




28 October 2024

ദേശീയ അന്തർദേശീയ വാർത്തകൾ

| | |
|--|--|
| <p>ക്യാപിറ്റൽ എക്സ്പെൻഡിച്ചർ (Capex)</p> | <p>Why in news?</p> <ul style="list-style-type: none"> • രണ്ടാം പാദത്തിലെ നിക്ഷേപങ്ങൾ 42.5% വർദ്ധിച്ചു, സമീപകാല ഡാറ്റ അനുസരിച്ച് മൂലധന ചെലവുകൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. <p>Key Points:</p> <ul style="list-style-type: none"> • യന്ത്രസാമഗ്രികൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, കെട്ടിടം, ആരോഗ്യ സൗകര്യങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങിയവയുടെ വികസനത്തിനായി സർക്കാർ ചെലവഴിക്കുന്ന പണമാണ് മൂലധന ചെലവ് (കാപെക്). • മൂലധനച്ചെലവിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവയ്ക്കായി ചെലവഴിച്ച പണം ഉൾപ്പെടുന്നു: <ul style="list-style-type: none"> ○ സ്ഥിരവും അദൃശ്യവുമായ ആസ്തികൾ നേടുന്നു ○ നിലവിലുള്ള ഒരു അസറ്റ് അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്നു ○ നിലവിലുള്ള ഒരു അസറ്റ് നന്നാക്കുന്നു ○ വായ്പയുടെ തിരിച്ചടവ് • പ്രാധാന്യം: <ul style="list-style-type: none"> ○ മൾട്ടിപ്ലയർ ഇഫക്ട് - കാപെക്സിന് പരമാവധി മൾട്ടിപ്ലയർ ഇഫക്ട് ഉണ്ട് (ചെലവിന്റെ രൂപയുടെ മൂല്യത്തിലെ മാറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഔട്ട്പുട്ടിന്റെ രൂപയുടെ മൂല്യത്തിലെ മാറ്റം). ○ തൊഴിൽ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത - വിതരണത്തിന്റെ ഭാഗത്ത്, കാപെക്സിന് തൊഴിൽ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത സുഗമമാക്കാൻ കഴിയും. ○ മാക്രോ ഇക്കണോമിക് സ്റ്റേബിലൈസർ - ക്യാപിറ്റൽ എക്സ്പെൻഡിച്ചർ എന്നത് എതിർ സൈക്രിക്കൽ ഫിസ്ക്കൽ പോളിസിയിലെ ഫലപ്രദമായ ഉപകരണമാണ്, കൂടാതെ മാക്രോ ഇക്കണോമിക് സ്റ്റേബിലൈസറായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ○ ബാധ്യത കുറയ്ക്കൽ - ആസ്തികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനൊപ്പം, വായ്പയുടെ തിരിച്ചടവും മൂലധന ചെലവാണ്, കാരണം ഇത് ബാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നു. |
| <p>ഇസ്രായേൽ പലസ്തീൻ സംഘർഷം</p>  | <p>Why in news?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇസ്രായേൽ സൈനിക ആക്രമണത്തിൽ ഗാസയിൽ കുറഞ്ഞത് 45 ഫലസ്തീനികൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു, പ്രാഥമികമായി വടക്ക്, ഖത്തറിൽ വെടിനിർത്തൽ ചർച്ചകൾ പുനരാരംഭിച്ചു. <p>Key Points:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇസ്രായേൽ-പലസ്തീൻ സംഘർഷം ഉടലെടുക്കുന്നത് പരസ്പരബന്ധിതമായ ചരിത്രപരമായ അവകാശവാദങ്ങൾ, ദേശീയവാദ അഭിലാഷങ്ങൾ, മിഡിൽ ഈസ്റ്റിലെ മതപരമായ പ്രാധാന്യം എന്നിവയിൽ നിന്നാണ്, ഇത് പ്രദേശത്തെയും സ്വതന്ത്ര പോരാട്ടങ്ങളെയും കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ്. • പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനത്തിൽ സയണിസത്തിന്റെ ഉദയത്തോടെ ആരംഭിച്ച, അറബ് ദേശീയതയുടെ ഉദയത്തിന്റെ പ്രതിഫലനം, 20-ആം നൂറ്റാണ്ടിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് 1948-ൽ ഇസ്രായേൽ സ്ഥാപിതമായതിനുശേഷം സംഘർഷം രൂക്ഷമായി. <ul style="list-style-type: none"> ○ സയണിസം എന്നത് യഹൂദ ജനതയുടെ ദേശീയ ഉദ്യമമാണ്, ഒരു യഹൂദ |



Daily Current Affairs Encyclopedia

| | |
|----------------------|---|
| | <p>മാതൃരാജ്യത്തിന്റെ പുനഃസ്ഥാപനത്തെ പിന്തുണയ്ക്കുകയും വാദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു, പരമ്പരാഗതമായി പാലസ്തീൻ അല്ലെങ്കിൽ ബൈബിൾ ഭൂമിയായ ഇസ്രായേൽ പ്രദേശവുമായി തിരിച്ചറിഞ്ഞു.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● സംഘർഷ മേഖലകൾ: <ul style="list-style-type: none"> ○ ഗാസ മുനമ്പിനെ കുറിച്ച്: <ul style="list-style-type: none"> ■ - സ്ഥാനം: ഇസ്രായേലിന്റെയും ഈജിപ്റ്റിലെ സിനായ് പെനിൻസുലയുടെയും അതിർത്തിയിലുള്ള മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിനോട് ചേർന്നുള്ള ഒരു തീരദേശ ഫലസ്തീൻ പ്രദേശമാണ് ഗാസ സ്ലിപ്പ്. വെസ്റ്റ് ബാങ്കുമായി ചേർന്ന്, രണ്ട് പ്രദേശങ്ങൾക്കിടയിൽ ഇസ്രായേൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഫലസ്തീൻ സംസ്ഥാനം രൂപീകരിക്കുന്നു. ■ - ഭരണം: രാഷ്ട്രീയ-സൈനിക സ്ഥാപനമായ ഹമാസ്, 2006 ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജയത്തിന് ശേഷം ഗാസ മുനമ്പിന്റെ ഭരണം നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ■ - നിയന്ത്രണം: ഗാസയുടെ വ്യോമാതിർത്തിയിലും തീരപ്രദേശത്തും ഇസ്രായേൽ അധികാരം നിലനിർത്തുമ്പോൾ, പ്രദേശത്തേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ചരക്കുകൾക്ക് പരിമിതികളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഈജിപ്റ്റ് ഗാസയുമായുള്ള അതിർത്തി നിയന്ത്രിക്കുന്നു. ○ വെസ്റ്റ് ബാങ്ക്: <ul style="list-style-type: none"> ■ - സ്ഥാനം: ഈ പ്രദേശം കരയാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടതും ഇസ്രായേലിന്റെയും ജോർദാനിന്റെയും അതിർത്തിയിലാണ്, ചാവുകടൽ അതിന്റെ അതിർത്തിയുടെ ഒരു ഭാഗം അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. ■ - ഭരണം: ജറുസലേമിന്റെ ഒരു ഭാഗം വെസ്റ്റ് ബാങ്കിനുള്ളിലാണ്. മുൻ പാലസ്തീൻ നാഷണൽ ലിബറേഷൻ മുവ്മെന്റായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന ഫത്താഹ് ആണ് ഈ പ്രദേശം ഭരിക്കുന്നത്. ○ ജറുസലേം: <ul style="list-style-type: none"> ■ - സ്ഥാനം: മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിനും ചാവുകടലിനും ഇടയിലുള്ള യഹൂദ പർവതനിരകളിൽ ഒരു പീഠഭൂമിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഇത് ഏകദേശം ഇസ്രായേലിന്റെ മധ്യഭാഗത്താണ്, കൂടാതെ നിരവധി പാലസ്തീൻ പ്രദേശങ്ങളാൽ അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു. ■ - ഭരണം: ജറുസലേമിനെ പല ജില്ലകളിലായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു: ജൂത ഭൂരിപക്ഷമുള്ള പടിഞ്ഞാറൻ ജറുസലേമും പഴയ നഗരം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രധാനമായും ഫലസ്തീനിയൻ കിഴക്കൻ ജറുസലേമും. |
| <p>PM 2.5</p> | <p>Why in news?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ഡൽഹിയിലെ വായുവിലെ കണികാ പദാർത്ഥം (2.5) ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ സുരക്ഷിത പരിധിയേക്കാൾ പത്തിരട്ടിയിലധികം ഉയർന്നു, ഇത് ഉടൻ തന്നെ വഷളാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. <p>Key Points:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● സൂക്ഷ്മ കണികകൾ അല്ലെങ്കിൽ കണികാ ദ്രവ്യം 2.5 (PM 2.5) എന്ന പദം രണ്ടര മൈക്രോണുകളോ അതിൽ കുറവോ വീതിയുള്ള വായുവിലെ ചെറിയ കണങ്ങളെയോ തുള്ളികളെയോ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ● പിഎം5 വലിപ്പത്തിലുള്ള കണികകൾക്ക് ശ്വാസനാളത്തിലേക്ക് ആഴത്തിൽ സഞ്ചരിക്കാനും ശ്വാസകോശത്തിലെത്താനും കഴിയും. |



Daily Current Affairs Encyclopedia

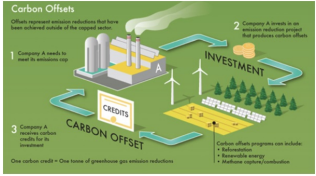
| | |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • സൂക്ഷ്മമായ കണങ്ങളുമായുള്ള സമ്പർക്കം, കണ്ണ്, മൂക്ക്, തൊണ്ട, ശ്വാസകോശത്തിലെ അസ്വസ്ഥത, ചുമ, തുമ്മൽ, മൂക്കൊലിപ്പ്, ശ്വാസതടസ്സം തുടങ്ങിയ ഹ്രസ്വകാല ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകും. • സൂക്ഷ്മകണികകളുമായുള്ള ദീർഘകാല സമ്പർക്കം വിട്ടുമാറാത്ത ബ്രോങ്കൈറ്റിസിന്റെ വർദ്ധനവ്, ശ്വാസകോശത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം കുറയുക, ശ്വാസകോശ അർബുദം, ഹൃദ്രോഗം എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള മരണനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നത് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. • ഉറവിടങ്ങൾ: <ul style="list-style-type: none"> ○ ഔട്ട് സൈഡ്, കാർ, ട്രക്ക്, ബസ്, ഓഫ്-റോഡ് വാഹനങ്ങൾ (ഉദാ. നിർമ്മാണ ഉപകരണങ്ങൾ, സ്റ്റോമൊബൈൽ, ലോക്കോമോട്ടീവ്) എക്സ്ഹോസ്റ്റുകൾ, മരം, ചൂടാക്കൽ എണ്ണ അല്ലെങ്കിൽ കൽക്കരി തുടങ്ങിയ ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടുന്ന മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പ്രകൃതിദത്ത സ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നാണ് സൂക്ഷ്മ കണങ്ങൾ വരുന്നത്. വനവും പുല്ലും തീ. ○ പവർ പ്ലാന്റുകൾ പോലുള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള അന്തരീക്ഷത്തിലെ വാതകങ്ങളുടെയോ തുള്ളികളുടെയോ പ്രതികരണത്തിൽ നിന്നും സൂക്ഷ്മ കണങ്ങൾ രൂപം കൊള്ളുന്നു. ○ പുകയില പുക, പാചകം (ഉദാഹരണത്തിന്, വറുത്തത്, വറുത്തെടുക്കൽ, ബ്രോയിലിംഗ്), മെഴുകുതിരികൾ അല്ലെങ്കിൽ എണ്ണ വിളക്കുകൾ കത്തിക്കൽ, ഫയർപ്ലേസുകൾ, ഇന്ധനം കത്തിക്കുന്ന സ്പേസ് ഹീറ്ററുകൾ (ഉദാ. മണ്ണെണ്ണ ഹീറ്ററുകൾ) എന്നിവ പോലുള്ള സാധാരണ ഇൻഡോർ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും PM2.5 നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു. • 2021 സെപ്റ്റംബറിൽ, ലോകാരോഗ്യ സംഘടന ആഗോള വായു ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ കർശനമാക്കുകയും PM2.5 ന്റെ വാർഷിക സാന്ദ്രത 10µg ൽ നിന്ന് അഞ്ച് മൈക്രോഗ്രാം (µg) ആയി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. |
| <p>CERT-In</p> | <p>Why in news?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ത്യയുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം (CERT-In) "ഡിജിറ്റൽ അറസ്റ്റ്" എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഒരു രീതി ഉൾപ്പെടെ, തട്ടിപ്പുകാർ നടത്തുന്ന ഓൺലൈൻ തട്ടിപ്പുകളുടെ ഒരു ലിസ്റ്റ് പുറത്തുവിട്ടു. <p>Key Points:</p> <ul style="list-style-type: none"> • കമ്പ്യൂട്ടർ സുരക്ഷാ സംഭവങ്ങൾ സംഭവിക്കുമ്പോൾ അവയോട് പ്രതികരിക്കുന്നതിനുള്ള ദേശീയ നോഡൽ ഏജൻസിയായി. • ഇന്ത്യൻ സൈബർ ഇടം സുരക്ഷിതമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ, ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ടെക്നോളജി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനപരമായ സ്ഥാപനമാണിത്. • ഇന്ത്യൻ സൈബർ കമ്മ്യൂണിറ്റിയും ഇന്ത്യൻ സൈബർസ്പേസും ആണ് CERT-In-ന്റെ മണ്ഡലം. • ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി (ദേശഗതി) നിയമം 2008, സൈബർ സുരക്ഷയുടെ മേഖലയിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനുള്ള ദേശീയ ഏജൻസിയായി CERT-In-നെ നിയോഗിച്ചു. • സൈബർ സംഭവങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളുടെ ശേഖരണം, വിശകലനം, പ്രചരിപ്പിക്കൽ. <ul style="list-style-type: none"> ○ സൈബർ സുരക്ഷാ സംഭവങ്ങളുടെ പ്രവചനങ്ങളും അലേർട്ടുകളും ○ സൈബർ സുരക്ഷാ സംഭവങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ ○ സൈബർ സംഭവ പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം. ○ വിവര സുരക്ഷാ സമ്പ്രദായങ്ങൾ, നടപടിക്രമങ്ങൾ, പ്രതിരോധം, |



Daily Current Affairs Encyclopedia

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>പ്രതികരണം, സൈബർ സംഭവങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ടിംഗ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, ഉപദേശങ്ങൾ, ദുർബലതാ കുറിപ്പുകൾ, ധവളപത്രങ്ങൾ എന്നിവ നൽകുക.</p> <p>Do you know?</p> <ul style="list-style-type: none"> • തട്ടിപ്പിനിരയായവരെ കബളിപ്പിച്ച് പണം തട്ടാൻ സൈബർ കുറ്റവാളികൾ പ്രയോഗിക്കുന്ന പുതിയതും നൂതനവുമായ ഒരു തന്ത്രമാണ് ഡിജിറ്റൽ അറസ്റ്റ്. |
| <p>പുതിയ ബഹിരാകാശ പദ്ധതികൾ - ISRO</p> | <p>Why in news?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഒരു പുതിയ റോക്കറ്റിന്റെ വികസനവും ചന്ദ്രനിലേക്കും ശുക്രനിലേക്കും ഉള്ള ദൗത്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പുതിയ പദ്ധതികൾക്ക് ഇന്ത്യൻ സർക്കാർ അടുത്തിടെ അംഗീകാരം നൽകി. • ചന്ദ്രയാൻ-4, വീനസ് ഓർബിറ്റർ മിഷൻ (VOM), ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സ്റ്റേഷൻ (BAS), നെക്സ്റ്റ് ജനറേഷൻ ലോഞ്ച് വെഹിക്കിൾ (NGLV) എന്നിവയാണ് പുതുതായി അംഗീകരിച്ച ബഹിരാകാശ പദ്ധതികൾ. <p>Key Points:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ചന്ദ്രയാൻ-4: <ul style="list-style-type: none"> ○ ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഇറങ്ങി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് വാക്വം കണ്ടെയ്നറിൽ സൂക്ഷിച്ച് ഭൂമിയിലേക്ക് തിരികെ കൊണ്ടുവരാനാണ് ദൗത്യം. ○ ബഹിരാകാശ പേടക വികസനം, രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ലോഞ്ച് വെഹിക്കിൾ Mk III വിക്ഷേപണങ്ങൾ, ഡീപ് സ്പേസ് നെറ്റ്വർക്ക് പിന്തുണ, പ്രത്യേക പരിശോധനകൾ എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടും. • വീനസ് ഓർബിറ്റർ മിഷൻ (VOM): <ul style="list-style-type: none"> ○ ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപരിതലം, ഭൂഗർഭം, അന്തരീക്ഷ പ്രക്രിയകൾ, അതിന്റെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ സൂര്യന്റെ സ്വാധീനം എന്നിവ പഠിക്കാൻ ശുക്രനെ പരിക്രമണം ചെയ്യുക എന്നതാണ് അതിന്റെ കട്ടിയുള്ള അന്തരീക്ഷം പരിശോധിച്ചുകൊണ്ട് ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ○ ഭൂമിയും ശുക്രനും ഏറ്റവും അടുത്തെത്തുമ്പോൾ 2028 മാർച്ചിൽ ദൗത്യം വിക്ഷേപിക്കാനാണ് പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. ○ 2014-ലെ മാർസ് ഓർബിറ്റർ മിഷനശേഷം ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ ഗ്രഹാന്തര ദൗത്യമാണിത്. • ഭാരതീയ അന്തരീക്ഷ സ്റ്റേഷൻ (BAS): <ul style="list-style-type: none"> ○ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണത്തിനുള്ള ഇന്ത്യയുടെ സ്വന്തം ബഹിരാകാശ നിലയമായിരിക്കും BAS. ○ 2028-ഓടെ ഇന്ത്യ സ്വന്തം ബഹിരാകാശ നിലയം ആരംഭിക്കും, 2035-ഓടെ ഇത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനും 2040-ഓടെ ഒരു ക്രൂഡ് ചാന്ദ്ര ദൗത്യം കൈവരിക്കാനും പദ്ധതിയിടുന്നു. ○ നിലവിൽ, പ്രവർത്തിക്കുന്ന രണ്ട് ബഹിരാകാശ നിലയങ്ങൾ അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയവും ചൈനയുടെ ടിയാൻഗോങ്ങും മാത്രമാണ്. • അടുത്ത തലമുറ ലോഞ്ച് വെഹിക്കിൾ (NGLV): <ul style="list-style-type: none"> ○ 1.5 മടങ്ങ് ചെലവിൽ, എൽവിഎം3യുടെ നിലവിലെ പേലോഡ് ശേഷിയുടെ മൂന്നിരട്ടി എൻജിഎൽവി വാഴാനും ചെയ്യും. ○ ലോ എർത്ത് ഓർബിറ്റിലേക്ക് (LEO) 30 ടൺ വരെ വഹിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലാണ് ഇത് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ○ SSLV, PSLV, GSLV, LVM3 എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഇന്ത്യയുടെ നിലവിലുള്ള വിക്ഷേപണ വാഹനങ്ങൾ, 500 കിലോ മുതൽ 10,000 കിലോഗ്രാം മുതൽ LEO വരെ, 4,000 കിലോഗ്രാം വരെ |



| | |
|---|---|
| | <p>ജിയോ-സിൻക്രണസ് ട്രാൻസ്ഫർ ഓർബിറ്റിലേക്ക് (GTO) പേലോഡ് ക്യാപ്ചറി ഉണ്ട്.</p> |
| <p>കാർബൺ ക്രെഡിറ്റ്</p>  | <p>Why in news?</p> <ul style="list-style-type: none"> കാലാവസ്ഥാ ധനകാര്യത്തിനുള്ള ഒരു പ്രധാന പുതിയ ഉപകരണമാണ് കാർബൺ ക്രെഡിറ്റുകൾ. <p>Key Points:</p> <ul style="list-style-type: none"> കാർബൺ ക്രെഡിറ്റ് എന്നത് ഒരു സ്ഥാപനത്തിനോ കമ്പനിക്കോ മുനിസിപ്പൽ ബോഡിക്കോ നൽകുന്ന ഒരു സാമ്പത്തിക ഉപകരണമാണ്, ഒന്നുകിൽ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് CO2 പുറന്തള്ളുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ ഇതിനകം തന്നെ പുറന്തള്ളുന്ന CO2 (സീക്വസ്റ്റേഷൻ) ചിലത് തിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനോ ഉള്ള ഒരു പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുക്കുന്നു. ഒരു നിശ്ചിത അളവിൽ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ പുറന്തള്ളാൻ ഇത് കൈവശം വച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പനിയെ അനുവദിക്കുന്ന ഒരു പെർമിറ്റാണ്. ഒരു ടൺ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന് തുല്യമായ പിണ്ഡം പുറന്തള്ളാൻ ഒരു ക്രെഡിറ്റ് അനുവദിക്കുന്നു. ഹരിതഗൃഹ വാതക ഉദ്ഭവനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പോള-അധിഷ്ഠിത സംവിധാനമായാണ് അവ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്. |

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.