




06 November 2023

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>కుల గణనకు ఆంధ్రప్రదేశ్ కేబినెట్ గ్రీన్ సిగ్నల్ ఇచ్చింది</p>	<p>వార్త:</p> <ul style="list-style-type: none"> రాష్ట్రంలో కుల గణనకు ఆంధ్రప్రదేశ్ మంత్రివర్గం గ్రీన్ సిగ్నల్ ఇచ్చింది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> 92 ఏళ్ల తర్వాత కులాలపై సర్వే జరుగుతోంది. నవంబర్లో సంక్షేమ అమలు క్యాలెండర్ విడుదల, రైతు భరోసా కింద ఆర్థిక సహాయం, అసైన్డ్ భూములపై యాజమాన్య హక్కులు, పౌర సరఫరాల కార్పొరేషన్లకు రుణాలు తీసుకోవడానికి అనుమతి, పంట పొలాలపై రూ.5,000 కోట్ల రుణాలు పొందేందుకు ఆమోదం తదితరాలు మంత్రివర్గం ఇతర నిర్ణయాల్లో ఉన్నాయి. <p>కుల గణన గురించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> కుల గణన అనేది ఒక దేశం లేదా ప్రాంతం యొక్క జనాభాను కులాల వారీగా లెక్కించే జనాభా గణన. భారతదేశంలో 1931, 1981 మరియు 2011తో సహా అనేక సంవత్సరాలలో కుల గణనలు జరిగాయి. 2011 కుల గణన 1981 తర్వాత భారతదేశంలో నిర్వహించిన మొదటి సమగ్ర కుల గణన. జనాభా గణన అన్ని షెడ్యూల్డ్ కులాలు (SCలు) మరియు షెడ్యూల్డ్ తెగలు (STలు), అలాగే ఇతర వెనుకబడిన తరగతుల (OBCలు) జనాభాపై సమాచారంను సేకరించింది. జనాభా గణన ఈ సమూహాల విద్యా స్థాయి, వృత్తి స్థితి మరియు ఆర్థిక స్థితిపై సమాచారంను కూడా సేకరించింది. 2011 కుల గణన ఫలితాలు ఇంకా విడుదల కాలేదు. ఏదేమైనా, జనాభా గణన సమాచారం భారతదేశంలోని వివిధ కుల సమూహాల సామాజిక మరియు ఆర్థిక స్థితిపై విలువైన అంతర్దృష్టులను అందించగలదని భావిస్తున్నారు.
<p>ఆంధ్రప్రదేశ్కు స్వర్ణం, కాంస్యం పతకాలు లభించాయి</p> 	<p>సందర్భం:</p> <ul style="list-style-type: none"> జాతీయ క్రీడల్లో ఆంధ్రప్రదేశ్ క్రీడాకారులు రెండు పతకాలు సాధించారు. మహిళల 4X100 మీటర్ల రిలే పైనల్లో చెలిమి ప్రత్యూష, భవాని యాదవ్, మధుకావ్య, జ్యోతి యర్రాజీలతో కూడిన ఆంధ్రప్రదేశ్ జట్టు 45.61 సెకన్లలో పోటీని ముగించి స్వర్ణం సాధించింది. మహిళల జావెలిన్ త్రోలో రమ్మి శెట్టి 52.55 మీటర్లు విసిరి కాంస్య పతకాన్ని కైవసం చేసుకుంది.
<p>జాతీయ క్రీడల్లో జ్యోతి యర్రాజీకి స్వర్ణం లభించింది</p>	<p>వార్త:</p> <ul style="list-style-type: none"> జాతీయ క్రీడల్లో ఆంధ్రప్రదేశ్ మూడో బంగారు పతకం సాధించింది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p>



- అథ్లెటిక్స్ ఈవెంట్లో మహిళల 100 మీటర్ల హార్డిల్స్ ఛాంపియన్ గా జ్యోతి యర్రాజి నిలిచింది.
- విశాఖ జిల్లాకు చెందిన జ్యోతి ఫైనల్ రేసును 13.22 సెకన్లలో అత్యంత వేగంగా ముగించి అగ్రస్థానాన్ని కైవసం చేసుకుంది.

నవంబర్ 6వ తేదీ నాటికి పతకాల జాబితా ఇలా ఉంది:

Rank	State/Union Territory/Team	Gold	Silver	Bronze	Total
1	Maharashtra	67	61	65	193
2	Services	52	22	28	102
3	Haryana	48	33	47	128
4	Karnataka	28	23	25	76
5	Manipur	25	19	22	66
6	Madhya Pradesh	24	31	29	84
7	Delhi	19	17	46	82
8	Tamil Nadu	17	20	24	61
9	Kerala	15	19	21	55
10	Uttar Pradesh	11	19	22	52
11	Rajasthan	11	13	15	39
12	Goa	11	12	26	49
13	Punjab	9	23	22	54
14	Assam	9	12	18	39
15	Odisha	8	11	23	42
16	Andhra Pradesh	7	3	12	22

దీర్ఘకాలిక వ్యాధులకు 'సురక్ష'తో భరోసా అందిస్తున్నారు

సందర్భం:

- రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ప్రతిష్టాత్మకంగా చేపట్టిన 'జగనన్న ఆరోగ్య సురక్ష' కార్యక్రమం సత్ఫలితాలను ఇస్తోంది.
- ప్రజలందరినీ స్కీనింగ్ చేయడమే కాకుండా వివిధ అనారోగ్య సమస్యలతో బాధపడుతున్న వారికి వైద్యశాఖ ఉచితంగా వైద్యసేవలు అందిస్తోంది.
- ఈ క్రమంలో మధుమేహం (షుగర్), రక్తపోటు (BP), క్షయ వ్యాధితో బాధపడుతున్న చాలామంది కొత్తవారిని గుర్తించారు.
- వారందరికీ మెరుగైన వైద్యం అందించడంతోపాటు నిరంతరం వైద్యుల పర్యవేక్షణ ఉండేలా ప్రభుత్వం చర్యలు చేపట్టింది.

సూచన:

- జగనన్న ఆరోగ్య సురక్ష కార్యక్రమం గురించి చదవండి

కరువు

వార్త: వర్షాకాలంలో కురిసే ప్రతి వర్షపు చుక్కను సక్రమంగా వినియోగించుకోవాలని, కరువును అధిగమించాలని ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి గమనించారు.

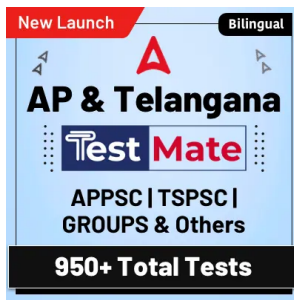
ప్రధానాంశాలు:



- నీటి పారుదలపై మూడు రోజుల అంతర్జాతీయ కాంగ్రెస్ (ICID) లో ప్రసంగిస్తూ, అధిక వర్షపాతం ఉన్న ప్రాంతాల నుండి కరువు పీడిత ప్రాంతాల భూములకు నీటిని మళ్లించడానికి మరియు నీటి సమస్యలకు ఆమోదయోగ్యమైన పరిష్కారాలను కనుగొనడానికి సరైన ప్రణాళికలు రూపొందించాలని పేలుపునిచ్చారు.
- నీటి వనరులకు సంబంధించి ఇతర రాష్ట్రాల మాదిరిగానే ఆంధ్రప్రదేశ్ కూడా అదే సమస్యలను ఎదుర్కొంటుందని, సాగునీటికి నీటి కొరత తీవ్రంగా ఉందని, దానికి మైక్రో ఇరిగేషన్ సమాధానం ఇవ్వగలదని ఆయన అన్నారు.

మైక్రో ఇరిగేషన్ కి సంబంధించిన అంశాలు:

- ఇది తక్కువ-పీడన, తక్కువ-ప్రవాహ-రేటు నీటిపారుదల వ్యవస్థ, ఇది మొక్కల మూల మండలానికి నేరుగా నీటిని వర్షింపజేస్తుంది.
- ఈ రకమైన నీటిపారుదల సాంప్రదాయక స్ప్రింగ్లర్ వ్యవస్థల కంటే మరింత సమర్థవంతమైనది ఎందుకంటే ఇది బాష్పీభవనం మరియు ప్రవాహాన్ని తగ్గిస్తుంది.
- సూక్ష్మ నీటిపారుదల వ్యవస్థలు కూరగాయలు, పండ్లు, పువ్వులు మరియు చెట్లతో సహా అనేక రకాల పంటలకు నీటిపారుదల కోసం ఉపయోగించవచ్చు.



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.