



06 December 2024

കേരള പ്രാദേശിക വാർത്തകൾ

<p>സ്റ്റോച്ച് അവാർഡ്</p>	<p><b>Context:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്രോ പദ്ധതിക്ക് സ്കോച്ച് അവാർഡ് ലഭിച്ചു.</li> <li>സുസ്ഥിര നഗരഗതാഗതത്തിനും പരിസ്ഥിതിയിൽ അതിന്റെ ഗുണപരമായ സ്വാധീനത്തിനും പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന സംഭാവനയെ ഈ അവാർഡ് അംഗീകരിക്കുന്നു.</li> </ul> <p><b>Key Points:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കൊച്ചി നഗരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളെ ജലപാതകളുടെ ശൃംഖലയിലൂടെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ സവിശേഷമായ ജലഗതാഗത സംവിധാനമാണ് കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്രോ.</li> <li>പ്രകൃതിരമണീയവും കാര്യക്ഷമവുമായ ഗതാഗത മാർഗ്ഗം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം ഗതാഗതക്കുരുക്ക് വായ മലിനീകരണവും കുറയ്ക്കാൻ ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</li> </ul> <p><b>About:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഭരണം, സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥ, സാമൂഹിക വികസനം എന്നിവയിലെ മികവിന് വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന അഭിമാനകരമായ ബഹുമതികളാണ് സ്റ്റോച്ച് അവാർഡുകൾ.</li> <li>പബ്ലിക് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, കോർപ്പറേറ്റ് സോഷ്യൽ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി, ടെക്നോളജി, ഇന്നൊവേഷൻ തുടങ്ങി വിവിധ മേഖലകളിലെ മികച്ച നേട്ടങ്ങൾ അവർ തിരിച്ചറിയുകയും പ്രതിഫലം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>
<p>കോഴിക്കോട്-വയനാട് റോഡ് പദ്ധതി</p>	<p><b>Context:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കോഴിക്കോട്-വയനാട് റോഡ് പദ്ധതിയെ പരിസ്ഥിതിവാദികൾ കാണുന്നത് ദുർബലമായ മലനിരകൾക്കും ജനങ്ങൾക്കും നാശത്തിന്റെ സൂചനയായാണ്.</li> </ul> <p><b>Key Points:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കേരളത്തിലെ തീരദേശ ജില്ലയായ കോഴിക്കോടും മലയോര ജില്ലയായ വയനാടും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള സുപ്രധാന അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന സംരംഭമാണ് ഈ പദ്ധതി.</li> <li>രണ്ട് പ്രദേശങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സുഗമവും കാര്യക്ഷമവുമായ ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുന്നതിന് റോഡുകൾ, പാലങ്ങൾ, തുരങ്കങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും നവീകരണവും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.</li> </ul> <p>പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളിൽ ഇവ ഉൾപ്പെടുന്നു:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കുറഞ്ഞ യാത്രാ സമയം.</li> <li>സാമ്പത്തിക വികസനം</li> <li>സാമൂഹിക വികസനം</li> <li>ടൂറിസം പ്രമോഷൻ.</li> </ul>
<p>EV ദത്തെടുക്കുന്നതിൽ കേരളം രണ്ടാം</p>	<p><b>Context:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"ഐഡ്രോവിംഗ് ZEV ട്രാൻസിഷൻ - സെന്റർ മുതൽ സംസ്ഥാനത്തേക്ക്" എന്ന</li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>സ്ഥാനത്താണ്</p>	<p>തലക്കെട്ടിൽ FICCI യും ഡെസ് ബാങ്കും അടുത്തിടെ നടത്തിയ ഒരു റിപ്പോർട്ട്, EV ദത്തെടുക്കലിൽ കേരളം രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കേരളത്തിന് ഇവി നഴ്സുകയറ്റം 11.1 ആയിരുന്നു.</li> </ul> <p><b>Key Points:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇന്ത്യയിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ (EV) സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ ഡൽഹിയാണ് മുന്നിൽ നിൽക്കുന്നതെന്നും റിപ്പോർട്ട് വെളിപ്പെടുത്തി.</li> <li>24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 11.5% ആയിരുന്നു ഡൽഹിയിലെ ഇവി നഴ്സുകയറ്റം.</li> <li>അസം, കർണാടക, ഉത്തർപ്രദേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ യഥാക്രമം 10%, 9.9%, 9.2% എന്നിങ്ങനെയാണ് EV നഴ്സുകയറ്റം.</li> </ul> <p><b>ഇലക്ട്രിക് പാസഞ്ചർ വാഹനങ്ങൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇലക്ട്രിക് പാസഞ്ചർ വാഹനങ്ങളുടെ നഴ്സുകയറ്റത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ കേരളം 5.4% മുന്നിലും കർണാടക, ഡൽഹി, ഛത്തീസ്ഗഢ്, മഹാരാഷ്ട്ര എന്നിവ യഥാക്രമം 3.7%, 3%, 2.9%, 2.9% എന്നിങ്ങനെയാണ്.</li> </ul> <p><b>ഇരുചക്രവാഹനങ്ങൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇലക്ട്രിക് ഇരുചക്രവാഹനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, ആദ്യത്തെ അഞ്ച് സംസ്ഥാനങ്ങൾ, അതായത് മഹാരാഷ്ട്ര, കർണാടക, തമിഴ്നാട്, ഗുജറാത്ത്, കേരളം എന്നിവയാണ് മൊത്തം ഇലക്ട്രിക് ഇരുചക്രവാഹന വിൽപനയുടെ 60% സംഭാവന ചെയ്തത്.</li> <li>ഇലക്ട്രിക് ഇരുചക്രവാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിൽ കേരളം 13.5 ശതമാനം മുന്നിലെത്തി.</li> </ul> <p><b>മുച്ചക്ര വാഹനങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇലക്ട്രിക് ത്രീ-വീലറുകളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഛത്തീസ്ഗഢ് 89.5%, ഡൽഹി, അസം, ഉത്തർപ്രദേശ്, പഞ്ചാബ് എന്നിവ യഥാക്രമം 82.8%, 82.5%, 82.4%, 81.8% എന്നിങ്ങനെ EV നഴ്സുകയറ്റത്തിൽ മുന്നിലെത്തി.</li> </ul> <p><b>Note:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FY21-24 ന് ഇടയിൽ ZEV നഴ്സുകയറ്റം പ്രതിവർഷം ~200 ബേസിസ് പോയിന്റുകൾ (bps) വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ഈ വളർച്ചാ നിരക്ക് 2030-ഓടെ ഇന്ത്യയുടെ അഭിലക്ഷണീയമായ EV30@30 ടാർഗെറ്റ്-30% EV നഴ്സുകയറ്റം കൈവരിക്കുന്നതിന് പ്രതിവർഷം ~380 bps ആയി ഇരട്ടിയാക്കണമെന്ന് റിപ്പോർട്ട് എടുത്തുകാണിക്കുന്നു.</li> </ul>
<p>പെരിയാർ നദി</p>	<p><b>Context:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പെരിയാർ നദിയുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തെ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ (NGT) കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് (CPCB) നിർദ്ദേശം നൽകി.</li> <li>ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ സുപ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായ നദിയിലെ മലിനീകരണ തോത് വർദ്ധിക്കുന്നതിൽ NGT ആശങ്കാകുലരാണ്.</li> <li>വ്യാവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ, ഗാർഹിക മലിനജലം, കാർഷിക മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഉള്ള മലിനീകരണ സ്രോതസ്സുകൾ CPCB വിലയിരുത്തുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</li> <li>മലിനീകരണത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയെക്കുറിച്ചും പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികളെക്കുറിച്ചും റിപ്പോർട്ട് വിലപ്പെട്ട ഉൾക്കാഴ്ചകൾ നൽകും.</li> </ul> <p><b>About:</b></p>



Daily Current Affairs Encyclopedia

- കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (CPCB) പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന് (MoEFCC) കീഴിലുള്ള ഒരു നിയമപരമായ സ്ഥാപനമാണ്.
- 1974-ലെ ജല (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിന് കീഴിലാണ് ഇത് 1974-ൽ സ്ഥാപിതമായത്.

**CPCB** യുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

- മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും പ്രതിരോധവും: വായു, ജല മലിനീകരണം തടയുന്നതിലും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലും CPCB നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.
- പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണം: ഇത് ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള വായു, ജലാശയങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
- നയ രൂപീകരണം: പരിസ്ഥിതി നയങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യവും ശുപാർശകളും CPCB നൽകുന്നു.
- പൊതു അവബോധം: ഇത് പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുകയും സുസ്ഥിരമായ സമ്പ്രദായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്: CPCB പരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നു, മലിനീകരണക്കാർക്കെതിരെ നടപടിയെടുക്കുന്നു.
- ഗവേഷണവും വികസനവും: മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഇത് പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.

**പെരിയാർ നദി:**

- ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമായ കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദികളിലൊന്നാണ് പെരിയാർ.
- ഇത് പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിലൂടെ ഒഴുകുന്നു, ഒടുവിൽ അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു.
- സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിലും പരിസ്ഥിതിയിലും നദി നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

**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.