




21 November 2024

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>నాగార్జునసాగర్ శ్రీశైలం ట్రిగర్ రిజర్వ్ (NSTR)</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>నాగార్జునసాగర్ శ్రీశైలం ట్రిగర్ రిజర్వ్ (NSTR) దాని పులుల జనాభాలో గణనీయమైన పెరుగుదలను చూసింది, గత దశాబ్దంలో 2023-24 జనాభా లెక్కల ప్రకారం 87కి చేరుకుంది.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>నాగార్జునసాగర్-శ్రీశైలం ట్రిగర్ రిజర్వ్ ఆంధ్రప్రదేశ్లోని తూర్పు కనుమలలో భాగమైన నల్లమల కొండ శ్రేణిలో ఉంది. ఇది 1983లో పులి హోదాను పొందింది.</li> <li>ట్రిగర్ రిజర్వ్ నల్లమల కొండను చుట్టుముట్టింది మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు తెలంగాణలోని ఐదు జిల్లాల్లో విస్తరించి ఉంది.</li> <li>కృష్ణానది దానిని విడదీస్తుంది.</li> <li>ప్రాంతం: ఇది దేశంలోనే అతిపెద్ద ట్రిగర్ రిజర్వ్. ట్రిగర్ రిజర్వ్ యొక్క మొత్తం వైశాల్యం 3727 కి.మీ.</li> </ul>
<p>వార్తలలో నిలిచిన స్థలాలు: విశాఖపట్నం</p> 	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>సిటీ ఆఫ్ డెస్టిని, విశాఖపట్నం కైలాసగిరి వద్ద ట్రిటానిక్ వ్యూపాయింట్ దగ్గర 50 మీటర్ల విస్తీర్ణంలో భారతదేశపు అతి పొడవైన కాంటిలివర్ గ్లాస్ స్ప్రివాక్ వంతెనను పొందేందుకు సిద్ధంగా ఉంది.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>కాంటిలివర్ గ్లాస్ స్ప్రివాక్ వంతెన అనేది పాదచారుల వంతెన, ఇది దిగువ నుండి అదనపు మద్దతు లేకుండా కొండ లేదా భవనం వంటి సహాయక నిర్మాణం నుండి అడ్డంగా విస్తరించి ఉంటుంది.</li> <li>ఇది నగరం యొక్క పర్యాటక ఆకర్షణను పెంచడానికి రూపొందించబడింది, ఈ ప్రాజెక్ట్ సందర్శకులకు ట్రిలింగ్ అడ్వెంచర్ను అందిస్తూనే కైలాసగిరి యొక్క సహజ సౌందర్యాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది.</li> <li>ప్రస్తుతం, కేరళలోని వాగమాస్ గ్లాస్ బ్రిడ్జ్, 40 మీటర్లకు పైగా విస్తరించి ఉంది, ఇది భారతదేశంలోనే అత్యంత పొడవైన కాంటిలివర్ గ్లాస్ వంతెనగా రికార్డును కలిగి ఉంది.</li> </ul>
<p>అంతర్జాతీయ సౌర కూటమి (ISA)</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఇంటర్నేషనల్ సోలార్ అలయన్స్ (ISA) భారతదేశం యొక్క మిషన్ లైఫ్ (పర్యావరణానికి జీవనశైలి) కార్యక్రమాన్ని అమలు చేయడానికి, దేశ వాతావరణ లక్ష్యాలకు అనుగుణంగా సమీకృత విధానానికి మద్దతు ఇచ్చింది.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఇంటర్నేషనల్ సోలార్ అలయన్స్ (ISA) అనేది సోలార్ ఎనర్జీ టెక్నాలజీల విస్తరణ కోసం ఒక యాక్షన్-ఓరియెంటెడ్, సభ్యుల-ఆధారిత, సహకార వేదిక.</li> <li>దాని ప్రాథమిక ఉద్దేశ్యం శక్తి యాక్సెస్ను సులభతరం చేయడం, ఇంధన భద్రతను నిర్ధారించడం మరియు దాని సభ్య దేశాలలో శక్తి పరివర్తనను నడపడం.</li> <li>సౌర శక్తి పరిష్కారాల విస్తరణ ద్వారా వాతావరణ మార్పులకు వ్యతిరేకంగా ప్రయత్నాలను సమీకరించడానికి భారతదేశం మరియు ఫ్రాన్స్ సంయుక్త ప్రయత్నంగా ISA రూపొందించబడింది.</li> <li>గురుగ్రామ్లో తాత్కాలిక సెక్టరీయట్ను ఏర్పాటు చేయడంతో ప్రధాన కార్యాలయం భారతదేశంలో ఉంది.</li> <li>సభ్య దేశాలు:</li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ మొత్తం 106 దేశాలు ISA ప్రీమ్‌వర్క్ ఒప్పందంపై సంతకం చేశాయి.</li> <li>○ 106 దేశాలలో, 86 ISA ప్రీమ్‌వర్క్ ఒప్పందంపై సంతకం చేసి ఆమోదించాయి.</li> <li>○ ఐక్యరాజ్యసమితిలోని అన్ని సభ్యదేశాలు ISAలో చేరడానికి అర్హులు.</li> </ul> <p>చర్చనీయాంశం:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● మిషన్ లైఫ్ (లైఫ్‌స్టైల్ ఫర్ ఎన్విరాన్‌మెంట్) ప్రోగ్రామ్ గురించి తెలుసుకోండి.</li> </ul>
<p><b>క్షయవ్యాధి (TB)</b></p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● జాతీయ TB నిర్మూలన కార్యక్రమం (NTEP) కింద రాష్ట్ర ప్రభుత్వం క్షయవ్యాధి (TB) నిర్మూలనకు ప్రయత్నాలను ముమ్మరం చేసింది, 2024లో గణనీయమైన పురోగతిని నివేదించింది.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● క్షయవ్యాధి (TB) అనేది వ్యాధి సోకిన వ్యక్తి యొక్క దగ్గు లేదా తుమ్ముల నుండి చిన్న చిన్న బిందువులను పీల్చడం ద్వారా వ్యాపించే బ్యాక్టీరియా సంక్రమణం.</li> <li>● ఇది ప్రధానంగా ఊపిరితిత్తులను ప్రభావితం చేస్తుంది, అయితే ఇది కడుపు (ఉదరం), గ్రంథులు, ఎముకలు మరియు నాడీ వ్యవస్థతో సహా శరీరంలోని ఏదైనా భాగాన్ని ప్రభావితం చేస్తుంది.</li> <li>● భారతదేశం యొక్క జాతీయ TB నిర్మూలన కార్యక్రమం 2025 నాటికి దేశం నుండి TB మహమ్మారిని అంతం చేసే లక్ష్యాన్ని చేరుకోవడానికి బలోపేతం చేయబడింది.</li> <li>● లక్ష్యాన్ని సాధించడానికి క్షయవ్యాధి నిర్మూలన కోసం జాతీయ వ్యూహాత్మక ప్రణాళిక (2017-2025) అభివృద్ధి చేయబడింది.</li> <li>● క్షయవ్యాధి నిర్మూలన కోసం జాతీయ వ్యూహాత్మక ప్రణాళిక (2017-2025) ప్రతిష్టాత్మక లక్ష్యాన్ని సాధించడానికి విధానం మరియు వ్యూహంలో ఒక నమూనా మార్పును వివరించినప్పటికీ, 2020 నాటికి, NSP ఈ లక్ష్యాలను చేరుకోలేకపోతుంది.</li> <li>● TBని అంతం చేయడానికి క్షయవ్యాధి నిర్మూలన కోసం కొత్త జాతీయ వ్యూహాత్మక ప్రణాళిక (2020-2025) ప్రారంభించబడింది.</li> </ul>
<p>ప్రధానమంత్రి సూర్య ఘోషి ముప్ప బిజిలీ యోజన</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ప్రధానమంత్రి సూర్య ఘోషి ముప్ప బిజిలీ యోజన కింద సౌరశక్తిని ప్రోత్సహించడానికి సత్యసాయి జిల్లాలో ఐదు మోడల్ గ్రామాలను అభివృద్ధి చేస్తారు.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ఇది భారతదేశంలోని గృహాలకు ఉచిత విద్యుత్‌ను అందించాలనే లక్ష్యంతో ఫిబ్రవరి 15, 2024న ప్రారంభించబడిన ప్రభుత్వ పథకం.</li> <li>● ఈ పథకం కింద, గృహాల పైకప్పులపై సోలార్ ప్యానెల్స్‌ను ఏర్పాటు చేసుకోవడానికి సబ్సిడీతో అందించబడుతుంది.</li> <li>● సోలార్ ప్యానెళ్ల ఖర్చులో 40% వరకు సబ్సిడీ వర్తిస్తుంది.</li> <li>● ఈ పథకం భారతదేశం అంతటా 1 కోటి కుటుంబాలకు ప్రయోజనం చేకూరుస్తుందని భావిస్తున్నారు.</li> <li>● ఈ పథకం వల్ల ప్రభుత్వానికి ఏడాదికి 75,000 కోట్ల విద్యుత్ ఖర్చు అవుతుంది.</li> <li>● ఈ పథకం రూ. 75,021 కోట్ల వ్యయంతో ఉంది మరియు 2026-27 ఆర్థిక సంవత్సరం వరకు అమలు చేయాల్సి ఉంది.</li> </ul>



తెలుగు

ADDAPEDIA

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



## Daily Current Affairs Encyclopedia

Test  
Prime  
ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION.

APPSC  
గ్రూప్ 2 2024  
Mains Test series  
1600+ MCQs  
Test Series

TELUGU  
APPSC  
Group 2 Mains  
Super 30  
2.0 Revision Batch  
Starts: 14 Nov, 2024

Copyright © by Adda247

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.