



23 October 2023

Andhra Pradesh State Regional News

<p>ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని పల్నాడు జిల్లాలో 6,000 సంవత్సరాల నాటి చరిత్రపూర్వ రాతి కళ కనుగొనబడింది</p>	<p>వార్త:పల్నాడు జిల్లాలో 6,000 సంవత్సరాల నాటి చరిత్రపూర్వ రాతి కళ కనుగొనబడింది</p> <ul style="list-style-type: none"> పల్నాడు జిల్లాలోని మాచర్ల మండలం కొప్పునూరు గ్రామ శివారులో ఉన్న గుండాల-వీర్లవాగు లోయ వద్ద అందమైన రాతి కట్టడాలు మరియు నవీన శిలాయుగానికి చెందిన మనిషి ఆనవాలు కనుగొనబడ్డాయి. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> దీనిని ప్లిచ్ ఇండియా ఫౌండేషన్ ఆర్కియాలజిస్ట్ మరియు CEO అయిన డాక్టర్ E శివనాగిరెడ్డి కనుగొన్నారు కొప్పునూరు-గుండాల పరిసర ప్రాంతాల్లో 'ప్రిజర్వ్ హెరిటేజ్ ఫర్ పోస్ట్టెరిటీ' పేరుతో హెరిటేజ్ అవేర్నెస్ క్యాంపెయిన్ కింద సర్వే నిర్వహిస్తున్నప్పుడు ఇది ఒక అవకాశంగా గుర్తించినట్లు డాక్టర్ రెడ్డి తెలిపారు. <p>నియోలిథిక్ కాలం గురించి:</p> <ul style="list-style-type: none"> నియోలిథిక్ యుగం, దీనిని కొత్త రాతి యుగం అని కూడా అంటారు ఈ యుగం వ్యవసాయం అభివృద్ధితో ప్రారంభమైంది. నియోలిథిక్ యుగం సాధారణంగా మధ్యప్రాచ్యంలో సుమారు 10,000 సంవత్సరాల క్రితం ప్రారంభమై, తరువాతి కొన్ని వేల సంవత్సరాలలో ప్రపంచంలోని ఇతర ప్రాంతాలకు వ్యాపించింది.
<p>వెంకటగిరి, సున్నితమైన చేనేత చీరలకు కేంద్రంగా ఉంది</p>	<p>వార్త: వెంకటగిరి 150 సంవత్సరాలకు పైగా విస్తరించిన వారసత్వం, ఇది చేనేత యొక్క గొప్ప సంప్రదాయానికి ప్రపంచవ్యాప్త గుర్తింపు పొందింది.</p> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> ఈ చేనేత కళ ఇప్పుడు కేంద్ర ప్రభుత్వం నిర్వహించే జాతీయ స్థాయి పోటీ అయిన 'వన్ డిస్ట్రిక్ట్ వన్ ప్రొడక్ట్ (ODOP) అవార్డు 2023' కోసం పోటీ పడుతోంది. ఈ పోటీ యొక్క ప్రాముఖ్యత దేశంలో మరియు అంతర్జాతీయంగా వెంకటగిరి చేనేత ఉత్పత్తులను విస్తరించే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంది. ఆంధ్రప్రదేశ్లోని వెంకటగిరి పట్టణం, పట్టు, పత్తి మరియు రెండింటి మిశ్రమంతో తయారు చేయబడిన సున్నితమైన చేనేత చీరలకు ప్రసిద్ధి చెందింది. వెంకటగిరి చీరలు వాటి క్లిష్టమైన డిజైన్లు, ఆకర్షణీయమైన రంగులు మరియు మృదువైన ఆకృతికి ప్రసిద్ధి చెందాయి. <p>మీకు తెలుసా?</p>



	<ul style="list-style-type: none"> జమ్మనీ టెక్నిక్ ఫాబ్రిక్ మీద క్లిష్టమైన డిజైన్లను రూపొందించడానికి ఉపయోగిస్తారు.
<p>అచ్యుతాపురంలో 2వ లారస్ యూనిట్ ప్రారంభించిన YS జగన్</p>	<p>వార్త: 1200 ఉద్యోగాల కల్పన కోసం అచ్యుతాపురంలో 2 వ లారస్ యూనిట్ ను YS జగన్ ప్రారంభించారు.</p> <ul style="list-style-type: none"> అచ్యుతాపురంలో లారస్ యూనిట్ 2ను ప్రారంభించిన ఏపీ ముఖ్యమంత్రి జగన్ <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> 460 కోట్ల రూపాయల పెట్టుబడితో 1200 ఉద్యోగాలు కల్పించవచ్చని అంచనా వేశారు. 850 కోట్లతో మరో 800 మందికి ఉద్యోగావకాశాలు కల్పించనున్న లారస్కు సంబంధించి మరో రెండు కొత్త యూనిట్లకు ఆయన శంకుస్థాపన చేశారు. అంతకుముందు, ముఖ్యమంత్రి జగన్ పరవాడ సెజ్లో ఫార్మా యూనిట్ను ప్రారంభించి, ఈ ప్రాంతంలో ఉపాధి అవకాశాలను మరింత పెంచారు. రాష్ట్రంలోని బీచ్లను పరిశుభ్రంగా, నిర్మలంగా ఉంచుకోవాల్సిన ప్రాధాన్యతను నొక్కిచెబుతూ బీచ్ క్లీనింగ్ మెషిన్లను కూడా ముఖ్యమంత్రి ప్రారంభించారు.
<p>విద్యార్థులు LTA సిస్టమ్లపై పని చేయాలని కోరారు</p>	<p>వార్త: విజయవాడ: LTA సిస్టమ్లపై పనిచేయాలని విద్యార్థులు ఉద్యోగించారు</p> <ul style="list-style-type: none"> SRM యూనివర్సిటీ-ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఏరోస్పేస్ ఇంజనీరింగ్ ప్రొఫెసర్ రాజ్ కుమార్ S పంత్ మాట్లాడుతూ, గాలి కంటే తేలికైన (LTA) వ్యవస్థలను అభివృద్ధి చేయడానికి ఈ రోజు మనం కృషి చేయడం ప్రారంభిస్తే, 10 సంవత్సరాలలో భారతదేశం స్థిరమైన వాయు రవాణాలో ముందుంటుంది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో నిర్వహించిన విశిష్ట ఉపన్యాస శ్రేణి 2023లో భాగంగా IIT బాంబేకి చెందిన అనుభవజ్ఞుడైన నిపుణుడు 'డి డిజైన్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ ఆఫ్ లైట్ దేన్ ఎయిర్ సిస్టమ్స్' అనే అంశంపై ఉపన్యాసం ఇచ్చారు. LTA సిస్టమ్స్ యొక్క సంభావిత రూపకల్పన, పరిమాణం, రూపకల్పన, అభివృద్ధి మరియు విమాన/క్షేత్ర పరీక్షల రంగంలో తాజా పరిణామాలను ఉపన్యాసం విస్తృతంగా చర్చించింది.
<p>LTA వ్యవస్థల గురించి:</p>	<p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> లైటర్-డాస్-ఎయిర్ (LTA) వ్యవస్థలు గాలి కంటే తేలికైన లిఫ్టింగ్ గ్యాస్ను ఉపయోగించడం ద్వారా తేలియాడే లేదా ఎగురగల విమానాలను సాధించే వాహనాలు. LTA వ్యవస్థల యొక్క రెండు ప్రధాన రకాలు టెలూన్లు మరియు ఎయిర్షిప్లు. టెలూన్లు: అవి గాలితో ప్రవహించే శక్తి కలిగిలేని LTA వ్యవస్థలు. అవి సాధారణంగా లేటెక్స్ లేదా మైలార్ వంటి తేలికపాటి కవరుతో తయారు చేయబడతాయి, ఇవి హీలియం లేదా హైడ్రోజన్ వంటి లిఫ్టింగ్ గ్యాస్ తో నిండి ఉంటాయి.



తెలుగు

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

- రవాణా, వైమానిక ఫోటోగ్రఫీ మరియు శాస్త్రీయ పరిశోధనలతో సహా వివిధ ప్రయోజనాల కోసం బెల్జియంను ఉపయోగించవచ్చు.
- ఎయిర్పేప్లు: అవి శక్తితో నడిచే LTA వ్యవస్థలు, వీటిని నియంత్రించవచ్చు మరియు నడిపించవచ్చు.
- అవి దృఢమైన లేదా పాక్షిక-దృఢమైన నిర్మాణాన్ని కలిగి ఉంటాయి మరియు సాధారణంగా ప్రొపెల్లర్లు లేదా జెట్ ఇంజిన్ల ద్వారా శక్తిని పొందుతాయి.
- ఎయిర్పేప్లను రవాణా, కార్గో రవాణా మరియు సైనిక అనువర్తనాలతో సహా వివిధ ప్రయోజనాల 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.