

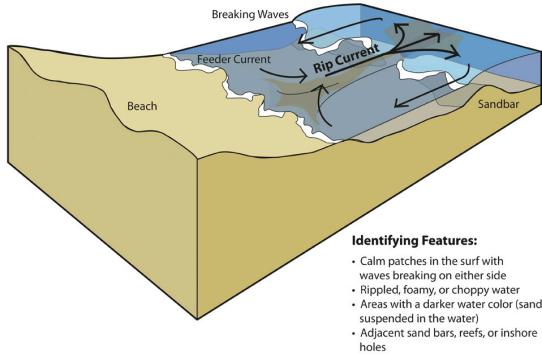


19 February 2024

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

సురక్షితమైన బీచ్ల కోసం రిప్ ప్రవాహాలను అధ్యయనం చేయడానికి INCOIS, ISRO కృషి చేస్తున్నాయి

Rip Current



వివరణ:

- ఇండియన్ నేషనల్ సెంటర్ ఫర్ ఓషన్ ఇన్వర్మిగేషన్ సర్వీసెస్ (INCOIS), హైదరాబాదు మరియు ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ (ISRO) రిప్ ప్రవాహాల యొక్క కార్యాచరణ సూచన హెచ్చరికలను నిరంతరం పర్యవేక్షించడానికి మరియు జారీ చేయడానికి ఒక ప్రాజెక్టును ప్రారంభించాయి.

ప్రాజెక్టు కి సంబంధించిన అంశాలు:

- ఉపగ్రహాలు మరియు సముద్ర పరిశోధనాలయాల వంటి అధునాతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగించి రిప్ ప్రవాహాలను నిరంతరం పర్యవేక్షించడం.
- రిప్ ప్రవాహం సంభవించడం, తీవ్రత మరియు స్థానాన్ని అంచనా వేయడానికి కార్యాచరణ సూచన నమూనాల అభివృద్ధి.
- సంభావ్య రిప్ ప్రవాహం ప్రమాదాల గురించి అధికారులకు మరియు బీచ్ కి వెళ్లేవారికి సకాలంలో హెచ్చరికలు జారీ చేయడం.

రిప్ ప్రవాహాలు:

- రిప్ ప్రవాహాలు అధిక వేగంతో ప్రవహిస్తాయి, చిన్న నీటి కాలువలు సముద్రం వైపు ప్రవహిస్తాయి, ఇవి బీచ్ కి వెళ్లేవారికి, ముఖ్యంగా ఈతగాళ్ళు మరియు ఈత రాని వ్యక్తులకు అధికంగా ముప్పును కలిగిస్తాయి.

యాదాద్రి ధర్మల్ ప్లాంట్ కోసం ముసాయిదా పర్యావరణ ప్రభావ అంచనా నివేదిక

వివరణ:

- నల్గొండ జిల్లా దామరచెర్లలోని యాదాద్రి ధర్మల్ పవర్ ప్లాంట్ కు పర్యావరణ అనుమతి కోసం తెలంగాణ రాష్ట్ర విద్యుత్ ఉత్పత్తి సంస్థ (TSGENCO) రూపొందించిన ముసాయిదా ఎన్విరాన్మెంట్ ఇంపాక్ట్ అసెస్మెంట్ (EIA) నివేదిక, తప్పులను కలిగి ఉంది.


సంబంధించిన అంశాలు:

- ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమికల్ టెక్నాలజీ (IICT)కి చెందిన రిటైర్డ్ సైంటిస్ట్ K. బాబూ రావు ఈ ముసాయిదాలో శ్రద్ధ, వ్యతిరేకమైన చిత్తశుద్ధి లోపించిన ఆరోపించారు.

పూర్ణా గ్యాస్ ప్లాంట్

- ముసాయిదా నివేదికలోని ప్రధాన లోపం పూర్ణా గ్యాస్ డీసల్పర్మిట్టేషన్ (FGD) మరియు నైట్రోజన్ ఆక్సైడ్లను తొలగించే వ్యవస్థలను ప్రారంభించిన అన్ని పవర్ ప్లాంట్లలో పర్యావరణం, అడవులు & వాతావరణ మార్పుల మంత్రిత్వ శాఖ తప్పనిసరి చేసింది.



<p>మేడారం జాతరకు కేంద్రం ₹3 కోట్లు మంజూరు చేసింది</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> తెలంగాణలో జరగనున్న మేడారం జాతర ఉత్సవాల కోసం భారత ప్రభుత్వం ₹3 కోట్లు మంజూరు చేసింది. ఈ విషయాన్ని కేంద్ర ఈశాన్య ప్రాంత పర్యాటక, సంస్కృతి, అభివృద్ధి శాఖ మంత్రి G. కిషన్ రెడ్డి ప్రకటించారు. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> ఈ నిధులు పర్యాటక మరియు గిరిజన సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖల నుండి వస్తాయి. మేడారం జాతర తెలంగాణలోని ములుగు జిల్లాలో రెండేళ్లకోసారి జరిగే గిరిజన పండుగ. లక్షలాది మంది భక్తులను ఆకర్షిస్తూ ఆసియాలోనే అతిపెద్ద గిరిజన సమావేశాలలో ఇది ఒకటిగా పరిగణించబడుతుంది. మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధి, సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు మరియు భద్రతా ఏర్పాట్లతో సహా పండుగ యొక్క వివిధ అంశాలకు మద్దతు ఇవ్వడానికి గ్రాంట్ ఉపయోగించబడుతుంది. <p>జాతర గురించి మునుపటి అడ్డపీడియాలో చదవండి.</p>
<p>జనవరి 2024లో నాలుగు ఎయిర్ లైన్స్ లో RGIA ఆన్-టైమ్ పనితీరులో అగ్రస్థానంలో ఉంది</p> 	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> హైదరాబాద్ లోని రాజీవ్ గాంధీ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం (RGIA) ఫ్లైస్ బెట్, ఎయిర్ విస్తారా, AIX కనెక్ట్ మరియు అకాసా ఎయిర్ అనే నాలుగు విమానయాన సంస్థల కోసం ఉత్తమ ఆన్-టైమ్ పనితీరు (OTP) రేటింగ్ లను సాధించింది. ఈ ఆకట్టుకునే ఫీట్ విమానాశ్రయం యొక్క కార్యాచరణ సామర్థ్యాన్ని మరియు ప్రయాణీకులకు సాఫీగా ప్రయాణ అనుభూతిని అందించే నిబద్ధతను హైలైట్ చేస్తుంది. అలయన్స్ ఎయిర్, ఇండిగోలకు హైదరాబాద్ రెండో స్థానం దక్కించుకోగా, ఎయిరిండియా మూడో స్థానంలో నిలిచింది.
<p>ATL GSLV మరియు INSAT-3DS కోసం కీలక భాగాలను తయారు చేస్తుంది</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) ఇటీవల నిర్వహించిన జియోసింక్రోనస్ శాటిలైట్ లాంచ్ వెహికల్ (GSLV-F14) మరియు INSAT-3DS ఉపగ్రహాలను విజయవంతం చేయడంలో హైదరాబాద్ కు చెందిన అనంత టెక్నాలజీస్ లిమిటెడ్ (ATL) కీలక పాత్ర పోషించింది. <p>ATL యొక్క సహకారాలు:</p>



- **GSLV-F14:** లాంచ్ వెహికల్ కోసం కీలకమైన భాగాలను అందించారు, ఇది విజయవంతమైన లిఫ్ట్ ఆఫ్ మరియు పనితీరుకు దోహదపడుతుంది.
- **INSAT-3DS:** అధునాతన వాతావరణ ఉపగ్రహం కోసం అవసరమైన భాగాలను అందించింది, ఇది సమాచార సేకరణ, ఇమేజింగ్ మరియు కమ్యూనికేషన్ సామర్థ్యాలకు సహాయం ఇస్తుంది.

ప్రాముఖ్యత:

- భారతదేశం యొక్క అంతరిక్ష కార్యక్రమాన్ని పెంచడం: ATL ప్రమేయం దేశం యొక్క అంతరిక్ష ఆశయాలకు భారతీయ ప్రైవేట్ కంపెనీల పెరుగుతున్న సహకారాన్ని హైలైట్ చేస్తుంది.
- సాంకేతిక నైపుణ్యం: డిమాండ్‌లో స్పేస్ అప్లికేషన్ల కోసం కాంప్లెక్స్ మరియు హై-ప్రెసిషన్ కాంపోనెంట్లను తయారు చేయడంలో ATL యొక్క సామర్థ్యాలను ప్రదర్శిస్తుంది.



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.