



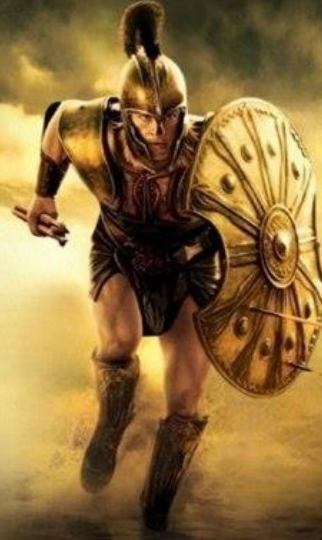
S I N C E 2 0 1 3
We Shine Academy[®]

guiding you to get through

TNPSC | TNUSRB | TET | SSC | BANK EXAM

DAILY CURRENT AFFAIRS DATED ON 28/02/2026

MOTIVATIONAL QUOTES



“புரிதல் இல்லாத வாழ்க்கையில்,
புறையே கிடைத்தாலும்
பயனில்லை!”

The Best Coaching Institute For TNPSC, Bank, SSC, Police Exam, TET Exam, Railways Exams

☎ 8939 144 344

1

🌐 www.weshineacademy.com

'சென்னை உலா 2.0' பேருந்து சேவை: அமைச்சர் தொடங்கி வைத்தார்

சென்னை, பிப். 27: சென்னையில் உள்ள முக்கிய சுற்றுலாத் தலங்களை கண்டு ரசிக்கும் வகையில், 'சென்னை உலா 2.0' என்ற பெயரில் 6 சிறப்பு மின்சார குளிர்சாதன பேருந்துகளின் சேவையை அமைச்சர் சா.சி.சிவசங்கர் வெள்ளிக்கிழமை தொடங்கி வைத்தார்.

சென்னையில் உள்ள முக்கிய சுற்றுலாத் தலங்களை கண்டு மகிழும் வகையில் விருப்பத்துக்கேற்ப பயணிப்பதற்காக சென்னை உலா என்ற பெயரில் ஐந்து பாரம்பரிய பேருந்துகளின் இயக்கம் கடந்த ஐன. 14-ஆம் தேதி சென்னை அண்ணா சதுக்கம் பேருந்து நிலையத்தில் இருந்து தொடங்கப்பட்டது.

இந்த பேருந்து சேவை பொது மக்களிடையே நல்ல வரவேற்பைப் பெற்று வருகிறது.

தொடர்ந்து, 'சென்னை உலா 2.0' எனும் பெயரில் விருப்பத்திற்கேற்ப பயணிக்கும் வகையிலான, குளிர்சாதன வசதியுடன் கூடிய



'சென்னை உலா 2.0' சேவைத் திட்ட குளிர்சாதன பேருந்துகளின் இயக்கத்தை தொடங்கி வைத்த போக்குவரத்து அமைச்சர் சா.சி.சிவசங்கர். உடன் மாநகர் போக்குவரத்துக் கழக மேலாண் இயக்குநர் த.பிரபுசங்கர்.

சிறப்பு சுற்றுலா 6 மின்சாரப் பேருந்து சேவை வெள்ளிக்கிழமை தொடங்கப்பட்டது. சென்னை அண்ணா சதுக்கம் பேருந்து நிலையத்தில் நடைபெற்ற விழாவில்

இந்த பேருந்தில், ரூ.100 கொடுத்து டிக்கெட் பெற்று நாள் முழுவதும் பயணம் செய்யலாம்.

மேலும், நடத்துநரிடம் இருந்தும், சென்னை ஓன் செயலி வழியாகவும் மின்னணு டிக்கெட்டுகளை பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

இந்த டிக்கெட்டில் ஏற்கெனவே இயக்கப்பட்டு வரும் சென்னை உலா பேருந்துகளிலும் பயணிக்கலாம்.

அனைத்து நாள்களிலும் காலை 6 மணி முதல் இரவு 10 வரை அடுத்தடுத்த 30 நிமிஷங்கள் இடைவெளியில் இயக்கப்படுகின்றன. இதில், பயணிகள் விருப்பமான நிறுத்தத்தில் ஏறி, பிடித்த இடத்தில் இறங்கி ரசிக்கலாம்.

திருச்சியில், மாநகர் போக்குவரத்துக் கழக மேலாண் இயக்குநர் ஆர்.பிரபுசங்கர், இணை மேலாண் இயக்குநர் இராம.சுந்தரபாண்டியன், பொது மேலாளர்கள் மற்றும் உயர் அலுவலர்கள் உள்ளிட்ட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

மனிதகுலத்தை ஒன்றிணைக்கும் அறிவியல்

இந்திய போன்ற வளரும் நாடுகளில் அறிவியல் என்பது முன்னேற்றத்தின் முதுகெலும்பாகக் கருப்படுகிறது. மனித வாழ்க்கையில் ஒவ்வொரு துறையிலும் அறிவியல் ஆய்வும் பதிந்துள்ளது. இவற்றில் முக்கியத்துவத்தை உணர்த்தவும், அறிவியல் சிந்தனையை மக்களிடையே வளர்க்கவும், ஆண்டுதோறும் பிப்ரவரி 28-ஆம் தேதி தேசிய அறிவியல் தினம் கொண்டாடப்படுகிறது. இந்தநாள் ஆராய்ச்சிகண்டு பிடிப்பு மற்றும் மனித முன்னேற்றத்தைக் கொண்டாடும் ஒரு சிறப்பான நிகழ்வுாகும்.

தேசிய அறிவியல் தினத்தின் தோற்றம் உலகப் புகழ்பெற்ற இந்திய இயற்பியலாளர் சர் சி.வி. ராமணன் தொடர்புடையது. அவர் 1928-ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 28-ஆம் தேதி ஒளியின் தன்மை குறித்த ஒரு முக்கியமான கண்டுபிடிப்பை உலகுக்கு அறிவித்தார். அது இயற்பியல் துறையில் பெரும் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தியது. குறைந்த வசதிகள் இருந்த காலத்திலும், இந்தியாவில் உயர் தரமான அறிவியல் ஆராய்ச்சி சாத்தியமானது என்பதை இது நிரூபித்தது. பின்னர், அவர் நோய் பரிசைப் பெற்றது இந்தியாவுக்குப் பெருமை சேர்த்தது.

இந்த வரலாற்றுச் சம்பவத்தை நினைவு கூரும் வகையில் அறிவியல், தொழில்நுட்ப தொடர்புக்கான தேசிய கவுன்சில் (என்சி எஸ்டிசி) என்ற அமைப்பு, பிப்ரவரி 28-ஆம் தேதியை தேசிய அறிவியல் தினமாகக் கொண்டாட வேண்டும் என்ற பரிந்துரைக்கிறது. இதை இந்திய அரசு ஏற்றுக்கொண்டு 1987 முதல் அதிகாரபூர்வமாக இந்த நாள் கொண்டாடப்பட்டு வருகிறது.

காலம் காலமாக வளர்ச்சி பெற்று வரும் அறிவியல், நமது வாழ்வில் பல வழிகளில்

மாற்றத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது. மின்சாரம், போக்குவரத்து, தொலைத் தொடர்பு, மருத்துவம், விவசாயம் போன்ற துறைகளில் அறிவியல் தொழில்நுட்பம் மனித வாழ்க்கையை எளிதாக்கியுள்ளது.

தேசிய அறிவியல் தினத்தின் முக்கிய நோக்கம் மக்களிடையே அறிவியல் மனப்பான்மை உருவாக்குவதாகும். ஏதையும் ஆதாரங்களின் அடிப்படையில் ஆராய்ந்து கேள்வி எழுப்பி, தர்க்க ரீதியாகச் சிந்திக்கும் பழக்கமே அறிவியல் மனப்பான்மை. அறிவியல் சிந்தனை வளரும்போது சமூகத்தில் விழிப்புணர்வு அதிகரிக்கும்; மிரச்சனைகளைத் தீர்க்கும் திறன் மேம்படும்.

பள்ளிகள், கல்லூரிகள் இந்த நாளைச் சிறப்பாகக் கொண்டாடுகின்றன. மாணவர்கள் அறிவியல் கண்காட்சிகளில் கலந்து கொண்டு புதுமையான மாதிரிகள், சோதனைகளை வெளியிடுகின்றனர். இதுபற்றிய கண்காட்சிகளில் உள்ள தகவல்களை மட்டும் கற்றுக்கொள்வதைவிட, அனுபவத்தின் மூலம் புரிதலை அதிகரிக்க உதவுகிறது.

மேம்படுத்தல் என்பது அறிவியலின் மற்றொரு நோக்கமாகும். நாம் ஏற்கெனவே பயன்படுத்தும் ஒரு பொருளை மேலும் எவ்வாறு மக்களுக்குப் பயன்படும் வகையில் மேம்படுத்துவது என்ற சிந்தனையை மாணவர்களிடையே உருவாக்க வேண்டும்.

'பரவலாக்குதல்' என்பது அறிவியலின் மிக முக்கியமான அம்சமாகும். அனைவரும் பயன்படுத்தும் வகையில் மிகக் குறைந்த விலையில் உள்ள மூலப் பொருள்களைக் கொண்டு தயாரித்தலை மிகச் சிறந்த அறிவியல் செயல்பாடாக இருக்க முடியும். அப்போதுதான் சாதாரண மக்கள் பயன்

படுத்தும் வகையில் அது அமையும்.

ஆராய்ச்சல், மேம்படுத்துதல், பரவலாக்குதல் என்ற மூன்று மனப்பான்மைகளையும் மாணவர்களிடம் உருவாக்கிய பிறகு, அவர்களுக்குக் கற்பிக்கப்படும் ஒவ்வொரு அறிவியல் பாடப் பொருளும் அவர்களுக்கு மிகப் பயனுள்ளதாக அமையும்.

உலகின் அறிவியல் வல்லுக்களில் ஒன்றாக இந்தியாவும் வளர்ந்து வருகிறது. பிறம்மேல் ஏவுகணைகள் போன்ற நவீன தொழில்நுட்பங்களால் நமது விஞ்ஞானிகள் எப்போதும் நாட்டைப் பெருமைப்படுத்தியுள்ளனர்.

விண்வெளி மற்றும் ஏவுகணை தொழில்நுட்பத்தில் பாடகர் அப்துல் கலாமின் பங்களிப்பு இந்தியாவை உலக அளவில் உயர்த்தியது. சடின உலாப்பும், ஆர்வமும் இருந்தால் ஏதையும் சாதிக்க முடியும் என்பதை அவரது வாழ்க்கை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

நிழலாண்டுக்கான அறிவியல் தினத்தின் கருப்பொருளாக 'அறிவியலில் பெண்கள்: விகிதீத பாறத்தை ஊக்குவித்தல்' என்பதாகும். அறிவியல் குறித்த விழிப்புணர்வை பெண்கள் பெறவதும், நாட்டை வல்லுசாக உருவாக்கவும், புதுமைக்காக இளம் விஞ்ஞானிகளை உருவாக்குவதும் முக்கிய நோக்கமாகும்.

கதர்த்தித்துக்கு முந்தைய காலகட்டத்தில் சர் சி.வி. ராமன், எஸ்.என். போஸ், ஜே.சி. போஸ், மேக்நாட் சாஹா போன்ற இந்திய விஞ்ஞானிகள் கடினமான சூழ்நிலைகளில் பணியாற்றினர். உலகத் தரம் வாய்ந்த பங்களிப்புகளை அளித்தனர். கதர்த்தித்துக்குப் பிறகு பண்புத ஐவாஹர் வால் நெரு போன்ற தலைவர்கள் அறிவியல் திறவணங்களை வலுவாக ஆதரித்

தனர். இன்றோ, டி.ஆர்.டி. சி.எஸ்.ஆர், ஸி.எம்.ஆர் மற்றும் பல பல்கலைக்கழகங்கள் நிறுவப்பட்டன.

அகல் மலனாக அறிவியல் தொழில்நுட்பம் வளர்ச்சி பெற்றது. உணவு, மருத்துவம், போக்குவரத்து, சாலை மேம்பாடு, வாழ்விடம், தொலைத்தொடர்பு, விண்வெளி, செயற்கைக்கோள், உள்நாட்டு பாதுகாப்பு, மின்னணு தொழில்நுட்பம், தொழிற்சாலைகள் பெருக்கம் என நாட்டின் வளர்ச்சி சாத்தியப்பட்டது.

புதிய கண்டுபிடிப்புகள் தொழில்களை உருவாக்குகின்றன; வேலைவாய்ப்புகளை அதிகரிக்கின்றன. புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல், செயற்கை நுண்ணறிவு, உயிரித் தொழில்நுட்பம் போன்ற துறைகள் எதிர்கால உலகை வடிவமைக்கின்றன.

ஆராய்ச்சி, கல்வியில் முதலீடு செய்வது ஒரு நாட்டின் எதிர்காலத்தை உறுதி செய்யும். மொழி, கலாசாரம், மதம் ஆகிய வேறுபாடுகளை மீறி மனிதகுலத்தை அறிவியல் ஒன்றிணைக்கிறது. உலகளாவிய சவால்களைச் சமாளிக்க நாடுகள் இணைந்து செயல்பட வேண்டியதன் அவசியத்தை காட்டுகிறது.

மனித அறிவின் சக்தியையும் ஆராய்ச்சி மனப்பான்மையும் கொண்டாடும் ஓர் அரிய நாள்தேசிய அறிவியல் தினம். இது கடந்த கால விஞ்ஞானிகளின் சாதனைகளை நினைவுகூர்ந்து மட்டுமல்லாமல், எதிர்கால தலைமுறையை புதுமையை நோக்கி வழிநடத்துகிறது. அறிவியலை மதித்து, அதை பொறுப்புடன் பயன்படுத்தும்போது, உலகம் மேலும் பாதுகாப்பானதாகவும் வளமானதாகவும் மாறும்.

இன்று (பிப்.28) தேசிய அறிவியல் தினம்

Department of Science & Technology

National Science Day 2026

Theme Launch

Women in Science

Catalysing Viksit Bharat

Launching a renewed national commitment to women-led science, innovation and leadership

மேலும் 8 சிவிங்கிப் புலிகள் இன்று இந்தியா வருகை

புதுதில்லி, பிப். 27: அபிவிருத்தி துறைமுகம் மூலம் இந்தியாவுக்கு 8 சிவிங்கிப் புலிகள் கொண்டுவரப்பட்டன. இவற்றில் 7 ஆண் மற்றும் 1 பெண் ஆகியவர்கள் உள்ளனர். இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளின் எண்ணிக்கை 47-ஆக அதிகரிக்க உள்ளது.

இந்தியாவில் 70 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் அறிந்துபெற இயலாத சிவிங்கிப் புலிகளை மீண்டும் அறிய உட்படுத்தும் மத்திய அரசின் வலியுறுத்தலின் பேரில், அபிவிருத்தி துறைமுகம் மூலம் 2022-இல் 8 சிவிங்கிப் புலிகளும், தென்னாப்பிரிக்காவில் இருந்து சுமார் 2023-இல் 12 சிவிங்கிப் புலிகளும் இந்தியாவுக்கு கொண்டுவரப்பட்டன.

உலகின் வேகமாக வளர்ந்து வரும் இயற்கை வளம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றம் துறை அமைச்சர் பூசேந்திர யாதவ் ஆகியோர் பங்கேற்க உள்ளனர். ஒரு மாதத்துக்கு கண்டிப்பாக மீட்டப்படும் இந்த சிவிங்கிப் புலிகள், மீண்டும் வளம் பெறும் வாய்ப்பு உள்ளது. இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளும் உள்ளனர். இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளும் உள்ளனர். இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளும் உள்ளனர்.

மொத்த எண்ணிக்கை 47-ஆக உயர்கிறது



ம.பி. குளே தேசிய பூங்காவில் வெள்ளிக்கிழமை குட்டையை சாற காமிசி சிவிங்கிப் புலி.

புலிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 39-ஆக அதிகரித்துள்ளது. இதில் இந்தியாவில் பிறந்த 28 குட்டிகளும் அடங்கும்.

இந்தியாவில், போடாஸ்வானில் இருந்து இந்திய விமானப் படை வீரர்கள் மூலம் 8 சிவிங்கிப் புலிகள் கொண்டுவரப்பட்டன. இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளும் உள்ளனர். இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளும் உள்ளனர். இவற்றில் 2 பெண் சிவிங்கிப் புலிகளும் உள்ளனர்.

கடற்படையில் இணைந்தது 'ஐஎன்எஸ் அஞ்சதீப்' போர்க் கப்பல்

சென்னை, பிப். 27: எதிரி நாட்டு நீர் முழுகி கப்பல்களை கண்டறிந்து அழிக்கும் திறன் கொண்ட ஐஎன்எஸ் அஞ்சதீப் போர்க் கப்பல் இந்திய கடற்படையில் வெள்ளிக்கிழமை இணைக்கப்பட்டது.

நீர் முழுகி போர்க் கப்பல் எதிர்ப்பு திட்டத்தின் கீழ், நீர் முழுகி கப்பல்களை கண்டறிந்து அழிக்கும் 8 போர்க் கப்பல்களைக் கடற்படையில் இணைக்க ராணுவ அமைச்சகம் முடிவு செய்தது.

அதன்படி, ஏற்கனவே 2 போர்க் கப்பல்கள் கடற்படையில் இணைக்கப்பட்டுள்ள நிலையில், 3-ஆவது ஐஎன்எஸ் அஞ்சதீப் என்ற போர்க் கப்பலை நாட்டுக்கு அர்ப்பணிக்கும் நிகழ்ச்சி சென்னை துறைமுகத்தில் வெள்ளிக்கிழமை நடைபெற்றது.

நிகழ்ச்சியில், இந்திய கடற்படை தளபதி அட்மிரல் திணைத் திரிபாதி கலந்துகொண்டு போர்க் கப்பலை நாட்டுக்கு அர்ப்பணித்தார்.

அப்போது அவர் பேசியதாவது: கொல்கத்தாவில் உள்ள காட்ன் ரீச் விரிப் பிள்டர்ஸ் அன்ட் ஏன் ஐஸிஎய்ஸ் நிறுவனத்தால் கட்டமைக்கப்பட்ட இந்த போர்க் கப்பல், நாட்டின் பாதுகாப்பில் முக்கியப் பங்கு பெறும்.

கடலோர மற்றும் ஆழமற்ற



கடற்படைத் தளபதி அட்மிரல் திணைத் திரிபாதி தலைமையில் இந்திய கடற்படைக்கு அர்ப்பணிக்கப்பட்ட ஐஎன்எஸ் அஞ்சதீப் போர்க் கப்பல்.

சிறப்பம்சங்கள்

- * உள்நாட்டிலேயே தயாரிக்கப்பட்ட, 77 மீட்டர் நீளமுள்ள இந்த அதிநவீன நீர் முழுகி எதிர்ப்பு போர்க் கப்பல்.
- * 'வாட்டர்ஜெட்' உந்துவிசை வாயிலாக, மணிக்கு 25 கடல் மைல் வேகத்தில் செல்லும்.
- * நீர் முழுகி எதிர்ப்பு ராக்கெட்டுகள், இலகுவாக ஏவுகணைகள் மற்றும் டார்பிடோக்கள் ஆகிய ஆயுதங்களை இக்கப்பலில் இருந்து இயக்க முடியும்.
- * கடலுக்கு அடியில் மறைந்திருக்கும் எதிரி கப்பல்களைக் கண்டறிய உதவும் அதிநவீன 'சோனார்' என்ற ஆழ்கடல் உணர்வுகருவி இந்தக் கப்பலில் பொருத்தப்பட்டுள்ளது.
- * கடலோர ரோந்து மற்றும் பாதுகாப்பு, மீட்டும் பணிகளுக்கு இந்நக் கப்பல் பிரத்தியேகமாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

7.8% வளர்ச்சி பொருளாதார

புதுதில்லி, பிப். 27: புதிய புள்ளிவிவர வரிசை அடிப்படையில், நடப்பு 2025-26 நிதியாண்டின் அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரையிலான மூன்றாம் காலாண்டில், நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சி 7.8 சதவீதமாக அதிகரித்துள்ளது.

மத்திய புள்ளியியல் மற்றும் திட்ட அமைச்சர் அமைச்சகம், தேசிய கணக்கீடுகளுக்கான புதிய புள்ளிவிவர வரிசையை வெளிக்கிழமை வெளியிட்டது.

இதன்படி, பொருளாதார வளர்ச்சியை கணக்கிடுவதற்கான அடிப்படை ஆண்டு 2011-12-இருந்து 2022-23-ஆக மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது.

அடிப்படை ஆண்டின் இந்த மாற்றம், நாட்டின் தற்போதைய பொருளாதார நிலையை மிகவும் துல்லியமாகப் பிரதிபலிக்கும் என்று அமைச்சகம் தெரிவித்துள்ளது.

2024-25 நிதியாண்டில் இதே காலாண்டில் 7.4 சதவீதமாக இருந்த பொருளாதார வளர்ச்சி, புதிய கணக்கீட்டின்டி தற்போது 7.8 சதவீதமாக உயர்ந்துள்ளது.

நிதியாண்டு மதிப்பீடு: கடந்த ஜனவரி மாதம் வெளியிடப்பட்ட முன்மதிப்பீட்டில் நடப்பு நிதியாண்டின் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சி 7.4 சதவீதமாக இருக்கும் எனக் கணிக்கப்பட்டிருந்தது. தற்போது புதிய வரிசை அடிப்படையில் இது 7.6 சதவீதமாக உயர்த்தி மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

திருத்தப்பட்ட தரவுகள்: ஜூலை முதல் செப்டம்பர் வரையிலான 2-ஆவது காலாண்டு வளர்ச்சி விகிதம் 8.2 சதவீதத்தில் இருந்து 8.4 சதவீதமாக அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஏப்ரல் முதல் ஜூன் வரையிலான முதல் காலாண்டு வளர்ச்சி விகிதம் 7.8 சதவீதத்தில் இருந்து 6.7 சதவீதமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

அதே நேரம், ஏப்ரல் முதல் ஜூன் வரையிலான முதல் காலாண்டு வளர்ச்சி விகிதம் 7.8 சதவீதத்தில் இருந்து 6.7 சதவீதமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

President Droupadi Murmu – LCH Prachand Sortie (2025)

குடியரசுத் தலைவர் திரௌபதி முர்மு – LCH பிரசண்ட் (Prachand) சோர்டி (2025)

- முதல் வகை சாதனை
 - Droupadi Murmu தாக்குதல் ஹெலிகாப்டரில் சோர்டி மேற்கொண்ட முதல் இந்திய குடியரசுத் தலைவர் ஆனார்.
 - இந்தியாவில் உள்நாட்டிலேயே உருவாக்கப்பட்ட HAL Light Combat Helicopter Prachand (LCH)



1. First-of-its-Kind Achievement

- Droupadi Murmu became the **first Indian President** to undertake a sortie in an attack helicopter.
- She flew in the indigenously developed **Light Combat Helicopter Prachand**.
- Flight duration: **25 minutes**
- Location: Near **India–Pakistan border**, Rajasthan.
- Took off from **Jaisalmer Air Force Station**.

2. Historic Sortie Over Strategic Location

- Flew over **Pokhran** firing range.
- Pokhran is famous for:
 - Nuclear tests (1974 & 1998)
 - Major military exercises
- The sortie coincided with preparations for **Vayu Shakti** exercise.

3. About LCH Prachand

- India's **first indigenously designed and developed attack helicopter**.
- Manufactured by **Hindustan Aeronautics Limited (HAL)**.
- Designed for **high-altitude warfare**,

Prachand) ஹெலிகாப்டரில் பறந்தார்.

- பறக்கும் நேரம்: 25 நிமிடங்கள்
- இடம்: ராஜஸ்தான் மாநிலம், இந்தியா–பாகிஸ்தான் எல்லை அருகில்
- புறப்பட்டது: **Jaisalmer Air Force Station**

2) முக்கிய மூலோபாய இடத்தின் மீது வரலாற்றுச் சோர்டி

- **Pokhran** துப்பாக்கிச் சோதனை (Firing Range) பகுதியின் மீது பறந்தார்.
- போக்ரான் பிரசித்தி பெற்றது:
 - 1974 மற்றும் 1998 ஆம் ஆண்டுகளில் நடந்த அணு பரிசோதனைகள்
 - முக்கிய ராணுவப் பயிற்சிகள்
- இந்த சோர்டி, **Vayu Shakti** ராணுவப் பயிற்சிக்கான தயாரிப்புகளுடன் இணைந்திருந்தது.

3) LCH பிரசண்ட் பற்றி

- இந்தியாவின் முதல் உள்நாட்டில் வடிவமைக்கப்பட்ட மற்றும் உருவாக்கப்பட்ட தாக்குதல் ஹெலிகாப்டர்.
- தயாரிப்பு நிறுவனம்: **Hindustan Aeronautics Limited (HAL)**
- உயரமான மலைப்பகுதிகளில் போராடுவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டது:
 - இமயமலைப் பகுதிகள்
 - மலைப்பாங்கான நிலப்பரப்புகள்

□ இந்தச் சோர்டி, நுணுக்கமான எல்லைப் பகுதிகளில் இந்தியாவின் செயல்திறன் மற்றும் தயார்நிலையை

especially:

- Himalayas
- Mountainous terrain

□ Strengthens India's operational readiness along sensitive borders.

மேலும் வலுப்படுத்துகிறது.

International Customs Day 2026



Organising Authority

- Event organised by **Central Board of Indirect Taxes and Customs (CBIC)**.
- Celebrations held in **New Delhi**.
- Presided over by **Pankaj Chaudhary**, Union Minister of State for Finance.
- Under the Department of Revenue, Ministry of Finance.

Theme (2026)

“Customs protecting society through vigilance and commitment.”

Major Launches Announced

1.SWIFT 2.0

- Full form: **Single Window Interface for Facilitating Trade (SWIFT)**.
- Upgraded version launched: **SWIFT 2.0**.
- Purpose:

சர்வதேச சுங்க தினம் 2026

ஏற்பாட்டாளர்

- நிகழ்ச்சி ஏற்பாடு செய்தது: **Central Board of Indirect Taxes and Customs (CBIC)**
- இடம்: நியூ டெல்லி
- தலைமை வகிப்பு: **Pankaj Chaudhary**, மத்திய நிதித்துறை இணை அமைச்சர்
- நிர்வாக கட்டுப்பாடு: **Department of Revenue**, நிதி அமைச்சகம்

2026ஆம் ஆண்டிற்கான கருப்பொருள்

“Customs protecting society through vigilance and commitment”

“எச்சரிக்கை மற்றும் அர்ப்பணிப்பின் மூலம் சமுதாயத்தை பாதுகாக்கும் சுங்கத்துறை”

முக்கிய அறிவிப்புகள்

1) SWIFT 2.0

- முழுப் பெயர்: **Single Window Interface for Facilitating Trade (SWIFT)**
- மேம்படுத்தப்பட்ட பதிப்பு: **SWIFT 2.0**

நோக்கம்:

- இறக்குமதி & ஏற்றுமதிக்கான சுங்க அனுமதி செயல்முறையை எளிமைப்படுத்துதல்

- Streamline customs clearance for imports & exports.
- Reduce processing time.
- Improve transparency.
- Ensure end-to-end digital integration.
- Simplify compliance procedures.

2. Digital Travellers Guide

- Provides updated customs regulations for international travellers.
- Improves awareness and compliance at airports and ports.

3. Revamped Atithi App

- Mobile app to facilitate smoother customs clearance for travellers.
- Enhances ease of doing travel.

- செயலாக்க நேரத்தை குறைத்தல்
- வெளிப்படைத்தன்மையை உயர்த்தல்
- முழுமையான டிஜிட்டல் ஒருங்கிணைப்பு (End-to-End Digital Integration)
- விதிமுறைகள் பின்பற்றலை (Compliance) எளிதாக்குதல்

SWIFT 2.0 இந்தியாவின் வர்த்தக வசதிகளை மேலும் டிஜிட்டல் மற்றும் விரைவாக்கும் முயற்சியாகும்.

2) டிஜிட்டல் பயணிகள் வழிகாட்டி (Digital Travellers Guide)

- சர்வதேச பயணிகளுக்கான புதுப்பிக்கப்பட்ட சுங்க விதிமுறைகள் வழங்கும்.
- விமான நிலையங்கள் மற்றும் துறைமுகங்களில் விழிப்புணர்வு மற்றும் விதிமுறை பின்பற்றலை மேம்படுத்தும்.

3) மேம்படுத்தப்பட்ட “அதிதி” (Atithi) மொபைல் செயலி

- பயணிகளுக்கான சுங்க அனுமதி செயல்முறையை எளிதாக்கும் மொபைல் செயலி.
- பயண வசதியை (Ease of Doing Travel) மேம்படுத்தும்.



தலைமை நீதிபதியாக தர்மதிகாரியை நியமிக்க பரிந்துரை
சென்னை உயர் நீதிமன்ற புதிய தலைமை
நீதிபதியாக சுஷ்ருத் அரவிந்த்
தர்மதிகாரியை நியமிக்க உச்ச நீதிமன்ற
கொலிஜியம் பரிந்துரை
உயர்நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி எம்எம் ஸ்ரீவஸ்தவா
மார்ச் 5ம் தேதி பணி ஓய்வு பெறுவதால் கேரள
உயர்நீதிமன்ற நீதிபதி தர்மதிகாரியை நியமிக்க பரிந்துரை

Tamil Nadu Launches "Namma Arasu" WhatsApp Chatbot

Government Services at Your Fingertips

Tamil Nadu e-Governance Agency (TNeGA) has launched "Namma Arasu", a WhatsApp chatbot that enables citizens to access essential government services through a simple, mobile-first conversational platform.

Launched at
Imagine 2026
Tamil Nadu's flagship IT summit

Inaugurated on
January 8, 2026

Highlights:
51 services
16 departments

Services:

- Local Body Department Services
- HR&CE Department Devotee-centric services
- TNEB bill payment
- Multiple citizen-centric services

Key Features

- WhatsApp Flows for user interaction
- Secure payment integration
- AI-powered conversational support
- API integration with government back-end systems

ACCESS THE CHATBOT
+91 78452 52525

This initiative strengthens Tamil Nadu's vision of accessible, transparent, and citizen-friendly digital governance, with more services to be added in future phases.

Tamil Nadu Sports Policy 2026!

தமிழ்நாடு விளையாட்டுத்துறையில் தமிழ்நாடு
இந்தியாவின் சாம்பியன் என்ற நிலையை
உருவாக்கும் வகையில் Tamil Nadu Sports
Policy 2026-ஐ தலைமைச் செயலகத்தில்
இன்று வெளியிட்டார் துணை முதலமைச்சர்
உதயநிதி ஸ்டாலின்!

இந்திய ரிசர்வ் வங்கி ஆளுநர்கள் (RBI Governors)

இந்தியாவின் நிதி நிர்வாகத்தின் தலைவர்கள்

முக்கிய தகவல்கள்:

- மொத்த ஆளுநர்கள்: 26 பேர் (1935 முதல் தற்போது வரை)
- தற்போதைய ஆளுநர்: சஞ்சய் மல்லேந்திரா (சுமார் 11, 2024 முதல்)
- முதல் ஆளுநர்: சர் ஆஸ்பேர்ன் ஸ்மித் (1935-1937)
- முதல் இந்திய ஆளுநர்: சர் சி.டி. தேஷ்முக் (1943-1949)
- நீண்ட காலம் பதவி வகித்தவர்: சர் வென்கட் ராம ராவ் (7 ஆண்டுகளுக்கும் மேல்)
- குறுகிய காலம் பதவி வகித்தவர்: அமிதாப் கோஷ் (20 நாட்கள் மட்டும்)
- முன்னாள் பிரதமர்: லாக்டர் மன்மோகன் சிங் 15-வது ஆளுநராகப் பணிவாற்றினார் (1982-1985)

ஆர்பிஐ ஆளுநர்கள் முழுமையான பட்டியல் (1935 - 2026)	
1. சர் ஆஸ்பேர்ன் ஸ்மித் (1935 - 1937)	14. ஐ.ஜி. பட்டீல் (1977 - 1982)
2. சர் ஜேம்ஸ் பிரைட் டெய்லர் (1937 - 1943)	15. மன்மோகன் சிங் (1982 - 1985)
3. சர் சி.டி. தேஷ்முக் (1943 - 1949)	16. அமிதாப் கோஷ் (1985)
4. சர் வென்கட் ராம ராவ் (1949 - 1957)	17. ஆர்.என். மல்லேந்திரா (1985 - 1990)
5. கே.ஜி. அம்பேகர் (1957, 45 நாட்கள்)	18. எஸ். வெங்கட்ரமணன் (1990 - 1992)
6. எச்.வி.ஆர். ஐயங்கார் (1957 - 1962)	19. சி. ரங்கராஜன் (1992 - 1997)
7. வி.சி. யட்ச்சர்யா (1962 - 1967)	20. பிம்ல் ஜலான் (1997 - 2003)
8. எல்.கே. ஜா (1967 - 1970)	21. ஓம்.வி. ரெட்டி (2003 - 2008)
9. வி.என். அநார்த் (1970)	22. டி. கய்யாராஸ் (2008 - 2013)
10. எஸ். ஜெகன்னாதன் (1970 - 1975)	23. ரகுராம் ராஜன் (2013 - 2016)
11. என்.சி. சென் குப்தா (1975)	24. உர்ஜித் பட்டீல் (2016 - 2018)
12. கே.ஆர். பூரி (1975 - 1977)	25. சக்திகாந்த் தாஸ் (2018 - 2024)
13. எம். நரசிம்மம் (1977)	26. சஞ்சய் மல்லேந்திரா (சுமார் 11, 2024 - தற்போது வரை)
14. ஐ.ஜி. பட்டீல் (1977 - 1982)	