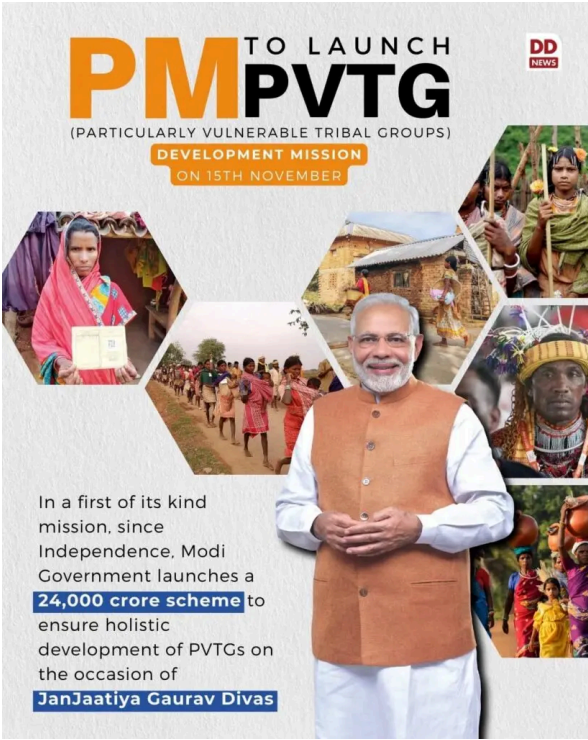




16 January 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

<p>PM-JANMAN</p>  <p>PM TO LAUNCH PVTG (PARTICULARLY VULNERABLE TRIBAL GROUPS) DEVELOPMENT MISSION ON 15TH NOVEMBER</p> <p>In a first of its kind mission, since Independence, Modi Government launches a 24,000 crore scheme to ensure holistic development of PVTGs on the occasion of JanJaatiya Gaurav Divas</p>	<p>వివరణ ప్రధాన మంత్రి ఆవాస్ యోజన-గ్రామిన్ (PMAY-G) కింద ప్రత్యేకించి ఒక లక్ష బలహీన గిరిజన వర్గానికి(PVTG) చెందిన లబ్ధిదారుల కుటుంబాలకు PVTG ఆవాసాల మొత్తం అభివృద్ధి కోసం ఇటీవల ప్రారంభించిన PM JANMAN-ప్యాకేజీలో భాగంగా పక్కా గృహాల కోసం ప్రధాన మంత్రి మొదటి విడత నిధులు - 540 కోట్ల రూపాయలు విడుదల చేశారు.</p> <p>సంబంధించిన అంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> PM JANMAN అనేది గిరిజన సంఘాలను ప్రధాన సమాజంలోకి తీసుకురావడానికి ఉద్దేశించబడిన ప్రభుత్వ పథకం. ఈ పథకం (కేంద్ర రంగం మరియు కేంద్ర ప్రాయోజిత పథకాలతో కూడినది) రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు మరియు PVTG సంఘాల సహకారంతో గిరిజన వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ ద్వారా అమలు చేయబడుతుంది. PVTGలు నివసించే గ్రామాలలో ఇప్పటికే ఉన్న పథకాల అమలును నిర్ధారిస్తూ, 9 లైన్ మంత్రిత్వ శాఖలు పర్యవేక్షించే 11 క్లిష్టమైన అంశాలపై ఈ పథకం దృష్టి కేంద్రీకరిస్తుంది. ఇది PM-AWAS పథకం కింద సురక్షితమైన గృహాలు, స్వచ్ఛమైన తాగునీటిని పొందడం, మెరుగైన ఆరోగ్య సంరక్షణ, విద్య, పోషకాహారం, రహదారి మరియు టెలికమ్యూనికేషన్స్ అనుసంధానం, అలాగే స్థిరమైన జీవనోపాధికి అవకాశాలతో సహా వివిధ రంగాలను కలిగి ఉంది. అటవీ ఉత్పత్తుల వ్యాపారం కోసం వన్ ధన్ వికాస్ కేంద్రాల ఏర్పాటు, 1 లక్ష గృహాలకు ఆఫ్-గ్రిడ్ సౌర విద్యుత్ వ్యవస్థ లు మరియు సౌర వీధి దీపాలు కూడా ఈ ప్రణాళికలో ఉన్నాయి.
<p>పనామా కాలువ</p>	<p>వివరణ పనామా కాలువలో నీటి కొరత ఏర్పడడంతో షిప్పింగ్ రంగం చాలా ఇబ్బందులను ఎదుర్కొంటోంది.</p> <p>సంబంధించిన అంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> పనామా కాలువ పనామాలో 82 కి.మీ కృత్రిమ జలమార్గం, అట్లాంటిక్ మరియు పసిఫిక్ మహాసముద్రాలను కలుపుతూ ఉత్తర మరియు దక్షిణ అమెరికాలను విభజిస్తుంది. ఇది కేప్ హార్న్ చుట్టూ సుదీర్ఘమైన మరియు ప్రమాదకరమైన ప్రయాణాన్ని నివారించడానికి



- ఓడలను అనుమతిస్తుంది.
- పనామా స్వయంగా ఉత్తర మరియు దక్షిణ అమెరికాల మధ్య ఇస్థ్మస్ (రెండు పెద్ద భూభాగాలను కలుపుతూ ఒక ఇరుకైన భూభాగం) ను ఏర్పరుస్తుంది.
- ఇది జలసంధి నుండి భిన్నంగా ఉంటుంది, ఇది జిబ్రాల్టర్ జలసంధి వంటి పెద్ద నీటి వనరులను కలిపే ఇరుకైన జలమార్గం.

భారత్, సౌదీ అరేబియా రక్షణ సంబంధాలపై చర్చలు జరిపాయి

వివరణ

- భారతదేశం నౌకాదళం మరియు సౌదీ అరేబియా నౌకాదళం మధ్య సహకారాన్ని, ఉమ్మడి శిక్షణ మరియు రక్షణ ఉత్పత్తిలో ఉమ్మడి వెంచర్లకు అవకాశాలను పెంపొందించే మార్గాలను చర్చించాయి.
- పరస్పర వ్యూహాత్మక ప్రయోజనాలు, ద్వైపాక్షిక రక్షణ సహకారం, రక్షణ ఉత్పత్తిలో ఉమ్మడి వెంచర్లకు అవకాశాలు మరియు సాంకేతిక సహకారం మరియు ఉమ్మడి సైనిక శిక్షణ, ఇరు దేశాల మధ్య బలమైన సంబంధాలను సక్రమంగా ధృవీకరించడం వంటి అంశాలపై చర్చలు జరిగాయి.

ఆకాష్ క్షిపణి



వివరణ

డిఫెన్స్ రీసెర్చ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ ఆర్గనైజేషన్ (DRDO) ఒడిశా తీరంలోని చండీపూర్ లోని ఇంటిగ్రేటెడ్ టెస్ట్ రేంజ్ (ITR) నుండి కొత్త తరం ఆకాష్ ఉపరితల-గాలి క్షిపణి (SAM) యొక్క విజయవంతమైన విమాన పరీక్షను నిర్వహించింది.

సంబంధించిన అంశాలు

- ఆకాష్ భారతదేశం యొక్క మొట్టమొదటి దేశీయంగా ఉత్పత్తి చేయబడిన మధ్యస్థ శ్రేణి SAM, ఇది బహుళ దిశల నుండి బహుళ లక్ష్యాలను నిమగ్నం చేయగలదు మరియు దీనిని యుద్ధ ట్యాంకులు లేదా చక్రాల ట్రక్కుల వంటి మొబైల్ ఫ్లాట్ ఫారమ్ల నుండి ప్రారంభించవచ్చు.
- ఇది దాదాపు 90% చంపివేయగల సంభావ్యతను కలిగి ఉంది.
- ఇంటిగ్రేటెడ్ గైడెడ్ మిస్సైల్ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ లో భాగంగా 1980ల చివరలో ఆకాష్ SAM అభివృద్ధిని DRDO ప్రారంభించింది.
- ఇది సమూహ మోడ్ లేదా స్వయంప్రతిపత్తి మోడ్ లో ఏకకాలంలో బహుళ లక్ష్యాలను నిమగ్నం చేయగల విధానంలో ఇది ప్రత్యేకమైనది.
- ఇది అంతర్నిర్మిత ఎలక్ట్రానిక్ కౌంటర్-కౌంటర్ మెజర్స్ (ECCM) లక్షణాలను కలిగి ఉంది, అంటే ఇది గుర్తింపు వ్యవస్థలను మోసగించే ఎలక్ట్రానిక్ సిస్టమ్లను ఎదుర్కోగల యంత్రాంగాలను కలిగి



తెలుగు

ADDAPEDIA

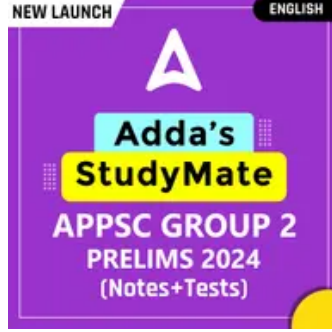
To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

ఉంది.

- ఈ క్షిపణికి స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో అభివృద్ధి చేసిన 'రాజేంద్ర' అనే రాడార్ మద్దతు ఇస్తుంది.



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.