

## Daily Current Affairs 28<sup>th</sup> Feb 2022 (Malayalam)

### സൊസൈറ്റി ഫോർ വേൾഡ് വൈഡ് ഇന്റർബാങ്ക് ഫിനാൻഷ്യൽ ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ (SWIFT)

#### Context

- ആയിരക്കണക്കിന് ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര പേയ്മെന്റ് സംവിധാനമായ സ്വിഫ്റ്റിൽ നിന്ന് നിരവധി റഷ്യൻ ബാങ്കുകളെ ഒഴിവാക്കാൻ യൂറോപ്യൻ യൂണിയനും യുഎസും യുകെയും സഖ്യകക്ഷികളും സമ്മതിച്ചു.

#### SWIFT-നെ കുറിച്ച്

- SWIFT സിസ്റ്റം എന്നത് സൊസൈറ്റി ഫോർ വേൾഡ് വൈഡ് ഇന്റർബാങ്ക് ഫിനാൻഷ്യൽ ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- പണ കൈമാറ്റം പോലുള്ള ആഗോള പണ ഇടപാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതിനുള്ള ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഇത് സുരക്ഷിതമായ പ്ലാറ്റ്ഫോമാണ്.
- ഇത് പണം നീക്കുന്നില്ല; 200-ലധികം രാജ്യങ്ങളിലായി 11,000-ത്തിലധികം ബാങ്കുകൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ സാമ്പത്തിക സന്ദേശമയയ്ക്കൽ സേവനങ്ങൾ നൽകിക്കൊണ്ട് ഇടപാടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഇടനിലക്കാരനായി ഇത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- ബെൽജിയത്തിന് പുറമെ കാനഡ, ഫ്രാൻസ്, ജർമ്മനി, ഇറ്റലി, ജപ്പാൻ, നെതർലാൻഡ്സ്, സ്പീഡൻ, സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്, യുണൈറ്റഡ് കിംഗ്ഡം, യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ് എന്നീ പതിനൊന്ന് വ്യാവസായിക രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സെൻട്രൽ ബാങ്കുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് ഇത്.
- ഇത് ബെൽജിയം ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

#### റഷ്യയുടെ മേലുള്ള സ്വാധീനം

- യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ, യുഎസ്, യുകെ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രസ്താവനയിൽ പറയുന്നത് "ഈ ബാങ്കുകൾ അന്താരാഷ്ട്ര സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥയിൽ നിന്ന് വിച്ഛേദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ആഗോളതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അവരുടെ കഴിവിനെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്നും ഉറപ്പാക്കും".
- സ്വിഫ്റ്റ് നൽകുന്ന സാധാരണ സുഗമവും തൽക്ഷണവുമായ ഇടപാടുകളിലേക്കുള്ള ആക്സസ് റഷ്യൻ കമ്പനികൾക്ക് നഷ്ടപ്പെടുത്തുകയാണ് ലക്ഷ്യം.
- അതിന്റെ വിലയേറിയ ഊർജ്ജത്തിനും കാര്യീക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കുമുള്ള പേയ്മെന്റുകൾ ഗുരുതരമായി തടസ്സപ്പെടും.
- ബാങ്കുകൾക്ക് പരസ്പരം നേരിട്ട് ഇടപെടേണ്ടി വരും, കാലതാമസവും അധിക ചിലവുകളും കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയും ആത്യന്തികമായി റഷ്യൻ സർക്കാരിന്റെ വരുമാനം വെട്ടിക്കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യും.

#### Note:

- ഇതിന് മുമ്പ്, സ്വിഫ്റ്റിൽ നിന്ന് ഒരു രാജ്യം മാത്രമേ വിച്ഛേദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളൂ - ഇറാൻ.

Source-Indian Express



## അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയം (ISS)



### Context

- റഷ്യൻ ബഹിരാകാശ ഏജൻസി മേധാവി ദിമിത്രി റോഗോസിൻ വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിച്ച ഒരു അഭിപ്രായം റഷ്യയുടെ ഉക്രെയ്നിലെ അധിനിവേശത്തെ തുടർന്നുള്ള പിരിമുറുക്കം അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ (ISS) അനന്തരഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്ന ഭയം ആളിക്കത്തിച്ചു.

### അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തെക്കുറിച്ച് (ISS)

- ഇത് ഭൂമിയുടെ താഴ്ന്ന ഭ്രമണപഥത്തിലുള്ള ഒരു മനുഷ്യനിർമ്മിത ബഹിരാകാശ നിലയം അല്ലെങ്കിൽ വാസയോഗ്യമായ ഒരു കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹമാണ്.
- ISS 1998 മുതൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു, കുറഞ്ഞത് 2028 വരെ തുടരും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- ഒരുപക്ഷേ റഷ്യ 2024-ഓടെ ഈ സഹകരണത്തിൽ നിന്ന് പിന്മാറുമെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചു.
- അഞ്ച് ബഹിരാകാശ ഏജൻസികൾ തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത പദ്ധതിയാണിത്:
  - നാസ (യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ്),
  - റോസ്കോസ്മോസ് (റഷ്യ),
  - ജാക്സ് (ജപ്പാൻ),
  - ESA (യൂറോപ്പ്),
  - CSA (കാനഡ)

### സൗകര്യങ്ങൾ

- വിവിധതരം സീറോ ഗ്രാവിറ്റി പരീക്ഷണങ്ങൾ, ബഹിരാകാശ പര്യവേക്ഷണ പഠനങ്ങൾ, സാങ്കേതിക വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി ഈ സൗകര്യം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

### Note:

- ഇത് ISS നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ നിലയമല്ല.
- നിരവധി ചെറിയ ബഹിരാകാശ നിലയങ്ങൾ നേരത്തെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു, അവയിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തമായത് 1980-കളിൽ പ്രവർത്തിച്ച റഷ്യൻ മിർ ബഹിരാകാശ നിലയവും അമേരിക്കൻ സ്കൈലാബുമാണ്.

Source-Indian Express

## ചീറ്റയുടെ പുനരവതരണം



### എന്തുകൊണ്ട് വാർത്തയിൽ?

- അടുത്തിടെ, മധ്യപ്രദേശിൽ നിന്നുള്ള വന്യജീവി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സംഘം, ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, വൈൽഡ്ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നിവ ചീറ്റയെ കൈമാറുന്നതിനുള്ള സൈറ്റ് സന്ദർശനത്തിനായി നമീബിയ സന്ദർശിച്ചു.
- നാഷണൽ ടൈഗർ കൺസർവേഷൻ അതോറിറ്റിയുടെ (NTCA) 19-ാമത് യോഗത്തിൽ ആരംഭിച്ച ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പ്രകാരമാണ് ഇത് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

### പ്രവർത്തന പദ്ധതിയുടെ വ്യവസ്ഥ

- ഏകദേശം 10-12 ചീറ്റപ്പുലികളുടെ ഒരു കൂട്ടം നമീബിയയിൽ നിന്നോ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ നിന്നോ ആദ്യ വർഷത്തിൽ സ്ഥാപക സ്റ്റോക്കായി ഇറക്കുമതി ചെയ്യുമെന്ന് കർമ്മ പദ്ധതി പറയുന്നു.
- മൃഗങ്ങളുടെ വംശപരമ്പരയും ജനിതക ചരിത്രവും പരിശോധിച്ച് അവ അമിതമായി ഇംബ്രെയ്ഡ് സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നുള്ളവയല്ലെന്നും അനുയോജ്യമായ പ്രായപരിധിയിലാണെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തും, അങ്ങനെ അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ ഒരു സ്ഥാപക ജനസംഖ്യയുണ്ടാകും.
- മധ്യപ്രദേശിലെ കുന്നോ പാൽപൂർ നാഷണൽ പാർക്ക് (കെഎൻപി) ആണ് പരിചയപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം, എങ്കിലും മധ്യേന്ത്യയിലെ മറ്റ് മൂന്ന് റിസർവുകളെങ്കിലും പരിഗണിക്കുന്നുണ്ട്.

### ചീറ്റയെക്കുറിച്ച്

- ചീറ്റയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം Acinonyx Jubatus എന്നാണ്.
- കരയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ മൃഗമാണിത്.

### സംരക്ഷണ നില ആഫ്രിക്കൻ ചീറ്റ

- IUCN നില - ദുർബലമാണ്
- CITES നില - പട്ടികയുടെ അനുബന്ധം-I

### ഏഷ്യാറ്റിക് ചീറ്റ

- IUCN നില - ഗുരുതരമായി വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്നു.
- CITES സ്റ്റാറ്റസ്- പട്ടികയുടെ അനുബന്ധം-I.

### Note:

- 1952-ൽ ചീറ്റയെ ഇന്ത്യ വംശനാശം സംഭവിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. ചരിത്രത്തിൽ നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് വംശനാശം സംഭവിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ഒരേയൊരു വലിയ സസ്തനിയായിട്ടാണ്.

Source-Indian Express

## ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദുഗോംഗ് റിസർവ് പാൽക് ബേയിലാണ്



### Context

- പാക്ക് ബേ മേഖലയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദുഗോംഗ് സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം രൂപീകരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തമിഴ്നാട് സർക്കാർ ആരംഭിച്ചു.

### ദുഗോങ്ങിനെക്കുറിച്ച്

- ദുഗോങ് (ഡുഗോങ് ഡുഗോൺ) 'കടൽ പശു' എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലുൾപ്പെടെ കടലിൽ മാത്രം ജീവിക്കുന്ന സസ്യഭുക്കായ സസ്തനികളുടെ നിലവിലുള്ള ഒരേയൊരു ഇനം ഇതാണ്.

### സംരക്ഷണ നില

- IUCN റെഡ് ലിസ്റ്റിൽ അവരെ ദുർബലരായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- 1972-ലെ വൈൽഡ് (ലൈഫ്) പ്രോട്ടക്ഷൻ ആക്ടിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ I പ്രകാരം ഇവ ഇന്ത്യയിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

### സംരക്ഷണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ:

- സൈബീരിയൻ ക്രെയിനുകൾ (1998), മറൈൻ ആമകൾ (2007), ഡുഗോങ്സ് (2008), റാപ്പറ്റുകൾ (2008), എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യ നിയമപരമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ധാരണാപത്രങ്ങൾ (എംഒയു) ഒപ്പുവച്ചു. 2016).
- ദുഗോങ്ങുകളുടെ സംരക്ഷണവും ഇന്ത്യയിൽ 'യുഎൻഇപി/സിഎംഎസ് ദുഗോങ് ധാരണാപത്രം' നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 'ദുഗോങ്ങുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു ടാസ്ക് ഫോഴ്സ്' രൂപീകരിച്ചു.
- ദുഗോംഗ് സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ദക്ഷിണേഷ്യൻ ഉപമേഖലയിലെ മുൻനിര രാഷ്ട്രമായി പ്രവർത്തിക്കാനും ഇത് ഇന്ത്യയെ സഹായിക്കുന്നു.

Source-Indian Express

## ഭാഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സെൽഫി കാമ്പയിൻ

### Context

• വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം അടുത്തിടെ ഏക് ഭാരത് ശ്രേഷ്ഠ ഭാരതിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഭാഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സെൽഫി കാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചു.

### ഭാഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സെൽഫി കാമ്പയിനിനെക്കുറിച്ച്



- ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ ആളുകൾക്ക് അടിസ്ഥാന സംഭാഷണ വൈദഗ്ധ്യം ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയവും MyGov ഇന്ത്യയും ചേർന്ന് വികസിപ്പിച്ച ഭാഷാ സംഗമം മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
- ആപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ, ആളുകൾക്ക് 22 ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ 100+ പ്രതിദിന വാക്യങ്ങൾ പഠിക്കാനാകും.
- 'ഭാഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സെൽഫി' സംരംഭം, #BhashaCertificateSelfie എന്ന ഹാഷ്ടാഗ് ഉപയോഗിച്ച് സോഷ്യൽ മീഡിയ അക്കൗണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റിനൊപ്പം സെൽഫി അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ ആളുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

### Ek Bharat Shreshtha Bharat

- ഇത് 2015-ൽ ആരംഭിച്ച വിദ്യാഭ്യാസ സമിതിയുടെ ഒരു സംരംഭമാണ്.
- രാജ്യത്തെ വിവിധ സാംസ്കാരിക ബന്ധങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന ആളുകൾ തമ്മിലുള്ള പരസ്പര ബന്ധം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം.
- രാജ്യത്തിന്റെ വൈവിധ്യമാർന്ന സംസ്കാരത്തിൽ ഐക്യം ആഘോഷിക്കുന്നതിനും വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വികാരപരമായ ബന്ധം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നു.

### Source-PIB

## ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-വേസ്റ്റ് ഇക്കോ പാർക്ക്

### Context

- ഇ-മാലിന്യം ഫലപ്രദമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ 'ഇ-വേസ്റ്റ് ഇക്കോ പാർക്ക്' നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഡൽഹി കാബിനറ്റ് അംഗീകാരം നൽകി.

### ഇ-വേസ്റ്റ് ഇക്കോ പാർക്കിനെ കുറിച്ച്

- അനൗപചാരിക മേഖലയിലുള്ള ആളുകൾക്ക് "ഔദ്യോഗിക റീസൈക്ലർമാരായി അവരെ പരിചരിക്കുന്നതിന് ഇക്കോ പാർക്ക് പരിശീലനവും ഉപകരണങ്ങളും നൽകും.
- ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനും പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനുമുള്ള പാർക്ക്.
- ലാപ്ടോപ്പുകൾ, മൊബൈലുകൾ, ചാർജറുകൾ, ബാറ്ററികൾ തുടങ്ങിയ ഇലക്ട്രോണിക് സാധനങ്ങൾ വിൽക്കുന്ന ഒരു നവീകരണ വിപണിയും പാർക്കിൽ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

### ഇ-മാലിന്യത്തെക്കുറിച്ച്

- ഇ-വേസ്റ്റ് എന്നത് ഇലക്ട്രോണിക്-വേസ്റ്റ് എന്നതിന്റെ ചുരുക്കമാണ്, ഈ പദം പഴയ അല്ലെങ്കിൽ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ വിവരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- അതിൽ അവയുടെ ഘടകങ്ങൾ, ഉപഭോഗവസ്തുക്കൾ, ഭാഗങ്ങൾ, സ്പെയർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

### രണ്ട് വിശാലമായ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ ഇത് 21 തരങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു:

- വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയും ആശയവിനിമയ ഉപകരണങ്ങളും.
- ഉപഭോക്തൃ ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്.

Source-The Hindu

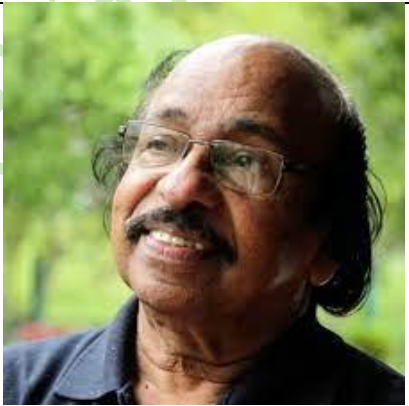
### ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനം

- 'രാമൻ പ്രഭാവം' കണ്ടെത്തിയതിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി എല്ലാ വർഷവും ഫെബ്രുവരി 28-ന് ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനം ആഘോഷിക്കുന്നു.
- തീം: - സുസ്ഥിരമായ ഭാവിക്കായി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ സംയോജിത സമീപനം

### ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനത്തെക്കുറിച്ച്

- ഈ ദിവസം, ഇന്ത്യൻ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞൻ സർ സി.വി. രാമൻ 'രാമൻ ഇഫക്റ്റ്' കണ്ടുപിടിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിച്ചു, അതിന് 1930-ൽ അദ്ദേഹത്തിന് നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.
- 1986-ൽ, ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ഫെബ്രുവരി 28 ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനമായി ആചരിച്ചു.
- ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ അതിന്റെ പ്രയോഗത്തെക്കുറിച്ചും സന്ദേശം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഈ ദിനം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

### കെ സച്ചിദാനന്ദനെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അധ്യക്ഷനായി നിയമിച്ചു



- പ്രശസ്ത കവിയും സാഹിത്യ നിരൂപകനുമായ കെ സച്ചിദാനന്ദനെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുത്തു.
- മുമ്പ് 1996 മുതൽ 2006 വരെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി സെക്രട്ടറിയായി പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ചെറുകഥാകൃത്ത് വൈശാകന് പകരക്കാരനായി അദ്ദേഹം അക്കാദമിയിൽ എത്തും.
- മലയാളി വായനക്കാർക്ക് ആധുനിക അന്തർദേശീയ കവിതകളിലേക്ക് ജാലകം തുറന്നിട്ട കവിയാണ് സച്ചിദാനന്ദൻ.

Source: Mathrubhumi

