



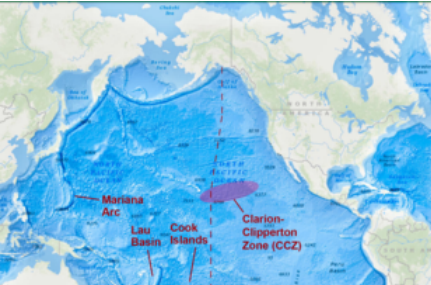
26 July 2024

ദേശീയ അന്തർദേശീയ വാർത്തകൾ

<p>ഗ്രീനിയം</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സുസ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് സ്വകാര്യ നിക്ഷേപകർ മുൻഗണന നൽകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത മുഖ്യ സാമ്പത്തിക ഉപദേഷ്ടാവ് അടുത്തിടെ എടുത്തുകാണിച്ചു.</li> <li>ഇന്ത്യയുടെ പരമാധികാര ഗ്രീൻ ബോണ്ട് ഓഫറുകളിൽ സ്വകാര്യ നിക്ഷേപകരിൽ നിന്നുള്ള കറഞ്ഞ "ഗ്രീനിയം" അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി, സുസ്ഥിരതയോടുള്ള അവരുടെ പ്രതിബദ്ധതയെക്കുറിച്ച് "സംസാരിക്കാൻ" അവരെ പ്രേരിപ്പിച്ചു.</li> </ul> <p>ഗ്രീനിയത്തെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഗ്രീനിയം എന്നത് ഒരു ഗ്രീൻ ബോണ്ടിന്റെ ഇഷ്യൂവർ ബന്ധപ്പെട്ട കൂപ്പൺ പേയ്മെന്റിൽ തിരിച്ചറിയുന്ന സമ്പാദ്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു, കാരണം ബോണ്ട് പച്ചയാണ്.</li> <li>ഒരു പരമ്പരാഗത ബോണ്ടുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഗ്രീൻ ബോണ്ടിലെ ആദായം കുറവാണ്.</li> <li>ഗ്രീൻ ബോണ്ടുകൾ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ദേശീയ അല്ലെങ്കിൽ അന്തർദേശീയ ഗ്രീൻ ടാക്സോണമികൾക്ക് കീഴിൽ 'പച്ച' എന്ന് തരംതിരിക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്റ്റുകൾ/പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഫണ്ട് നൽകുന്ന ഡെറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ.</li> <li>പുനരുപയോഗ ഊർജ പദ്ധതികൾ, ഇലക്ട്രിക് ബസുകൾ, ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത സംരംഭങ്ങൾ എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.</li> </ul> </li> <li>ഗ്രീനിയത്തിന്റെ അപ്പീൽ: <ul style="list-style-type: none"> <li>സുസ്ഥിരത അപ്പീൽ ചില ആദായങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കാനും കറഞ്ഞ പേയ്മെന്റുകൾ സ്വീകരിക്കാനും തയ്യാറുള്ള നിക്ഷേപകരെ ആകർഷിക്കുന്നു (കറഞ്ഞ വിളവ്).</li> <li>ദീർഘകാല ഹരിത പദ്ധതികൾ ശാശ്വതവും സാമ്പത്തികവുമായ അപകടസാധ്യതകൾ കുറയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.</li> </ul> </li> <li>സാമ്പത്തിക ആകർഷണം: നിക്ഷേപകർ സ്വീകരിക്കുന്ന കറഞ്ഞ വരുമാനം ഹരിത പദ്ധതികളെ ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നവർക്ക് സാമ്പത്തികമായി ആകർഷകമാക്കുന്നു.</li> </ul>
<p>മാഗെറ്റോടാക്ലിക് ബാങ്കിരിയ</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇന്ത്യയിലെ ലഡാക്കിൽ റോക്ക് വാർണിഷ് പാളികളിൽ മാഗെറ്റോടാക്ലിക് ബാങ്കിരിയകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാഗെറ്റോഫോസിലുകളുടെ ഫോസിൽ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഗവേഷകർ കണ്ടെത്തി.</li> </ul> <p>കാന്തിക ബാങ്കിരിയയെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സവിശേഷതകൾ: <ul style="list-style-type: none"> <li>പ്രോകാരിയോട്ടിക് ജീവികൾ ഭൂമിയുടെ കാന്തികക്ഷേത്രത്തിനൊപ്പം വിന്യസിക്കുന്നു.</li> <li>ശുദ്ധജലത്തിലും സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥയിലും കാണപ്പെടുന്നു.</li> <li>ഔദ്യോഗിക ഓക്സിജൻ സാന്ദ്രത കണ്ടെത്താൻ കാന്തികക്ഷേത്രം ഉപയോഗിക്കുക.</li> </ul> </li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>പ്രാധാന്യം: ഭൂമിയിലെ ആദ്യകാല നിവാസികളിൽ ചിലരെ പരിഗണിക്കുന്നു.</li> </ul> <p>ഗവേഷണ ഹൈലൈറ്റുകൾ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പ്രചോദനം: ലഡാക്കിലെ റോക്ക് വാർണിഷും പെർസെവറൻസ് റോവറിന്റെ ചൊവ്വയിലെ നിരീക്ഷണങ്ങളും തമ്മിലുള്ള സമാനതകൾ.</li> <li>കണ്ടെത്തലുകൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>വാർണിഷ് പ്രതലങ്ങളിൽ ഓക്സിഡൈസ്ഡ് മാംഗനീസിന്റെയും (Mn4) കാർബോക്സിലിക് ആസിഡിന്റെയും ഉയർന്ന അളവ്.</li> <li>റോക്ക് വാർണിഷിലെ കാന്തിക ധാതുക്കളുടെ ബയോട്ടിക് ഉത്ഭവത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഓർഗാനിക് സിഗ്നലുകളുടെ സൂചന.</li> </ul> </li> <li>പ്രാധാന്യം:       <ul style="list-style-type: none"> <li>ചൊവ്വയിലെയും മറ്റ് ആകാശഗോളങ്ങളിലെയും ബയോസിഗ്നലുകൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നു.</li> <li>ചൊവ്വയെ പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുന്നതിനും അതിന്റെ വാസയോഗ്യത വിലയിരുത്തുന്നതിനുമുള്ള ഐഎസ്ആർഒയുടെയും മറ്റ് ഏജൻസികളുടെയും ഭാവി ബഹിരാകാശ ദൗത്യങ്ങൾക്ക് നിർണായകമാണ്.</li> </ul> </li> </ul>
<p>ക്ലാരിയോൺ-ക്ലിപ്പർട്ടൺ സോൺ</p> 	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ക്ലാരിയോൺ-ക്ലിപ്പർട്ടൺ സോൺ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പസഫിക് സമുദ്രത്തിലെ ആഴക്കടൽ ധാതുക്കൾ പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുന്നതിനായി ഇന്റർനാഷണൽ സീബേഡ് അതോറിറ്റിയുടെ (ISA) ലൈസൻസിന് അപേക്ഷിക്കാൻ ഇന്ത്യ പദ്ധതിയിടുന്നു.</li> </ul> <p><b>Clarion-Clipperton Zone-നെ കുറിച്ച്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സ്ഥാനം: ഹവായിക്കും മെക്സിക്കോയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള വടക്കൻ പസഫിക് സമുദ്രത്തിലെ വിശാലമായ സമതലം.</li> <li>ഉറവിടം: മാംഗനീസ്, നിക്കൽ, ചെമ്പ്, കോബാൾട്ട് എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളിലും സോളാർ പാനലുകളിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന ധാതുക്കൾ അടങ്ങിയ പോളിമെറ്റാലിക് നോഡുളളവയുടെ വലിയ അളവുകൾ കൈവശം വയ്ക്കുന്നു.</li> <li>കണ്ടെത്തൽ: 1873-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് നാവികരാണ് ആദ്യമായി കണ്ടെത്തിയത്.</li> <li>രൂപീകരണം: ഉരുളക്കിഴങ്ങിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള നോഡുളളവൾ രൂപപ്പെടാൻ ദശലക്ഷക്കണക്കിന് വർഷങ്ങൾ എടുക്കും.</li> <li>ജൈവവൈവിധ്യം: നീലത്തിമിംഗലങ്ങൾ പോലുള്ള ആഗോളതലത്തിൽ വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവികൾ ഉൾപ്പെടെ 30 വരെ സെറേഷ്യൻ ജനസംഖ്യയുണ്ട്.</li> <li>ഖനനം: പ്രദേശത്ത് 17 പര്യവേക്ഷണ ആഴക്കടൽ ഖനന ലൈസൻസുകൾ അനുവദിച്ചു.</li> </ul>
<p>ക്ലൈമറ്റ് ഫിനാൻസ് ടാക്സോണമി</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2024-25 ലെ കേന്ദ്ര ബജറ്റ് അവതരണ വേളയിൽ, 'കാലാവസ്ഥാ സാമ്പത്തിക ടാക്സോണമി' വികസിപ്പിക്കാനുള്ള സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി ധനമന്ത്രി പ്രഖ്യാപിച്ചു.</li> </ul> <p>ക്ലൈമറ്റ് ഫിനാൻസ് ടാക്സോണമിയെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സുസ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളായി വിപണനം ചെയ്യപ്പെടാവുന്ന സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങളെ തരംതിരിക്കുന്ന ഒരു സിസ്റ്റം.</li> <li>സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന നിക്ഷേപങ്ങളിലേക്ക് ഫണ്ടുകളെ നയിക്കുന്നതിൽ നിക്ഷേപകരെയും ബാങ്കുകളെയും നയിക്കുന്നു.</li> <li>കേസുകൾ ഉപയോഗിക്കുക:       <ul style="list-style-type: none"> <li>കാലാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമ്പത്തിക ഉപകരണങ്ങൾ</li> </ul> </li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>(ഉദാഹരണത്തിന്, ഗ്രീൻ ബോണ്ടുകൾ) തരംതിരിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കാലാവസ്ഥാ റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റ്.</li> <li>നെറ്റ്-സീറോ ട്രാൻസിഷൻ പ്ലാനിംഗ്.</li> <li>കാലാവസ്ഥാ വെളിപ്പെടുത്തൽ.</li> </ul> <p>• പ്രാധാന്യം:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടതും നീക്കം ചെയ്യുമായ ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളെ (GHG) സതുലിതമാക്കിക്കൊണ്ട് നെറ്റ്-സീറോ സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.</li> <li>കാലാവസ്ഥാ മൂലധനത്തിന്റെ വിന്യാസം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഗ്രീൻവാഷിംഗ് അപകടസാധ്യതകൾ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>കാലാവസ്ഥാ പൊരുത്തപ്പെടുത്തലിനും ലഘൂകരണത്തിനുമായി മൂലധനത്തിന്റെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.</li> <li>കാലാവസ്ഥാ പ്രതിബദ്ധതകളും ഹരിത പരിവർത്തനവും കൈവരിക്കുന്നതിൽ ഇന്ത്യയെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.</li> </ul>
<p>ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി പ്രൊമോഷൻ സ്കീം</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി പ്രൊമോഷൻ സ്കീം (EMPS) 2024 ഗ്രീൻ മൊബിലിറ്റിയും രാജ്യത്തെ ഇലക്ട്രിക് വാഹന (EV) നിർമ്മാണ ഇക്കോസിസ്റ്റത്തിന്റെ വികസനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അടുത്തിടെ പ്രഖ്യാപിച്ചു.</li> </ul> <p>ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി പ്രൊമോഷൻ സ്കീമിനെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ലക്ഷ്യം: <ul style="list-style-type: none"> <li>രാജ്യത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ (EV) സ്വീകരിക്കുന്നത് ത്വരിതപ്പെടുത്തുക.</li> <li>ഗ്രീൻ മൊബിലിറ്റിയും ഇവി നിർമ്മാണ ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ വികസനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.</li> </ul> </li> <li>യോഗ്യമായ ഇലക്ട്രിക് വാഹന വിഭാഗങ്ങൾ: <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇരുചക്രവാഹനങ്ങൾ (ഇലക്ട്രിക്) (e-2W).</li> <li>രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഇ-റിക്ഷകളും ഇ-കാർട്ടുകളും കൂടാതെ L5 (e-3W) ഉൾപ്പെടെയുള്ള ത്രി-വീലറുകൾ (ഇലക്ട്രിക്).</li> <li>വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത e-2Ws, e-3Ws എന്നിവയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.</li> <li>കൂടാതെ യോഗ്യമാണ്: സ്വകാര്യമായോ കോർപ്പറേറ്റ് ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതോ ആയ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത e-2Ws.</li> </ul> </li> <li>ന്യൂന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ: ന്യൂന ബാറ്ററികളുള്ള വാഹനങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ നീട്ടി.</li> <li>ഘടകങ്ങൾ: <ul style="list-style-type: none"> <li>സബ്സിഡികൾ: <ul style="list-style-type: none"> <li>e-2W, e-3W എന്നിവയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെടുക.</li> <li>മുൻകൂറായി കുറഞ്ഞ വാങ്ങൽ വിലയായി നൽകുന്ന പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ (കിലോവാട്ട് മണിക്കൂറിന് 5,000 രൂപ).</li> <li>ഒറിജിനൽ എക്യുപ്മെന്റ് മാനുഫാക്ചറർക്ക് (OEM) ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് റീഇംബേഴ്സ്മെന്റ്.</li> </ul> </li> <li>ഭരണകൂടം: <ul style="list-style-type: none"> <li>വിവരങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസം, ആശയവിനിമയം (IEC) പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</li> <li>പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് ഏജൻസിയുടെ (PMA) ഫീസ്.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>നോഡൽ മന്ത്രാലയം: ഘനവ്യവസായ മന്ത്രാലയം.</li> </ul>



മലയാളം

ADDA PEDIA

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



## Daily Current Affairs Encyclopedia

**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.*