

## TNPSC துளிகள்

- ❖ தைவானிய நாவலாசிரியர், கட்டுரையாளர் மற்றும் கலாச்சார விமர்சகரான யாங் ஷுவாங்-ஸி எழுதிய 'தைவான் டிராவலாக்' எனும் நூலானது லின் கிங் என்பவரால் ஆங்கிலத்தில் மொழிபெயர்த்த நிலையில், இந்நூல் 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான சர்வதேச புக்கர் பரிசை வென்றது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டில், பரிசோதனை சோதனை விமானிகள் சங்கத்தின் (SETP) உறுப்பினராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முதல் இந்திய சோதனை விமானி என்ற பெருமையை Gp Capt கே.கே. வேணுகோபால் பெற்றார்.
- ❖ மேற்கு வங்காளத்தின் கொல்கத்தாவில் இந்தியக் கடற்படைக்கான அடுத்த தலைமுறை கடல் ரோந்துக் கப்பலான (NGOPV) யார்டு 3039 'INS சங்கமித்ரா'வை, கார்டன் ரீச் ஷிப்பில்டர்ஸ் & இன்ஜினியர்ஸ் நிறுவனம் அறிமுகப்படுத்தியது.
- ❖ மூத்த குடிமக்களுக்காக ஜீவன் (JEEVAN - முதியோர் மேம்பாடு மற்றும் மெய்நிகர் உதவிக்கான கூட்டு வலையமைப்பு) என்ற அலைபேசி செயலியை சமூக நீதி மற்றும் அதிகாரமளித்தல் அமைச்சகம் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
  - முதியோர்களின் பாதுகாப்பு, சுகாதார வசதிகளைப் பெறுதல், நல்வாழ்வு, கண்ணியம் மற்றும் சமூக உள்ளடக்கம் ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதை இந்தச் செயலி நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இந்தியாவில் மூத்த குடிமக்களுக்கான பராமரிப்புச் சேவைகளை வலுப்படுத்துவதற்காக, புது தில்லியில் நடைபெற்ற "சிறப்பாகச் செயல்படும் பராமரிப்புப் பொருளாதாரத்தை உருவாக்குதல்" என்ற தேசியப் பயிலரங்கின் போது, SHATAYU (உங்கள் பயன்பாட்டிற்கான முதியோர் முழுமைசார் பராமரிப்பு உதவி மற்றும் பயிற்சி) எனும் முதியோர் பராமரிப்பாளர் தகவல் பலகை அறிமுகப் படுத்தப் பட்டது.
  - பல்வேறு மாவட்டங்கள் மற்றும் மாநிலங்களில் முதியோர் பராமரிப்பாளர்களின் இருப்பைக் கண்டறிய இந்த தகவல் பலகை மூத்த குடிமக்களுக்கு உதவுகிறது.
- ❖ அன்றாட வாழ்வில் அளவீட்டு அறிவியலின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தும் வகையில், ஒவ்வொரு ஆண்டும் மே 20 ஆம் தேதி உலக அளவீட்டு தினம் அனுசரிக்கப் படுகிறது.
  - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு, "Metrology: Building Trust in Policy Making" என்பதாகும்.

## தேசியச் செய்திகள்

### தெரு நாய்கள் குறித்த உச்ச நீதிமன்றத்தின் உத்தரவு

- ❖ ரேபிஸ் (வெறிநாய் கடியால் ஏற்படும் நோய்) தாக்கிய, குணப்படுத்த முடியாத நோய் வாய்ப்பட்ட அல்லது மிகவும் ஆபத்தான தெரு நாய்களுக்கு எதிராக, விலங்கு பிறப்புக் கட்டுப்பாட்டு (ABC) விதிகள் 2023-இன் கீழ், கருணைக்கொலை உள்ளிட்ட சட்டப்பூர்வ நடவடிக்கைகளை எடுக்க உள்ளாட்சி அதிகாரிகளுக்கு இந்திய உச்ச நீதிமன்றம் அனுமதி அளித்துள்ளது.
- ❖ அரசியலமைப்பின் 21-வது சரத்தானது, தெருநாய் தாக்குதல்களில் இருந்து குடிமக்களின் வாழ்வதற்கான உரிமை மற்றும் பாதுகாப்பை உறுதி செய்கிறது என்று நீதிமன்றம் கூறியது.

- ❖ பொது இடங்களில் அச்சமின்றி சுதந்திரமாக நடமாடும் உரிமையை சரத்து 19(1)(d) குடிமக்களுக்கு வழங்குகிறது என்றும் அது குறிப்பிட்டது.
- ❖ ஒவ்வொரு மாநிலமும் ஒன்றியப் பிரதேசமும், பயிற்சி பெற்ற கால்நடை மருத்துவப் பணியாளர்களுடன் ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் குறைந்தது ஒரு விலங்கு பிறப்புக் கட்டுப்பாட்டு (ABC) மையத்தையாவது அமைக்க வேண்டும் என்று நீதிமன்றம் உத்தரவிட்டது.
- ❖ அரசு மருத்துவமனைகளில் ரேபிஸ் தடுப்பூசிகள் மற்றும் இம்யூனோகுளோபுலின் கிடைப்பதை உறுதி செய்யுமாறு மாநிலங்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.
- ❖ 1960 ஆம் ஆண்டின் விலங்குகள் வதை தடுப்புச் சட்டத்தின் கீழ் உள்ள விலங்கு பிறப்புக் கட்டுப்பாட்டு (ABC) விதிகள் 2023, ரேபிஸ் தாக்கிய, இறக்கும் தருவாயில் உள்ள அல்லது ஆபத்தான முறையில் காயமடைந்த நாய்களை மட்டுமே கருணைக்கொலை செய்ய அனுமதிக்கிறது.



### புதிய குழுத் தலைவர்கள்

- ❖ அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம், சுற்றுச்சூழல், காடுகள் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் தொடர்பான துறைகள் சார்ந்த நாடாளுமன்ற நிலைக்குழுவின் தலைவராக மேதா விஷ்ராம் குல்கர்னி நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ❖ இக்குழு அறிவியல், தொழில்நுட்பம், சுற்றுச்சூழல், காடுகள் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் தொடர்பான அரசின் கொள்கைகள், நிதி ஒதுக்கீடுகள், ஆண்டு அறிக்கைகள் மற்றும் மசோதாக்களை ஆய்வு செய்கிறது.
- ❖ துறை சார்ந்த நாடாளுமன்ற நிலைக்குழுக்கள், அமைச்சகங்கள் மற்றும் சட்ட முன்வரைவுகளை விரிவாக ஆய்வு செய்வதற்கு நாடாளுமன்றத்திற்கு உதவுகின்றன.
- ❖ இக்குழுக்கள் மக்களவை மற்றும் மாநிலங்களவை உறுப்பினர்களைக் கொண்டு உள்ளதோடு இவை நிரந்தர நாடாளுமன்றக் குழுக்களாகச் செயல்படுகின்றன.
- ❖ பெருநிறுவனச் சட்டங்கள் (திருத்த) மசோதா, 2026-க்கான கூட்டுக் குழுவின் தலைவராக சுதீர் குப்தா நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ❖ பெருநிறுவனச் சட்டங்கள் (திருத்த) மசோதா, 2026, நாடாளுமன்றத்தில் நிறைவேற்றப் படுவதற்கு முன்பாக, அதன் விதிகளைப் படித்து ஆய்வு செய்வதற்காக இந்தக் கூட்டுக் குழு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ இக்குழுவில் பைஜயந்த் பாண்டா, தேஜஸ்வி சூர்யா, டிம்பிள் யாதவ், மஹுவா மொய்த்ரா மற்றும் சுப்ரியா சுலே போன்ற நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்கள் இடம் பெற்று உள்ளனர்.



## 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான ITU சபையில் இந்தியா



- ❖ சுவிட்சர்லாந்தின் ஜெனீவாவில் நடைபெற்ற சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியத்தின் (ITU) சபைக் 2026 கூட்டத்தில் இந்தியா பங்கேற்றது.
- ❖ 2030 ஆம் ஆண்டிற்கான ITU முழு அதிகார மாநாட்டை (PP) நடத்தும் இந்தியாவின் முன்மொழிவை ITU சபை ஏற்றுக் கொண்டது.
- ❖ 6G, செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) மற்றும் டிஜிட்டல் பொது உள்கட்டமைப்பு (DPI) தொடர்பான பணிகளுக்கு இந்தியா தனது தன்னார்வ ஆதரவை அறிவித்தது.
- ❖ சர்வதேச தொலைத்தொடர்பு ஒன்றியம் (ITU) என்பது உலகளாவிய தொலைத்தொடர்பு மற்றும் டிஜிட்டல் ஒத்துழைப்புக்கான ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் (UN) முகமையாகும்.
- ❖ இந்தியா 1952 ஆம் ஆண்டு முதல் ITU சபையில் உறுப்பினராக உள்ளது.

## நான்காவது S-400 வான் பாதுகாப்பு அமைப்பு

- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு மே மாதத்தில் ரஷ்யாவிடமிருந்து நான்காவது S-400 Triumph வான்வெளி பாதுகாப்பு எறிகணை அமைப்பை இந்தியா பெறவுள்ளது.
- ❖ ஐந்து S-400 வான் பாதுகாப்பு அமைப்புகளைப் பெறுவதற்காக, 2018 ஆம் ஆண்டில் ரஷ்யாவுடன் 5.43 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான ஒப்பந்தத்தில் இந்தியா கையெழுத்திட்டது.
- ❖ S-400 Triumph என்பது விமானங்கள், சீர்வேக எறிகணைகள் மற்றும் உந்துவிசை எறிகணைகளை அழிப்பதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு நீண்ட தூர, தரையிலிருந்து வான் இலக்குகளைத் தாக்கும் எறிகணை அமைப்பாகும்.
- ❖ இந்த நான்காவது S-400 வான் பாதுகாப்பு அமைப்பு, மேற்கு எல்லையில் வான் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக ராஜஸ்தானில் நிலைநிறுத்தப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ அசல் ஒப்பந்தத்தின் கீழ் ஐந்தாவது மற்றும் இறுதி வான் பாதுகாப்பு அமைப்பு 2026 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதத்திற்குள் வழங்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.



## அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

### பயிர்களுக்கான AI மரபணுத் திருத்தம் - Plants-OpenCRISPR1

- ❖ பயிர்களுக்கான உலகின் முதல் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) மூலம் வடிவமைக்கப்பட்ட மரபணு திருத்தத் தளமான "பிளாண்ட்-ஓபன் சிஆர்ஜஎஸ்பிஆர்1" (Plant-OpenCRISPR1) என்பதை அறிவியலாளர்கள் உருவாக்கியுள்ளனர்.
- ❖ இந்தத் தளம் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி சபையின் (ICAR) கீழ் உள்ள மத்திய நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தால் உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ இந்த ஆராய்ச்சி கட்டாக்கில் நெற்பயிரை ஒரு மாதிரிப் பயிராகக் கொண்டு சோதித்து நடத்தப்பட்டது.

- ❖ Plant-OpenCRISPR1 ஆனது தாவரங்களில் தாவரங்களில் மரபணு நீக்கம், காரத் தொகுப்பு மாற்றம் மற்றும் முதன்மைத் தொகுப்பு மாற்றம் ஆகியவற்றை ஆதரிக்கிறது.
- ❖ பாரம்பரிய CRISPR அமைப்புகளில் பயன்படுத்தப்படும் இயற்கையான நுண்ணுயிர் புரதங்களுக்குப் பதிலாக, இந்தத் தொழில்நுட்பம் செயற்கை நுண்ணறிவால் வடிவமைக்கப்பட்ட நொதிகளை/என்சைம்களைப் பயன்படுத்துகிறது.
- ❖ இத்தொழில்நுட்பம் பயிர் இனப்பெருக்கம், விவசாய உற்பத்தித்திறன் மற்றும் தாவரங்களில் துல்லியமான மரபணு திருத்தம் ஆகியவற்றை மேம்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

## INDIA DEVELOPS WORLD'S FIRST AI-DESIGNED GENE EDITOR FOR CROPS

**Developed By**  
Indian scientists at ICAR –  
Central Rice Research Institute (CIRRI)

**Breakthrough**  
Created the world's first  
AI-designed gene-editing tool  
for plants – Plant-OpenCRISPR1 (POC1)

**First Tested In**  
Rice plants (*Oryza sativa*)

**Year**  
2025

**What's New?**  
An AI-powered platform that can  
edit plant DNA accurately and  
efficiently to develop crops with  
better yield, strong disease  
resistance, climate resilience  
and improved nutrition.




### ஸ்மைல் திட்டம்

- ❖ ஐரோப்பிய விண்வெளி முகமையும் (ESA) சீன அறிவியல் அகாடமியும் (CAS) தங்களின் முதலாவது முழுமையான கூட்டு விண்வெளித் திட்டமான ஸ்மைல் (SMILE - சூரியக் காற்று, காந்தக்கோளம் மற்றும் அயனக்கோள இணைப்பு ஆய்வி) திட்டத்தைத் தொடங்கியுள்ளன.
- ❖ சூரியக் காற்றுக்கும் பூமியின் காந்த மண்டலத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பை ஆராய்வதற்காக, விண்வெளியில் இயங்கும் உலகின் முதல் மென் எக்ஸ்-கதிர் படமெடுக்கும் கருவியை (SXI) இத்திட்டம் கொண்டுள்ளது.
- ❖ சூரியச் செயல்பாடுகள் மற்றும் விண்வெளி வானிலை நிகழ்வுகளின் போது பூமியின் காந்தக் கவசத்தின் உலகளாவிய எக்ஸ்-ரே மற்றும் புற ஊதா கதிரின் படங்களை எடுப்பதை ஸ்மைல் திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இத்திட்டத்தில் மென் எக்ஸ்-கதிர் படமெடுக்கும் கருவி (SXI), புற ஊதா கதிர் துருவ ஒளிப் படமெடுக்கும் கருவி (UVI), லேசான அயனிப் பகுப்பாய்வி (LIA) மற்றும் காந்தமானி (MAG) ஆகிய நான்கு அறிவியல் கருவிகள் இடம்பெற்றுள்ளன.
- ❖ 2,600 கிலோ எடையுள்ள இந்தச் செயற்கைக்கோள் பூமியின் வட துருவத்திற்கு மேலே சுமார் 1.21 லட்சம் கிமீ தொலைவில் உள்ள அதிக நீள்வட்டப் பாதையில் இயங்கும்.

- ❖ இந்தத் திட்டம் விண்வெளி வானிலை முன்னறிவிப்பை மேம்படுத்தவும், செயற்கைக் கோள்கள், புவியியல் தகவல் அமைப்பு (GPS), மின் கட்டமைப்புகள் மற்றும் தகவல் தொடர்பு அமைப்புகளை சூரிய புயல்களில் இருந்து பாதுகாக்கவும் உதவுகிறது.



**SMILE**

**DIVISION OF WORK**

Both **CAS** and **ESA** play active roles in all phases of the mission, each with defined key responsibilities.

**CAS RESPONSIBILITY**

- **Instruments:** Ultraviolet Imager, Magnetometer, Light Ion Analyzer
- **Platform:** Power, steering, support systems
- **Integration & Test:** Assembly and testing at ESTEC
- **Operations:** Satellite and instruments in orbit

**ESA RESPONSIBILITY**

- **Instruments:** Soft X-ray Imager
- **Payload Module:** Carries three instruments
- **Integration & Test:** Facilities at ESA Technical Center, Netherlands
- **Launch Vehicle:** Vega-C rocket from Europe's Spaceport, French Guiana

## சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

### இந்தியாவின் முதல் பாசி மரம்



**India has planted its first algae tree in Bhopal!**

India's first ALGAE TREE has been installed in Bhopal. This solar-powered system absorbs CO<sub>2</sub> from the air and releases oxygen.

- CO<sub>2</sub>** ABSORBS CARBON DIOXIDE
- O<sub>2</sub>** RELEASES OXYGEN
- SOLAR POWERED**
- CLEANER AIR, GREENER CITIES**

ONE UNIT DOES THE WORK OF **20-25** TREES

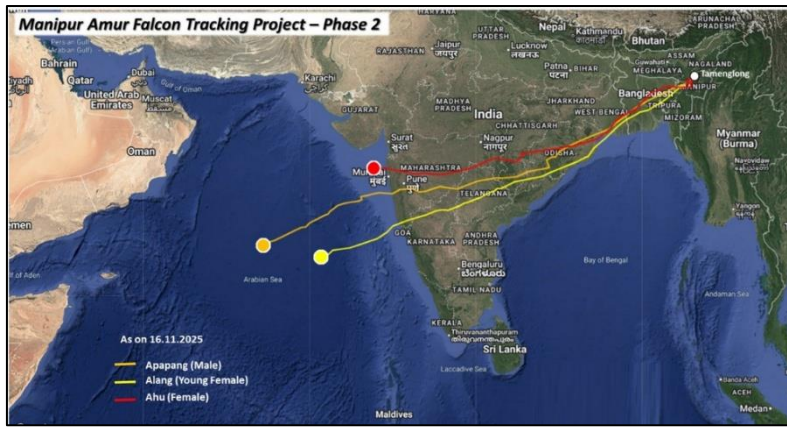
REDUCES UP TO **1.5 TONS** OF CO<sub>2</sub> ANNUALLY

- ❖ காற்று மாசுபாட்டைக் கட்டுப்படுத்த உதவும் இந்தியாவின் முதல் சூரிய சக்தியால்

இயங்கும் "பாசி மரம்" (Algae Tree) போபாலில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

- ❖ இந்த பாசி மரம் மத்தியப் பிரதேச மாநிலம் போபாலில் உள்ள சுவாமி விவேகானந்தர் பூங்காவில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இந்தச் சாதனம் நுண்பாசி தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி கார்பன் டை ஆக்சைடை உறிஞ்சி, ஒளிச்சேர்க்கை மூலம் ஆக்ஸிஜனை வெளியிடுகிறது.
- ❖ ஒரு பாசி மரம், கிட்டத்தட்ட 25 முதிர்ந்த மரங்களுக்கு இணையான கார்பன் டை ஆக்சைடை உறிஞ்சும் திறன் கொண்டது.
- ❖ இந்த அமைப்பு 15 மீட்டர் சுற்றளவிற்குள் PM2.5 காற்று மாசுபடுத்திகளை சுமார் 45-55% வரை குறைக்கக் கூடியது.

## அமுர் பருந்து கண்காணிப்புத் திட்டம்



- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் மணிப்பூரில் செயற்கைக்கோள் அலைபரப்பிகள் பொருத்தப்பட்ட அபாபாங் மற்றும் அலாங் எனப்படும் இரண்டு அமுர் பருந்து பறவைகள், வசந்த கால வலசையின் போது தென்னாப்பிரிக்காவிலிருந்து கிழக்கு ஆசியாவிற்கு திரும்புகின்றன.
- ❖ சுற்றுச்சூழல், காடு மற்றும் பருவநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் (MoEFCC) ஆதரவுடன், இந்திய வனவிலங்கு நிறுவனம் மற்றும் மணிப்பூர் வனத்துறை இணைந்து இந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துகின்றன.
- ❖ அமுர் பருந்து என்பது அரபிக் கடலைக் கடப்பது உட்பட சுமார் ஆறு நாட்களில் கிட்டத்தட்ட 6,000 கி.மீ தூரம் பயணிக்கும் ஒரு நீண்ட தூர வலசை போகும் வேட்டையாடிப் பறவையாகும்.
- ❖ இதன் இனப்பெருக்கத் தளங்கள் வடக்கு சீனா மற்றும் தூர-கிழக்கு ரஷ்யாவில் உள்ள அதே சமயம் குளிர்காலத்தை இவை கிழக்கு மற்றும் தென்னாப்பிரிக்காவில் கழிக்கின்றன.
- ❖ IUCN செந்நிறப் பட்டியலில் இப்பறவையினம் "தீவாய்ப்பு கவலை குறைந்த இனம்" என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது; மேலும் இது 1972 ஆம் ஆண்டின் வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டத்தின் கீழ் பாதுகாக்கப்படுகிறது.

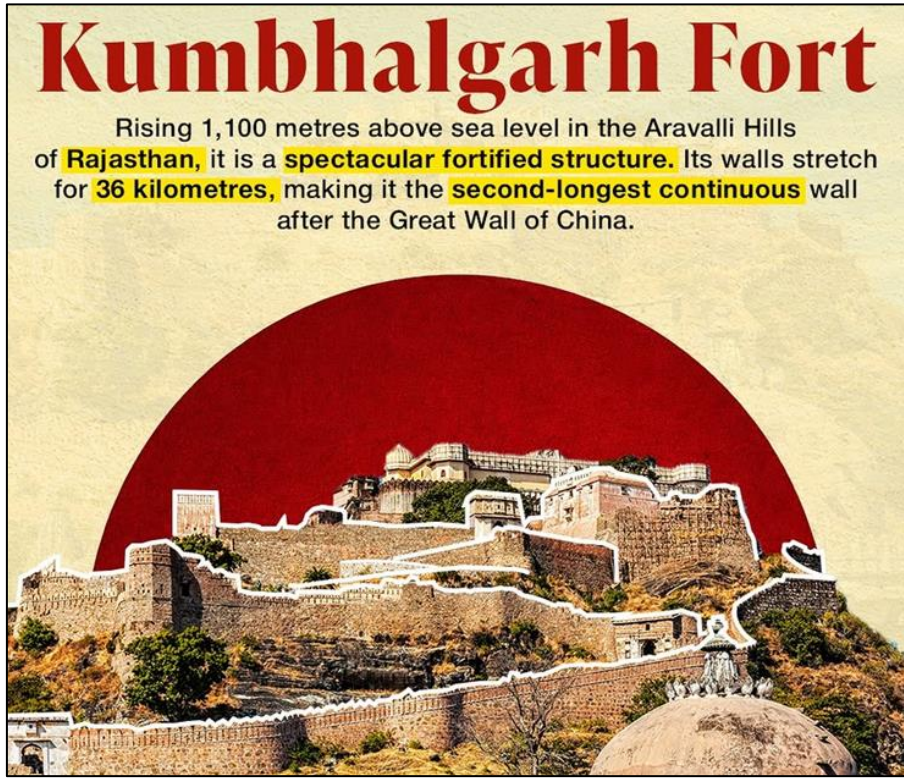
## மாநிலச் செய்திகள்

### கும்பல்கர் கோட்டை - இந்தியாவின் பெருஞ்சுவர்

- ❖ சீனப் பெருஞ்சுவருக்கு அடுத்தபடியாக, உலகின் இரண்டாவது நீளமான

தொடர்ச்சியான சுவரைக் கொண்டிருப்பதாக யுனெஸ்கோ கணக்கெடுப்பில் கும்பல்கர் கோட்டை அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ கும்பல்கர் கோட்டை ராஜஸ்தானின் ஆரவல்லி மலைத்தொடரில், உதய்பூரிலிருந்து சுமார் 84 கி.மீ தொலைவில் அமைந்துள்ளது.
- ❖ கி.பி 1443 மற்றும் 1458 ஆம் ஆண்டிற்கு இடையில் ராணா கும்பா என்பவரால் கட்டப்பட்ட இக்கோட்டையின் கட்டிடக் கலைஞர் மாண்டன் ஆவார்.
- ❖ கோட்டைச் சுவர் சுமார் 36 கி.மீ நீளமும் 15-25 அடி அகலமும் கொண்டது, மேலும் இது "போல்ஸ்" எனப்படும் ஏழு வலுவான வாயில்களைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ 2013 ஆம் ஆண்டில் "ராஜஸ்தானின் மலைக் கோட்டைகள்" என்பதன் கீழ் யுனெஸ்கோ இதனை உலக பாரம்பரிய தளமாக அறிவித்தது.
- ❖ 360-க்கும் மேற்பட்ட கோயில்கள் உள்ள இக்கோட்டையானது மகாராணா பிரதாப்பின் பிறந்த இடமாகவும் அறியப்படுகிறது.



### இந்தியாவின் முதல் AI-ஆதரவு பெற்ற பிஜிட்டல் வங்கி கிளை

- ❖ இந்தியாவின் முதல் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) ஆதரவு பெற்ற பிஜிட்டல் வங்கி கிளையானது கவுகாத்தியில் அசாம் முதலமைச்சர் ஹிமந்த பிஸ்வா சர்மாவால் திறந்து வைக்கப்பட்டது.
- ❖ வாடிக்கையாளர்களுக்கு விரைவான மற்றும் எளிதான சேவைகளை வழங்க, நேரடி வங்கிச் சேவைகளை டிஜிட்டல் தொழில்நுட்பத்துடன் "பிஜிட்டல்" வங்கி சேவை இணைக்கிறது.
- ❖ இந்தக் கிளையில் AI வசதி கொண்ட சுய-சேவை இயந்திரங்கள், காகிதமில்லா பண வைப்பு மற்றும் எடுப்பு வசதிகள், மற்றும் டிஜிட்டல் அறிமுக அமைப்புகள் ஆகியவை உள்ளன.



### ஷி-மார்ட் திட்டம்



- ❖ ஷி-மார்ட் திட்டத்திற்கான செயல்பாட்டு வழிகாட்டுதல்களை இறுதி செய்வதற்காக, ஊரக மேம்பாட்டு அமைச்சகம் புவனேஸ்வரில் ஒரு தேசிய ஆலோசனைக் கூட்டத்தை நடத்தியது.
- ❖ ஷி-மார்ட் என்பது சுய உதவிக் குழு தொழில்முனைவோர் - ஊரக மாற்றத்திற்கான சந்தைப்படுத்தல் வழிகள் என்பதைக் குறிக்கிறது.
- ❖ பெண்கள் தலைமையிலான கிராமப்புற வணிகங்களை ஆதரிப்பதையும், சுய உதவிக்



குழுக்களுக்கான (SHGs) சந்தை அணுகலை மேம்படுத்துவதையும் இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

- ❖ 2026-27 ஆம் ஆண்டிற்கான மத்திய பட்ஜெட்டில் அறிவிக்கப்பட்ட ஷி-மார்ட் திட்டம், தீனதயாள் அந்த்யோதயா யோஜனா-தேசிய ஊரக வாழ்வாதார இயக்கத்தின் (DAY-NRLM) கீழ் செயல்படுத்தப்படுகிறது.
- ❖ இத்திட்டம் பெண்களால் நிர்வகிக்கப்படும் சில்லறை வணிகக் கடைகள், திரட்டல் மையங்கள் மற்றும் டிஜிட்டல் வர்த்தகத்திற்கான திறந்த வலையமைப்புகளுடன் (ONDC) இணைக்கப்பட்ட டிஜிட்டல் வர்த்தக அமைப்புகளை நிறுவும்.

