

## Daily Current Affairs 11.08.2022 (Malayalam)

### Important News: National

പാനിപ്പത്തിൽ 2ജി എത്തനോൾ പ്ലാൻ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി രാജ്യത്തിന് സമർപ്പിക്കും

**Why in News :**

- 900 കോടി രൂപ ചെലവിൽ നിർമ്മിച്ച രണ്ടാം തലമുറ (2ജി) എത്തനോൾ പ്ലാൻ ഹരിയാനയിലെ പാനിപ്പത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി വീഡിയോ കോൺഫറൻസിലൂടെ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.



**Key points :**

- ഊർജ്ജ മേഖലയെ കൂടുതൽ താങ്ങാനാവുന്നതും ആക്സസ് ചെയ്യാവുന്നതും കാര്യക്ഷമവും സുസ്ഥിരവുമാക്കാനുള്ള പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ നിരന്തരമായ ശ്രമത്തിന് അനുസൃതമാണ് പ്രധാനമന്ത്രി ആരംഭിച്ച ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.
- അത്യാധുനിക തദ്ദേശീയ സാങ്കേതികവിദ്യയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, ഒരു വർഷം മുഴുവനും ഏകദേശം 30 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ എത്തനോൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ഈ പദ്ധതി ഒരു വർഷത്തിൽ ഏകദേശം രണ്ട് ലക്ഷം ടൺ അരി വൈക്കോൽ ഉപയോഗിക്കും.
- പ്ലാൻ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ആളുകൾക്ക് നേരിട്ട് തൊഴിൽ നൽകുന്നതിനും നെല്ല് വൈക്കോൽ വിളവെടുപ്പ്,

കൈകാര്യം ചെയ്തത്, സംഭരണം മുതലായവയ്ക്കായി വിതരണ ശൃംഖലയിൽ പരോക്ഷമായ തൊഴിൽ നൽകാനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

- പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 3 ലക്ഷം ടൺ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് പുറന്തള്ളുന്നതിന് തുല്യമായ ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും അതുവഴി രാജ്യത്തെ റോഡുകളിൽ പ്രതിവർഷം 63,000 കാറുകൾക്ക് ഇന്ധനം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും ഈ പദ്ധതി സഹായിക്കും.

Source: Livemint

### Important News: State

കാകോരി ട്രെയിൻ ആക്ഷൻ വാർഷികത്തിൽ മുഖ്യമന്ത്രി യോഗി 'റേഡിയോ ജയ്ഘോഷ്' ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

Why in News:

- ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവം ആഘോഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉത്തർപ്രദേശ് മുഖ്യമന്ത്രി യോഗി ആദിത്യനാഥ് "റേഡിയോ ജയ്ഘോഷ്" ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.



Key points:

- പെർഫോമിംഗ് ആർട്ടിസ്റ്റ്, ഉത്തർപ്രദേശിലെ പ്രാദേശിക പ്രത്യേകതകൾ, നാടോടി കലകൾ, ധീരതയ്ക്കുള്ള അവാർഡ് സ്വീകർത്താക്കൾ എന്നിവയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി, സംസ്ഥാന സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് ഒരു കമ്മ്യൂണിറ്റി റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്, അതിന് കീഴിൽ "റേഡിയോ ജയ്ഘോഷ്" അതിന്റെ ഭാഗമാണ്.
- "റേഡിയോ ജയ്ഘോഷ്" ലഖ്നൗവിലെ സംഗീത നാടക അക്കാദമി 107.8 മെഗാഹെർട്സിൽ കേൾക്കാവുന്നതാക്കി മാറ്റും, അതിൽ ദിവസവും രാവിലെ 6 മുതൽ രാത്രി 10 വരെ പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യും.
- റേഡിയോ ജയ്ഘോഷിന്റെ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനും സോഷ്യൽ മീഡിയ പേജുകളും പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രതിദിന റേഡിയോ പരിപാടികളായ "പരാക്രം", "ശൗര്യ നഗർ" എന്നിവ സംസ്ഥാനത്തെ 75 ജില്ലകളിലെയും നാടോടിക്കഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു, കൂടാതെ "റേഡിയോ ജയ്ഘോഷ്"-ലെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന് മുമ്പും ശേഷവുമുള്ള കാലഘട്ടങ്ങളിലെ ധീരരായ സൈനികരെയും പാടാത്ത വീരന്മാരെയും അവതരിപ്പിക്കും.
- ഇതോടൊപ്പം സർക്കാർ ആരംഭിച്ച "റേഡിയോ ജയ്ഘോഷ്" യിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പതിവ് ഷോകളും ലഭ്യമാകും..

Source: Livemint

### Important News: Economy

**Axis Receivables Suite (ARS) അവതരിപ്പിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ബാങ്കായി ആക്സിസ് ബാങ്ക്.**

**Why in News:**

- ഇന്ത്യയിലെ മൂന്നാമത്തെ വലിയ സ്വകാര്യമേഖലാ ബാങ്കായ ആക്സിസ് ബാങ്ക്, നൂതനമായ ക്യാഷ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രൊപ്പോസിറ്റായ ആക്സിസ് റെസീവബിൾസ് സ്യൂട്ട് (ARS) അവതരിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബാങ്കായി മാറി.







**Key points:**

- Axis Receivables Suite (ARS) ഉപഭോക്തൃ അനുഭവം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം സ്വീകാര്യത പരിഹാരം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും പണമൊഴുക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ആക്സിസ് റിസീവബിൾസ് സ്യൂട്ട് സാധാരണയായി ബിസിനസ്സ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- Axis Receivables Suite, ഉപഭോക്താക്കൾ ഉയർത്തുന്ന വിൽപ്പന ഇൻവോയ്സുകൾക്കെതിരെ സ്വീകരിക്കാവുന്ന തുകകളുടെ അനുരഞ്ജനം ഓട്ടോമേറ്റ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഒരു എയ്-ടു-എയ് സൊല്യൂഷൻ ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഇഷ്ടാനുസൃതമാക്കാനും ഓട്ടോമേറ്റ് ചെയ്യാനും കഴിയുന്ന സമയമെടുക്കുന്ന, ചെലവേറിയ, മാനുവൽ, പിശക് സാധ്യതയുള്ള ജോലികൾ ഇല്ലാതാക്കാൻ ആക്സിസ് ബാങ്ക് നിർമ്മിച്ചതാണ് ആക്സിസ് റിസീവബിൾസ് സ്യൂട്ട്.
- Axis Receivables Suite എല്ലാ രസീതുകളിലും തത്സമയ മാനേജ്മെന്റിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്, ഇത് ഉപഭോക്താവിന്

അവരുടെ വരാനിരിക്കുന്ന/തീർച്ചപ്പെടുത്താത്ത പേയ്മെന്റുകൾ എളുപ്പത്തിൽ കാണാൻ അനുവദിക്കുന്നു.

- മഹാരാഷ്ട്രയിലെ മുംബൈയിൽ ആസ്ഥാനമായി 1993-ലാണ് ആക്സിസ് ബാങ്ക് സ്ഥാപിതമായത്.
- നിലവിൽ ആക്സിസ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡിന്റെ എംഡിയും സിഇഒയും അമിതാഭ് ചൗധരിയാണ്.

Source: Times of India

### Important Personality

ജസ്റ്റിസ് ഉദയ് ഉമേഷ് ലളിത് ഇന്ത്യയുടെ 49-ാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി (സിജെഐ) നിയമിതനായി.

Why in News:

- ജസ്റ്റിസ് ഉദയ് ഉമേഷ് ലളിത് ഇന്ത്യയുടെ 49-ാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി നിയമിതനായി.



**Key points:**

- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 124 ലെ ക്ലോസ് (2) പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ച് രാഷ്ട്രപതി സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജിയായ ജസ്റ്റിസ് ഉദയ് ഉമേഷ് ലളിതിനെ ഇന്ത്യയുടെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി നിയമിച്ചു.
- നേരത്തെ 2014 ഓഗസ്റ്റിൽ ജസ്റ്റിസ് ഉദയ് ഉമേഷ് ലളിത് ബാർ കൗൺസിലിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യയുടെ സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജിയായി നിയമിതനായി.
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 124(2) പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം, സുപ്രീം കോടതിയിലെ ജഡ്ജിമാരെ രാഷ്ട്രപതി നിയമിക്കുന്നത്, സുപ്രീം കോടതിയുമായും സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ചില ഹൈക്കോടതികളിലെ ചില ജഡ്ജിമാരുമായും കൂടിയാലോചിച്ച ശേഷം (രാഷ്ട്രപതിയുടെ അത്രയും ജഡ്ജിമാർ ആവശ്യത്തിന് അനുയോജ്യമാണെന്ന് കരുതുന്നു) .
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അനുസരിച്ച്, ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന് ഇനിപ്പറയുന്ന യോഗ്യതകൾ ആവശ്യമാണ്-
  1. അയാൾ ഇന്ത്യൻ പൗരനായിരിക്കണം.
  2. അദ്ദേഹം കുറഞ്ഞത് 5 വർഷമെങ്കിലും ഒരു ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയായിരിക്കണം, അല്ലെങ്കിൽ 10 വർഷത്തേക്ക് ഒരു ഹൈക്കോടതി അല്ലെങ്കിൽ വിവിധ കോടതികൾ സംയോജിപ്പിച്ച് അഭിഭാഷകനായിരിക്കണം, അല്ലെങ്കിൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ, അദ്ദേഹം ഒരു ബഹുമാനപ്പെട്ട നിയമജ്ഞനായിരിക്കണം.
  3. ജഡ്ജിയെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല.

**Source: PIB**





### Important News: Defence

ഇന്ത്യൻ ആർമിയും ഡിഎഫ്ഐയും ചേർന്ന് 'ഹിം ഡ്രോൺ-എ-തോൺ' പ്രോഗ്രാം ആരംഭിച്ചു

Why in News:

- ഡ്രോൺ ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി സഹകരിച്ച് ഇന്ത്യൻ സൈന്യം ഹിം ഡ്രോൺ-എ-തോൺ പ്രോഗ്രാം ആരംഭിച്ചു..



Key points:

- പ്രതിരോധ നിർമ്മാണത്തിൽ സ്വാശ്രയത്വത്തിന് അനുസൃതമായി ഇന്ത്യൻ സൈന്യം ഈ സംരംഭം ആരംഭിച്ചു.
- ഇന്ത്യൻ സൈന്യം ആരംഭിച്ച സംരംഭം മുൻനിര സൈനികരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി പയനിയറിംഗ് ഡ്രോൺ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ ഡ്രോൺ ഇക്കോസിസ്റ്റത്തിന് അവസരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

- ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം, ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ, ഹിമാലയത്തിലെ സൈനിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഡ്രോണുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു വ്യവസ്ഥ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ഡ്രോൺ ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയും ആർമി ഡിസൈൻ ബ്യൂറോയും രാജ്യത്തെ ഡ്രോൺ ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ഡ്രോൺ സാങ്കേതിക വികസനവും സ്വദേശിവത്കരണവും ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചു.
- ഡ്രോണുകൾ മുൻനിരയിൽ ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു, പ്രത്യേകിച്ച് ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ, സൈനികർ ആളില്ലാ വിമാനങ്ങളിൽ നിന്ന് പേലോഡുകൾ ഉപേക്ഷിക്കുകയോ അതിർത്തിക്കപ്പുറത്ത് നിന്ന് ദേശവിരുദ്ധ ഘടകങ്ങൾക്ക് ആയുധങ്ങളും വെടിക്കോപ്പുകളും വിതരണം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്ന ഭീഷണി നേരിടുന്നു.
- ഈ സ്കീമിന് കീഴിൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന തരത്തിലുള്ള ഡ്രോണുകളുടെ വികസനം ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്-
  - ഉയർന്ന ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ലോജിസ്റ്റിക്സും ലോഡ്-വഹിക്കുന്ന ഡ്രോണുകളും
  - സ്വയംഭരണ നിരീക്ഷണം അല്ലെങ്കിൽ സെർച്ച് ആൻഡ് റെസ്ക്യൂ ഡ്രോണുകൾ
  - ബിൽറ്റ്-അപ്പ് ഏരിയകളിൽ യുദ്ധം ചെയ്യാൻ മൈക്രോ, നാനോ ഡ്രോണുകൾ.

Source: The Hindu

### Important Days

### ലോക ജൈവ ഇന്ധന ദിനം ആഗസ്റ്റ് 10 ന് ആഗോളതലത്തിൽ ആചരിച്ചു

#### Why in News:

- പരമ്പരാഗത ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾക്ക് ബദലായി ഫോസിൽ ഇതര ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് അവബോധം വളർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ എല്ലാ വർഷവും ഓഗസ്റ്റ് 10 ന് ലോക ജൈവ ഇന്ധന ദിനം ആചരിക്കുന്നു.







**Key points :**

- ലോക ജൈവ ഇന്ധന ദിനത്തിൽ, ഫോസിൽ ഇതര ഇന്ധനങ്ങളുടെ വ്യതിരിക്തമായ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സെന്ന നിലയിൽ അവബോധം വളർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാറും സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും ഒത്തുചേരുന്നു.
- ക്രൂഡ് ഓയിലിനെ ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിനും വ്യത്തിയുള്ള അന്തരീക്ഷം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ജൈവ ഇന്ധനങ്ങൾ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.
- ജൈവ ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ ഗ്രാമീണർക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയും.
- ജൈവ ഇന്ധനങ്ങൾ കാർബൺ പുറന്തള്ളൽ കുറയ്ക്കാൻ സഹായകമാണ്, കാരണം ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തിക്കുന്നത് നമ്മുടെ വായുവിനും പരിസ്ഥിതിക്കും വളരെ ദോഷകരമായ കാർബൺ ഉദ്വമനം ഉണ്ടാക്കുന്നു.
- 1893-ൽ, ഓഗസ്റ്റ് 10-ന്, ജർമ്മൻ കണ്ടുപിടുത്തക്കാരനായ സർ റുഡോൾഫ് ഡീസൽ തന്റെ ഡീസൽ എഞ്ചിൻ നിലക്കടല എണ്ണയിൽ

വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചു, എല്ലാ വർഷവും ഓഗസ്റ്റ് 10 ലോക ജൈവ ഇന്ധന ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.

- ഇന്ത്യയിൽ, പെട്രോളിയം പ്രകൃതി വാതക മന്ത്രാലയവും പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയവും 2015 മുതൽ ലോക ജൈവ ഇന്ധന ദിനം ആചരിക്കുന്നു.
- ഇന്ത്യയിൽ, ബയോഇഥനോൾ, ബയോഡീസൽ, ബയോഗ്യാസ് എന്നീ മൂന്ന് തരം ജൈവ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.-
  - പഞ്ചസാര, അന്നജം വിളകളിൽ നിന്നും അധിക കാർഷിക മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ജൈവവസ്തുക്കളിൽ നിന്നും ബയോഎഥനോൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
  - കാർഷിക ഫാമുകളിൽ നിന്നും വനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിവിധ തരം സസ്യ എണ്ണയിൽ നിന്നും ബയോമാസ് മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ബയോഡീസൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
  - ബയോമാസ് മാലിന്യങ്ങളും മൃഗാവശിഷ്ടങ്ങളും വായുരഹിതമായി ദഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെയാണ് ബയോഗ്യാസ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്.

Source: Indian Express