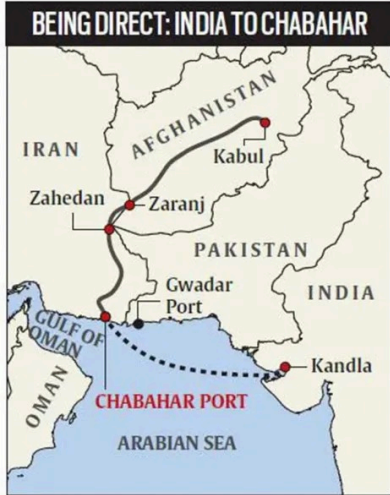




14 May 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

చబహార్ పోర్ట్



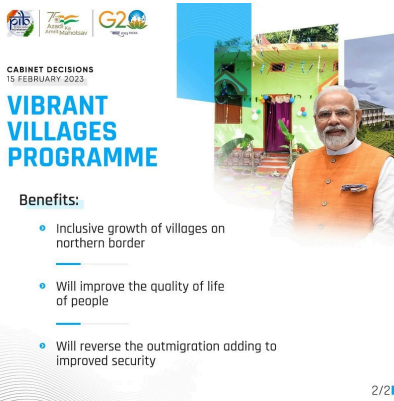
వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?

- సహకార సాధారణ ప్రైవేటర్స్ ముగిసిన ఎనిమిదేళ్ల తర్వాత, ఇరాన్ లోని చబహార్ పోర్ట్ నిర్వహణ కోసం భారతదేశం మరియు ఇరాన్ 10 సంవత్సరాల ఒప్పందంపై సంతకం చేశాయి.
- ఇండోయన్ పోర్ట్ గ్రోబల్ లిమిటెడ్ (IPGL) మరియు ఇరాన్ యొక్క పోర్ట్ మరియు మార్టిమైమ్ ఆర్గనైజేషన్ (PMO) మధ్య దీర్ఘకాలిక ఒప్పందం కుదిరింది.

చబహార్ పోర్ట్ కి సంబంధించిన అంశాలు:

- చబహార్ పోర్ట్, ఇరాన్ యొక్క సిస్టాన్-బలూచిస్తాన్ ప్రావిన్స్ లో ఉంది.
- ఇది ఒమన్ గల్ఫ్ లో ఉంది, ఇది ఇరాన్ యొక్క ఏకైక మహాసముద్ర నౌకాశ్రయంగా మారింది.
- ఇది పాకిస్తాన్ యొక్క గ్వడర్ నౌకాశ్రయానికి సమీపంలో ఉంది మరియు ఈ ప్రాంతంలో భారతదేశానికి వ్యూహాత్మక పునాదిని అందిస్తుంది, ఇది ఆఫ్ఘనిస్తాన్ మరియు మధ్య ఆసియాకు ప్రాప్యత కోసం పాకిస్తాన్ ను దాటవేయడానికి అనుమతిస్తుంది.
- చాబహార్ పోర్ట్ అభివృద్ధిలో భారతదేశం కీలక పాత్ర పోషిస్తోంది.
- సహకారంలో టెర్మినల్స్ మరియు కార్యాచరణ వ్యవస్థల అభివృద్ధి వంటి మౌలిక సదుపాయాలలో పెట్టుబడులు ఉంటాయి.
- ముఖ్యంగా చైనా-పాకిస్తాన్ ఎకనామిక్ కారిడార్ (CPEC) కి సంబంధించి, ఈ ప్రాంతంలో చైనా ప్రభావాన్ని ఎదుర్కోవడానికి భారతదేశం యొక్క వ్యూహంలో చబహార్ భాగం.

వైబ్రంట్ విలేజ్ ప్రోగ్రామ్ (VVP)




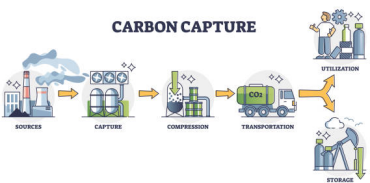
వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?

- ప్రతి కిలోమీటరు రోడ్డు నిర్మాణానికి ₹2 కోట్లకు పైగా ఖర్చు చేయాలని ప్రభుత్వం యోచిస్తోంది.
- ఉత్తరాఖండ్, సిక్కింలో చైనా సరిహద్దుల వెంబడి రోడ్డు నిర్మించనున్నారు.
- ఈ కార్యక్రమం వైబ్రంట్ విలేజ్ ప్రోగ్రామ్ (VVP) లో భాగం.

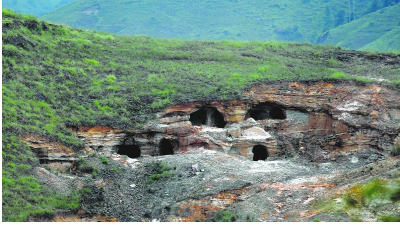
VVP కి సంబంధించిన అంశాలు:

- వైబ్రంట్ విలేజ్ ప్రోగ్రామ్ (VVP) అనేది 2022-23 నుండి 2025-26 ఆర్థిక సంవత్సరాల్లో అమలు చేయబడిన కేంద్ర ప్రాయోజిత పథకం.
- లక్ష్యం: ఉత్తర సరిహద్దులోని గ్రామాలు మరియు బ్లాకుల సమగ్ర అభివృద్ధి, గుర్తించబడిన సరిహద్దు గ్రామాలలో నివసించే ప్రజల జీవన నాణ్యతను మెరుగుపరచడం ఈ కార్యక్రమం లక్ష్యం.
 - సరిహద్దు ప్రాంతాల్లోని వారి స్థానిక ప్రదేశాలలో ఉండేలా ప్రజలను ప్రోత్సహించడం, ఈ గ్రామాల నుండి వలసలను తిప్పికోట్టడం మరియు సరిహద్దు భద్రతను మెరుగుపరచడం కూడా దీని లక్ష్యం.
- నిధులు: ఈ కార్యక్రమం దేశంలోని ఉత్తర భూ సరిహద్దుల్లో ఉన్న 19 జిల్లాలు మరియు 4 రాష్ట్రాలు మరియు 1 కేంద్రపాలిత ప్రాంతంలోని 2967 గ్రామాలు మరియు 46 బోర్డర్ బ్లాక్ లలో అవసరమైన మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధికి మరియు జీవనోపాధి అవకాశాల కల్పనకు నిధులను అందిస్తుంది: అవి అరుణాచల్ ప్రదేశ్, సిక్కిం, ఉత్తరాఖండ్, హిమాచల్ ప్రదేశ్ మరియు లడఖ్ UT.
- కార్యాచరణ ప్రణాళికలు: గ్రామ పంచాయితీల సహాయంతో జిల్లా పరిపాలన



	<p>ద్వారా వైబ్రెంట్ విలేజ్ యాక్షన్ ప్లాన్లు రూపొందించబడతాయి మరియు కేంద్ర మరియు రాష్ట్ర పథకాలు 100% సంతృప్తతను ను కలిగివుంటాయి. బోర్డర్ ఏరియా డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ తో అతివ్యాప్తి ఉండదు.</p>
<p>యునైటెడ్ నేషన్స్ ఫోరమ్ ఆన్ ఫారెస్ట్స్</p> 	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> యునైటెడ్ నేషన్స్ ఫోరమ్ ఆన్ ఫారెస్ట్స్ (UNFF19) 19వ సెషన్ మే 6-10, 2024 వరకు యునైటెడ్ స్టేట్స్ లోని న్యూయార్క్ లో జరిగింది. మే 10న ఫోరమ్ ముగిసే సమయానికి, అటవీ సంరక్షణకు ఉన్నత స్థాయి రాజకీయ నిబద్ధతపై ఒప్పందాన్ని సాధించాలని ప్రకటన లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. UNFF మరియు దాని వాటాదారులచే అడవుల కోసం UN వ్యూహాత్మక ప్రణాళిక (UNSPF) యొక్క సమర్థవంతమైన అమలు కోసం నిర్దిష్ట చర్యలను ప్రకటన కలిగి ఉంది. <p>అడవులపై ఐక్యరాజ్యసమితి ఫోరమ్ కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> యునైటెడ్ నేషన్స్ ఫోరమ్ ఆన్ ఫారెస్ట్స్ (UNFF) 2000లో UN ఎకనామిక్ అండ్ సోషల్ కాన్సిల్ (ECOSOC)చే స్థాపించబడింది. UNFF అన్ని రకాల అడవుల నిర్వహణ, పరిరక్షణ మరియు స్థిరమైన అభివృద్ధిని ప్రోత్సహిస్తుంది. ఫోరమ్ సార్వత్రిక సభ్యత్వాన్ని కలిగి ఉంది మరియు ఐక్యరాజ్యసమితిలోని అన్ని సభ్య దేశాలు మరియు ప్రత్యేక ఏజెన్సీలతో కూడి ఉంటుంది. UNFF ప్రతి సంవత్సరం న్యూయార్క్ లోని UN ప్రధాన కార్యాలయంలో బేసి సంవత్సరాలలో సాంకేతిక విషయాలపై మరియు సరి సంవత్సరాలలో విధానపరమైన విషయాలపై ఉన్నత స్థాయి చర్చల కోసం సమావేశమవుతుంది. భారతదేశం UNFF వ్యవస్థాపక సభ్యుడు.
<p>మముత్ కార్బన్ డయాక్సైడ్ క్యాప్చర్ మరియు నిల్వ సౌకర్యం</p> 	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> స్వీస్ స్టార్ట్స్ క్లెమ్వర్క్ మముత్ను ప్రారంభించింది, ఇది ఒక రకమైన అతిపెద్ద కార్బన్ డయాక్సైడ్ క్యాప్చర్ మరియు స్టోరేజ్ ఫెసిలిటీ. స్వాదీనం చేసుకున్న CO2 భూగర్భంలో పాతిపెట్టడానికి ఉద్దేశించబడింది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> ఈ సాంకేతికత గ్లోబల్ వార్మింగ్ కు వ్యతిరేకంగా పోరాటానికి దోహదపడుతుందని నిరూపించడం ఈ ప్రాజెక్ట్ యొక్క లక్ష్యం. మముత్ ఈ వారం కార్యకలాపాలను ప్రారంభించింది మరియు ఐస్లాండ్ లోని నిద్రాణమైన అగ్నిపర్వతంపై ఉంది. <p>మముత్ కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> మముత్ అతిపెద్ద కార్బన్ డయాక్సైడ్ క్యాప్చర్ మరియు నిల్వ సౌకర్యం కలిగివుంది. ఐస్లాండ్ లోని క్లెమ్వర్క్ ద్వారా ఇది రెండవ కమర్షియల్ డైరెక్ట్ ఎయిర్ క్యాప్చర్ (DAC) సదుపాయం, ఇది 2021లో కార్యకలాపాలు ప్రారంభించిన దాని ముందున్న ఓర్కా కంటే చాలా పెద్దది. ఈ అత్యాధునిక సాంకేతికత యొక్క పని సూత్రం గాలి నుండి రసాయనికంగా కార్బన్ డయాక్సైడ్ను సంగ్రహించడం. వెలికితీసిన CO2 అప్పుడు భూగర్భంలో నిల్వ చేయబడుతుంది, రాయిగా



	<p>మార్చబడుతుంది లేదా తిరిగి ఉపయోగించబడుతుంది.</p> <ul style="list-style-type: none"> కార్బన్ సీక్వెస్ట్రేషన్ ప్రక్రియ శక్తి కోసం ఐస్లాండ్ యొక్క సమ్మర్దిగా ఉన్న భూఉష్ణ శక్తిని ఉపయోగించుకుంటుంది.
<p>ర్యాట్ హోల్ బొగ్గు తవ్వకం</p> 	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> మేఘాలయ హైకోర్టు బొగ్గు సంబంధిత సమస్యలను పరిష్కరించేందుకు ఏకసభ్య ప్యానెల్‌ను నియమించింది. పర్యావరణ పునరుద్ధరణలో పురోగతి లోకపోవడంపై ప్యానెల్ ఆందోళన వ్యక్తం చేసింది. రాష్ట్రంలో ఎలుకల బొగ్గు తవ్వకాల వల్ల పర్యావరణానికి ఈ నష్టం జరిగింది. <p>ర్యాట్ హోల్ బొగ్గు మైనింగ్ కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> రాట్-హోల్ మైనింగ్ అనేది మేఘాలయలో ముఖ్యంగా పశ్చిమ జైంతియా హిల్స్, ఈస్ట్ జైంతియా హిల్స్ మరియు వెస్ట్ ఖాసీ హిల్స్లో మాన్యువల్ డ్రిల్లింగ్ పద్ధతి. "ర్యాట్ హోల్" అనే పదం భూమిలోకి త్రవ్వబడిన ఇరుకైన గుంటలను సూచిస్తుంది, సాధారణంగా ఒక వ్యక్తి దిగి, పికాక్స్, పారలు మరియు బుట్టలు వంటి ప్రాచీన సాధనాలను ఉపయోగించి బొగ్గును వెలికితీసేంత పెద్దది. ర్యాట్ హోల్ మైనింగ్ విస్తృతంగా రెండు వర్గాలుగా వర్గీకరించబడింది: సైడ్-కటింగ్ విధానం మరియు బాక్స్-కటింగ్.

A

AP & TELANGANA TEST MATE

APPSC | TSPSC | Groups
950 + Total Tests

Test Series

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.