



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

Tamil Nadu: 30-05-2024

<p>அக்னிபான் SorTeD</p>	<p>அக்னிகுல் காஸ்மோஸ் பிரைவேட் லிமிடெட், சென்னையை தளமாகக் கொண்ட விண்வெளி ஸ்டார்ட்-அப், தனது முதல் ராக்கெட்டை, அக்னிபான் சப் ஆர்பிட்டல் டெக்னாலஜி டெமான்ஸ்ட்ரேட்டரை (SORTeD) வெற்றிகரமாக விண்ணில் செலுத்தியது.</p> <p>அக்னிபான் பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ராக்கெட் பெயர்: அக்னிபான் SORTeD (சுப்பூர்பிடல் டெக்னாலஜிகல் டெமான்ஸ்ட்ரேட்டர்) • வெளியீட்டு தேதி: வியாழன், மே 30, 2024 • இடம்: சதீஷ் தவான் விண்வெளி மையம், ஸ்ரீஹரிகோட்டா <p>முக்கியத்துவம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • இந்தியாவில் ஒரு தனியார் ஏவுதளத்தில் இருந்து முதல் ஏவுதல். • இந்தியாவில் முதல் செமி கிரையோஜெனிக் இன்ஜின் ராக்கெட். • உலகின் முதல் ஒற்றை துண்டு 3D அச்சிடப்பட்ட இயந்திரம் உள்நாட்டில் வடிவமைக்கப்பட்டது.
<p>மண் ஆணி, ஹைட்ரோசீடிங் மற்றும் ஜியோ கட்டங்கள்</p>	<p>நீலகிரியில் நிலச்சரிவை தடுக்க தமிழக நெடுஞ்சாலைத்துறை புதுமையான தொழில்நுட்பங்களை செயல்படுத்தி வருகிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ஊட்டி-கோத்தகிரி-மேட்டுப்பாளையம் சாலையில் நிலச்சரிவு ஏற்படக்கூடிய சரிவுகளை நிலைப்படுத்த மண்ணில் ஆணி இடுதல், நீர் விதைப்பு மற்றும் ஜியோ கிரிட்களைப் பயன்படுத்துகின்றனர். <p>முக்கிய புள்ளிகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • மண்ணில் ஆணி அடிப்பது என்பது மண்ணில் இரும்புக் கம்பிகளைச் செருகி வலுவூட்டுவதாகும். • அரிப்பைத் தடுக்க ஹைட்ரோசீடிங் தாவரங்களின் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கிறது. • ஜியோ கட்டங்கள் சரிவுகளில் பின்னப்பட்ட எஃகு பாய்களைப் பயன்படுத்துவதை உள்ளடக்கியது. • இந்த முறைகள் பிராந்தியத்தில் நிலச்சரிவு பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண்பதற்கான பரந்த முயற்சியின் ஒரு பகுதியாகும்.
<p>தமிழகத்தில் ஆற்றல் காற்றாலை</p>	<p>காற்றாலை ஆற்றல் தமிழ்நாட்டின் மின்சார விநியோகத்தில் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பைச் செய்து, மாநிலத்தின் மொத்த எரிசக்தித் தேவையில் கிட்டத்தட்ட நான்கில் ஒரு பங்கை வழங்குகிறது.</p> <ul style="list-style-type: none"> • தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம் (டாங்கேட்கோ) அதன் மின் கொள்முதல் செலவைக் குறைக்க அனுமதித்துள்ளது. <p>முக்கிய புள்ளிகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • தமிழ்நாட்டில் 9,019 மெகாவாட் காற்றாலை மின்



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>உற்பத்தி திறன் உள்ளது, இது குஜராத்தை அடுத்து நாட்டிலேயே இரண்டாவது பெரியது.</p> <ul style="list-style-type: none"> மாநிலத்தின் மொத்த ஆற்றல் நுகர்வான 393 MU இல் தமிழ்நாட்டில் உள்ள காற்றாலைகள் 94 மில்லியன் யூனிட்களை (MU) உற்பத்தி செய்துள்ளன. <p>காற்றாலை ஆற்றல் பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> இது ஒரு சுத்தமான, புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மூலமாகும், இது மின்சாரத்தை உருவாக்க இயற்கை காற்றைப் பயன்படுத்துகிறது. இது காற்றாலை விசையாழிகளைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்படுகிறது, இது காற்றின் இயக்க ஆற்றலை ஒரு ஜெனரேட்டரை சுழற்ற இயந்திர சக்தியாக மாற்றுகிறது.
<p>தமிழ் மொழி மற்றும் ஆராய்ச்சி மாநாடு</p>	<p>அண்ணா பல்கலைக்கழகம் ஆகஸ்ட் 13, 2024 அன்று தமிழ் மொழி மற்றும் ஆராய்ச்சி மாநாட்டை நடத்த உள்ளது. தமிழ் மொழி மற்றும் இலக்கியத்தின் பன்முக வளர்ச்சி, நவீன தொழில்நுட்பத்தில் தமிழின் நிலை குறித்து மாநாட்டில் கவனம் செலுத்தப்படும்.</p> <p>முக்கிய புள்ளிகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தமிழ் வளர்ச்சி மையம், அண்ணா பல்கலைக்கழகம், சர்வதேச தமிழ் மொழி மற்றும் கலாச்சார அகாடமி மற்றும் மெட்ராஸ் டெவலப்மென்ட் சொசைட்டி ஆகியவற்றின் ஒத்துழைப்புடன் இது ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பல்வேறு கல்வி நிறுவனங்கள், அரசு அலுவலகங்கள் மற்றும் சட்டம், மருத்துவம், பொறியியல் மற்றும் கலை போன்ற துறைகளில் தமிழின் பயன்பாடு உள்ளிட்ட பல்வேறு தலைப்புகளில் மாநாடு நடைபெறவுள்ளது. ஊடகம் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு ஆகியவற்றில் தமிழின் பங்கையும் இது ஆராயும். இந்த நிகழ்வு ஆகஸ்ட் 12, 2023 அன்று சென்னையில் உள்ள தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற முதல் உலகத் தமிழ் வளர்ச்சி மாநாட்டைத் தொடர்ந்து நடைபெறுகிறது.
<p>மக்களைத் தேடி மருத்துவம் திட்டம்</p>	<p>தமிழ்நாட்டின் விருதுநகரில் மக்கள் தேடி மருத்துவம் திட்டம் உள்ளூர் மக்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க வகையில் பயனளித்து வருகிறது.</p> <p>மக்களைத் தேடி மருத்துவம் திட்டம் பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> குறிக்கோள்: அத்தியாவசிய சுகாதார சேவைகளை பயனாளிகளின் வீட்டிலேயே நேரடியாக வழங்குதல், குறிப்பாக வயதானவர்கள் மற்றும் நாளப்பட்ட நோய்களால் பாதிக்கப்பட்டவர்களை இலக்காகக் கொண்டு. துவக்கப்பட்ட நாள்: ஆகஸ்ட் 5, 2021.



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

- துவக்கியவர்: தமிழக அரசு.
- இலக்கு பயனாளிகள்:
 - வயதான குடிமக்கள்
 - இயக்கம்சார் பிரச்சினைகள் உள்ள நபர்கள்
 - நீரிழிவு மற்றும் உயர் இரத்த அழுத்தம் போன்ற தொற்றாத நோய்களால் பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிகள்
- கொடுக்கப்பட்ட சேவைகள்:
 - தொற்றாத நோய்களுக்கான கண்டறிதல்
 - தேவையான மருந்துகளின் விநியோகம்
 - பிசியோதெரபி சேவைகள்
 - வீட்டு அடிப்படையிலான சுகாதார ஆலோசனைகள்