

Daily Current Affairs 01.07.2022

Important News: International

ഇന്റർനെറ്റ് അടച്ചുപൂട്ടൽ സംബന്ധിച്ച യുഎൻ റിപ്പോർട്ട്

Why in News:

- ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗൺ സംബന്ധിച്ച ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗൺ ആളുകളുടെ സുരക്ഷയെയും ക്ഷേമത്തെയും ബാധിക്കുകയും വിവരങ്ങളുടെ ഒഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



Key points:

- ഓൺലൈൻ വിവരങ്ങളുടെയും ആശയവിനിമയ സംവിധാനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം മനുഷ്യർവം തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഒരു ഗവൺമെന്റിന്റെ പേരിൽ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ പേരിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികളാണ് ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗൺ.

- KeepItOn സഖ്യം അനുസരിച്ച്, 2016-2021 വരെ 74 രാജ്യങ്ങളിലായി 931 ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗൺ ഉണ്ടായി.
- റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ഇന്ത്യ 106 തവണ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ തടയുകയോ തടസ്സപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തു, അതിൽ 85 തവണ ഇന്ത്യയുടെ ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗൺ ജമ്മു കശ്മീരിൽ നടന്നിട്ടുണ്ട്.
- റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, 2016-2021 വരെയുള്ള ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗണുകളുടെ പ്രധാന കാരണം സാമൂഹിക, രാഷ്ട്രീയ, അല്ലെങ്കിൽ സാമ്പത്തിക പരാതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതിഷേധങ്ങളും രാഷ്ട്രീയ പ്രതിസന്ധികളുമാണ് ആ പശ്ചാത്തലത്തിൽ, സിവിൽ സൊസൈറ്റി ഗ്രൂപ്പുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇന്റർനെറ്റ് ഷട്ട്ഡൗണുകളുടെ പകുതിയോളം ആണ്..

Source: The Hindu

യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് ഓഷ്യൻ കോൺഫറൻസ്: 'ബ്ലൂ ഡീൽ'

Why in News:

- സാമ്പത്തിക വികസനത്തിനായി സമുദ്രവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരമായ ഉപയോഗം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് 2022 ലെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സമുദ്ര സമ്മേളനത്തിൽ ഒരു "ബ്ലൂ ഡീൽ" അംഗീകരിച്ചു..



Key points:



- യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് കോൺഫറൻസ് ഓൺ ട്രേഡ് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് (UNCTAD) അനുസരിച്ച്, ആഗോള വ്യാപാരം, നിക്ഷേപം, സുസ്ഥിര സമുദ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ എന്നിവ സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള നവീകരണത്തെ ബ്ലൂ ഡീൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- ഫിഷറീസ്, അക്വാകൾച്ചർ, തീരദേശ ടൂറിസം, കടൽ ഗതാഗതം, ഓഫ്ഷോർ പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജം, ആവാസവ്യവസ്ഥ സേവനങ്ങൾ, സമുദ്ര ജനിതക വിഭവങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ സമുദ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിൽ നിന്ന് തീരദേശ, ദ്വീപ് വികസന രാജ്യങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം നേടുക എന്നതാണ് ബ്ലൂ ഡീലിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.
- വികസന രാജ്യങ്ങൾക്ക് തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ബ്ലൂ ഡീൽ സഹായകമാകും, അതിന്റെ സഹായത്തോടെ ഈ രാജ്യങ്ങൾക്ക് വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ വർദ്ധിക്കും.

Source: Times of India

Important News: National

'സംരംഭക ഇന്ത്യ' പരിപാടി

Why in News:

- പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ നരേന്ദ്ര മോദി ഡൽഹിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'സംരംഭക ഇന്ത്യ' പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.





Key points:

- 'എംഎസ്എംഇ പ്രകടനം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക' (റാമ്പ്) പദ്ധതി, 'ആദ്യത്തെ എംഎസ്എംഇ കയറ്റുമതിക്കാരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ' (സിബിഎഫ്ഐ) പദ്ധതി, 'പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ തൊഴിൽ ജനറേഷൻ പദ്ധതിയുടെ' (പിഎംഇജിപി) പുതിയ സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാന സംരംഭങ്ങൾക്ക് പ്രധാനമന്ത്രി തുടക്കം കുറിച്ചു. കൂടാതെ ചെയ്തു.
- 'എൻറർപ്രണർ ഇന്ത്യ' പരിപാടിയിൽ, പ്രധാനമന്ത്രി 2022-23 വർഷത്തേക്കുള്ള പിഎംഇജിപിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഡിജിറ്റലായി സഹായം കൈമാറി, 2022 ലെ എംഎസ്എംഇ ഐഡിയ ഹാക്കത്തോണിന്റെ ഫലങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിക്കുകയും 2022 ലെ ദേശീയ എംഎസ്എംഇ അവാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- MSME ഐഡിയ ഹാക്കത്തോൺ, 2022, വ്യക്തികളുടെ സർഗ്ഗാത്മകത, ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ സ്വീകരിക്കൽ, MSMEകൾക്കിടയിൽ നവീകരണം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പിന്തുണയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

Source: PIB

Important News: State

ഔറംഗബാദ്യം ഒസ്മാനാബാദ്യം

Why in News:

- ഔറംഗബാദ് നഗരത്തിന്റെ പേര് ഷാംബാജി നഗർ എന്നും ഒസ്മാനാബാദ് നഗരത്തിന്റെ പേര് ധാരാശിവ് എന്നും മാറ്റാനുള്ള നിർദ്ദേശത്തിന് ഉഭയവ് താക്കറെ മന്ത്രിസഭ അംഗീകാരം നൽകി.



Key points:

- അഹമ്മദാബാദിലെ നിസാംഷാഹി രാജവംശത്തിലെ സിദ്ദി ജനറൽ മാലിക് അബ്ദാൾ 1610-ൽ ഔറംഗബാദ് സ്ഥാപിച്ചു, അക്കാലത്ത് നഗരത്തിന് വിർക്കി അല്ലെങ്കിൽ വയ്ക്കി എന്ന് പേരിട്ടു.

- 1626-ൽ മാലിക് അംബറിന്റെ മരണശേഷം മാലിക് അംബറിന്റെ മകൻ ഫത്തേഖാൻ ഔറംഗബാദ് നഗരത്തിന്റെ പേര് ഫത്തേപൂർ എന്നാക്കി മാറ്റി.
- 1653-ൽ, മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായ ഔറംഗസീബ് ഡെക്കാൻ ആക്രമിക്കുകയും ഔറംഗബാദ് നഗരത്തിൽ തന്റെ തലസ്ഥാനം സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു, അതിന് ഔറംഗസേബ് ഔറംഗബാദ് എന്ന് പേരിട്ടു.

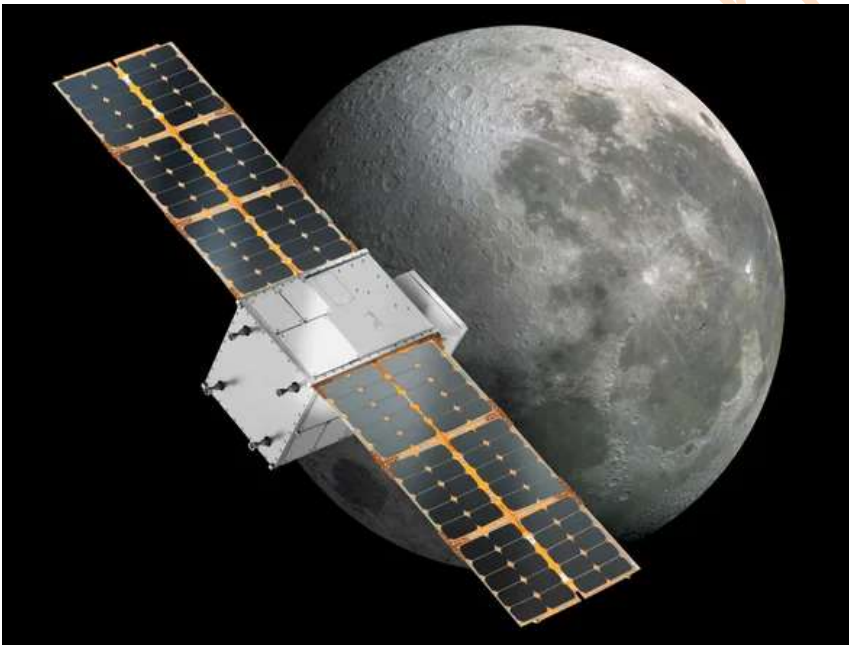
Source: Indian Express

Important News: Science & Technology

നാസയുടെ ക്യാപ്സ്റ്റോൺ ദൗത്യം

Why in News:

- നാസ വിക്ഷേപിച്ച ക്യാപ്സ്റ്റോൺ ദൗത്യം.



Key points:

- ക്യാപ്സ്റ്റോൺ ഒരു മൈക്രോവേവ് ഓവൻ വലിപ്പമുള്ള Cubesat ആണ്, വെറും 55 പൗണ്ട് (25 കിലോ) ഭാരമുണ്ട്.

- ക്യാപ്സ്റ്റോൺ - സിസ്ലൂണാർ ഓട്ടോണമസ് പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം ടെക് നോളജി ഓപ്പറേഷനുകളും നാവിഗേഷൻ പരീക്ഷണവും രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ഒരു അദൃശ്യ, ദീർഘവൃത്താകൃതിയിലുള്ള ചന്ദ്ര പരിക്രമണപഥം പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ്, ഇത് നിയർ-റെക്റ്റിലീനിയർ ഹാലോ ഓർബിറ്റ് (NRHO) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- ക്യാപ്സ്റ്റോണിൽ നിന്നുള്ള ഒരു സ്വയംഭരണ നാവിഗേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ ആണ് CAPS (സിസ്ലൂണാർ ഓട്ടോണമസ് പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം).
- CAPS വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചാൽ, ഭൂമിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ട്രാക്കിംഗിനെ മാത്രം ആശ്രയിക്കാതെ ഭാവിയിലെ ബഹിരാകാശ വാഹനങ്ങൾ അവയുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കാൻ ഈ സോഫ്റ്റ്വെയർ അനുവദിക്കും.

Source: Livemint

Important News: Economy

ബിസിനസ് റിഹോം ആക്ഷൻ പ്ലാൻ-2020

Why in News:

- ബിസിനസ് റിഹോം ആക്ഷൻ പ്ലാൻ-BRAP 2020 ധനമന്ത്രി നിർമല സീതാരാമൻ ന്യൂഡൽഹിയിൽ പ്രകാശനം ചെയ്തു.





Key points:

- ബിസിനസ് റിഫോം ആക്ഷൻ പ്ലാൻ-2020 നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, മികച്ച നേട്ടം കൈവരിച്ച ഏഴ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ (ആന്ധ്ര പ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്, ഹരിയാന, കർണാടക, പഞ്ചാബ്, തെലങ്കാന, തമിഴ്നാട്) തിരിച്ചറിഞ്ഞു.
- ബിസിനസ് റിഫോം ആക്ഷൻ പ്ലാൻ-2020 സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ഹിമാചൽ പ്രദേശ്, മധ്യപ്രദേശ്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഒഡീഷ, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, ഉത്തർപ്രദേശ് എന്നിവ ടാർഗെറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്, അസം, ചരത്തീസ്കൂഡ്, ഗോവ, ജാർഖണ്ഡ്, കേരളം, രാജസ്ഥാൻ, പശ്ചിമ ബംഗാൾ എന്നിവ ആസ്പിരേഷനൽ സ്റ്റേറ്റ്സ് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ആൻഡമാൻ ആൻഡ് നിക്കോബാർ, ബീഹാർ, ചണ്ഡീഗഡ്, ദാമൻ ആൻഡ് ദിയു, ദാദ്ര ആൻഡ് നഗർ ഹവേലി, ഡൽഹി, ജമ്മു കശ്മീർ, മണിപ്പൂർ, മേഘാലയ, നാഗാലാൻഡ്, പുതുച്ചേരി, ത്രിപുര എന്നിവ വളർന്നുവരുന്ന ബിസിനസ് ഇക്കോസിസ്റ്റം വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- ബിസിനസ് റിഫോം ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്റെ ലക്ഷ്യം സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ മികച്ച സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ നിന്ന് പരസ്പര പഠനത്തിന്റെ ഒരു സംസ്കാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ഓരോ സംസ്ഥാനത്തും കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലും ബിസിനസ് അവസരങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്.

Source: Business Times

Important Appointment

ഏകനാഥ് ഷിൻഡെ



- മഹാരാഷ്ട്രയുടെ പുതിയ മുഖ്യമന്ത്രിയായി ഏകനാഥ് ഷിൻഡെ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത് അധികാരമേറ്റപ്പോൾ ബിജെപി നേതാവ് ദേവേന്ദ്ര ഫഡ്നാവിസ് ഉപമുഖ്യമന്ത്രിയായി സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്തു.
- ഏകനാഥ് ഷിൻഡെ മഹാരാഷ്ട്ര സംസ്ഥാനത്തിന്റെ 20-ാമത് മുഖ്യമന്ത്രിയായി.
- ഏകനാഥ് ഷിൻഡെ 1964 ഫെബ്രുവരി 9 ന് ഒരു ഹിന്ദു മറാത്ത കുടുംബത്തിലാണ് ജനിച്ചത്.

- ഏകനാഥ് ഷിൻഡെ 2009, 2014, 2019 വർഷങ്ങളിൽ നിയമസഭാംഗമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടതിന് ശേഷം 2004-ൽ താനെയിലെ കോപ്രി-പബ്ലിക് വാർഡി സീറ്റിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി എം.എൽ.എ.യായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.

Source: PIB

byjusexamprep.com