

TNPSC துளிகள்

- ❖ இந்திய வம்சாவளி இயற்பியலாளரான ஜெயனேந்திர கே. ஜெயின் 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான இயற்பியலுக்கான உல்ஃப் பரிசை வென்றுள்ளார்; இதன் மூலம் இப்பெருமையைப் பெறும் முதல் இந்திய வம்சாவளியைச் சார்ந்த அறிவியலாளர் என்ற சிறப்பை அவர் பெற்றுள்ளார்.
- ❖ சென்னையைச் சேர்ந்த 'தி ஈபிளேன் கம்பெனி' எனும் நிறுவனமானது, இந்தியாவின் முதல் முழு அளவிலான மின்சார செங்குத்து புறப்பாடு மற்றும் தரையிறங்கும் (eVTOL) விமானத்தின் முன்மாதிரியை e200X (PT-01) என்ற பெயரில் வெளியிட்டுள்ளது.
 - e200X விமானமானது வான்வழி டாக்ஸி சேவைகள், சரக்கு போக்குவரத்து மற்றும் வான்வழி அவசர மருத்துவ ஊர்திச் செயல்பாடுகள் உள்ளிட்ட பல பயன்பாடுகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ கிறிஸ்டியானோ ரொனால்டோ ஆறு FIFA உலகக் கோப்பைகளில் கோல் அடித்து வரலாற்றில் முதல் கால்பந்து வீரர் ஆனார்; இவர் 2006, 2010, 2014, 2018, 2022 மற்றும் 2026 ஆம் ஆண்டுகளில் நடைபெற்ற பதிப்புகளில் கோல் அடித்துள்ளார்.
- ❖ டாப்500 பட்டியலின் (ஜூன் 2026 பதிப்பு) முதலிடத்தில் உள்ள சீனாவின் LineShine மீத்திறன் கணினி, தனிப்பயன் செயலி கட்டமைப்பு மற்றும் சுமார் 13.79 மில்லியன் மையங்களைக் கொண்ட CPU மட்டுமே உள்ள அமைப்பாகும்.
- ❖ போதைப்பொருள் பயன்பாடு மற்றும் சட்டவிரோத கடத்தலுக்கு எதிரான சர்வதேச தினம் (உலக போதைப்பொருள் தினம்) ஆனது, போதைப்பொருள் பயன்பாடு மற்றும் சட்டவிரோத கடத்தலுக்கு எதிரான நடவடிக்கைகளை வலுப்படுத்தவும் ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்தவும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 26 அன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது.
 - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான இதன் கருத்துரு World drug problem: persisting issues, new challenges, innovative responses என்பதாகும்.
- ❖ சித்திரவதைக்கு ஆளானவர்களுக்கான ஆதரவு சர்வதேச தினமானது, சித்திரவதையால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு ஆதரவளிப்பதற்கும் உலகளவில் சித்திரவதையை ஒழிப்பதை ஊக்குவிப்பதற்கும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 26 அன்று அனுசரிக்கப்படுகிறது.
 - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான இதன் கருத்துரு Torture: a crime against humanity என்பதாகும்.
- ❖ குளிர்பதனம், காற்றுச்சீரமைப்பு மற்றும் வெப்பப் பம்பு தொழில்நுட்பங்களின் முக்கியத்துவம் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக, ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 26 அன்று உலக குளிர்பதன தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
 - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான இதன் கருத்துரு Cool Intelligence என்பதாகும்.

தேசியச் செய்திகள்

அரிவாள் செல் இரத்த சோகை ஒழிப்பு இயக்கம்

- ❖ 2047 ஆம் ஆண்டிற்குள் அரிவாள் செல் இரத்த சோகையை ஒழிப்பதற்கான தேசிய அரிவாள் செல் இரத்த சோகை ஒழிப்பு இயக்கத்தை (NSCEM) இந்தியப் பிரதமர் மத்தியப் பிரதேசத்தின் ஷாதோல் மாவட்டத்தில் தொடங்கி வைத்தார்.
- ❖ இந்தத் திட்டம் 3 ஆண்டுகளுக்குள் (2023 முதல் 2026 ஆம் ஆண்டு வரை) இந்தியா முழுவதும் 40 வயதிற்குட்பட்ட சுமார் 7 கோடி மக்களிடம் பரிசோதனை

மேற்கொள்வதை இலக்காகக் கொண்டுள்ளது.

- ❖ இது பழங்குடியினரின் சுகாதாரத்திற்கு முன்னுரிமை அளிப்பதுடன், முன்கூட்டியே பரிசோதனை மற்றும் விழிப்புணர்வு மூலம் அரிவாள் செல் நோயின் மரபணு பரவலைத் தடுப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ சுகாதாரம் மற்றும் திருமணம் தொடர்பான விழிப்புணர்வுக்கு உதவும் வகையில் பயனாளிகளுக்கு 'அரிவாள் செல் மரபணு நிலை அட்டைகள்' வழங்கப்பட்டன.
- ❖ இந்தத் தொடக்க விழாவின் போது சுமார் 3.57 கோடி ஆயுஷ்மான் பாரத் PM-JAY அட்டைகளும் விநியோகிக்கப்பட்டன.
- ❖ இத்திட்டமானது இந்தியாவின் 17 அதிக கவனம் செலுத்தும் மாநிலங்களில் தேசிய சுகாதார இயக்கத்தின் (NHM) கீழ் செயல்படுத்தப்படுகிறது.



மூன்று கடற்படை போர்க்கப்பல்கள்



- ❖ இந்திய கடற்படை உள்நாட்டிலேயே கட்டப்பட்ட மூன்று போர்க்கப்பல்களை கொல்கத்தாவில் நாட்டுக்கு அர்ப்பணித்தது.
- ❖ அவை ஜஎன்எஸ் துணகிரி, ஜஎன்எஸ் அக்ரே மற்றும் ஜஎன்எஸ் சன்ஷோதக் ஆகிய போர்க்கப்பல்களாகும்.

- ❖ ஐஎன்எஸ் துணகிரி என்பது கார்டன் ரீச் ஷிப்பில்டர்ஸ் அண்ட் இன்ஜினியர்ஸ் (GRSE) நிறுவனத்தால் கட்டப்பட்ட Project 17A ரேடாருக்குப் புலப்படாத போர்க்கப்பல் ஆகும்.
- ❖ Project 17A வகைப் போர்க்கப்பல்கள் மேற்பரப்பு, வான்வழி மற்றும் நீர்மூழ்கி எதிர்ப்புப் போர்களுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட வழிகாட்டு எறிகணைப் போர்க்கப்பல்களாகும்.
- ❖ ஐஎன்எஸ் அக்ரே என்பது கடலோர நடவடிக்கைகளில் பயன்படுத்தப்படும் அர்னாலா-வகுப்பு நீர்மூழ்கி எதிர்ப்பு ஆழமற்ற நீர் கப்பலாகும்.
- ❖ ஐஎன்எஸ் சன்ஷோதக் என்பது கடற்பரப்பு வரைபடமாக்கல் மற்றும் வழிசெலுத்தல் ஆதரவிற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் சந்தாயக்-வகுப்பு நீரியல் வரைபடவியல் ஆய்வுக் கப்பலாகும்.

அவசரகால சிகிச்சைக்கான உரிமை - உச்ச நீதிமன்றத் தீர்ப்பு



- ❖ 'சேவ்வலைஃப் ஃபவுண்டேஷன் மற்றும் பலர் எதிர் இந்திய ஒன்றியம்' வழக்கில், அவசரகால சிகிச்சைக்கான உரிமை என்பது இந்திய அரசியலமைப்பின் 21-வது சரத்தின் கீழ் உள்ள வாழும் உரிமையின் ஒரு ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும் என உச்ச நீதிமன்றம் தீர்ப்பளித்துள்ளது.
- ❖ காயம் ஏற்பட்ட இடத்திலிருந்து மருத்துவமனையில் உறுதியான சிகிச்சை பெறும் வரையிலான முழு அவசரகால மருத்துவத் தொடரையும் இந்த உரிமை உள்ளடக்கியது என நீதிமன்றம் தீர்ப்பளித்துள்ளது.
- ❖ இது மத்திய அரசு, மாநிலங்கள் மற்றும் ஒன்றியப் பிரதேசங்களுக்கு 3-6 மாத கால அமலாக்கக் கெடுவுடன் ஒன்பது பிணைப்பு வழிமுறைகளை வழங்கியது.
- ❖ அனைத்து மாநிலங்களும் 100, 101, 102, 108 மற்றும் 1091 போன்ற அவசரகால உதவி எண்களை 112 என்ற ஒற்றை தேசிய அவசரகால எண்ணுடன் ஒருங்கிணைக்க வேண்டும்.
- ❖ அனைத்து அவசர மருத்துவ ஊர்திகளும் தேசிய அவசர மருத்துவ ஊர்திக் குறியீட்டிற்கு இணங்க வேண்டும், GPS கண்காணிப்பு வசதியைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் மற்றும் 112 அவசரகால பதில் அமைப்போடு ஒருங்கிணைக்கப்பட

வேண்டும்.

- ❖ சாலை விபத்தில் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு PM RAHAT (பிரதம மந்திரி-சாலை விபத்தில் பாதிக்கப்பட்டவர்களை மருத்துவமனையில் சேர்த்தல் மற்றும் உறுதியான சிகிச்சை) திட்டத்தின் கீழ் ரொக்கமில்லா சிகிச்சையை மாநிலங்கள் செயல்படுத்த வேண்டும்.
- ❖ 18 முதல் 45 வயதுக்குட்பட்ட இந்தியர்களிடையே மரணத்திற்கு காயங்களே முக்கிய காரணம் என நீதிமன்றம் கவனித்தது.
- ❖ பரமானந்த் கட்டாரா எதிர் இந்திய ஒன்றியம் (1989) வழக்கில், உடனடி அவசர மருத்துவ உதவிகளை வழங்க வேண்டியது மருத்துவர்களின் கடமை என உச்ச நீதிமன்றம் தீர்ப்பளித்தது.
- ❖ பஷ்சிம் பங்கா கேட் மஸ்தூர் சமிதி எதிர் மேற்கு வங்க மாநிலம் (1996) வழக்கில், அவசரகால மருத்துவ சேவையைப் பெறுவதையும் உள்ளடக்கும் வகையில் சரத்து 21-ஐ நீதிமன்றம் விரிவுபடுத்தியது.
- ❖ தற்போதைய தீர்ப்பானது பார்வையாளர் உதவி, அவசரகால அழைப்பு, அவசர மருத்துவ ஊர்திச் சேவைகள், துணை மருத்துவப் பணியாளர்கள் மற்றும் மருத்துவமனை சிகிச்சை ஆகிய முழுமையான அவசரகால சிகிச்சைத் தொடரையும் உள்ளடக்கும் வகையில் சரத்து 21-ஐ மேலும் விரிவுபடுத்துகிறது.

சர்வதேசச் செய்திகள்

பாக்ஸ் சிலிக்கா செயற்கை நுண்ணறிவு முன்னெடுப்பு - ஐரோப்பிய ஒன்றியம்



- ❖ செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) விநியோகச் சங்கிலிகள் மற்றும் ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடுகள் குறித்த அமெரிக்க தலைமையிலான கட்டமைப்பான 'பாக்ஸ் சிலிக்கா' முன்னெடுப்பில் இணைய ஐரோப்பிய ஒன்றியம் (EU) ஒப்புக்கொண்டுள்ளது.
- ❖ அமெரிக்காவால் 2025 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதத்தில் தொடங்கப்பட்ட பாக்ஸ் சிலிக்கா முன்னெடுப்பானது, குறைக்கடத்திகள், முக்கியமான கனிமங்கள், எரிசக்தி மற்றும் டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பு உள்ளிட்ட AI சுற்றுச்சூழல் விநியோகச் சங்கிலியைப் பாதுகாப்பதில் கவனம் செலுத்துகிறது.
- ❖ இந்த முன்னெடுப்பானது, நட்பு நாடுகளிடையே உணர்திறன் வாய்ந்த AI தொடர்பான தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த ஏற்றுமதி கட்டுப்பாடுகளை ஊக்குவிக்கிறது.

- ❖ ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் இணைவானது, விரிவான வர்த்தகக் கட்டமைப்பின் கீழ் 40 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான அமெரிக்க AI சில்லுகளை வாங்குவதற்கான வணிக உறுதிப்பாட்டை உள்ளடக்கியது.
- ❖ இங்கிலாந்து, ஜப்பான், தென் கொரியா, இந்தியா, ஆஸ்திரேலியா மற்றும் பிற நாடுகள் உட்பட பல நாடுகள் ஏற்கனவே இந்த முன்னெடுப்பின் ஒரு பகுதியாக உள்ளன.

ஐநா அமைதிப்படை பொறுப்புக் கூறல் தீர்மானம்



- ❖ ஐநா அமைதிப்படையினருக்கு எதிரான குற்றங்களுக்கான பொறுப்புக்கூறலை வலுப்படுத்துவதற்காக ஐக்கிய நாடுகளின் பாதுகாப்பு சபையானது 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 23 அன்று தீர்மானம் 2823 (2026) ஐ ஏற்றுக்கொண்டது.
- ❖ சபையில் தங்களின் 2025-26 ஆம் ஆண்டுப் பதவிக்காலத்தில் டென்மார்க் மற்றும் பாகிஸ்தான் ஆகிய நாடுகளால் இணைந்து உருவாக்கப்பட்ட இந்தத் தீர்மானம் ஒரு மனதாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.
- ❖ ஐநா அமைதிப்படை பணியாளர்களைத் தாக்கும் குற்றவாளிகளை அடையாளம் காணுதல், விசாரித்தல் மற்றும் வழக்குத் தொடுப்பதை மேம்படுத்துவதை இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ தேசிய மற்றும் சர்வதேச சட்டங்களின் கீழ் குற்றவாளிகளுக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதை உறுதிசெய்வதற்காக நடத்தும் நாடுகளின் பொறுப்பை இத்தீர்மானம் மீண்டும் வலியுறுத்துகிறது.
- ❖ பொறுப்புக்கூறல் தொடர்பான மூத்த மைய அமைப்பை நியமிக்கவும், விசாரணைகள் மற்றும் வழக்குகள் குறித்த ஆண்டு அறிக்கையை சமர்ப்பிக்கவும் ஐநா பொதுச் செயலாளருக்கு இது அழைப்பு விடுக்கிறது.
- ❖ அமைதிப்படையினரின் பாதுகாப்பு குறித்த தீர்மானம் 2589 (2021) மற்றும் தீர்மானம் 2518 (2020) உள்ளிட்ட முந்தைய தீர்மானங்களின் அடிப்படையில் இந்த நடவடிக்கை அமைந்துள்ளது.

சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

இந்தியாவின் முதல் முப்பரிமாண (3D) அச்சிடப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறை நிலைநிறுத்தம்

- ❖ பிரதான் மந்திரி மத்ய சம்பதா யோஜனாவின் (PMMSY) கீழ் தமிழ்நாட்டின்

ராமநாதபுரம் கடற்கரையில் இந்தியாவின் முதல் முப்பரிமாண (3D) அச்சிடப்பட்ட செயற்கை பவளப்பாறை தொகுதிகள் நிலைநிறுத்தப்பட உள்ளன.

- ❖ இத்திட்டமானது கடலோர பல்லுயிர் பெருக்கத்தை மேம்படுத்துவதையும் மற்றும் மீன்களின் எண்ணிக்கையை மீட்டெடுப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்ட கடல்வாழ் வாழ்விட மறுசீரமைப்புக்கான முயற்சியாகும்.
- ❖ இந்த பவளப்பாறை தொகுதிகள், ICAR-மத்திய கடல்மீன்வள ஆராய்ச்சி நிலையத்துடன் (CMFRI) இணைந்து 'டிவாஸ்டா மானுபேக்சரிங் சொல்யூஷன்ஸ்' - மெட்ராஸ் இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் காப்பக புத்தொழில் நிறுவனத்தால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ இந்தத் தொகுதிகள் கடல்வாழ் உயிரினங்கள் ஓட்டிக் கொள்வதையும், வாழ்விட உருவாக்கத்தையும் மேம்படுத்தும் வகையில் பிளவுகள் மற்றும் மடிப்புகளுடன் கூடிய சிக்கலான 3D கட்டமைப்புகளைக் கொண்டுள்ளன.
- ❖ இந்த சோதனைத் திட்டமானது இந்தியக் கடலோரப் பகுதிகளில் பெரிய அளவிலான நிலைநிறுத்தலுக்கான ஆயுள், சுற்றுச்சூழல் செயல்திறன் மற்றும் பொருத்தம் ஆகியவற்றை மதிப்பிடும்.



அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

உலக எதிர்காலத் திறன் குறியீடு

- ❖ QS Quacquarelli Symonds நிறுவனத்தால் 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 23 அன்று வெளியிடப்பட்ட 'QS உலக எதிர்கால திறன் குறியீடு 2027'-இல், செயற்கை நுண்ணறிவு-பொருளாதார தயார்நிலையில் இந்தியா உலகளவில் 13-வது இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.
- ❖ இந்தக் குறியீட்டில் இந்தியா 100-க்கு 89.4 மதிப்பெண்களைப் பெற்றதுடன், பணியின் எதிர்காலம் என்ற பிரிவில் 96.0 மதிப்பெண்களுடன் 5-வது இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.
- ❖ இந்தக் குறியீடானது எதிர்கால திறன்களுக்கான தயார்நிலை மற்றும் AI-உந்துதல் பொருளாதார மாற்றத்தின் அடிப்படையில் நாடுகளை மதிப்பிடுகிறது.
- ❖ பொருளாதார மாற்றம் மற்றும் கல்வி தயார்நிலை ஆகியவற்றில் இந்தியா வலுவான செயல்திறனைக் காட்டியுள்ளது.
- ❖ AI பயன்பாடானது 2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் சுமார் 500 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர்களை சேர்க்கக் கூடும் என இந்த அறிக்கை மதிப்பிடுகிறது.



மாநிலச் செய்திகள்

ஆந்திரப் பிரதேசத்தில் கண்டெடுக்கப்பட்ட விஜயநகரக் கல்வெட்டுகள்



Tirupati: Vijayanagara-era Inscriptions Found In Seshachalam Forests

- ❖ திருப்பதி சேஷாச்சலம் வனப்பகுதியில் உள்ள சதாசிவகோனாவில் 16-ஆம் நூற்றாண்டைச் சேர்ந்த மூன்று அரிய கல்வெட்டுகளை இந்திய தொல்லியல் துறை (ASI) கண்டுபிடித்துள்ளது.
- ❖ இந்தக் கல்வெட்டுகள் விஜயநகர மன்னர் சதாசிவ ராயரின் ஆட்சிக் காலத்தைச்

சேர்ந்தவை மற்றும் இவை கி.பி. 1554 ஆம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 31-ஆம் தேதியிட்டவை ஆகும்.

- ❖ இவை தெலுங்கு, தமிழ் மற்றும் கன்னடம் ஆகிய மொழிகளில் எழுதப்பட்டுள்ளன; இது விஜயநகர நிர்வாகத்தின் பன்மொழித் தன்மையைக் காட்டுகிறது.
- ❖ இக்கல்வெட்டுத் தகவல்கள், பாபவிநாசத்தில் ஒரு சிவன் கோவில் மற்றும் மடம் கட்டப் பட்டதையும், கோவில் வழிபாட்டிற்கான நில மானியங்களையும் பதிவு செய்கின்றன.
- ❖ குடிமல்லம் கோவில் (பரசுராமேஸ்வரர் கோவில்) நிலங்களை மதச் சேவைகள் மற்றும் அன்னதானத்திற்காக ஒதுக்கியது குறித்தும் இவை குறிப்பிடுகின்றன.

லடாக்கிற்கான சரத்து 371 பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்

ART 371 PROTECTION

➤ All officers of the UT will report to the executive head of the proposed elected body

➤ Constitutional safeguards will be provided to Ladakh, not under Sixth Schedule but under Article 371

➤ Autonomous councils in Ladakh will also give way to elected bodies in all 7 districts

➤ Setup 'will lead Ladakh towards full statehood as and when it meets revenue criteria', claims note issued by Ladakh representatives

- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு மே 22 அன்று நடைபெற்ற உள்துறை அமைச்சகத்தின் (MHA) கூட்டத்தின் போது, லடாக்கிற்கு சரத்து 371-இன் கீழான அரசியலமைப்புப் பாதுகாப்புகள் குறித்த விவாதங்களை மத்திய அரசு மீண்டும் உறுதிப்படுத்தியது.
- ❖ சரத்து 371 இந்திய அரசியலமைப்பின் XXI-வது பகுதியின் கீழ் வருகிறது; இது சில மாநிலங்கள் மற்றும் பிராந்தியங்களுக்கு சிறப்பு ஏற்பாடுகளை வழங்குகிறது.
- ❖ இக்கூட்டத்தில் லடாக் உயர் அமைப்பு மற்றும் கார்சில் ஜனநாயகக் கூட்டணியின் பிரதிநிதிகள் கலந்து கொண்டனர்.
- ❖ சரத்துகள் 371A (நாகாலாந்து), 371F (சிக்கிம்) மற்றும் 371G (மிசோரம்) ஆகியவை நிலம், கலாச்சாரம் மற்றும் நிர்வாகம் ஆகியவற்றில் பிராந்தியம் சார்ந்த பாதுகாப்பை வழங்குகின்றன.
- ❖ ஜம்மு மற்றும் காஷ்மீர் மறுசீரமைப்பிற்குப் பிறகு, 2019 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 31 அன்று லடாக் ஒரு ஒன்றியப் பிரதேசமாக மாறியது.

- ❖ லடாக்கிற்கான சட்டமன்ற, நிர்வாக மற்றும் நிதி அதிகாரங்களைக் கொண்ட தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அமைப்புக்கான முன்மொழிவுகளும் இவ்விவாதங்களில் அடங்கும்.

முக்கிய தினங்கள்

உலக தோல் நிறமி இழப்பு நோய் தினம் 2026 - ஜூன் 25



- ❖ வெண்புள்ளி மற்றும் அப்பிரச்சனையுடன் வாழும் மக்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதை இத்தினம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ வெண்புள்ளி/தோல் நிறமி இழப்பு என்பது மெலனோசைட்டுகள் (மெலனின் நிறமியை உற்பத்தி செய்யும் செல்கள்) அழிக்கப்படுவதால் தோலில் வெள்ளை நிறத் திட்டுக்களை ஏற்படுத்தும் ஒரு தோல் குறைபாடாகும்.
- ❖ முதல் உலக தோல் நிறமி இழப்பு தினமானது விடைலிகோ ரிசர்ச் ஃபவுண்டேஷன் மற்றும் விடைலிகோ சப்போர்ட் அண்ட் அவேர்னஸ் ஃபவுண்டேஷன் ஆகியவற்றால் 2011 ஆம் ஆண்டில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- ❖ வெண்புள்ளி/தோல் நிறமி இழப்பு நோயால் பாதிக்கப்பட்ட மைக்கேல் ஜாக்சனின் நினைவு நாளைக் குறிக்கும் வகையில் ஜூன் 25-ஆம் தேதி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான இதன் கருத்துரு From Stigma to Strength என்பதாகும்.

