்ளனர்.

தமிழ்நாடு செய்திகள்

2024 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்நாட்டின் பிறப்பு விகிதம்



- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில், குழந்தை பிறப்புகளின் எண்ணிக்கையானது சுமார் 8,42,412 என்ற அளவிற்கு மோசமாக குறைந்துள்ளது.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டிற்கு முந்தைய ஒரு ஐந்து ஆண்டுகளில், பிறப்புகளின் எண்ணிக்கை ஆனது ஒன்பது லட்சத்தை விட அதிகமாக இருந்தது.
- ❖ 2023 ஆம் ஆண்டில் 9,02,306 பிறப்புகள் பதிவானதால், 2024 ஆம் ஆண்டின் குழந்தைப் பிறப்புகளின் எண்ணிக்கை 6.6% குறைந்துள்ளது.
- ❖ 2024 ஆம் ஆண்டில் மாநிலத்தின் பிறப்பு விகிதம் ஆனது 10.9 ஆக இருந்த நிலையில் இது முந்தைய ஆண்டு 11.7 ஆக இருந்தது.
- ❖ தமிழ்நாட்டின் மொத்தக் கருவுறுதல் விகிதம் (TFR) ஆனது 1.4 ஆக உள்ள நிலையில் இது 2.1 என்ற மாற்றீடு அளவை விடக் குறைவாகும்.



- ❖ பிறப்பு விகிதங்களில் ஏற்படும் சரிவு ஆனது இனப்பெருக்க வயதில் உள்ளவர்களின் எண்ணிக்கை குறைவதற்கும், பிறரைச் சார்ந்திருக்கும் வயதினரின் மக்கள்தொகை அதிகரிப்பதற்கும் வழி வகுக்கும்.

கலைஞரின் கனவு இல்லம் திட்டம் 2025

‘கலைஞரின் கனவு இல்லம்’ திட்டம் - ரூ.500 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு!

‘கலைஞரின் கனவு இல்லம்’ திட்டத்தின் கீழ் 2024 -25ஆம் ஆண்டில் ஒரு லட்சம் புதிய காண்கிரீட் வீடுகள் கட்டுவதற்கு மேலும் ரூ.500 கோடி நிதியை ஒதுக்கீடு செய்து முதலமைச்சர் மு.க.ஸ்டாலின் அறிவிப்பு!

2023 ஆம் ஆண்டிற்குள் ஊரக பகுதிகளில் 8 லட்சம் வீடுகள் கட்டித்தர அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.

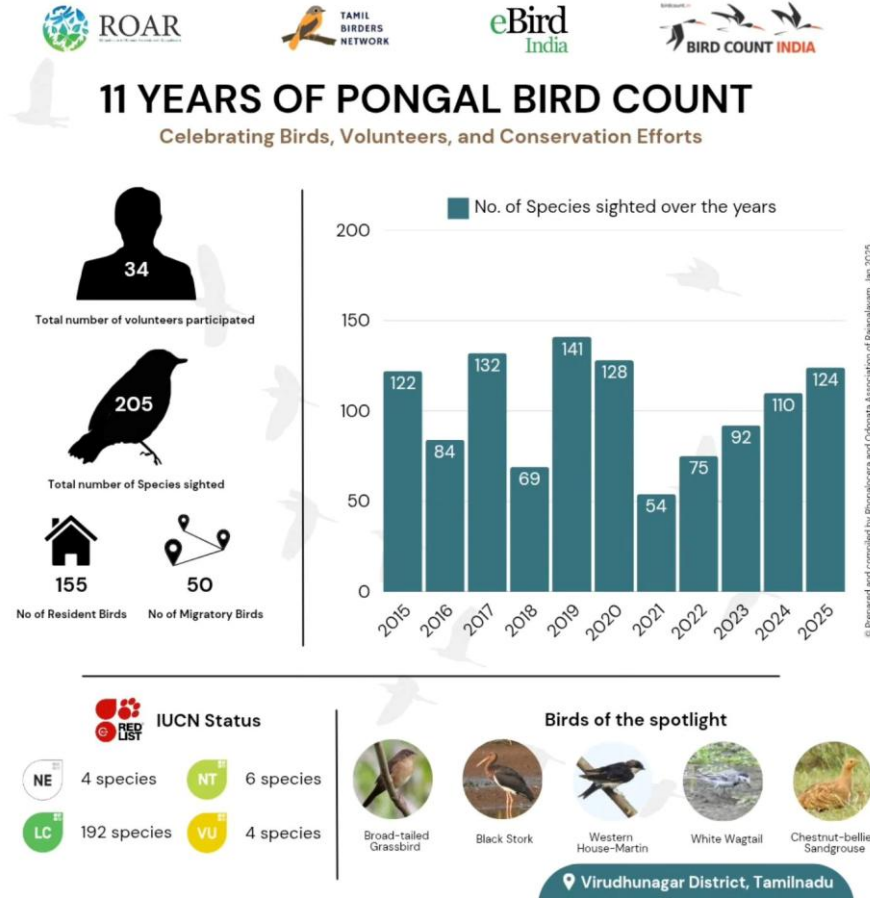
- ❖ 2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான 'கலைஞரின் கனவு இல்லம்' திட்டத்தின் கீழ் புதிய வீடுகள் கட்டுவதற்காக கூடுதலாக 500 கோடி ரூபாய் ஒதுக்குவதற்கு தமிழக அரசு அனுமதி வழங்கியுள்ளது.
- ❖ இந்தத் திட்டத்தின் கீழ், ஒரு வீட்டுக்கு 3.10 லட்சம் ரூபாய் என்ற வீதத்தில் 3,100 கோடி ரூபாய் செலவில் 1 லட்சம் வீடுகள் கட்டப்பட உள்ளன.
- ❖ மாநில அரசிடமிருந்துப் பெறப்படும் 2,369 கோடி ரூபாய் நிதியைத் தவிர்த்து, நிதிப் பகிர்வு மூலமான சுமார் 714 கோடி ரூபாய் மற்றும் சுரங்க நிதியிலிருந்து பெறப்பட்ட 15 கோடி ரூபாய் நிதிகளும் இந்த மாநில அளவிலான வீட்டுவசதித் திட்டத்திற்குப் பயன்படுத்தப்பட உள்ளன.
- ❖ இந்த மூன்று நிதி மூலங்களிலிருந்து ஏற்கனவே 1,549 கோடி ரூபாய் நிதி பெறப்பட்டு உள்ளது.
- ❖ எளிதில் பாதிக்கப்படக்கூடிய பழங்குடியின குழுக்களின் (PVTG) சமூகப் பொருளாதார நிலைமைகளை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்ட மத்திய அரசின் தேசியத் திட்டத்திற்காக 108.71 கோடி ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இந்தத் திட்டத்தின் கீழ், தமிழ்நாட்டில் வசிக்கும் ஆறு PVTG சமூகங்களான இருளர்கள், காட்டுநாயக்கர்கள், கோத்தர்கள், குரும்பர்கள், பனியர்கள் மற்றும் தோடர்கள் ஆகிய இனங்களுக்கு வீடுகள் ஒதுக்கப்பட உள்ளன.
- ❖ அவர்களுக்காக தமிழ்நாட்டின் 21 மாவட்டங்களில் வீடுகள் கட்டப்பட உள்ளன.
- ❖ இதில் சுமார் 2 லட்சம் ரூபாய் மதிப்பிலான ஒரு வீட்டிற்கானச் செலவினமானது மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளுக்கு இடையே 60:40 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்ளப்படுகிறது.
- ❖ இந்திய அரசு ஆனது, இந்தத் திட்டத்தின் கீழ் 2023-24 ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்காக 4,811 வீடுகள் என்று நிர்ணயித்துள்ளது என்ற நிலையில் மேலும் 2024-25 ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்காக 6,885 வீடுகளை நிர்ணயித்துள்ளது.

பொங்கல் காலப் பறவைகள் கணக்கெடுப்பு (PBC) 2025

- ❖ பொங்கல் காலப் பறவைகள் கணக்கெடுப்பு ஆனது, Tamil Birders Network மற்றும்

இந்தியப் பறவைகள் கணக்கெடுப்பு ஆகிய அமைப்புகளால் ஒருங்கிணைந்து மேற்கொள்ளப் பட்டது.

- ❖ இது தமிழ்நாடு மாநிலத்திற்கான வருடாந்திரப் பறவைகள் கண்காணிப்பு செயல்பாடு ஆகும்.
- ❖ இது முதன்முதலில் 2015 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்டது என்பதோடு இந்த ஆண்டு மேற்கொள்ளப் பட்ட கணக்கெடுப்பானது 10வது பறவைகள் கணக்கெடுப்பு என்பதனைக் குறிக்கிறது.
- ❖ இது தமிழ்நாட்டின் பறவைகளின் பரவல் மற்றும் மிகுதியின் தகவலை அறிவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இந்த ஆண்டு பறவைகளின் எண்ணிக்கை குறைவாக உள்ளது (332) என்பதோடு கடந்த ஆண்டு மொத்தம் 345 பறவை இனங்கள் பதிவாகின.



தேசியச் செய்திகள்

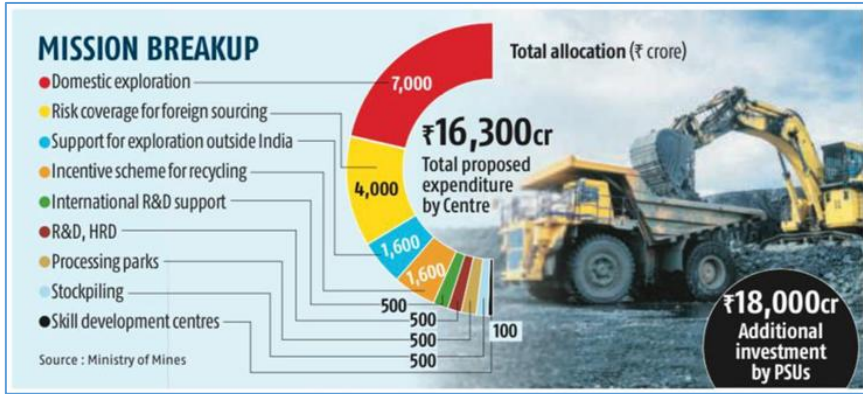
இந்தியா மற்றும் கேப் டவுன் உடன்படிக்கை

- ❖ "2024 ஆம் ஆண்டு விமானம் சார்ந்த ஈடுபாடுகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அமலாக்க மசோதாவிற்கு (கேப் டவுன் உடன்படிக்கை மசோதா)" மத்திய அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ 2018 ஆம் ஆண்டு கேப் டவுன் உடன்படிக்கை (CTC) மசோதாவானது, 2008 ஆம் ஆண்டில் இந்தியா கையெழுத்திட்ட ஒரு ஒப்பந்தத்தினைச் செயல்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

- ❖ இந்த ஒரு ஒப்பந்தமானது, அடிப்படையில் இந்திய விமான நிறுவனங்கள் வாடகை செலுத்தத் தவறும் போது அல்லது அதிக கடன் சுமை ஏற்படும்போது விமானம் மற்றும் இயந்திரங்கள் போன்ற குத்தகைதாரர்களின் மிக விலையுயர்ந்த சொத்துக்கள் இங்கு சிக்கிக் கொள்ளாது என்பதை உறுதி செய்கிறது.



தேசிய முக்கியக் கனிமங்கள் திட்டம் 2025



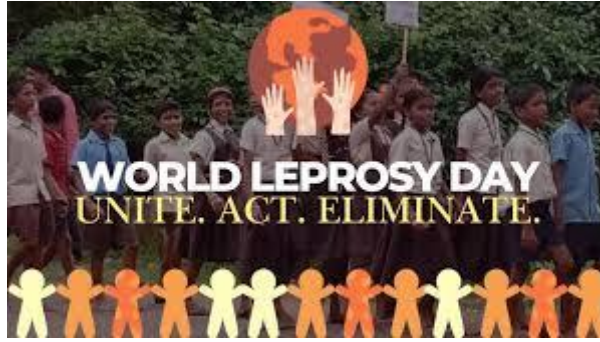
- ❖ அரசாங்கம் ஆனது 16,300 கோடி ரூபாய் மதிப்பிலான தேசிய முக்கியக் கனிமங்கள் திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.
- ❖ இத்திட்டத்திற்கு ஏழு ஆண்டுகளில் மொத்தம் 34,300 கோடி ரூபாய் செலவாகும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ இது பசுமை ஆற்றலில் தன்னிறைவை அடைவதையும், பசுமை ஆற்றல் மாற்றத்தினை நோக்கிய இந்தியாவின் பயணத்தினை விரைவுபடுத்துவதையும் முக்கிய நோக்கமாக கொண்டுள்ளது.
- ❖ பொதுத்துறை நிறுவனங்கள் ஆனது இந்த திட்டத்திற்காக என்று 18,000 கோடி ரூபாய் பங்களிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ தாமிரம், லித்தியம், நிக்கல், கோபால்ட் மற்றும் அரிய மண் போன்ற முக்கியக் கனிமங்கள் ஆனது, மிக வேகமாக வளர்ந்து வரும் தூய்மையான எரிசக்தித் தொழில் நுட்பங்களின் வளர்ச்சியைத் தூண்டுவதற்குத் தேவையான மிகவும் அத்தியாவசிய மூலப்பொருட்கள் ஆகும்.
- ❖ இது வரை 24 முக்கியக் கனிமங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.
- ❖ NCMM ஆனது, கனிம ஆய்வு, சுரங்கம், அதிலிருந்து பிற பலன் தரும் பொருட்களை எடுத்தல், செயலாக்கம் மற்றும் இறுதி விளைப் பொருட்களிலிருந்து பிற பொருட்களை

எடுத்தல் உள்ளிட்ட மதிப்புச் சங்கிலியின் அனைத்து நிலைகளையும் உள்ளடக்கும்.

- ❖ நாட்டிற்குள்ளும், நாட்டின் கடல் பகுதிகளிலும் முக்கியக் கனிமங்களின் ஆய்வினை இந்தத் திட்டம் தீவிரப்படுத்தும்.
- ❖ இந்தியப் புவியியல் ஆய்வு மையம் (GSI) ஆனது, கடந்த மூன்று ஆண்டுகளில் முக்கியக் கனிமங்களுக்கான 368 ஆய்வுத் திட்டங்களை மேற்கொண்டுள்ளது.
- ❖ தற்போது 2024-25 ஆம் ஆண்டில் 195 திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
- ❖ 2025-26 ஆம் ஆண்டில், பல்வேறு முக்கியக் கனிமங்களுக்கான 227 திட்டங்களை GSI மேற்கொள்ள உள்ளது.

முக்கிய தினங்கள்

உலக தொழுநோய் தினம் - ஜனவரி 26

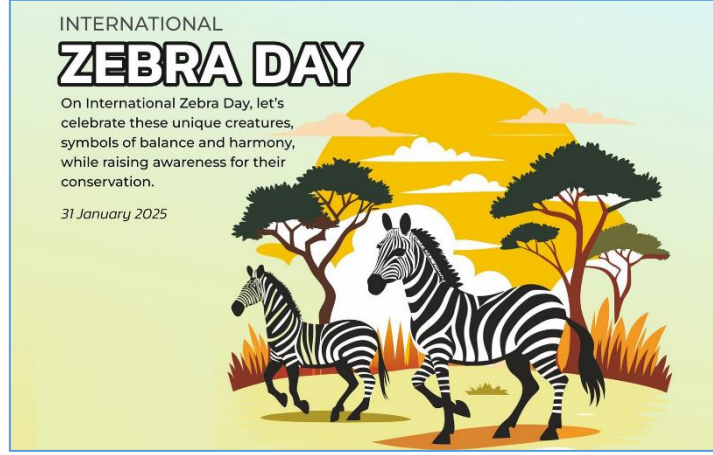


- ❖ உலக தொழுநோய் தினம் ஆனது ஜனவரி மாதத்தின் கடைசி ஞாயிற்றுக்கிழமை அன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ இந்தியாவில், இந்தத் தினமானது ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜனவரி 30 ஆம் தேதியன்று அனுசரிக்கப் படுகிறது.
- ❖ தொழுநோய் குறித்த ஒரு விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்துவதையும் அந்த நோயினால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு ஆதரவளிப்பதையும் இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ தொழுநோய் என்பது புறக்கணிக்கப்பட்ட வெப்பமண்டல நோயாகும் (NTD) என்ற ஒரு நிலையில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் சுமார் 2,00,000க்கும் மேற்பட்ட புதியப் பாதிப்புகள் இதில் பதிவாகி வருவதுடன், இன்றும் சுமார் 120க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் இந்த நோய் பாதிப்பு காணப்படுகிறது.
- ❖ உலகளாவிய தொழுநோய்ப் பாதிப்புகளில் 53 சதவீதம் இந்தியாவிலேயே பதிவாகிறது.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டிற்கான இத்தினத்தின் கருத்துரு, "Unite. Act. Eliminate" என்பதாகும்.
- ❖ ஹான்சன் நோய் என்றும் அழைக்கப்படும் தொழுநோய் ஆனது, மைக்கோபாக்டீரியம் லெப்ரே என்ற பாக்டீரியாவினால் ஏற்படும் ஒரு நாள்பட்ட தொற்று நோயாகும்.
- ❖ இது முதன்மையாக தோல், நரம்புகள் மற்றும் சீதமென் சவ்வுகளைப் பாதிக்கிறது.

சர்வதேச வரிக்குதிரை தினம் - ஜனவரி 31

- ❖ இது அவற்றின் எதிர்காலத்தினை நன்கு பாதுகாப்பதற்கான வளங்காப்பு முயற்சிகள் குறித்த விழிப்புணர்வைப் பரப்புவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ ஆப்பிரிக்காவை பூர்வீகமாகக் கொண்ட இந்த இனங்கள் கென்யா, நமீபியா மற்றும் தென்னாப்பிரிக்கா போன்ற நாடுகளில் காணப்படுகின்றன.

- ❖ சமவெளிப் பகுதி வாழ் வரிக் குதிரைகள் கிழக்கு மற்றும் தெற்கு ஆப்பிரிக்காவின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் காணப்படுகின்றன.
- ❖ இருப்பினும், மலை வாழ் வரிக்குதிரைகள் நமீபியா மற்றும் தென்னாப்பிரிக்காவின் வறண்ட மேட்டு நிலச் சமவெளிகளில் மட்டுமே காணப்படுகின்றன.
- ❖ அரிதான, கிரேவியின் வரிக் குதிரையானது, கென்யா மற்றும் எத்தியோப்பியாவின் அரிதான மரங்கள் நிறைந்த பகுதிகளில் மட்டுமே காணப்படுகிறது.
- ❖ அதன் ஆறு கிளையினங்களில் ஒன்றான குவாக்கா ஏற்கனவே அழிந்துவிட்டது.
- ❖ கிரேவியின் வரிக் குதிரையானது சோமாலியா மற்றும் சூடான் பகுதிகளில் அழிந்து விட்டதாக அதிகாரப் பூர்வமாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.



இதரச் செய்திகள்

SSI மந்த்ரா

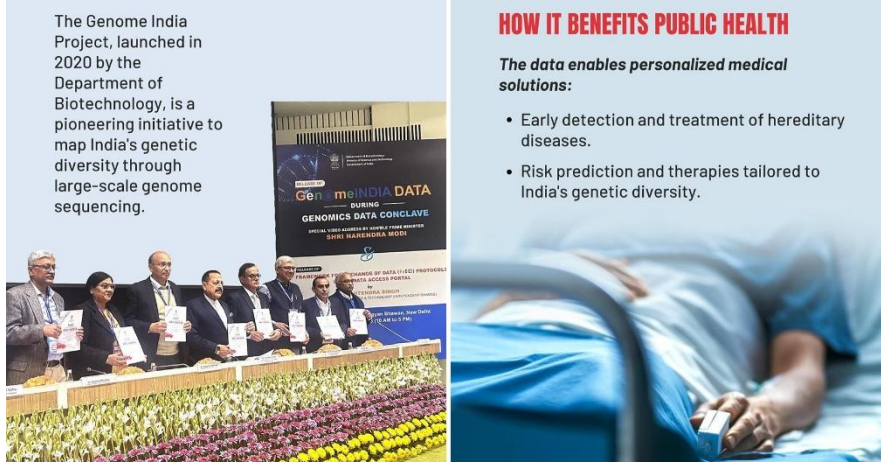


- ❖ ஜெய்ப்பூரில் இரண்டு இருதய அறுவைச் சிகிச்சைகளை மேற்கொள்வதற்காக இந்திய மருத்துவர்கள் முதன்முறையாக தொலைதூரத்தில் இருந்து இயக்கக்கூடிய ஒரு எந்திர அமைப்புகளைப் பயன்படுத்துகின்றனர்.
- ❖ SSI மந்த்ரா எனப்படுகின்ற இந்தியாவிலேயே உருவாக்கப்பட்ட அறுவைச் சிகிச்சை எந்திர அமைப்பு இதுவாகும்.
- ❖ இது சுமார் 286 கிலோ மீட்டர் தூரத்தில் தொலை தூரக் கட்டுப்பாடு மூலமான அறுவை சிகிச்சை மூலம் குருகிராமில் உள்ள மருத்துவமனையில் ஒன்றும், ஜெய்ப்பூரில் உள்ள

மணிப்பால் மருத்துவமனையில் மற்றொன்றும் என இரண்டு எந்திர அமைப்புகள் மூலமான இருதய அறுவைச் சிகிச்சைகளை வெற்றிகரமாக மேற்கொண்டது.

- ❖ உள் மாற்பக தமனி அகற்றல் செயல்முறை மற்றும் இதயத் துடிப்பினை ஒத்திசைந்த வகையிலான முழுமையாக உள்நோக்கியியல் கருவி சார்ந்த இருதய தமனிகளுக்கு இடையேயான திசைமாற்ற அறுவைச் சிகிச்சையான (TECAB) இரண்டுமே இருதய அறுவைச் சிகிச்சைகள் ஆகும்
- ❖ இந்த வகையில் இம்மாதிரியான ஒரு அறுவைச் சிகிச்சைகள் மேற்கொள்ளப்படுவது உலகிலேயே முதல் முறையாகும்.
- ❖ SSI மந்த்ரா 3 என்பது எந்திரவியல் அறுவைச் சிகிச்சை அமைப்பு என்பது தொலை தூரக் கட்டுப்பாடு மூலமான ஒரு அறுவைச் சிகிச்சை மற்றும் மிக தொலைதூரக் கண்காணிப்புகளுக்கான ஒழுங்குமுறை சார்ந்த ஒப்புதலைப் பெற்ற உலகின் ஒரே எந்திரவியல் அமைப்பு ஆகும்.
- ❖ இது மத்திய மருந்துத் தரக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பினால் (CDSCO) அங்கீகரிக்கப் பட்டதாகும்.
- ❖ மத்திய மருந்துத் தரக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பு (CDSCO) ஆனது, இந்திய அரசாங்கத்தின் சுகாதாரம் மற்றும் குடும்ப நலத் துறை அமைச்சகத்தில் உள்ள சுகாதாரச் சேவைகள் இயக்குநரகத்தின் (DGHS) கீழ் செயல்படுகிறது.

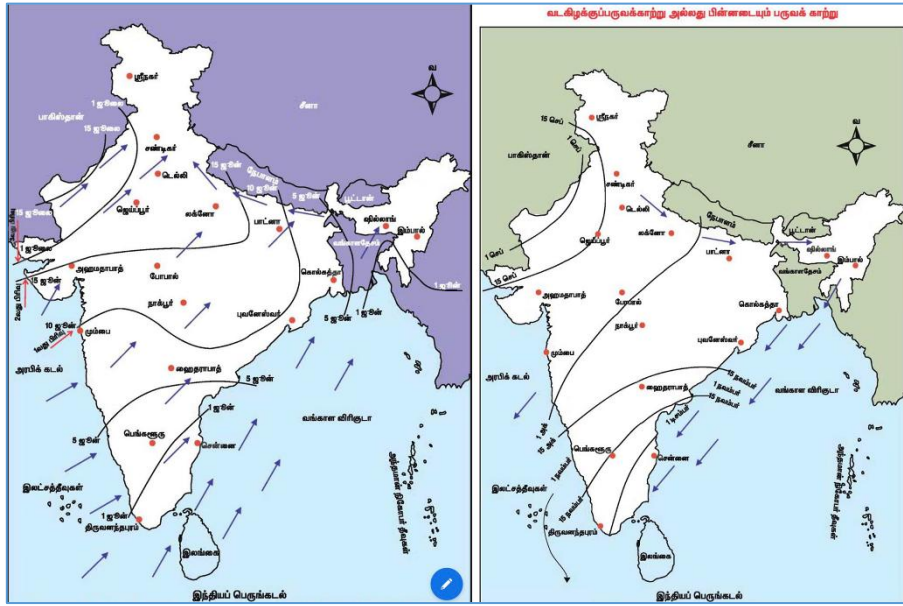
ஜீனோம் இந்தியா திட்டத்தின் தரவு மாநாடு



- ❖ பிரதமர் தலைமையில், இந்திய மரபணுத் தரவுத் தொகுப்பு ஆனது வெளியிடப்பட்டது, இதன்படி இந்தியா இனி வெளிநாட்டு மரபணு தரவுகளைச் சார்ந்திருக்காது.
- ❖ மத்திய அமைச்சர் டாக்டர் ஜிதேந்திர சிங், 'Framework for Exchange of Data Protocols - தரவு நெறிமுறைகள் பரிமாற்றத்திற்கான கட்டமைப்பு (FeED)' மற்றும் இந்திய உயிரியல் தரவு மையம் (IBDC) ஆகிய இணையதளங்களைத் தொடங்கி வைத்தார்.
- ❖ இது இந்தியா மற்றும் உலகம் முழுவதும் உள்ள ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு 10,000 முழுமையான மரபணு மாதிரிகளை அணுக வாய்ப்பளிக்கிறது.
- ❖ இது உயிரித் தொழில்நுட்பத் துறையின் (DBT) கீழான 'ஜீனோம்இந்தியா' திட்டத்தின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- ❖ இந்தியாவின் மரபணு பன்முகத்தன்மையின் மிக வலுவான மற்றும் விரிவான தரவுத் தளத்தினை உருவாக்குவதே இதன் நோக்கமாகும்.
- ❖ எனவே, இந்தியாவில் உணவு, கலாச்சாரம் மற்றும் புவியியல் ஆகியவற்றில் மட்டும் அல்லாது, மரபணுவிலும் பன்முகத்தன்மை உள்ளது.

- ❖ 2014 ஆம் ஆண்டில் சுமார் 10 பில்லியன் டாலர்களாக இருந்த இந்தியாவின் உயிரியல் பொருளாதாரம் ஆனது 2024 ஆம் ஆண்டில் 130 பில்லியன் டாலர்களாக உயர்ந்துள்ளது, என்ற நிலையில் இது 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் 300 பில்லியன் டாலர்களை எட்டும் என்று கணிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ உயிரித் தொழில்நுட்பத்தில் இந்தியா தற்போது உலகளவில் 12வது இடத்திலும், ஆசிய-பசிபிக் பிராந்தியத்தில் 3வது இடத்திலும் உள்ளது.
- ❖ இந்தியாவானது உலகின் மிகப்பெரிய தடுப்பூசி உற்பத்தியாளராகவும், மூன்றாவது பெரியப் புத்தொழில் நிறுவனச் சூழல் அமைப்பாகவும் உள்ளது.

வடகிழக்குப் பருவமழை 2024



- ❖ சென்னையின் பிராந்திய வானிலை ஆய்வு மையம் ஆனது, தெற்கு இந்தியத் தீபகற்பப் பகுதியிலிருந்து வடகிழக்குப் பருவக்காற்று விலகியதாக அறிவித்துள்ளது.
- ❖ இந்தப் பருவத்தின் இடையிடையே மழைப் பொழிவில் இடைவெளிகள் இருந்தாலும், வானிலை அமைப்புகளின் இயக்கம் ஆனது பருவக்காற்றினைச் செயலில் இருப்பதாக கருதியது.
- ❖ ஜனவரி மாத இறுதி வரையில் பருவக் காற்று நீடித்த சில அரிய ஆண்டுகளில் இதுவும் ஒன்றாகும்.
- ❖ பொதுவாக, ஒவ்வோர் ஆண்டும் டிசம்பர் 26 முதல் டிசம்பர் 30 ஆம் தேதிக்கு இடைப்பட்ட காலத்தில் பருவக்காற்று விலகும்.
- ❖ அக்டோபர் மற்றும் டிசம்பர் போன்ற பருவக் காற்று மாதங்களில் சராசரியாக 44.3 செ.மீ மழை பெய்யும் நிலையில், தமிழ்நாட்டில் சுமார் 58.9 செ.மீ மழை பெய்தது.
- ❖ ஜனவரி 28 ஆம் தேதியன்று தமிழகம் மாநிலம் ஆனது, 1933-34 ஆம் ஆண்டின் மிகவும் தாமதமான பருவமழையினை எதிர்கொண்டது.
- ❖ 1901 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தற்போது வரையிலான ஆண்டுகளில் மூன்றில் ஒரு பங்கு ஆண்டுகளில் முந்தைய ஆண்டின் பருவக்காற்றானது அடுத்த ஆண்டிற்கும் நீடித்தது.
- ❖ 1901 ஆம் ஆண்டு முதல் கடந்த 28 ஆண்டுகளில் ஜனவரி மாதத்தின் முதல் 10 நாட்களில் பருவமழையானது தமிழக மாநிலத்திலிருந்து பின்னடைந்தது.
- ❖ இத்தகைய நீட்டிக்கப்பட்டதொரு பருவமழை நிகழ்வு ஆனது 2011 ஆம் ஆண்டு முதல்



அடிக்கடி நிகழ்கிறது.

- ❖ தென்மேற்கு பருவமழையைப் போல அல்லாமல், பின்வாங்கும் பருவமழை என்றும் அழைக்கப் படும் வடகிழக்கு பருவமழையானது, பின்னடையும் போது காற்று ஓட்ட வடிவத்தில் திசை மாற்றம் போன்ற வானிலை அளவுருக்களில் வியத்தகு மாற்றத்தைக் கொண்டிருக்கவில்லை.
- ❖ மழைப் பொழிவுக் குறைவு என்பது பருவமழை மீதான பின்னடைவிற்கான முக்கிய அளவுருக்களில் ஒன்றாகும்.

