



07 December 2024

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>విజన్ డాక్యుమెంట్ 2047</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • విజన్ 2047 తరహాలో రాష్ట్రాన్ని గ్లోబల్ నాలెడ్జ్ హబ్ గా మార్చే లక్ష్యంతో "స్వర్ణాంధ్ర విజన్-2047" డాక్యుమెంట్ ను రూపొందిస్తున్నట్లు ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి ప్రకటించారు. • స్థిరమైన అభివృద్ధిని నడపడానికి మరియు 15% వార్షిక వృద్ధి రేటును సాధించడానికి AI మరియు DeepTech వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న సాంకేతిక పరిజ్ఞానాలను ఉపయోగించడాన్ని ఇది తెలియజేస్తుంది. • విద్య, ఆవిష్కరణలు మరియు ఉపాధి అవకాశాలను మెరుగుపరచడానికి ప్రభుత్వ-ప్రైవేట్ భాగస్వామ్యాలతో సహా పది వ్యూహాత్మక సూత్రాలను పత్రం వివరిస్తుంది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఈ సమగ్ర ట్టాపింగ్ రాబోయే 25 ఏళ్లలో రాష్ట్ర అభివృద్ధి పథాన్ని నిర్దేశించడం లక్ష్యంగా కలిగివుంది. • పన్నెండు ప్రాధాన్యతా రంగాలు మరియు నాలుగు కీలక లక్ష్యాపై బలమైన దృష్టితో ఈ పత్రాన్ని రూపొందిస్తున్నారు. అవి: <ol style="list-style-type: none"> 1. పేదరికం సున్నా: పౌరులందరికీ ఆర్థిక శ్రేయస్సును నిర్ధారించడం. 2. సామాజిక మరియు భౌతిక అవస్థాపన అభివృద్ధి: వృద్ధికి తోడ్పడేందుకు బలమైన మౌలిక సదుపాయాలను నిర్మించడం. 3. జనాభా నిర్వహణ: స్థిరమైన అభివృద్ధి కోసం జనాభా సంఖ్యను క్రమబద్ధీకరించడం. 4. జీవన సౌలభ్యం: నివాసీతులందరికీ జీవన నాణ్యతను మెరుగుపరచడం. • జాతీయ దృక్పథానికి అనుగుణంగా, ఆంధ్రప్రదేశ్ దాని నిర్దిష్ట సవాళ్లను ఎదుర్కొంటూ మరియు దాని బలాన్ని పెంచుకుంటూ భారతదేశం యొక్క అభివృద్ధి లక్ష్యాలకు గణనీయంగా దోహదపడుతుంది. • ఈ వ్యూహాత్మక విధానం రాష్ట్రంలో సమ్మిళిత మరియు స్థిరమైన వృద్ధిని సాధించగలదని భావిస్తున్నారు. <p>'విక్షిత్ భారత్ 2047' కార్యక్రమం:</p> <ul style="list-style-type: none"> • విక్షిత్ భారత్ 2047 అనేది 2047లో స్వాతంత్ర్యం పొందిన 100వ సంవత్సరం నాటికి భారతదేశాన్ని అభివృద్ధి చెందిన దేశంగా మార్చాలనే ప్రతిష్టాత్మక లక్ష్యంతో భారత ప్రభుత్వం ప్రారంభించిన దూరదృష్టితో కూడిన కార్యక్రమం. • క్రింది కీలక రంగాలపై దృష్టి సారించడం ద్వారా సర్వతోముఖాభివృద్ధిని సాధించడం ఈ కార్యక్రమం లక్ష్యం: <ul style="list-style-type: none"> ○ ఆర్థిక వృద్ధి: ఆర్థిక వ్యవస్థను పెంచడం, ఉద్యోగాలను సృష్టించడం మరియు జీవన ప్రమాణాలను మెరుగుపరచడం. ○ సామాజిక పురోగతి: పౌరులకు సాధికారత కల్పించడం, పేదరికాన్ని తగ్గించడం మరియు ఆరోగ్య సంరక్షణ మరియు విద్యను మెరుగుపరచడం. ○ పర్యావరణ స్థిరత్వం: పర్యావరణాన్ని పరిరక్షించడం మరియు స్థిరమైన అభివృద్ధిని ప్రోత్సహించడం. ○ సుపరిపాలన: సమర్థవంతమైన మరియు పారదర్శకమైన పరిపాలనకు భరోసా అందించడం.
-------------------------------	--



<p>ECCT ద్వారా మెరైన్ లైఫ్-డీమ్ టీబుల్-టాప్ క్యాలెండర్</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఈస్ట్ కోస్ట్ కన్వర్షన్ టీమ్ (ECCT) 2025 కోసం ప్రత్యేకమైన సముద్ర జీవ-నేపథ్య టీబుల్-టాప్ క్యాలెండర్‌ను ప్రారంభించింది. • ఈ కళాత్మక మరియు విద్యాపరమైన ప్రయత్నం విశాఖపట్నం తీరంలోని అలల ప్రాంతాలలో సాధారణంగా కనిపించే సముద్ర జాతుల అద్భుతమైన చిత్రాలను కలిగి ఉంది. <p>సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECCT అనేది విశాఖపట్నం తీరప్రాంతం వెంబడి సముద్ర జీవవైవిధ్యం అధ్యయనం మరియు సంరక్షణకు అంకితమైన సమూహం. • దీనిలో జోంథిడ్స్, నుడిబ్రాంచ్‌లు, ఎలక్ట్రిక్ బ్లూ హెర్మిట్ పీతలు మరియు ఇటీవల నమోదు చేయబడిన పాలీక్లాడ్ ఫ్లాట్‌వార్మ్ వంటి జాతులతో నీటి అడుగున నివసించే జీవరాశులను గుర్తించారు. • ఇతర ముఖ్యాంశాలు ఆకర్షణీయమైన రూపానికి పేరుగాంచిన కాంబ్‌టూత్ బ్లెన్చీ మరియు సముద్రపు డ్రాగన్‌ల యొక్క అద్భుతమైన కళ్లు చెదిరే లక్షణాలు ఎల్లప్పుడూ సముద్ర ఔత్సాహికులను ఆకర్షిస్తున్నాయి.
<p>తేలినీలపురం, ఆంధ్రప్రదేశ్</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ప్రఖ్యాత పక్షుల హాట్‌స్పాట్ తేలినీలపురం, వలస పక్షుల రాక కోసం చూస్తోంది, ఇది మంచి సంతానోత్పత్తి కాలాన్ని సూచిస్తుంది. • ఈ అభయారణ్యం సైబీరియా నుండి వలస వచ్చే పెయింట్డ్ స్టోర్క్స్ మరియు పెలికాన్‌ల వంటి జాతులను ఆకర్షించడానికి ప్రత్యేకించిన ప్రసిద్ధి చెందింది. • కాలానుగుణంగా ఈ పక్షుల రాకపోకలు తేలినీలపురం యొక్క పర్యావరణ ప్రాముఖ్యతను తెలియజేస్తాయి, ఎందుకంటే ఈ ప్రాంతంలో జీవవైవిధ్యాన్ని మెరుగుపరచడానికి మరియు వన్యప్రాణుల ఆవాసాలను మెరుగుపరచడానికి పరిరక్షణ ప్రయత్నాలు జరుగుతున్నాయి.
<p>EU యొక్క ప్రోబా-3 మిషన్</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • శ్రీహరికోట నుంచి PSLV-C59 రాకెట్‌ను ఉపయోగించి యూరోపియన్ స్పేస్ ఏజెన్సీ ప్రోబా-3 మిషన్‌ను ఇస్తో విజయవంతంగా ప్రయోగించింది. • ఈ మిషన్ ప్రపంచంలోని మొట్టమొదటి ఖచ్చితమైన నిర్మాణం-ఎగిరే సామర్థ్యాన్ని సూచిస్తుంది, ఇక్కడ ఉపగ్రహాలు సూర్యుని బాహ్య వాతావరణాన్ని అధ్యయనం చేయడానికి 150 మీటర్ల దూరంలో పనిచేస్తాయి. • ప్రోబా-3 మిషన్ ESAతో ISRO సహకారాన్ని మెరుగుపరుస్తుంది మరియు అంతరిక్ష పరిశోధనలో భారతదేశం యొక్క పెరుగుతున్న సామర్థ్యాలను ప్రదర్శిస్తుంది. <p>సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఇస్తో ప్రయోగించిన ప్రోబా-3 మిషన్‌లో రెండు ఉపగ్రహాలు ఉన్నాయి: అవి కరోనాగ్రాఫ్ స్పేస్క్రాఫ్ట్ (CSC) మరియు ఓకల్టర్ స్పేస్క్రాఫ్ట్ (OSC). • ఈ మిషన్ కృత్రిమ సూర్య గ్రహణాలను సృష్టించడం ద్వారా సూర్యుని కరోనాను ఖచ్చితత్వంతో అధ్యయనం చేయడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది, OSC ప్రత్యేక సూర్యకాంతిని నిరోధించేటప్పుడు CSC మందమైన కరోనాను గమనించడానికి అనుమతిస్తుంది. • ఉపగ్రహాలు దీర్ఘవృత్తాకార కక్ష్యలో 150 మీటర్ల దూరాన్ని కలిగివుంటాయి, ఒక్కో కక్ష్యకు ఆరు గంటల వరకు నిరంతర పరిశీలనను అందిస్తాయి.



తెలుగు

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

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



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.