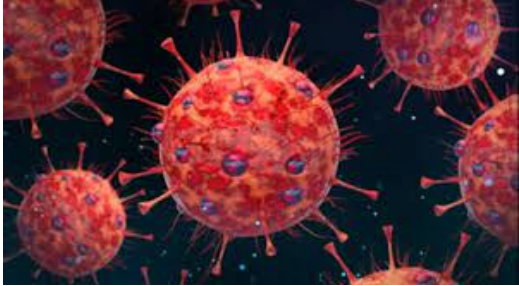




19 December 2023

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>కొత్త కోవిడ్ 19 వేరియంట్ JN.1</p> 	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> JN.1, BA.2.86 లేదా పిరోల అని కూడా పిలుస్తారు, ఇది SARS-CoV-2 వైరస్ యొక్క ఓమిక్రాన్ BA.2 వంశం యొక్క ఉప-వేరియంట్, ఇది COVID-19కి కారణమయ్యే వైరస్. ఇది సెప్టెంబర్ 2023లో యునైటెడ్ స్టేట్స్లో ఉద్భవించింది మరియు అప్పటి నుండి భారతదేశంతో సహా అనేక దేశాలలో కనుగొనబడింది. JN.1 మునుపటి ఓమిక్రాన్ ఉప-వేరియంట్ల కంటే ఎక్కువ ప్రసారం చేయదగినదిగా కనిపిస్తుంది. కేరళ రాష్ట్రంలో ఇటీవల కోవిడ్-19 కేసులు పెరుగుతున్నాయి.
<p>కడెం ప్రాజెక్ట్</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> కడెం ఆది నారాయణరెడ్డి ప్రాజెక్ట్ అని కూడా పిలువబడే కడెం ప్రాజెక్ట్, తెలంగాణలోని కడెం నదికి సమీపంలో ఉన్న ఒక ముఖ్యమైన రిజర్వాయర్. ఇది భూములకు సాగునీరు అందించడంలో, జలవిద్యుత్తును ఉత్పత్తి చేయడంలో మరియు పరిసర పర్యావరణ వ్యవస్థకు మద్దతు ఇవ్వడంలో కీలక పాత్ర పోషిస్తుంది. ఈ ప్రాజెక్ట్ గోదావరి లోయ పథకంలో భాగంగా 1949లో రూపొందించబడింది, అయితే డిజైన్ లోపం కారణంగా అది పూర్తయిన వెంటనే డ్యామ్లో చీలిక ఏర్పడింది.
<p>42 రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1976 యొక్క 42వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టాన్ని "మినీ-రాజ్యాంగం" అని కూడా అంటారు. ప్రధాని ఇందిరాగాంధీ విధించిన అత్యవసర పాలనలో ఇది అమల్లోకి వచ్చింది ఇది భారత ప్రభుత్వ నిర్మాణం మరియు పనితీరులో అనేక ముఖ్యమైన మార్పులను ప్రవేశపెట్టింది. ఆర్టికల్ 368 ద్వారా రాజ్యాంగాన్ని సవరించడానికి పార్లమెంటు అధికార పరిధిని విస్తరించడం ద్వారా ఈ చట్టం కేంద్ర ప్రభుత్వాన్ని మరియు ప్రధాన మంత్రి కార్యాలయాన్ని బలోపేతం చేసింది. ఇది పార్లమెంటు శాసన చర్యలపై న్యాయ సమీక్షను పరిమితం చేస్తుంది. భారతదేశాన్ని "సాంఘిక, లౌకిక, ప్రజాస్వామ్య గణతంత్రం"గా నిర్వచించడం ద్వారా సామాజిక మరియు ఆర్థిక లక్ష్యాలను సాధించడం ఈ చట్టం లక్ష్యం. ఇది పని చేసే హక్కు, విద్యా హక్కు మరియు అవకాశాల సమానత్వ హక్కు వంటి ప్రాథమిక హక్కులను కూడా జోడించింది.
<p>కాళేశ్వరం ప్రాజెక్టు</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> కాళేశ్వరం లిఫ్ట్ ఇరిగేషన్ ప్రాజెక్ట్ (KLIP) ప్రస్తుతం తెలంగాణలో నిర్మాణంలో ఉన్న భారీ నీటిపారుదల ప్రాజెక్ట్.



- గోదావరి నదీ జలాలను సద్వినియోగం చేసుకోవడంతోపాటు ఉత్తర, పశ్చిమ తెలంగాణలోని కరువు పీడిత ప్రాంతాలకు వాటిని మళ్ళించడం లక్ష్యంగా పెట్టుకున్న ప్రతిష్టాత్మక ప్రయత్నం ఇది.

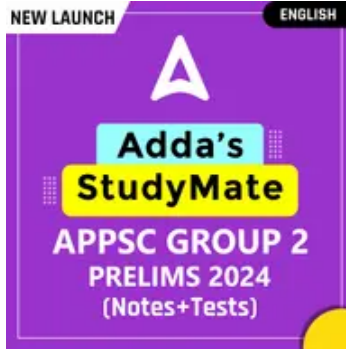
కీలక అంశాలు:

- నీటిపారుదల: తెలంగాణలోని 12 జిల్లాల్లో సుమారు 13 లక్షల హెక్టార్ల భూమికి సాగునీరు అందించడానికి, ప్రధానంగా వ్యవసాయానికి తగినంత నీరు లేని ప్రాంతాలపై దృష్టి సారించింది.
- తాగునీరు: హైదరాబాద్ మరియు పరిసర ప్రాంతాల్లోని 45 లక్షల మందికి తాగునీరు అందించడం.
- జలవిద్యుత్ ఉత్పత్తి: నాలుగు పంపు-నిల్వ జలవిద్యుత్ కేంద్రాల ద్వారా 1863 మెగావాట్ల జలవిద్యుత్ను ఉత్పత్తి చేయడం.

తెలంగాణ అగ్రి యూనివర్సిటీలో డ్రోన్ అకాడమీకి DGCA ఆమోదం తెలిపింది

వివరణ:

- ప్రోఫెసర్ జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం (PJTSAU)లో డ్రోన్ అకాడమీకి డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ సివిల్ ఏవియేషన్ (DGCA) ఆమోదం తెలిపింది.
- మారుత్ డ్రోనెటిక్ ఫైవేట్ లిమిటెడ్ సహకారంతో రైతులు, డిప్లోమా చేసినవారు, అగ్రి గ్రాడ్యుయేట్లు మరియు నిరుద్యోగ గ్రామీణ యువతకు 10 సంవత్సరాల పాటు అగ్రి-డ్రోన్ ఫైవేట్ శిక్షణను అందించడానికి రిమోట్ ఫైవేట్ ట్రైనింగ్ ఆర్గనైజేషన్ (RPTO)ని స్థాపించడానికి ఇది మార్గం సుగమం చేస్తుంది.



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.