

ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാരം



ഇന്ത്യ എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി



ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി മേഖലയിൽ തനതായ ഇടം കണ്ടെത്തുന്ന ഇന്ത്യ

ആഗോളതലത്തിലെ ആശയസ്രഷ്ടാക്കളുടെ ഒത്തുചേരലിനു വേദിയായ 'ഇന്ത്യ എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026', നിർമ്മിതബുദ്ധി മേഖലയിൽ ഇന്ത്യയുടെ നേതൃത്വം ഉറപ്പിക്കുന്നതിനും ഭാവിയിലെ നിർമ്മിതബുദ്ധി വികസനത്തിൽ ഓട്ടംകൊണ്ടു മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സുപ്രധാന വേദിയായി മാറി



ഇ-പകർപ്പിനായി





ഇന്ത്യയിൽ വേരൂന്നി, കർമ്മദൂമിക്കായി സംഭാവനകളേകുന്നു

രാജ്യത്തിന്റെയും പൗരന്മാരുടെയും നേട്ടങ്ങൾ ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്നതിനുള്ള കരുത്തുറ്റ വേദിയാണു "മൻ കീ ബാത്ത്". ഓരോ മാസവും "മൻ കീ ബാത്ത്" പരിപാടിക്കായി ധാരാളം നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്. രാജ്യത്തിന്റെ ഓരോ കോണിലും ഒളിഞ്ഞിരിക്കുന്ന അതിശയിപ്പിക്കുന്ന പ്രതിഭകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഉൾക്കാഴ്ച ഈ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിക്കു നൽകുന്നു. വ്യക്തി താല്പര്യങ്ങൾക്കതീതമായി സമൂഹത്തെ സേവിക്കുന്ന നിരവധി പ്രചോദനാത്മകമായ കഥകൾ "മൻ കീ ബാത്ത്" വഴി രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നു. ഫെബ്രുവരി 22-നു നടന്ന "മൻ കീ ബാത്തിൽ", നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ നേട്ടങ്ങൾ മുതൽ ടി20 ലോകകപ്പ് വരെയുള്ള വിവിധ പ്രധാന വിഷയങ്ങൾ അദ്ദേഹം സംസാരിച്ചു. അതിലെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ ഇനി പറയുന്നു:

- **നിർണായക വഴിത്തിരിവ്:** നിരവധി രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നുള്ള നേതാക്കൾ, വ്യവസായ പ്രമുഖർ, നൂതനശയ ഉപജ്ഞാതാക്കൾ, സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികൾ എന്നിവർ എന്തെങ്കിലും ഉപകോടിക്കായി ഭാരത് മണ്ഡപത്തിൽ ഒത്തുചേർന്നു. ഭാവിയിൽ ലോകം നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ കരുത്ത് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും എന്നതിന്റെ പാതയിലെ നിർണായക വഴിത്തിരിവായി ഈ ഉപകോടി മാറി.
- **അത്യുതകരമായ കഴിവുകൾ:** നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്ത് ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ കഴിവുകൾ ഉപകോടിയിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചു. ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച മൂന്നു നിർമ്മിതബുദ്ധി മാതൃകകളും ഇന്ത്യ പുറത്തിറക്കി. ഈ ഉപകോടി ഇതുവരെ നടന്നതിൽവെച്ച് ഏറ്റവും വലിയ നിർമ്മിതബുദ്ധി സംഗമമാണ്. ഉപകോടിയിൽ യുവാക്കളുടെ ആവേശവും ആത്മവിശ്വാസവും കാണേണ്ടതായിരുന്നു.
- **ഇന്ത്യൻ സ്വത്വത്തിന്റെ മുഖമുദ്ര:** ഇന്ത്യക്കാർ എവിടെ പോയാലും മാതൃഭൂമിയുടെ വേരുകളുമായി ബന്ധം നിലനിർത്തുകയും അവർ ജീവിക്കുകയും ജോലി ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന കർമ്മദൂമിയുടെ വികസനത്തിനു സംഭാവനകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.
- **അവയവദാനം:** അവയവദാനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം ഇന്ത്യയിൽ ക്രമാനുഗതമായി വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. ഇത് ആവശ്യമുള്ളവരെ സഹായിക്കുന്നു. കൂടാതെ രാജ്യത്തെ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണത്തെ ഇതു ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു. നിരവധി സംഘടനകളും വ്യക്തികളും ഈ ദിശയിൽ അസാധാരണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നത്.
- **അമൃതമഹോത്സവം:** 'ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്' വേളയിൽ ഞാൻ 'പഞ്ച്പ്രാണി'നെക്കുറിച്ച് സംസാരിച്ചിരുന്നു; അതിലൊന്ന് അടിമത്ത മനോഭാവത്തിൽനിന്നുള്ള മോചനമാണ്. ഇന്നു രാജ്യം അടിമത്തത്തിന്റെ പ്രതീകങ്ങളെ പിന്നിലാക്കി ഇന്ത്യൻ സം

- സ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതീകങ്ങളെ സ്വീകരിച്ചു തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. നമ്മുടെ രാഷ്ട്രപതിഭവനം ഈ ദിശയിൽ പ്രധാന ചുവടുവയ്പ്പ് നടത്തി; ഫെബ്രുവരി 23-നു രാഷ്ട്രപതിഭവനിൽ 'രാജാജി ഉത്സവം' ആഘോഷിച്ചു.
- **ജാഗ്രത പാലിക്കുക:** നാം ജാഗരൂകരായിരിക്കണം, തട്ടിപ്പുകാർക്ക് ഇരയാകരുത്. KYC അല്ലെങ്കിൽ re-KYC എന്നിവ നിങ്ങളുടെ ബാങ്ക് ശാഖ, ഔദ്യോഗിക ആപ്ലിക്കേഷൻ, അംഗീകൃത മാധ്യമങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ മാത്രമേ ചെയ്യാവൂ. OTP, ആധാർ നമ്പർ അല്ലെങ്കിൽ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങൾ ആരുമായും പങ്കിടരുത്. ഏറ്റവും പ്രധാനമായി, നിങ്ങളുടെ പാസ്‌വേഡ് ഇടയ്ക്കിടെ മാറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുക.
- **പാരമ്പര്യവും സാങ്കേതികവിദ്യയും:** കർഷകർ വെറും അന്നദാതാക്കളല്ല, അവർ ഈ മണ്ണിന്റെ യഥാർഥ ഭക്തരാണ്. മണ്ണു പൊന്നാക്കി മാറ്റുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നമ്മുടെ കർഷകരിൽനിന്നു പഠിക്കണം. ഇന്നത്തെ നമ്മുടെ കർഷകർ പാരമ്പര്യവും സാങ്കേതികവിദ്യയും ഒരുപോലെ സമന്വയിപ്പിക്കുന്നു.
- **വിശ്വാസത്തിന്റെ ഉറവ:** മഹാകുംഭമേളയായാലും കേരള കുംഭമേളയായാലും അത് കേവലം സ്നാനോത്സവമല്ല. അത് ഓർമ്മകളുടെ ഉണർവാണ്. സംസ്കാരത്തിന്റെ പുനഃസ്ഥാപനമാണ്. വടക്കുമുതൽ തെക്കുവരെ നദികൾ വ്യത്യസ്തമായിരിക്കാം, തീരങ്ങൾ വ്യത്യസ്തമായിരിക്കാം, പക്ഷേ വിശ്വാസപ്രവാഹം ഒന്നാണ് - ഇതാണ് ഇന്ത്യ.
- **ജനപ്രിയ നേതാക്കൾ:** നമ്മുടെ രാജ്യത്തു സമൂഹത്തിന്റെ ക്ഷേമത്തിനായി പ്രവർത്തിച്ചവർ... തങ്ങളുടെ ഉത്തമമായ പ്രവൃത്തികളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കു മുൻഗണന നൽകിയവർ എന്നും ജനഹൃദയങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കും. അമ്മ ജയലളിത ജി അത്തരത്തിലുള്ള ജനപ്രിയ നേതാവായിരുന്നു.

"മൻ കീ ബാത്ത്" കേൾക്കാൻ ക്യാന്റർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യൂ.



ഉൾപ്പെടുത്തലുകൾ.....

ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ

വാല്യം 6, ലക്കം 18 | മാർച്ച് 16-31, 2026

എയിറ്റർ ഇൻ ചീഫ്
ധീരേന്ദ്ര ഓത്ഥ
പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ ജനറൽ,
പ്രസ് ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ,
ന്യൂഡൽഹി

ചീഫ് കൺസൾട്ടിങ് എഡിറ്റർ
സന്തോഷ് കുമാർ

സീനിയർ അസി. കൺസൾട്ടിങ് എഡിറ്റർ
പവൻ കുമാർ

അസി. കൺസൾട്ടിങ് എഡിറ്റർമാർ
അഖിലേഷ് കുമാർ
ചന്ദൻ കുമാർ ചൗധരി

ഭാഷാ എഡിറ്റർമാർ
സുഖിത് കുമാർ (ഇംഗ്ലീഷ്)
രജ്നീഷ് മിശ്ര (ഇംഗ്ലീഷ്)
നടീം അഹമ്മദ് (ഉറുദു)

സീനിയർ ഡിസൈനർ
ഏൽ ചന്തിവാരി

ഡിസൈനർമാർ
അയ്യേ തുപ്ത
സത്യം സിങ്



ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ 13 ഭാഷകളിൽ
വായിക്കാതായി താഴെ
കാണുന്ന ലിങ്ക് സന്ദർശിക്കുക
<https://newindiasamachar.pib.gov.in/news.aspx>
ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ പഴയ പതിപ്പുകൾക്കായി താഴെ കാണുന്ന ലിങ്ക് സന്ദർശിക്കുക
<https://newindiasamachar.pib.gov.in.archive.aspx>



പതിവായി 'ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ'
വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കാൻ
[@NISPIBIndia](https://twitter.com/NISPIBIndia)
പിൻതുടരുക



കവർ സ്റ്റോറി

ഇന്ത്യ - എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026 - ൽ, 'മാനവ് ദൗത്യത്തിലൂടെ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ എങ്ങനെ മനുഷ്യരാശിയുടെ നന്മയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് ഇന്ത്യ തെളിയിച്ചു. ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി വിപ്ലവത്തിനു നേതൃത്വം നൽകാനുള്ള ശേഷി ഇന്ത്യക്കുണ്ടെന്ന് ഈ ആഗോള ഉച്ചകോടി തെളിയിച്ചു... **10-27**

സെമിനാളുകൾ:

ചീഫ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഇന്ത്യ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നു



ഗുജറാത്തിലെ സാനിറ്റൽ മെമോറാലി ടെക്നോളജിയുടെ സെമിനാളുകൾ നിർമ്മാണ - പരിശോധന - പാക്കേജിങ് കേന്ദ്രം പ്രധാനമന്ത്രി മോദി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. **30-31**

നമോ ഭാരത് വികസനം, ലളിതവും സുഖകരവുമായ യാത്ര

മിറ്റിൽ ഒരേ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽനിന്നു സർവീസ് നടത്തുന്ന നമോ ഭാരത് റാപ്പിഡ് റെയിൽ - മെട്രോ സേവനങ്ങൾക്കു പ്രധാനമന്ത്രി മോദി തുടക്കം കുറിച്ചു. **34-35**



വാർത്തകൾ ചുരുക്കത്തിൽ

4-5

വ്യക്തിത്വം: സുര്യ സെൻ

ചിറ്റഗോങ് വിപ്ലവത്തിന്റെ നായകൻ

16

ദേശീയ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പു ദിനം: ആരോഗ്യകരമായ ഇന്ത്യയുടെ കരുത്തുറ്റ അടിത്തറ

രാജ്യവ്യാപകമായ HPV പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പു യജ്ഞം ആരംഭിച്ചു

17

ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അചഞ്ചലമായ പരിശ്രമം ന്യൂസ് 18 റൈസിങ് ദാരുന് ഉച്ചകോടിയെ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി അഭിസംബോധന ചെയ്തു

18-9

കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭാ തീരുമാനങ്ങൾ: 'കേരള'യ്ക്കു 'കേരളം' എന്നു പുനർനാമകരണം 'സോവാ തീർത്ഥ്'ൽ ചേർന്ന ആദ്യ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭായോഗത്തിലെ പ്രധാന തീരുമാനങ്ങൾ

28-29

കരുത്തുറ്റ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ... ജീവിതം മെച്ചപ്പെടും തമിഴ്നാടിനും പുതുച്ചേരിക്കും 7,100 കോടി രൂപയുടെ സമ്മാനം

32-33

ബജറ്റ് വെബിനാർ... വലിയ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിലേക്കുള്ള ചുവടുവയ്പ്പ്

ബജറ്റ് വെബിനാറിനെ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി അഭിസംബോധന ചെയ്തു

36-37

ഇന്ത്യയുടെ കരുത്തുറ്റ സമുദ്ര വിപ്ലവം

തൂറുമുഖ വികസനവും കണക്റ്റിവിറ്റിയും ശക്തമാക്കുന്ന സാഗർമാല പദ്ധതി

38-39

രാഷ്ട്രപതി ദമ്പതിൽ രാജാജി ഉത്സവം

ചക്രവർത്തി രാജഗോപാലാചാരിയുടെ പ്രതിമ രാഷ്ട്രപതി അനാവരണം ചെയ്തു

40-41

രാജസ്ഥാൻ വികസനത്തിന്റെ പുതിയ പാതയിലേക്ക്

പ്രധാനമന്ത്രി മോദി രാജസ്ഥാൻ 17,000 കോടി രൂപയുടെ ഉത്തേജനം പകർന്നു

42

മുലധനത്തിന്റെയും സാധ്യതകളുടെയും സംഗമം

കാനഡ പ്രധാനമന്ത്രി മാർക്ക് കാർണിയുടെ നാലു ദിവസത്തെ ഇന്ത്യാ സന്ദർശനം

43

തന്ത്രപരമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നിന്ന് ആഗോള നേതൃത്വത്തിലേക്ക്

ഇന്ത്യ - ഫ്രാൻസ് സഹകരണത്തിൽ പുതിയ അധ്യായം

44-45

ഇന്ത്യ - ഇസ്രയേൽ ബന്ധം തന്ത്രങ്ങളിൽ നിന്നു നൂതനാശയങ്ങളിലേക്ക്

പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ രണ്ടു ദിവസത്തെ ഇസ്രയേൽ സന്ദർശനം

46-48

പത്രാധിപക്കുറിപ്പ്..

മാനവികതയ്ക്കായി എഐ: ആഗോള സഹകരണത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ നിർണായക പങ്ക്

നമസ്കാരം,

ഫെബ്രുവരി 16 മുതൽ 21 വരെ ന്യൂഡൽഹിയിലെ ഭാരത് മണ്ഡപത്തിൽ നടന്ന “എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026”, ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി ചർച്ചകളുടെ കേന്ദ്രമായി ഇന്ത്യയെ മാറ്റി. “सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय,” എന്ന മനോഭാവത്തിൽ നിന്നു പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട് നടന്ന ഈ ചരിത്രസംഭവത്തിൽ 118 രാജ്യങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തവും 20-ലധികം രാഷ്ട്രത്തലവന്മാരുടെ സാന്നിധ്യവും ആഗോളതലത്തിൽ വലിയ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റി. അഞ്ചു ലക്ഷത്തിലധികം പേർ പങ്കെടുത്ത ഉച്ചകോടിയിൽ, 550-ലധികം പ്രീ-സമ്മിറ്റ് ഇവന്റുകൾ, നൂറിലധികം ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി നേതാക്കൾ, 500-ലധികം വിദഗ്ധർ, 2.5 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തം എന്നിവ ഇതിനെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നിർമ്മിതബുദ്ധി സമ്മേളനങ്ങളിൽ ഒന്നാക്കി മാറ്റി. ഉത്തരവാദിത്വപൂർണ്ണവും ധാർമികവുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ചർച്ച ഗിന്നസ് ലോക റെക്കോർഡും സ്ഥാപിച്ചു.

ഈ ഉച്ചകോടിയിൽ, നിർമ്മിതബുദ്ധി മാനവികതയുടെ സേവനത്തിനായി ഉപയോഗ പ്രദമാക്കുമെന്ന പ്രതിജ്ഞാബദ്ധത ഇന്ത്യ ലോകത്തിനു മുന്നിൽ ആവർത്തിച്ചു. “ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധി ദൗത്യം” ഉത്തരവാദിത്വപൂർണ്ണമായ എഐ പൊതുനന്മയ്ക്കായി ലഭ്യമാക്കുന്നു.

അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനത്തിനായി 250 ശതകോടി ഡോളറിലധികം നിക്ഷേപ വാഗ്ദാനങ്ങൾ ഉച്ചകോടിയിൽ ലഭിച്ചു. അതോടൊപ്പം ഡീപ്-ടെക് സംരംഭങ്ങൾക്കായി ഏകദേശം 20 ശതകോടി ഡോളർ ചെലവഴിക്കാനുള്ള പ്രതിജ്ഞാബദ്ധതയും പ്രകടിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. ഇന്ത്യയുടെ നിർമ്മിതബുദ്ധി അടിസ്ഥാനസൗകര്യ ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന

ആഗോള വിശ്വാസത്തിന്റെ തെളിവാണ്.

91 രാജ്യങ്ങളും സംഘടനകളും ഏഴു സ്തംഭങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പങ്കിട്ട ആഗോള കാഴ്ചപ്പാട് അംഗീകരിച്ച ന്യൂഡൽഹി പ്രഖ്യാപനത്തോടെയാണു ‘എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026’ സമാപിച്ചത്. ഈ കാഴ്ചപ്പാടു മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകുന്നതിൽ, “മാനുഷിക” കാഴ്ചപ്പാടിനും വികസനത്തിനായുള്ള ഉത്തേജകമെന്ന നിലയിൽ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പങ്കിനും പ്രധാനമന്ത്രി ഊന്നൽ നൽകി. വികസിത ഇന്ത്യ എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള രാഷ്ട്രത്തിന്റെ പ്രയാണത്തിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ പ്രാധാന്യവും ഈ ദിശയിലുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ സംരംഭങ്ങളുമാണ് ഈ ലക്കത്തിലെ ഞങ്ങളുടെ കവർ സ്റ്റോറി.

വ്യക്തിത്വ വിഭാഗത്തിൽ, ചിറ്റഗോങ്ങ് വിപ്ലവത്തിന്റെ നായകൻ സൂര്യ സെന്നിനെക്കുറിച്ചു വായിക്കാം. ഫ്ലാഗ്ഷിപ്പ് വിഭാഗത്തിൽ സാഗർമാല പദ്ധതി, ദേശീയ പ്രതിരോധകുത്തിവയ്പ്പു ദിനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക ലേഖനം, കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭായോഗ തീരുമാനങ്ങൾ, രാഷ്ട്രപതിഭവനിൽ ചക്രവർത്തി രാജഗോപാലാചാരിയുടെ പ്രതിമ അനാവരണം ചെയ്തത്, ഇസ്രയേൽ സന്ദർശനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ രണ്ടാഴ്ചത്തെ പരിപാടികൾ എന്നിവയാണു മറ്റു പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ.

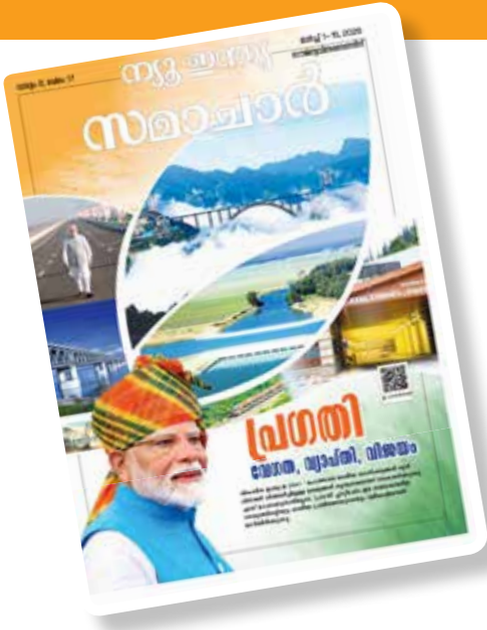
മാഗസിന്റെ ഉൾകവറിൽ “മൻ കീ ബാന്തും” പിൻകവറിൽ മാർച്ച് 23-ലെ ‘ഷഹീദ് ദിവസി’നെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക ഫീച്ചറും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ധീരേന്ദ്ര ഓത്ഥ)



ഹിന്ദിയിലും ഇംഗ്ലീഷിലും ഭാഗം 11 ഭാഷകളിലും ലഭ്യമാകുന്ന ഓസിക വായിക്കാം/ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യാം.
<https://newindiasamachar.pib.gov.in/>

എഴുത്തുപെട്ടി



ദേശീയ വികസനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്ക്
 ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ മാഗസിൻ ഏറെ അറിവു പകരുന്ന ഒന്നാണ്. വിവിധ ഗവണ്മെന്റ് പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് അറിയാൻ ഇതു മികച്ച സ്രോതസ്സാണ്. രാജ്യത്തു നടക്കുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെയും പദ്ധതികളെയുംകുറിച്ച് അറിഞ്ഞിരിക്കാൻ എനിക്ക് ഈ മാഗസിൻ പതിവായി ലഭിക്കാൻ ആഗ്രഹമുണ്ട്.
meghalayashikshasamiti02@gmail.com

പദ്ധതികളെയും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളെയുംകുറിച്ച് അറിയാനുള്ള വേദി
 കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന്റെ പദ്ധതികൾ, പരിപാടികൾ, രാജ്യത്തു നടക്കുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനു ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ മാഗസിൻ മികച്ച സ്രോതസ്സാണ്. ഈ മാഗസിനിലൂടെ രാജ്യത്തു നടക്കുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് എനിക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. ഇതു മികച്ച മാഗസിനാണ്.
mhqchoutuppal@gmail.com

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശോഭനമായ ഭാവിക്കു സമാനതകളില്ലാത്ത സംഭാവന
 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശോഭനമായ ഭാവിക്കു ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ മാഗസിൻ നൽകുന്ന സംഭാവന താരതമ്യപ്പെടുത്താനാവില്ല. ഇതുവരെ, രാജസ്ഥാൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ (RPSC) മത്സരപരീക്ഷകൾക്കു തയ്യാറെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ സമകാലിക വിവരങ്ങൾക്കായി അനാവശ്യമായ പല പുസ്തകങ്ങളും പഠിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ, ഇതയിടെ ചോദ്യപേപ്പറുകളിൽ മാറ്റങ്ങൾ വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിൽ, 'ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ'ൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന വാർത്തകൾ സമകാലിക സംഭവങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിഭാഗത്തിനു വളരെ ഉപകാരപ്രദമാണെന്നു തെളിയുന്നു. അതിനാൽ, ദശലക്ഷക്കണക്കിനു വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാവി കൂടുതൽ ശോഭനമാക്കുന്നതിന് അർഥവത്തും ഹ്രസ്വവുമായ ഉള്ളടക്കം തുടർന്നും നൽകണമെന്നു ബഹുമാനപ്പെട്ട എഡിറ്ററോട് ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.
akshubishnoiraj@gmail.com

പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ സഹായകം
 എന്റെ പേരു തഥാഗത ഭട്ടാചാര്യ. ഞാൻ പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ ഹൗറയിലാണ് താമസിക്കുന്നത്. എനിക്ക് ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ വളരെ ഇഷ്ടമാണ്. ഇതു മികച്ച മാഗസിനാണ്. രാജ്യത്തു നടക്കുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെയും പദ്ധതികളെയുംകുറിച്ച് അറിയാൻ ഇത് എന്നെ വളരെയധികം സഹായിക്കുന്നു.
bhattacharyyatathagata6@gmail.com

പരീക്ഷാ തയ്യാറെടുപ്പിന് ഏറെ ഉപകാരപ്രദം
 എന്റെ പേര് സൗരവ് ശർമ. ന്യൂ ഇന്ത്യ സമാചാർ മാഗസിന്റെ ഓരോ ലക്കത്തിനായും ഞാൻ ആകാംക്ഷയോടെ കാത്തിരിക്കുന്നു. ഓരോ പുതിയ ലക്കവും നമ്മുടെ രാജ്യത്തെയും ജനങ്ങളുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തെയും ബാധിക്കുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന വിഷയങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. പരീക്ഷാ തയ്യാറെടുപ്പുകൾക്കായി വിശ്വസനീയമായ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച സ്രോതസ്സ് കൂടിയാണ് ഈ മാഗസിൻ. സൗരവ് ശർമ
sharmasourav1261@gmail.com



തദ്ദേശീയമായി നിർമിച്ച എൽസിഎച്ച് 'പ്രചണ്ഡി'ൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ ആകാശയാത്ര



രാഷ്ട്രപതി ദ്രൗപദി മുർമു ഫെബ്രുവരി 27-നു രാജസ്ഥാനിലെ ജയ്സാൽമെർ വ്യോമസേനാ താവളത്തിൽ, തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ച ലൈറ്റ് കോംബാറ്റ് ഹെലികോപ്റ്ററായ 'പ്രചണ്ഡി'ൽ ആകാശയാത്ര നടത്തി. നേരത്തെ 2023-ൽ സുഖോയ് 30 എംകെഎ-യിലും, 2025-ൽ റഫാലിലും അവർ യാത്ര നടത്തിയിരുന്നു. ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ നയൻ ശാന്തിലാൽ ബഹുവയ്ക്കൊപ്പം മുൻനിര വിമാനത്തിലാണ് രാഷ്ട്രപതി ദ്രൗപദി മുർമു സഞ്ചരിച്ചത്. അതേസമയം വ്യോമസേനാ മേധാവി എയർ ചീഫ് മാർഷൽ എ.പി. സിങ്, ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ എ. മഹേന്ദ്ര എന്നിവർ രണ്ടാമത്തെ വിമാനത്തിലും യാത്ര ചെയ്തു. ഏകദേശം 25 മിനിറ്റ് നീണ്ടുനിന്ന ഈ ദൗത്യത്തിനിടെ, അവർ ഗഡിസർ തടാകത്തിനും ജയ്സാൽമെർ കോട്ടയ്ക്കും മുകളിലൂടെ പറക്കുകയും ടാങ്ക് ലക്ഷ്യത്തെ ആക്രമിക്കുകയും ചെയ്തു. യാത്ര

യ്ക്ക് ശേഷമുള്ള തന്റെ അനുഭവത്തെക്കുറിച്ച് രാഷ്ട്രപതി പറഞ്ഞതിങ്ങനെ: “ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ലൈറ്റ് കോംബാറ്റ് ഹെലികോപ്റ്റർ 'പ്രചണ്ഡി'ലെ യാത്ര എനിക്ക് തികച്ചും പുതുമയുള്ള അനുഭവമാണ്. ഈ യാത്ര രാജ്യത്തിന്റെ പ്രതിരോധ ശേഷിയിൽ എനിക്കു വലിയ അഭിമാനം നൽകി. ഈ യാത്ര വിജയകരമായി സംഘടിപ്പിച്ചതിന് ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയെയും ജയ്സാൽമെർ വ്യോമസേനാ താവളത്തിലെ മുഴുവൻ സംഘത്തെയും ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നു.”

തമിഴ്നാട്ടിലെ കർഷകർക്ക് ആശോള അംഗീകാരം



കാർഷിക കയറ്റുമതിയിൽ ഇന്ത്യ ചരിത്രപരമായ നാഴികക്കല്ലു കൈവരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഭൗമസുചിക പദവി ലഭിച്ച സേലം ചൗവ്വരിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടം തമിഴ്നാട്ടിൽനിന്നു കാനഡയിലേക്കയച്ചു. ഈ കയറ്റുമതി മരച്ചീനികൃഷിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഗിരിവർഗ വിഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിരവധി കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കും. ഇതു രാജ്യത്തിന്റെ കാർഷിക കയറ്റുമതി ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ കൂടുതൽ അവസരങ്ങൾ തുറന്നു നൽകുകയും ചെയ്യും. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മരച്ചീനി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതും തമിഴ്നാടാണ്. മരച്ചീനി കൃഷിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ആയിരക്കണക്കിനു കർഷകരുടെയും ഗിരിവർഗ സമൂഹങ്ങളുടെയും ഉപജീവനത്തിന്റെ പ്രധാന മാർഗമാണു സേലത്തെ ചൗവ്വരി വ്യവസായം. ചൗവ്വരി, സ്റ്റാർച്ച് എന്നിവയുടെ പ്രധാന കേന്ദ്രമായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സേലം ആയിരക്കണക്കിനു കർഷക കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപജീവനത്തിന്റെ അത്താണിയാണ്.

അഞ്ച്ദീപ്: ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ പോരാളി

ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ പോരാളിയായ 'അഞ്ച്ദീപ്', രാജ്യത്തിന്റെ സമുദ്രസുരക്ഷയും തന്ത്രപരമായ ശേഷിയും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സുപ്രധാനമായ നാഴികക്കല്ലാണ്. നാവികസേനാ മേധാവി അഡ്മിറൽ ദിനേഷ് കെ ത്രിപാഠിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഫെബ്രുവരി 27-നു ചെന്നൈ തുറമുഖത്ത് ഇന്ത്യൻ നാവികസേന 'ഐഎൻഎസ് അഞ്ച്ദീപ്' കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. “ഡോൾഫിൻ ഹണ്ടർ” ആയി പ്രവർത്തിക്കാൻ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ള ഈ കപ്പൽ, ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയുടെ അന്തർവാഹിനിക്കെതിരായ യുദ്ധശേഷിയും തീരദേശ നിരീക്ഷണ ശേഷിയും വർദ്ധിപ്പിക്കും. തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ ശത്രു അന്തർവാഹിനികളെ കണ്ടെത്താനും പിന്തുടരാനും നശിപ്പിക്കാനുമാണ് ഇതു പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. തദ്ദേശീയമായി നിർമിച്ച ആധുനിക അന്തർവാഹിനി പ്രതിരോധ ആയുധങ്ങളും സോണാർ 'അഭയ' ഉൾപ്പെടെയുള്ള സെൻസർ സംവിധാനങ്ങളും ഈ കപ്പലിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഭാരം കുറഞ്ഞ ടോർപ്പിഡോകളും ആന്റി സബ്മറൈൻ റോക്കറ്റുകളും ഇതിലുണ്ട്.



പിഎം റാഹത്ത്

റോഡപകടത്തിൽപ്പെടുന്നവർക്ക് പണരഹിത ചികിത്സ



റോഡപകടങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് ആദ്യ ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് സുപ്രധാനമായ സംരംഭത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു. 'പിഎം റാഹത്ത്' (റോഡ് ആക്സിഡന്റ് ഹോസ്പിറ്റലൈസേഷൻ ആൻഡ് അഷോർഡ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് - PM RAHAT) പദ്ധതിക്ക് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി അംഗീകാരം നൽകി. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം, ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട റോഡപകട മായാലും അതിനിരയാകുന്ന ഓരോ വ്യക്തിക്കും അപകടം നടന്ന ദിവസം മുതൽ ഏഴ് ദിവസത്തേക്ക് 1,50,000 രൂപ വരെ പണരഹിത ചികിത്സ ലഭിക്കും. മോട്ടോർ വാഹന അപകട ധനസഹായത്തിലൂടെ ആശുപത്രികൾക്ക് ഇതിനുള്ള തുക നൽകുമെന്ന് റോഡ് ഗതാഗത-ഹൈവേ മന്ത്രാലയം അറിയിച്ചു. അപകടം നടന്ന ആദ്യ ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ റോഡപകട മരണങ്ങളിൽ ഏകദേശം 50 ശതമാനം ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പഠനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

ദേശീയപാതയോരങ്ങളിൽ

'തേനീച്ച ഇടനാഴികൾ' വികസിപ്പിക്കും



ദേശീയപാതകൾക്ക് അരികിലായി പരാഗണകാരികൾക്കായി 'തേനീച്ച ഇടനാഴികൾ' വികസിപ്പിക്കാനുള്ള സവിശേഷമായ പദ്ധതി ദേശീയ പാത അതോറിറ്റി പ്രഖ്യാപിച്ചു. വെറും അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾക്ക് പകരം പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള തോട്ടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റമാണിത്. ഈ 'തേനീച്ച ഇടനാഴി'യിൽ വർഷം മുഴുവൻ തേനും പുമ്പൊടിയും ലഭ്യമാക്കുന്ന പൂമരങ്ങളും ചെടികളും ഉൾപ്പെടുന്ന സസ്യജാലങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായ നിരയുണ്ടാകും. വേപ്പ്, കരഞ്ചി, മഹുവ, പ്ലാശ്, ബോട്ടിൽ ബ്രഷ്, ഞാവൽ, വാക തുടങ്ങിയ നാടൻ മരങ്ങളും ചെടികളും ദേശീയപാതയോരങ്ങളിൽ വച്ചുപിടിപ്പിക്കും. 2026-27 ഓടെ ദേശീയപാതയോരങ്ങളിൽ ഏകദേശം 40 ലക്ഷം മരങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാനാണ് NHAI ലക്ഷ്യമിടുന്നത്, ഇതിൽ ഏകദേശം 60 ശതമാനവും "തേനീച്ച ഇടനാഴി" പദ്ധതിക്ക് കീഴിലായിരിക്കും

പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ

യോഗ പുരസ്കാരങ്ങൾ - 2026:

അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചു

പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ പരിശ്രമഫലമായി, റെക്കോർഡ് എണ്ണം രാജ്യങ്ങളുടെ പിന്തുണയോടെ എല്ലാ വർഷവും ജൂൺ 21 അന്താരാഷ്ട്ര യോഗ ദിനമായി ആഘോഷിക്കാൻ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ തീരുമാനിച്ചു. യോഗ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ യോഗ പുരസ്കാര പരമ്പരയിൽ, ആഗോളതലത്തിൽ യോഗയുടെ സ്വാധീനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നിരന്തരമായി പരിശ്രമിക്കുന്ന വ്യക്തികളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും 2026-ലേക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചു. പുരസ്കാരങ്ങൾക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ www.awards.gov.in എന്ന ദേശീയ പുരസ്കാര പോർട്ടലിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. അപേക്ഷിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി 2026 മാർച്ച് 21. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ തീയതി 15 ദിവസം കൂടി നീട്ടി നൽകുമെന്ന് ആയുഷ് മന്ത്രാലയം അറിയിച്ചു. ഓരോ പുരസ്കാര ജേതാവിനും ട്രോഫിയും സർട്ടിഫിക്കറ്റും 25 ലക്ഷം രൂപ വീതം സമ്മാനത്തുകയും ലഭിക്കും. 2026-ലെ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ യോഗ പുരസ്കാരങ്ങളിൽ വ്യക്തിഗത-സ്ഥാപന വിഭാഗങ്ങളിലായി ദേശീയതലത്തിലും അന്തർദേശീയതലത്തിലും രണ്ട് പുരസ്കാരങ്ങൾ വീതമാണ് നൽകുന്നത്.





ജനനം: 1894 മാർച്ച് 22 | മരണം: 1934 ജനുവരി 12

ചിറുഗോൻ ആയുധപ്പുര ആക്രമണത്തിലെ നായകൻ

ഇന്ത്യയുടെ ധീരനായ സ്വാതന്ത്ര്യസമര പോരാളി സുര്യ സെൻ അവസാന ശ്വാസംവരെ ബ്രിട്ടീഷ് രാജിനെതിരെ ശബ്ദമുയർത്തുക മാത്രമല്ല, അവർക്കു കനത്ത പ്രഹരമേൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഭാരതമാതാവിന്റെ ധീരപുത്രനും ചിറുഗോൻ ആയുധപ്പുര ആക്രമണത്തിലെ നായകനുമായ അദ്ദേഹം "മാസ്റ്റർ ദാ" എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ സുര്യ സെൻ വ്യത്യസ്തമായ തന്ത്രമാണു സ്വീകരിച്ചത്. അദ്ദേഹത്തെ തൂക്കിലേറ്റുന്നതിനു തൊട്ടുമുമ്പ്, നിഷ്ഠൂരരായ ബ്രിട്ടീഷ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ അതിക്രൂരമായി പീഡിപ്പിച്ചെങ്കിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ മനോവിദ്യ തകർക്കാൻ അവർക്കായില്ല.

കോളനിവാഴ്ചക്കാലത്ത് അവിഭക്ത ബംഗാളിന്റെ ഭാഗമായിരുന്ന ചിറുഗോങ്ങിലെ (ഇന്നത്തെ ബംഗ്ലാദേശ്) നോപാറയിൽ 1894 മാർച്ച് 22-നാണ് അധ്യാപകനായ രാം നിരഞ്ജൻ സെനിയുടെ മകനായി സുര്യ സെൻ ജനിച്ചത്. 1916-ൽ കോളേജ് അധ്യാപകരിൽ നിന്നു പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട്, ബ്രിട്ടീഷുകാരെ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നു പുറത്താക്കുക എന്ന ഏക ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന അനുശീലൻ സമിതിയിൽ അദ്ദേഹം ചേർന്നു. നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിലും അദ്ദേഹം സജീവമായി പങ്കെടുത്തു. ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പേരിൽ അദ്ദേഹം അറസ്റ്റിലാകുകയും ചെയ്തു. ജയിൽ മോചിതനായ ശേഷം സുര്യ സെൻ 'ഇന്ത്യൻ റെവല്യൂഷണറി ആർമി' എന്ന വിപ്ലവകാരികളുടെ സംഘത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സംഘടിത സമരം നയിക്കുകയും അവരുടെ അധികാരത്തെ വെല്ലുവിളിക്കുകയുമായിരുന്നു ഈ സംഘടനയുടെ ലക്ഷ്യം.

ആക്രമണത്തിനായി പ്രാദേശിക യുവാക്കളെ അണിനിരത്താനും അവർക്ക് പരിശീലനം നൽകാനും സുര്യ സെൻ ആരംഭിച്ചു. ബോംബ് നിർമ്മാണത്തിൽ വൈദഗ്ധ്യം നേടിയ അദ്ദേഹം വിപ്ലവകാരികൾക്കായി സ്ഫോടകവസ്തുക്കൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം ഏറ്റെടുത്തു. 1930 ഏപ്രിൽ 18-ന് സുര്യ സെൻ, ഗണേഷ് ഘോഷ്, പ്രീതിലത വദ്യേദർ എന്നിവരുടെയും മറ്റുള്ളവരുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ സംഘങ്ങളായി തിരിഞ്ഞ 60-ലധികം വിദ്യാർഥികൾ ചിറുഗോങ്ങിലെ അധിനിവേശ ഭരണകൂടത്തിനും അതിന്റെ സംവിധാനങ്ങൾക്കും എതിരെ കൃത്യമായ ആസൂത്രണത്തോടെ ആക്രമണം നടത്തി. ചിറുഗോങ്ങിലെ ഗവണ്മെന്റ് വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനം തകർക്കുക, പൊലീസിന്റെയും അനുബന്ധ സേനകളുടെയും ആയുധപ്പുരകൾ ആക്രമിക്കുക, ആയുധങ്ങൾ കൈക്കലാക്കുക എന്നിവയായിരുന്നു അവരുടെ ലക്ഷ്യം. പിടിച്ചെടുത്ത ആയുധങ്ങൾ വിപ്ലവകാരി

കൾക്കിടയിൽ വിതരണം ചെയ്ത് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സായുധ സമരം തുടങ്ങാനായിരുന്നു പദ്ധതി.

അവിടെ ടെലിഗ്രാഫ്, റെയിൽവേ ലൈനുകൾ തകർക്കുന്നതിലും ആയുധപ്പുര ആക്രമിക്കുന്നതിലും അവർ വിജയിച്ചു. എന്നാൽ വെടിക്കോപ്പുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിൽ അവർ പരാജയപ്പെട്ടു. എങ്കിലും അവർ ചിറുഗോങ്ങിനെ സ്വതന്ത്രമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും അവിടെ താൽക്കാലിക ഗവണ്മെന്റ് രൂപീകരിച്ചതായി അവകാശപ്പെടുകയും യുവാക്കളോട് പ്രസ്ഥാനത്തിൽ ചേരാൻ ആഹ്വാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. അപ്രതീക്ഷിത നീക്കത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ബ്രിട്ടീഷ് അധികാരികൾ താൽക്കാലികമായി പിൻവാങ്ങി. എന്നാൽ താമസിയാതെ ബ്രിട്ടീഷുകാർ കൂടുതൽ കരുത്തോടെ തിരിച്ചെത്തുകയും പ്രവർത്തകരെ ക്രൂരമായി അടിച്ചമർത്തുകയും ചെയ്തു. സുര്യ സെനും അദ്ദേഹത്തിന്റെ മിക്ക അനുയായികളും ജലാലാബാദിലെ കുന്നുകളിൽ ഒളിച്ചു. അവിടത്തെ ഗ്രാമീണരിൽ നിന്ന് സെനിയ്ക്ക് വലിയ പിന്തുണ ലഭിച്ചു. തന്റെ ഒളിത്താവളത്തിൽ നിന്ന് അദ്ദേഹം അധിനിവേശ സ്വത്തുക്കൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും നേരെ നിരവധി ഗറില്ലാ ആക്രമണങ്ങൾ നടത്തി. 1933 ഫെബ്രുവരി 16-ന് പിടയിലാകുന്നത് വരെ ഏകദേശം മൂന്ന് വർഷത്തോളം സുര്യ സെൻ ബ്രിട്ടീഷുകാരെ വെട്ടിച്ച് നടന്നു.

1934 ജനുവരി 12-ന് സെനിയെയും സഹപ്രവർത്തകൻ താരകേശർ ദസ്തിദാറിനെയും ബ്രിട്ടീഷുകാർ തൂക്കിലേറ്റി. തന്റെ സഖാക്കൾക്ക് അയച്ച അവസാന കത്തിലെ വരികൾ ഇപ്രകാരമായിരുന്നു... "മരണം എന്റെ വാതിലിൽ മുട്ടുന്നു. എന്റെ മനസ്സ് അനന്തതയിലേക്ക് പറക്കുകയാണ്... ഇത്രയും മനോഹരമായ, ഗൗരവമേറിയ, പവിത്രമായ ഈ നിമിഷത്തിൽ ഞാൻ നിങ്ങൾക്കായി എന്താണ് അവശേഷിപ്പിക്കേണ്ടത്? ഒരേയൊരു കാര്യം മാത്രം, അത് എന്റെ സ്വപ്നമാണ്, ഒരു സുവർണ്ണ സ്വപ്നം - സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയെക്കുറിച്ചുള്ള സ്വപ്നം." ●

“ 1934-ൽ ഛാസ്റ്റർ സുര്യ സെനിയെ തൂക്കിലേറ്റിയപ്പോൾ അദ്ദേഹം തന്റെ സ്നേഹിതർക്ക് ഒരു കത്തെഴുതി. ആ കത്തിൽ ഒരൊറ്റ വാക്ക് മാത്രം പ്രതിധ്വനിച്ചു: "വന്ദേമാതരം" - *നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി*





ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഉറച്ച പരിശ്രമം

വേദങ്ങൾ പറയുന്നത “*तत्त्वमसि!*” എന്നാണ്. അതായത്, നാം ബ്രഹ്മത്തിൽ എന്താണോ തിരയുന്നത് അത് നമുക്കുള്ളിൽ തന്നെയുണ്ട്; അത് നാം തന്നെയാണ്. നമുക്കുള്ള കരുത്ത് നാം തിരിച്ചറിയണം. കഴിഞ്ഞ 11 വർഷമായി ഇന്ത്യ ഈ കരുത്ത് തിരിച്ചറിയുകയും അത് ഉറപ്പോടെ ശാക്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഫെബ്രുവരി 27-ന് നടന്ന ‘ന്യൂസ് 18 റൈസിങ് ഭാരത് ഉച്ചകോടി’യെ അഭിസംബോധന ചെയ്തു പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞത്, കഴിഞ്ഞ 11 വർഷത്തിനിടയിൽ രാജ്യത്തിന്റെ ബോധമണ്ഡലത്തിലേക്ക് പുതിയ ഊർജ്ജം പ്രവഹിച്ചു എന്നാണ്...

ഒരു രാജ്യത്ത് കരുത്ത് പെട്ടെന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന ഒന്നല്ല; അത് തലമുറകളിലൂടെ കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതാണ്. അറിവ്, പാരമ്പര്യം, കഠിനാധ്വാനം, അനുഭവം എന്നിവയിലൂടെയാണ് അത് രൂപപ്പെടുന്നത്. ഒരു രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഉറങ്ങിക്കിടക്കുന്ന കരുത്ത് ഉണരുമ്പോൾ അത് പുതിയ നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കുമെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യയുടെ ഡിജിറ്റൽ പൊതു അടിസ്ഥാനസൗകര്യം ലോകമെമ്പാടും ചർച്ചാവിഷയമായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്.

ഇന്ത്യ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഉപഭോക്താവ് മാത്രമായിരുന്ന കാലമുണ്ടായിരുന്നു. ഇന്ന് ഇന്ത്യ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സ്രഷ്ടാവും പുതിയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്ന രാജ്യവുമാണ്. ഇന്ത്യ അതിന്റെ സാധ്യതകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞതാണ് ഇതിന് കാരണം. നാം അഭിമാനത്തോടെ മുന്നോട്ട് പോകുമ്പോൾ ലോകം നമ്മെ കാണുന്ന രീതിയും മാറുന്നുവെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി പറഞ്ഞു. കുറച്ച് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് വരെ ഇന്ത്യയിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംഭവത്തെക്കുറിച്ച് ലോകത്ത് വിരളമായെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടിരുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ ഇന്ന് ഇന്ത്യ എന്ത് ചെയ്താലും, ഇവിടെ എന്ത് നടന്നാലും അത് ആഗോളതലത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഇതിനൊരു ഉദാഹരണമാണ് എഐ ഉച്ചകോടി. ●

ക്ഷൽഗതാഗതവും തുറമുഖ അടിസ്ഥാനസൗകര്യവും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു
വിദേശ കപ്പലുകൾ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന ചരക്കുകളുടെ വാടക ഇനത്തിൽ ഇന്ത്യ പ്രതിവർഷം 6 ലക്ഷം കോടി രൂപയിലധികം ചെലവഴിക്കുന്നു. രാസവളം ഇറക്കുമതിക്കായി പ്രതിവർഷം 2.25 ലക്ഷം കോടി രൂപ ചെലവാകുന്നു. പെട്രോളിയം ഇറക്കുമതിക്ക് പ്രതിവർഷം 11 ലക്ഷം കോടി രൂപയാണ് ചെലവ്. ഇതിനർത്ഥം ഓരോ വർഷവും ലക്ഷക്കണക്കിന് കോടി രൂപ നഷ്ടപ്പെടുന്നു എന്നാണ്. വിദേശ കപ്പലുകൾക്ക് 6 ലക്ഷം കോടി രൂപ നൽകുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് ഇന്ത്യൻ കപ്പൽഗതാഗതവും തുറമുഖ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയാണ്. ആഭ്യന്തര രാസവള ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും നാനോ യൂറിയ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പെട്രോളിയത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിന് എഫ്സോൾ മിശ്രണം, ഹരിത ഹൈഡ്രജൻ ദൗത്യം, സൗരോർജ്ജം, ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി എന്നിവയ്ക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നു.



നാം നിർഭാണ ഭേദലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. ‘മേയ്ക്ക്’ ഇൻ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകി. നമ്മുടെ ബാങ്കിങ്ങ് സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തി. പണപ്പെരുപ്പം നിയന്ത്രിച്ചു. ഇന്ത്യയെ ആഗോള വളർച്ചായന്ത്രമാക്കി മാറ്റി. ഇന്ത്യയുമായി വ്യാപാര കരാറുകൾ ചർച്ച ചെയ്യാൻ വികസിത രാജ്യങ്ങൾ മുന്നോട്ട് വരുന്നത് ഇന്ത്യയുടെ ഈ കരുത്തിനാലാണ്.

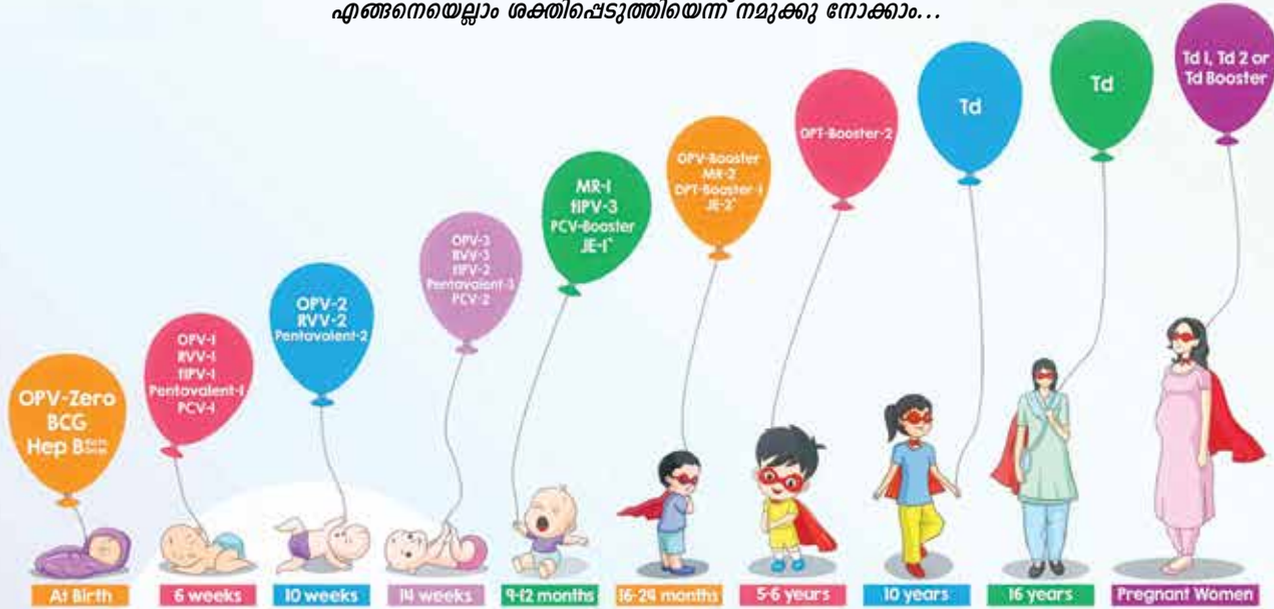
നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി



പ്രധാനമന്ത്രി പങ്കെടുത്ത പരിപാടി മുഴുവനായി കാണാൻ ക്യാമറാ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യൂ.

ആരോഗ്യമുള്ള ഇന്ത്യക്കായി കരുത്തുറ്റ അടിത്തറ

ഗർഭാശയ ഗളാർബുദത്തിൽനിന്ന് സ്ത്രീകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി രാജസ്ഥാനിലെ അജ്മേറിൽ നിന്ന് രാജ്യവ്യാപകമായി ഹൃദയമന്ദിര പാപ്പിലോമ വൈറസ് (ജൈവ) പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യം ആരംഭിച്ചു, കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് ചരിത്രപരമായ തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതുവരെ 12 തരം രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യങ്ങൾ ഗവണ്മെന്റ് നടപ്പാക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി സാർവത്രിക പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിരക്ഷ 99 ശതമാനത്തിൽ എത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ദേശീയ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദിനത്തിൽ (മാർച്ച് 16, പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് സ്ത്രീകളുടെയും കുട്ടികളുടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതോടൊപ്പം പൊതുജനാരോഗ്യം എങ്ങനെയെല്ലാം ശക്തിപ്പെടുത്തിയെന്ന് നമുക്കു നോക്കാം...



ഇന്ത്യ ഗവണ്മെന്റ് 2026 ഫെബ്രുവരി 28-ന് മുൻ മാസത്തെ രാജ്യവ്യാപകമായ HPV പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. ഇപ്പോൾ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന-കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശ ഗവണ്മെന്റുകളുടെ പിന്തുണയോടെ, രാജ്യത്തെ എല്ലാ ഗവണ്മെന്റ് പ്രാഥമിക-സാമൂഹ്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും, ജില്ലാ-ഉപജില്ല ആശുപത്രികളിലും, ഗവണ്മെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രികളിലും 14 വയസ്സും അതിനുമുകളിലും പ്രായമുള്ള കൗമാരക്കാരായ പെൺകുട്ടികൾക്ക് പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് സൗജന്യമായി നൽകും. ദൗത്യം തുടങ്ങി 90 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ 15 വയസ്സ് തികയുന്ന പെൺകുട്ടികളും ഈ മുൻ മാസത്തെ പ്രത്യേക എച്ച്പിവി പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യത്തിൽ ഇതിന് അർഹരായിരിക്കും.

നിലവിൽ കൗമാരക്കാരായ ഏകദേശം 1.15 കോടി പെൺകുട്ടികൾ ഈ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പിന് അർഹരാണ്. പരമാവധി വ്യക്തികൾക്ക് പരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി 90 ദിവസത്തേക്ക് എല്ലാ ദിവസവും പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യം നടത്തും, അതിനുശേഷം സാധാരണ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദിനങ്ങളിലും ഇത് ലഭ്യമാകും. ഈ രാജ്യവ്യാപക എച്ച്പിവി പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യം ഇന്ത്യൻ സ്ത്രീകളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും രാജ്യത്തെ സ്ത്രീകളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും ആരോഗ്യം സം

സാർവത്രിക പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിപാടിക്ക് (UIP) കീഴിൽ ഓരോ വർഷവും 2.6 കോടി തവണാതെ ശുക്കർക്കും 2.9 കോടി തർഭിണികൾക്കും പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകൾ നൽകുന്നു. ഓരോ കുട്ടിക്കും ജീവിതത്തിന്റെ ഒന്നാം വർഷത്തിൽ തന്നെ പൂർണ്ണമായി പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ഉറപ്പാക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.

രക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള സുപ്രധാന ചുവടുവയ്പാണ്. ഈ ചരിത്രപരമായ ദൗത്യത്തിലൂടെ എച്ച്പിവി പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കിയ 160-ലധികം രാജ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യയും ചേർന്നു.

ദേശീയ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യം കുട്ടികളെയും അമ്മമാരെയും സംരക്ഷിക്കുക മാത്രമല്ല, ആരോഗ്യകരമായ ഇന്ത്യക്കുള്ള അടിത്തറ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. സാർവത്രിക പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിരക്ഷയ്ക്കായി 2014-ൽ ആരംഭിച്ച 'ഇന്ദ്രധനുഷ് ദൗത്യം' ഈ അടിത്തറ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ വലിയ പങ്ക് വഹിച്ചു. ഏകദേശം 99 ശതമാനം പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ എഐ പോലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഗണ്യമായി സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ലോകമെമ്പാടുമുള്ള ഗർഭാശയ ഗളാർബുദ മരണങ്ങളിൽ 25 ശതമാനവും ഇന്ത്യയിലാണ്. ഇന്ത്യയിൽ സ്ത്രീകൾക്കിടയിൽ കണ്ടുവരുന്ന രണ്ടാമത്തെ പ്രധാന അർബുദമാണ് ഗർഭാശയ ഗളാർബുദം. ഓരോ വർഷവും ഏകദേശം 80,000 പുതിയ കേസുകളും 42,000-ത്തിലധികം മരണങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

“ഇത് ‘നാരിശക്തി’യെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും അമ്മമാരുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള സുപ്രധാനമായ ചുവടുവയ്പാണ്. ‘ഒരമ്മയ്ക്ക് അസുഖം ബാധിക്കുമ്പോൾ ആ കുടുംബം തകരുമെന്ന് നമുക്കെല്ലാവർക്കും അറിയാം. അമ്മ ആരോഗ്യവതിയായിരുന്നാൽ ആ കുടുംബത്തിന് ഏത് പ്രതിസന്ധിയെയും നേരിടാൻ സാധിക്കും. ഈ മനോഭാവത്തോടെയാണ് സ്ത്രീകൾക്ക് സഹായം എത്തിക്കുന്നതിനായി ഗവണ്മെന്റ് നിരവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്.”

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തിനിടയിൽ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യങ്ങളും ആരോഗ്യ അവബോധ പരിപാടികളും കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാൻ ഗവണ്മെന്റ് നടത്തിയ ശ്രമങ്ങൾ

- പതിവായുള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നുവെന്ന് സംസ്ഥാന-ജില്ല-ബ്ലോക്ക് തല ദൗത്യസേനകൾ ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിരക്ഷ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളായി അവബോധം, സാമൂഹ്യ സമാഹരണം, വീടുകൾ കയറിയുള്ള ആശയവിനിമയം, മാധ്യമ ഇടപെടൽ തുടങ്ങിയ തന്ത്രപ്രധാനമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നു.
- സാർവത്രിക പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിപാടിക്ക് കീഴിൽ, കുത്തിവയ്പ് പരിരക്ഷ കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ വിട്ടുപോയ കുട്ടികൾക്കും ഗർഭിണികൾക്കും പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് നൽകുന്നതിനായി ‘ഇന്റർ സിഫൈഡ് മിഷൻ ഇന്റ്രാസെക്ഷ്’ എന്ന പ്രത്യേക

- ക്യാച്ച്-അപ്പ് ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചു.
- പൾസ് പോളിയോ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി എല്ലാ വർഷവും ദേശീയ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദിനം (NID) പോലുള്ള പ്രത്യേക യജ്ഞങ്ങൾ നടത്തുന്നു.
- പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നിശ്ചിത ദിവസങ്ങളിൽ ഗ്രാമ ആരോഗ്യ പോഷകാഹാര ദിനങ്ങൾ (VHNDs) സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.
- കുട്ടികൾക്കും ഗർഭിണികൾക്കുമുള്ള എല്ലാ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് പരിപാടികളും ഡിജിറ്റലായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി ആരോഗ്യ-കുടുംബക്ഷേമ മന്ത്രാലയം U-WIN പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചു.

2026 ഫെബ്രുവരി 8 വരെ 11.12 കോടിയിലധികം കുട്ടികളും 3.78 കോടിയിലധികം ഗർഭിണികളും യു-വിൻ പോർട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഫലപ്രാപ്തി അളക്കാൻ ഈ കണക്കുകൾ സഹായിക്കും. പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പിലൂടെ തടയാവുന്ന 13 രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ഇപ്പോൾ ദൗത്യങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഡിഫ്തീരിയ, വില്ലൻ ചുമ, ടെറ്റനസ്, പോളിയോ, അഞ്ചാം പനി, റുബെല്ല, കുട്ടിക്കാലത്തെ ക്ഷയരോഗം (TB),

റോട്ടാവൈറസ് മൂലമുള്ള വയറിളക്കം, ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ബി, മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്, ഹീമോഫിലസ് ഇൻഫ്ലുവൻസ ടൈപ്പ് ബി മൂലമുള്ള ന്യൂമോണിയ, ന്യൂമോകോക്കൽ തുടങ്ങിയ 11 രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ദേശീയതലത്തിൽ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യങ്ങൾ നടക്കുന്നു. ജാപ്പനീസ് എൻസെഫലൈറ്റിസ് (JE) ബാധിച്ച ജില്ലകളിൽ ആ രോഗത്തിനെതിരായ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ് ദൗത്യങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു. ●



നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ആഗോള ഹബ്ബായി ഇന്ത്യ മാറുന്നു





കവർ സ്റ്റോറി

ഇന്ത്യ പുരോഗമിക്കുമ്പോൾ ലോകവും പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ കാഴ്ചപ്പാടോടെ, “सर्वजनहिताय, सर्वजनसुखाय.” എന്ന തത്വം ഉൾക്കൊണ്ട്, നിർമ്മിതബുദ്ധി മേഖലയിൽ മാനുഷികവും ഏവരെയും ഒപ്പം ചേർത്തുള്ളതുമായ നേതൃത്വം ഇന്ത്യ കാഴ്ചവച്ചു. 'ഇന്ത്യ-എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026'-ലെ 'മാനവ' ദർശനത്തിലൂടെ, മാനവരാശിയുടെ ക്ഷേമത്തിനായി പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് ഇന്ത്യ തെളിയിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി വിപ്ലവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകാനുള്ള ശേഷിയും കരുത്തും ഇന്ത്യക്കുണ്ടെന്ന് ഈ ആഗോള ഉച്ചകോടി തെളിയിച്ചു...

എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പ്രസംഗിക്കുമ്പോൾ, തത്സമയ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപകരണം അദ്ദേഹത്തിന്റെ അഭിസംബോധന കേൾവിപരിമിതിയുള്ളവർക്കായി വീഡിയോയിലൂടെ കൃത്യമായി ആംഗ്യഭാഷയിൽ ലഭ്യമാക്കി.

നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥയ്ക്കായി ജനറേറ്റീവ് എഐ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നിയമ ഗവേഷണ വിശകലന ഉപകരണം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിലെ എഐ ബോട്ട്, പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ, 1950 മുതലുള്ള സുപ്രീം കോടതി വിധികൾക്കും ചോദ്യങ്ങൾക്കും മറുപടി നൽകുന്നു.

നഗര-ഗ്രാമ ആസൂത്രണത്തിനായി എഐ വിഹംഗം ദൃഷ്ടി എന്ന സംവിധാനം ഉപഗ്രഹ-വ്യോമചിത്രങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു. 30,000 ഗ്രാമങ്ങളിലെ കോൺക്രീറ്റ് മേൽക്കൂരകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം കണക്കാക്കുന്നതിനും ഈ സേവനം ഉപയോഗിച്ചു.

സദാസാർ എന്നത്, ഗ്രാമസഭകളിലെയും പഞ്ചായത്ത് യോഗങ്ങളിലെയും ഓഡിയോ അല്ലെങ്കിൽ വീഡിയോ ശകലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് 14 ഭാഷകളിൽ കൃത്യവും നിഷ്പക്ഷവുമായ മിനിറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കുന്ന നിർമ്മിതബുദ്ധി അഡിഷ്റീത വോയ്സ്-ടു-ടെക്സ്റ്റ് യോഗ സംഗ്രഹ സങ്കേതമാണ്.

രാജ്യത്ത് ചുഴലിക്കാറ്റോ മറ്റ് ദുരന്തങ്ങളോ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ, ഐഐടി ബോംബെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'സ്പേഷ്യലി അവെയർ ഡൊമെയ്ൻ അഡാപ്റ്റേഷൻ നെറ്റ്വർക്ക്' മാതൃകയ്ക്ക് വ്യോമചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നാശനഷ്ടങ്ങൾ കൃത്യമായി കണക്കാക്കാൻ കഴിയും. പരിമിതമായ ഡേറ്റു ഉപയോഗിച്ചുപോലും കൃത്യമായ ഫലങ്ങൾ നൽകാൻ ഇതിന് സാധിക്കും, ഇത് ദുരന്തസമയത്ത് വേഗത്തിലുള്ളതും വിശ്വസനീയവുമായ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു.



ഇന്ത്യയിലെ ഈ നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത പരിഹാരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്, ഇതിന്റെ ഗുണഫലങ്ങൾ നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥ മുതൽ ഭാഷാ സേവനങ്ങൾ വരെയും, ദുരന്തനിവാരണം മുതൽ സാക്ഷരത വരെയുള്ള എല്ലാ മേഖലകളിലും ഇന്ന് എത്തുന്നു എന്നാണ്. കർഷകർ, ഡോക്ടർമാർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, സ്ത്രീകൾ, യുവാക്കൾ എന്നിവരിലേക്കെല്ലാം ഇതിന്റെ പ്രയോജനം എത്തുകയാണ്. ഇന്ത്യ അതിവേഗം നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്ത് വൻശക്തിയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. നൂതനശാസ്ത്രങ്ങൾക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും ഡിജിറ്റൽ വളർച്ചയ്ക്കുമുള്ള ഒരു ആഗോള കേന്ദ്രമായി അത് മാറുന്നു. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സാങ്കേതിക വിപ്ലവമായ നിർമ്മിതബുദ്ധിക്ക് ഇപ്പോൾ ഇന്ത്യ നേതൃത്വം നൽകുന്നു; ഇത് വെറുമൊരു സാങ്കേതികവിദ്യ മാത്രമല്ല, ഭാരതത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ശക്തിയുടെ പുതിയൊരു എഞ്ചിനായി മാറുകയാണ്. ഇന്ത്യയിലെ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗം ലോകത്തിലെ മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് തികച്ചും വ്യത്യസ്തമാണ്. ലോകം സ്വന്തം ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി ഈ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ നിക്ഷേപം നടത്തുമ്പോൾ, 'സബ്കാ സാത്ത്, സബ്കാ വികാസ്' എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിൽ ഊന്നി നിന്ന് സമൂഹത്തിലെ പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ടവർക്കും മാനവികതയ്ക്കും ഗുണകരമാകുന്ന രീതിയിലാണ് ഇന്ത്യ ഇത് വികസിപ്പിക്കുന്നത്. സാങ്കേതികവിദ്യ ചുരുക്കം ചിലരിൽ ഒതുങ്ങിനിൽക്കരുത്, മറിച്ച് ഓരോ യുവാവിനും കർഷകനും സംരംഭകനും വിദ്യാർത്ഥിക്കും ലഭ്യമാകണം എന്നതാണ് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ വ്യക്തമായ കാഴ്ചപ്പാട്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഭാരതീയ നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നാൽ 'എല്ലാവർക്കും വേണ്ടിയുള്ള AI' എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്.

ഇന്ത്യ അതിന്റെ വികസന യാത്രയിലെ നിർണ്ണായക ഘട്ടത്തിലാണ്. ഈ വികസനത്തിന്റെ പ്രധാന ചാലക ശക്തിയായി നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉയർന്നുവരുന്നു. നിലവിൽ 60 ലക്ഷത്തിലധികം ടെക്, എ ഐ പ്രൊഫഷണലുകൾ ഇന്ത്യയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നു. 1,800-ലധികം ആഗോള ശേഷി കേന്ദ്രങ്ങളിൽ (ഗ്ലോബൽ കാപ്പബിലിറ്റി സെന്ററുകളിൽ -GCC) 500-ലധികം എണ്ണം നിർമ്മിതബുദ്ധിയിൽ മാത്രം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നവയാണ്. അതിനാൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എ ഐ പ്രതിഭകളുടെ കേന്ദ്രമായി ഇന്ത്യ മാറുകയാണ്. ഇതിന്റെ പ്രധാന ഉദാഹരണമാണ് ഏകദേശം രണ്ട് ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളിൽ 89 ശതമാനവും തങ്ങളുടെ സേവനങ്ങളിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നത്. നാസ്കോമി (NASSCOM) ന്റെ കണക്കനുസരിച്ച്, ഇന്ത്യയിലെ 87 ശതമാനം സംരംഭക കമ്പനികളും എ ഐ സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. രാജ്യത്തിന്റെ മൊത്തം എ ഐ മൂല്യത്തിന്റെ 60 ശതമാനവും ഓട്ടോമൊബൈൽ, റീട്ടെയിൽ, ബിഎഫ്എസ്എ, ഹെൽത്ത് കെയർ എന്നീ നാല് മേഖലകളിലാണ്. എന്നാൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിലാണ് യഥാർത്ഥ മാറ്റമുണ്ടാക്കുന്നത്. എ ഐ ഡാറ്റാ സെന്ററുകളിൽ ഏകദേശം 70 ബില്യൺ ഡോളറിന്റെ നിക്ഷേപം നടന്നു വരുന്നു, കൂടാതെ 90 ബില്യൺ ഡോളർ കൂടി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതൊരു തുടക്കം മാത്രമാണ്. 2026-27 ലെ പൊതു ബജറ്റ് നിർമ്മി



പ്രധാനമന്ത്രി പങ്കെടുത്ത പരിപാടി മുഴുവനായി കാണാൻ ക്യാമ്പൂർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യൂ.



മനുഷ്യചരിത്രത്തിലെ തന്നെ അത്യന്തം വിപ്ലവകരമായ പരിവർത്തനമാണ് നിർമ്മിതബുദ്ധി. ഇന്ന് നമ്മൾ കാണുന്നതും പ്രവചിക്കുന്നതും അതിനുള്ള സ്വാധീനത്തിന്റെ ആദ്യകാല ലക്ഷണങ്ങൾ മാത്രമാണ്. നിർമ്മിതബുദ്ധി, യന്ത്രങ്ങളെ ബുദ്ധിയുള്ളതാക്കുന്നു, എന്നാൽ അതിനേക്കാൾ പ്രധാനമായി അത് മനുഷ്യന്റെ കഴിവുകളെ പലമടങ്ങ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അഭ്യുതപുർവ്വമായ വേഗതയും വ്യാപ്തിയുമാണ് ഇപ്പോഴത്തെ പ്രത്യേകത.

-പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി

തബുദ്ധിക്കും ഡിജിറ്റൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും വലിയ ഉത്തേജനമാണ് നൽകുന്നത്. ഭാരതം വികസിത രാഷ്ട്രമായി മാറുന്ന 2047 വരെ ക്ലൗഡ് കമ്പനികൾക്ക് നികുതി ഇളവ് ഈ ബജറ്റ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഡാറ്റാ സെന്റർ ദാതാക്കൾക്ക് 15 ശതമാനം 'സേഫ് ഹാർബർ' അഥവാ നിയമപരമായ പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്, ഇതിന്റെ പരിധി 300 കോടി രൂപയിൽ നിന്ന് 2,000 കോടി രൂപയായി ഉയർത്തി.



എന്താണ് നിർമ്മിതബുദ്ധി (AI)?

സാധാരണഗതിയിൽ മനുഷ്യന്റെ ബുദ്ധിശക്തിയും ചിന്താശേഷിയും ആവശ്യമുള്ള ജോലികൾ ചെയ്യാൻ യന്ത്രങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന ഒരു സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് നിർമ്മിതബുദ്ധി. അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് പഠിക്കാനും പുതിയ സാഹചര്യങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടാനും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനും ഇത് യന്ത്രങ്ങളെ സജ്ജമാക്കുന്നു. ഡാറ്റയും പ്രത്യേക കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകളും ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും, പാറ്റേണുകൾ തിരിച്ചറിയുകയും, അവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രതികരണങ്ങളോ തീരുമാനങ്ങളോ നൽകുകയുമാണ് നിർമ്മിതബുദ്ധി ചെയ്യുന്നത്. കാലക്രമേണ, ഇത് അതിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും, മനുഷ്യരെപ്പോലെ യുക്തിസഹമായി ചിന്തിക്കാനും തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാനും ആശയവിനിമയം നടത്താനുമുള്ള പ്രാപ്തി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉച്ചകോടിയുടെ ലക്ഷ്യവും പ്രവേശ്യവും

ഇന്ത്യ എ ഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026-ന്റെ പ്രമേയം “सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय,” എന്നതാണ്, ഇതിനർത്ഥം ‘എല്ലാവരുടെയും ക്ഷേമം, എല്ലാവരുടെയും സന്തോഷം’ എന്നാണ്. നിർമ്മിതബുദ്ധി മേഖലയിൽ ഇന്ത്യയെ മുൻനിര രാജ്യമായി പ്രതിഷ്ഠിക്കാനും, എ ഐ മനുഷ്യരാശിയെ പുരോഗതിയിലേക്ക് നയിക്കുന്നതും, എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വളർച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതും, നാം പങ്കുവെയ്ക്കുന്ന ഭൂമിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതുമായ ഭാവി വിഭാവനം ചെയ്യാനും ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.



ഉച്ചകോടിയിലെ സിഇഒ വട്ടഭരേ സഞ്ജേനം നിർമ്മിതബുദ്ധി, സാങ്കേതികവിദ്യ, നൂതനാശയം എന്നീ മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള വിവിധ പങ്കാളികളെ സമന്വയിപ്പിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉത്തരവാദിത്തത്തോടെ വികസിപ്പിക്കുക, ആഗോള സഹകരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുക, വളർച്ചാ അവസരങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്നിവയിലായിരുന്നു അവരുടെ ശ്രദ്ധ. മനുഷ്യപുരോഗതിക്കും സുസ്ഥിര വികസനത്തിനുമായി നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലെ പങ്കിട്ട പ്രതിബദ്ധത കാണുന്നത് പ്രോത്സാഹനകരമായിരുന്നു.

-പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി

രാജ്യത്ത് നിർമ്മിതബുദ്ധിക്കായി ഒരു സമ്പൂർണ്ണ ആവാസവ്യവസ്ഥ കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റ് വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് എന്നാണ് ഇതിനർത്ഥം. ഈ ദിശയിലുള്ള ഏറ്റവും സുപ്രധാനമായ നീക്കം ഇന്ത്യ AI ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടിയാണ്. 2026 ഫെബ്രുവരി 16 മുതൽ 20 വരെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉച്ചകോടിക്ക് ഇന്ത്യ വിജയകരമായി ആതിഥേയത്വം വഹിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്തെ ഇന്ത്യയുടെ നേതൃത്വത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപനമാണിത്.

ന്യൂഡൽഹി എ ഐ പ്രഖ്യാപനം ലോകം അംഗീകരിച്ചു

ന്യൂഡൽഹിയിൽ നടന്ന എ ഐ ഇംപാക്ട് പ്രഖ്യാപനം ലോകം അംഗീകരിച്ചു. തുല്യത, ലഭ്യത, ആഗോള സഹകരണം എന്നിവയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ 'എല്ലാവർക്കും എ ഐ' എന്ന ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യ മുന്നോട്ടുവെച്ചു. 91 രാജ്യങ്ങളും അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകളും അംഗീകരിച്ച ന്യൂഡൽഹി പ്രഖ്യാപനം; സഹകരണപരവും വിശ്വസനീയവും ശക്തവും ഫലപ്രദവുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്ന ആഗോള കാഴ്ചപ്പാടിനെ അടിവരയിടുന്നു. ഇത് നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്തെ ആഗോള സഹകരണത്തിലെ സുപ്രധാന നാഴികക്കല്ലാണ്.

നിർമ്മിതബുദ്ധിക്കായുള്ള പങ്കിട്ട ആഗോള ദർശനം

“सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय” (എല്ലാവരുടെയും ക്ഷേമം, എല്ലാവരുടെയും സന്തോഷം) എന്ന തത്വത്തിൽ നിന്ന് പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട്, നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ എല്ലാ മനുഷ്യർക്കും തുല്യമായി പങ്കിടണമെന്ന് ഈ പ്രഖ്യാപനം ഉറപ്പിപ്പറയുന്നു. ഇത് ഇനി പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു:

- അന്താരാഷ്ട്ര സഹകരണവും ബഹുരാഷ്ട്ര പങ്കാളികളുമായുള്ള ഇടപെടലും ശക്തമാക്കുക.
- ദേശീയ പരമാധികാരത്തെ മാനിക്കുക.
- ലഭ്യവും വിശ്വസനീയവുമായ ചട്ടക്കൂടുകളിലൂടെ നിർമ്മിതബുദ്ധിയെ മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുക..



ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്ത് ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ സ്വത്വം

**शुश्रूषा श्रवणं चैव ग्रहणं धारणां तथा ।
रूढापोहोऽर्थविज्ञानं तत्त्वज्ञानं च धीगुणा: ॥**

അതായത്, ബുദ്ധിശക്തിയും യുക്തിചിന്തയും തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാനുള്ള കഴിവും ശാസ്ത്രത്തെയും സാങ്കേതികവിദ്യയെയും എല്ലാവർക്കും ഉപകാരപ്രദമാക്കുന്നു. ഇന്ത്യ എ ഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026-ന്റെ ലക്ഷ്യവും നിർമ്മിതബുദ്ധി എങ്ങനെ എല്ലാവരുടെയും പ്രയോജന

ഉത്തരവാദിത്ത നിർമ്മിതബുദ്ധി സ്വീകരിച്ചതിന് ഗിന്നസ് ലോക റെക്കോർഡ്

ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധി ആപ്ലിക്കേഷനുകളിൽ നവീകരണം നടത്തുക മാത്രമല്ല, ഉത്തരവാദിത്ത നിർമ്മിതബുദ്ധി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ 2,50,946 പേർ ഉത്തരവാദിത്ത നിർമ്മിതബുദ്ധി പ്രതിജ്ഞ എടുത്തതിലൂടെ ഇന്ത്യ ഗിന്നസ് ലോക റെക്കോർഡ് സ്ഥാപിച്ചു. ധർമ്മികവും സുതാര്യവും ഉത്തരവാദിത്തമുള്ളതുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗത്തിനായി വിദ്യാർത്ഥികളെയും പൗരന്മാരെയും പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതായിരുന്നു ഈ രാജ്യവ്യാപക പ്രചാരണം.

സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ബുക്ക്

ഇന്ത്യ AI ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026-ൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രാലയം 'എ ഐ ഇംപാക്ട് സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ബുക്ക്' പുറത്തിറക്കി. ഇന്ത്യയിലെ നിർമ്മിതബുദ്ധി, ഡീപ്-ടെക് സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആഗോള സ്വാധീനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഈ പുസ്തകം.

ഭവാനി നിക്ഷേപങ്ങൾ

വരും വർഷങ്ങളിൽ, നിർമ്മിതബുദ്ധി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, അടിസ്ഥാന മാതൃകകൾ, ഹാർഡ്‌വെയർ, ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ എന്നിവയിൽ നൂറുകണക്കിന് ബില്യൺ ഡോളർ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



15 വിശ്വാസ്യതയുള്ള ഗുഗിൾ ബില്യൺ ഡോളർ നിക്ഷേപിക്കും

- ജനറൽ കാറ്റലിസ്റ്റ് 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 5 ബില്യൺ ഡോളർ നിക്ഷേപിക്കും
- ലൈറ്റ്സ്പീഡ് വെഞ്ചർ പാർട്ണർമാർ 10 ബില്യൺ ഡോളർ നിക്ഷേപിക്കും
- ടാറ്റ ഗ്രൂപ്പ് മഹാരാഷ്ട്രയിൽ 11 ബില്യൺ ഡോളർ നിക്ഷേപിക്കും

ത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ എന്ന് കാണിച്ചുകൊടുക്കുക എന്നതായിരുന്നു. അതിനാൽ, ഈ ഉച്ചകോടിയുടെ പ്രമേയം “सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय,” (എല്ലാവരുടെയും ക്ഷേമം, എല്ലാവരുടെയും സന്തോഷം) എന്ന തത്വത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതായിരുന്നു. 2026-ലെ ആഗോള ഉച്ചകോടി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയതുപോലെ, നിർമ്മിതബുദ്ധിലോകത്ത് ഇന്ത്യയുടെ സ്വാധീനം നിരന്തരം വളർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് എന്നതിൽ സംശയമില്ല. ഈ ഉച്ചകോടി ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്ത് ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ സ്വത്വമായി ഉദിച്ചുയർന്നിരിക്കുന്നു. നിർമ്മിതബുദ്ധിയാണ് ആഗോള സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിലും തൊഴിൽ മേഖലയിലും ഇപ്പോൾ

ഇന്ത്യയുടെ നിർമ്മിതബുദ്ധി വിപണി 2032-ഓടെ 131 ബില്യൺ ഡോളർ മറികടക്കും

കോംപറ്റീഷൻ കമ്മീഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി വിപണി 2020-ലെ 103.6 ബില്യൺ ഡോളറിൽ നിന്ന് 2024-ൽ 288.8 ബില്യൺ ഡോളറായി വളർന്നു. ഇതേ കാലയളവിൽ, ഇന്ത്യയിലെ വിപണി 2.97 ബില്യൺ ഡോളറിൽ നിന്ന് 7.63 ബില്യൺ ഡോളറിലേക്കും ഉയർന്നു. 42.2% സംയുക്ത വാർഷിക വളർച്ചാ നിരക്കിൽ വളരുന്ന ഇന്ത്യൻ നിർമ്മിതബുദ്ധി വിപണി, 2032-ഓടെ 131.31 ബില്യൺ യുഎസ് ഡോളറി ലെത്തുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

118-ലധികം രാജ്യങ്ങൾ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉച്ചകോടിയിൽ പങ്കെടുത്തു

118 രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അഞ്ച് ലക്ഷത്തിലധികം പ്രതിനിധികൾ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. ഇരുപതിലധികം രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഭരണത്തലവന്മാരും ഈ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കുചേർന്നു. നൂറിലധികം ആഗോള എ ഐ നേതാക്കളും, സി.ഇ.ഒ മാറ്റും, സി.എക്സ്.ഒ മാറ്റും കൂടാതെ അഞ്ഞൂറിലധികം പ്രമുഖ നിർമ്മിതബുദ്ധി വിദഗ്ദ്ധരും ഇതിൽ പങ്കാളികളായി.

ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ എ ഐ യുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉപയോഗം

■ ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026 രണ്ട് പുതിയ ഡിജിറ്റൽ ആരോഗ്യ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു-SAHI (Strategy for Artificial Intelligence in Healthcare for India), BODH (Benchmarking Open Data Platform for Health AI). ഇന്ത്യയുടെ ആരോഗ്യ സംവിധാനത്തിൽ സുരക്ഷിതവും ധാർമ്മികവും തെളിവുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ ഈ സംരംഭങ്ങൾ സഹായിക്കും.



ടെലിഹെൽത്ത് ഇടങ്ങളുടെ (എക്സ്-റേ അല്ലെങ്കിൽ സ്കാനറുകൾ പോലുള്ളവ) നിർമ്മിതബുദ്ധി വിശകലനത്തിലൂടെ ക്ഷയരോഗം ക്യാൻസർ, ഹൃദ്രോഗങ്ങൾ എന്നിവ കൃത്യമായി കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കും.

- നിർമ്മിതബുദ്ധി, ആരോഗ്യസേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും പ്രത്യേകിച്ച് ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും വിദൂര സ്ഥലങ്ങളിലും ഇവ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത രോഗനിർണ്ണയ ഉപാധികൾ രോഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- നിർമ്മിതബുദ്ധി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ടെലിമെഡിസിൻ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ രോഗികളെ ഡോക്ടർമാരുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഇത് യാത്രാസമയവും കാലതാമസവും കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- സാംക്രമികരോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് മുൻകൂട്ടി മുനറിയിപ്പ് നൽകാൻ നിർമ്മിതബുദ്ധി സഹായിക്കുന്നു.
- പുതിയ മരുന്നുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഓരോ രോഗിക്കും അനുയോജ്യമായ പ്രത്യേക ചികിത്സാരീതികൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും എ ഐ പിന്തുണ നൽകുന്നു.

ഇന്ത്യ-ഫ്രാൻസ് ആരോഗ്യ എ ഐ കേന്ദ്രം

ഫ്രഞ്ച് പ്രസിഡന്റിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഡൽഹിയിലെ ഓൾ ഇന്ത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസിൽ ഇന്തോ-ഫ്രഞ്ച് സെന്റർ ഫോർ എഐ ഇൻ ഹെൽത്ത് (IFCAIH) ആരംഭിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത ഗവേഷണം, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം, നൂതനാശയം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ സങ്കീർണ്ണമായ ആരോഗ്യ വെല്ലുവിളികളെ അഭിമുഖീകരിക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. സ്വന്തമായി വിശ്വസനീയമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നൂതന കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ശേഷികളും പ്രതിഭകളെയും വളർത്തിയെടുക്കാൻ ഇന്ത്യയും ഫ്രാൻസും പ്രതിജ്ഞാബദ്ധരാണെന്ന് ഫ്രഞ്ച് പ്രസിഡന്റ് ഇമ്മാനുവൽ മാക്രോൺ പ്രസ്താവിച്ചു. മറ്റു രാജ്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകളെ മാത്രം നമുക്ക് ആശ്രയിക്കാനാവില്ലെന്നും അദ്ദേഹം എടുത്തുപറഞ്ഞു.

ഏറ്റവും വലിയ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നത്. ലോകത്തിന് എ ഐ എന്നാൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്ന് മാത്രമാണ് അർത്ഥം, എന്നാൽ ഇന്ത്യയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അതിന് രണ്ട് അർത്ഥങ്ങളുണ്ട്: നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നതും അഭിലാഷപൂർണ്ണമായ ഇന്ത്യ എന്നതും. ഈ ദർശനം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും വലിയ അവസരമാണ് നിർമ്മിതബുദ്ധി. ഈ മേഖലയിൽ ലോകത്തിലെ തന്നെ മുൻനിര രാജ്യങ്ങളിലൊന്നാണ് ഇന്ത്യ. ഈ ഉച്ചകോടി ഇന്ത്യയുടെ നിർമ്മിതബുദ്ധി ശേഷിയുടെ വിളംബരമാണ്. ഒരു വികസര രാജ്യത്ത് നടക്കുന്ന ആദ്യത്തെ ആഗോള നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉച്ചകോടിയാണിത്. പ്രധാനമന്ത്രി

നരേന്ദ്ര മോദി, ഫ്രഞ്ച് പ്രസിഡന്റ് ഇമ്മാനുവൽ മാക്രോൺ, ബ്രസീലിയൻ പ്രസിഡന്റ് ലൂല ഡ സിൽവ എന്നിവരൾ പ്ലൈഡെ 15 മുതൽ 20 വരെ ഭരണത്തലവന്മാരും, അമ്പതിലധികം അന്താരാഷ്ട്ര മന്ത്രിമാരും, നൂറിലധികം രാജ്യങ്ങളും ഇതിൽ പങ്കെടുത്തു എന്നത് ഈ ഉച്ചകോടിയുടെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഗ്യാളിന്റെ സുന്ദർ പിഞ്ചെ, ഓപ്പൺ എഐയുടെ സാം ആൾട്ട്മാൻ തുടങ്ങിയ പ്രമുഖരും ഇതിൽ പങ്കാളികളായി. നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്തെ മാറ്റങ്ങൾക്കും വികസനത്തിനും പുതിയ ഊർജ്ജം പകർന്നു നൽകിയ ഈ ഉച്ചകോടി രാജ്യത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ചരിത്രപരമായ ഒരു അവസരമായി മാറി.



വനിതകൾ നയിക്കുന്ന AI

പൊതുക്ഷേമത്തിനും ഡിജിറ്റൽ പൊതു അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കുമായി വനിതാ നേതൃത്വത്തിലുള്ള നിർമ്മിതബുദ്ധി പദ്ധതികളെ ഇന്ത്യ AI ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026 പ്രദർശിപ്പിച്ചു. എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതും, വിപുലീകരിക്കാവുന്നതും, സാമൂഹിക സാധിനത്തിന് മുൻഗണന നൽകുന്നതുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി പരിഹാരങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച പത്ത് വനിതാ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ ചടങ്ങിൽ ആദരിച്ചു.

കൃഷിയിൽ AI യുടെ ഉപയോഗം

ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങൾ, മണ്ണിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, കൃഷിരീതികൾ എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ ഏത് വിള എപ്പോൾ വിതയ്ക്കണം, എത്ര വളം പ്രയോഗിക്കണം, വിളവെടുപ്പിന് അനുയോജ്യമായ സമയം ഏതാണ് എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ നിർമ്മിതബുദ്ധി കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നു. കീടങ്ങളെയും രോഗങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള സമയബന്ധിതമായ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നത് മുതൽ ജലസേചനവും വളപ്രയോഗവും മികച്ച രീതിയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത് വരെ, AI കൃഷിയെ കൂടുതൽ കൃത്യതയുള്ളതും കാര്യക്ഷമവും നഷ്ടസാധ്യത കുറഞ്ഞതുമാക്കുന്നു.

■ 'ഭാരത്-വിസ്താർ' എന്ന പുതിയ ഡിജിറ്റൽ സഹായി പുറത്തിറക്കി. നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിതമായ ഈ പ്ലാറ്റ്ഫോം കാലാവസ്ഥ, വിപണി വിലകൾ, കീടങ്ങളും രോഗങ്ങളും, മണ്ണ്, കൃഷി ഉപദേശങ്ങൾ, ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതികൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഫോൺ കോളുകൾ, ചാറ്റ്ബോട്ടുകൾ എന്നിവയിലൂടെയും ഭാവിയിൽ ഒരു ആപ്തിലൂടെയും കർഷകർക്ക് ഒരിടത്തുതന്നെ ലഭ്യമാക്കുന്നു. കർഷകർക്ക് ഇപ്പോൾ 155261 എന്ന നമ്പറിൽ ഡയൽ ചെയ്ത് അവരുടെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൽക്ഷണം മറുപടികൾ നേടാവുന്നതാണ്.



അക്കാദമിക് മേഖല, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, ഗവൺമെന്റുകൾ എന്നിവയുമായി ശക്തമായ സഹകരണം സ്ഥാപിക്കും. സംസ്ഥാന-കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റുകൾ തമ്മിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഏകോപനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. ഗവൺമെന്റ് സേവനങ്ങളിൽ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാൻ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കും. ഉത്തരവാദിത്തമുള്ളതും ധാർമ്മികവുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നയ ചട്ടക്കൂട് തയ്യാറാക്കും.

ഇന്ത്യയുടെ 'മാനവ് ദർശനത്തിൽ നിന്ന്' പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട AI

ഫെബ്രുവരിയിൽ നടന്ന ഇന്ത്യ-AI ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി, പുതിയ



ദേശീയ നിർമ്മിതബുദ്ധി അടിസ്ഥാനസൗകര്യം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു

നിലവിലുള്ള 38,000 ജിപിയു-കൾക്ക് പുറമെ, ദേശീയതലത്തിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി അടിസ്ഥാനസൗകര്യം കൂടുതൽ കരുത്തുറ്റതാക്കാൻ 20,000 ജിപിയു-കൾ കൂടി കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിച്ചു. 2026-ലെ ഇന്ത്യ AI ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടിയിൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രി അശിനി വൈഷ്ണവ് ആണ് ഇക്കാര്യം പ്രഖ്യാപിച്ചത്. ഒരു ജിപിയു (ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ്) എന്നത് അതിശക്തമായ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ചിപ്പാണ്. ഡാറ്റകൾ പെട്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കാനും, ചിത്രങ്ങൾ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യാനും, നിർമ്മിതബുദ്ധി പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും, സങ്കീർണ്ണമായ ജോലികൾ സാധാരണ പ്രോസസ്സറുകളേക്കാൾ വേഗത്തിലും കാര്യക്ഷമമായും ചെയ്യാനും ഇത് മെഷീനുകളെ സഹായിക്കുന്നു.

സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ജനാധിപത്യവൽക്കരണത്തിനും, മാനവ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള അതിന്റെ ഉപയോഗത്തിനും, സർഭരണത്തിനും സുരക്ഷയ്ക്കുമുള്ള ഒരു അടിത്തറയായി വർത്തിച്ചു. ഈ ഉച്ചകോടിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി 'മാനവ്' കാഴ്ചപ്പാട് ലോകത്തിന് മുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി തൊഴിലവസരങ്ങളുടെ ശത്രുവല്ല, മറിച്ച് ഒരു സഹായിയായി മാറണമെന്നും, അത് ഗ്രാമീണ-ദരിദ്ര സമൂഹങ്ങളിൽ എത്തണമെന്നും, വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തണമെന്നും, ചെറുകിട ബിസിനസ്സുകളെ ശാക്തീകരിക്കണമെന്നുമാണ് ഇതിനർത്ഥം. ഇന്ത്യയുടെ ഈ മാതൃക പാശ്ചാത്യ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാണ്. ഇവിടെ, നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നത് കേവലം ഒരു വാണിജ്യ നേട്ടമായിട്ടല്ല, മറിച്ച് സാമൂഹിക മാറ്റത്തിനുള്ള ഒരു ഉപകരണമായാണ് കാണുന്നത്.

...അവസരങ്ങൾ മുതലാക്കാൻ

സ്കൂളുകളിലെ അടിസ്ഥാന AI സാക്ഷരത

- 2020 ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം (NEP) ഡിജിറ്റൽ, AI സാക്ഷരത എന്നിവയെ അത്യന്താപേക്ഷിത ശേഷികളായി കണ്ട് മുൻഗണന നൽകുന്നു.
- ഗ്രേഡ് 3 മുതൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി, കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ തിങ്കിംഗ് എന്നീ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നു.
- ഗ്രേഡ് 8 മുതൽ 12 വരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ എട്ട് പ്രധാന മേഖലകളിൽ പ്രായോഗികമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാൻ 'യങ് എഐ ഫോർ അഡ്വാൻസ്മെന്റ്' സഹായിക്കുന്നു.
- 10 ദശലക്ഷം പൗരന്മാർക്ക് അടിസ്ഥാന നിർമ്മിതബുദ്ധി അറിവ് നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തിയുള്ള, 11 ഭാഷകളിൽ ലഭ്യമായ സൗജന്യ ദേശീയ നിർമ്മിതബുദ്ധി സാക്ഷരത പാഠ്യപദ്ധതിയാണ് 'യങ് എഐ ഫോർ ഓൾ'.

വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ AI യുടെ ഉപയോഗം

വിദ്യാഭ്യാസം വ്യക്തിഗതവും, ഉൾച്ചേർന്നതും, എല്ലാവർക്കും പ്രാപ്യമാകുന്നതും നിർമ്മിതബുദ്ധി മാറ്റുന്നു. നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത പ്ലാറ്റ്ഫോമുകൾ ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയുടെയും ആവശ്യങ്ങൾക്കും പഠനവേഗതയ്ക്കും അനുസൃതമായി പഠനവിഷയങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുന്നു, ഇത് മനഗതിയിലുള്ളതും വേഗതയുള്ളതുമായ പഠനത്തെയും ഒരുപോലെ സഹായിക്കുന്നു. ഭാഷാ വിവർത്തനവും നിർമ്മിതബുദ്ധി എളുപ്പമാക്കിയിട്ടുണ്ട്, ഇതുവഴി പഠനവിവരങ്ങൾ പ്രാദേശിക ഭാഷകളിൽ ലഭ്യമാകുന്നു. നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത ട്യൂട്ടിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ തൽക്ഷണ ഫീഡ്ബാക്കുകളും 24 മണിക്കൂർ പഠന പിന്തുണയും നൽകുന്നു. ദിക്ഷ (DIKSHA) പോലുള്ള പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളും വൈവിധ്യമാർന്ന വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തിന് ഉപകാരപ്രദവും ലഭ്യമായ വിദ്യാഭ്യാസ ഉള്ളടക്കം നൽകുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഐഐടി മദ്രാസിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായുള്ള നിർമ്മിതബുദ്ധി മികവിന്റെ കേന്ദ്രം ഗവണ്മെന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.



പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി നിർമ്മിതബുദ്ധിക്കായുള്ള ഇന്ത്യയുടെ 'മാനവ്' കാഴ്ചപ്പാട് അവതരിപ്പിച്ചു. അദ്ദേഹം 'മാനവ്' എന്നതിന്റെ അർത്ഥം ഇപ്രകാരം വിശദീകരിച്ചു:

M - Moral and Ethical System (ധാർമ്മികവും നീതിയുക്തവുമായ വ്യവസ്ഥ): നിർമ്മിതബുദ്ധി ധാർമ്മികമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതായിരിക്കണം.

A - Accountable Governance (ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള ഭരണനിർവഹണം): സുതാര്യമായ നിയമങ്ങളും ശക്തമായ മേൽനോട്ടവും.

N - National Sovereignty (ദേശീയ പരമാധികാരം): ഡാറ്റ അതിന്റെ യഥാർത്ഥ ഉടമസ്ഥന്റേതാണ്.

A - Accessible and Inclusive (പ്രാപ്യവും ഉൾച്ചേർന്നതും): നിർ

തൊഴിലധിഷ്ഠിതവും വ്യവസായ-ബന്ധിതവുമായ പരിശീലനം

- കൗശൽ ഭാരത് മിഷനിലെ സ്കില്ലിംഗ് ഫോർ എഐ റെഡിനസ്, SOAR എന്നീ സംരംഭങ്ങൾ വഴി 2025 ഡിസംബറോടെ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തിൽ 1.34 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും പരിശീലനം നൽകും.
- ഇന്ത്യയെ അത്യാധുനിക ഡിജിറ്റൽ പ്രതിഭകളുടെ രാജ്യമാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 'ഫ്യൂച്ചർ സ്കിൽസ് പ്രൈം' പ്രോഗ്രാം ആരംഭിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി, ബിഗ് ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ്, സൈബർ സെക്യൂരിറ്റി, ബ്ലോക്ക്ചെയിൻ, ക്ലൗഡ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, മറ്റ് വളർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എന്നിവയിൽ നൈപുണ്യ വികസനം, റീസ്കില്ലിംഗ്, അപ്സ്കില്ലിംഗ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോഴ്സുകൾ ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്.
- യോഗ്യതകൾക്കും താല്പര്യങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായ നൈപുണ്യ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ, <http://futureskillsprime.in/> എന്ന വെബ്സൈറ്റിലൂടെ സ്വന്തമാക്കാം. ഇതുവരെ 2.62 ദശലക്ഷം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, അതിൽ 1.66 ദശലക്ഷം പേർക്ക് പരിശീലനം ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.
- സ്കിൽ ഇന്ത്യ ഡിജിറ്റൽ ഹബ്ബ് തുടക്കക്കാർ മുതൽ അഡ്വാൻസ്ഡ് ലെവലുകൾ വരെയുള്ള AI, മെഷീൻ ലേണിംഗ് കോഴ്സുകൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു, അതുവഴി അഭിലാഷമുള്ള ഓരോ പ്രൊഫഷണലിനും AI-കേന്ദ്രീകൃത കരിയർ പിന്തുടരാനുമാകും.



മ്മിതബുദ്ധി എന്നത് ഒരു കുത്തകയല്ല, മറിച്ച് ഗുണഫലങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒന്നായിരിക്കണം.

V - Valid and Legitimate (സാധുതയുള്ളതും നിയമപരവും): നിർമ്മിതബുദ്ധി നിയമപരവും പരിശോധിച്ചുറപ്പിക്കാവുന്നതുമായിരിക്കണം.

21-ാം നൂറ്റാണ്ടിലെ AI-അധിഷ്ഠിത ലോകത്ത് മനുഷ്യരാശിയുടെ ക്ഷേമത്തിന് ഇന്ത്യയുടെ മാനവ് കാഴ്ചപ്പാട് ഒരു നിർണ്ണായക കണ്ണിയായി മാറുമെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി മോദി വ്യക്തമാക്കി. പതിറ്റാണ്ടുകൾക്ക് മുമ്പ് ഇന്റർനെറ്റ് ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചപ്പോൾ, അത് എത്രത്തോളം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമെന്ന് ആരും സങ്കൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടാകില്ലെന്ന് അദ്ദേഹം ഓർമ്മിപ്പിച്ചു.

നൂതന AI ശേഷിയും ഗവേഷണ

ആവാസവ്യവസ്ഥയും

- ഇന്ത്യ AI മിഷന്റെ കീഴിൽ, ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര, പിഎച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഫെലോഷിപ്പുകളും പ്രത്യേക നൈപുണ്യ വികസന കോഴ്സുകളും നൽകിക്കൊണ്ട് ഇന്ത്യ AI ഫ്യൂച്ചർ സ്കീം ഒരു AI ആവാസ വ്യവസ്ഥ കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നു.
- 2025 ഡിസംബറോടെ 500 പിഎച്ച്.ഡി സ്കോളർമാർക്കും, 5,000 ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, 8,000 ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഇന്ത്യ AI ഫ്യൂച്ചർ സ്കീം പിന്തുണ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് നവീനശയങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
- AI, ഡാറ്റ, ഡാറ്റാ അനോട്ടേഷൻ, ഡാറ്റാ ക്യുറേഷൻ, ഡാറ്റാ ക്ലീനിംഗ്, ഡാറ്റാ സയൻസ് തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ കോഴ്സുകൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നതിനായി ടയർ-23 നഗരങ്ങളിൽ 27 ഇന്ത്യ AI ഡാറ്റാ ആൻഡ് AI ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള ഐ.ടി.ഐ, പോളിടെക്നിക സ്ഥാപനങ്ങളിലായി 543 അധിക ഇന്ത്യ ഡാറ്റാ ആൻഡ് എ ഐ ലാബുകൾ കൂടി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെട്രോ നഗരങ്ങൾക്ക് പുറത്തേക്ക് നിർമ്മിതബുദ്ധി ശേഷികൾ തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് ഇത് ഉറപ്പാക്കും.



ധനകാര്യ, വാണിജ്യ മേഖലകളിൽ AI

അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങളായ ബാലൻസ് പരിശോധന, പണം കൈമാറ്റം എന്നിവയ്ക്കായി ബാങ്കിംഗ് ചാറ്റ്ബോട്ടുകൾ 24x7 സഹായം നൽകുന്നു, ഇത് കാത്തിരിപ്പ് സമയം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.



- സാമ്പത്തിക സുരക്ഷ, ഉൾച്ചേർക്കൽ, സേവന കാര്യക്ഷമത എന്നിവ AI ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു.
- എ ഐ അധിഷ്ഠിത സംവിധാനങ്ങൾ തട്ടിപ്പുകൾ തടയുന്നതിനും ഡിജിറ്റൽ ഇടപാടുകൾ സുരക്ഷിതമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- എ ഐ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ക്രെഡിറ്റ് സ്കോറിംഗ്, ബാങ്കിംഗ് സേവനങ്ങൾ വേണ്ടത്ര ലഭ്യമല്ലാത്തവർക്ക് വായ്പകൾ ലഭിക്കാനുള്ള അവസരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- എ ഐ നയിക്കുന്ന വ്യക്തിഗത സേവനങ്ങൾ ഓരോരുത്തർക്കും അനുയോജ്യമായ സാമ്പത്തിക സേവനങ്ങളും ഉപദേശങ്ങളും നൽകുന്നു.

നിർമ്മിതബുദ്ധി ഭരണനിർവഹണത്തിലും

പൊതുസേവനങ്ങളിലും

- നിർമ്മിതബുദ്ധി പൊതുസേവനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമതയും ലഭ്യതയും സുതാര്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- കോടതി വിവിധതരം പ്രാദേശിക ഭാഷകളിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യാൻ നിർമ്മിതബുദ്ധി സഹായിക്കുന്നത് നീതി ലഭ്യത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
- പദ്ധതികളുടെയും അപേക്ഷകളുടെയും നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള കാലതാമസം നിർമ്മിതബുദ്ധി കുറയ്ക്കുന്നു. നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥയിൽ കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതും നിയമസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതും മെച്ചപ്പെടുത്താൻ എ ഐ സഹായിക്കുന്നു.

ഗതാഗതം, മാലിന്യ സംസ്കരണം, പൊതുസുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ എ ഐ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.



ഭാവിയിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന തൊഴിലവസരങ്ങൾ പ്രവചിക്കുന്നത് ഇന്ന് പ്രയാസകരമായതിനാൽ AI-യുടെ കാര്യത്തിലും ഇതുതന്നെയാണ് ബാധകം. നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ഉപയോഗം അതിന്റെ ഭാവി ദിശ നിർണ്ണയിക്കും; ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, എ ഐ യിലെ തൊഴിൽ മേഖലയുടെ ഭാവി മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതല്ലെന്നും, മറിച്ച് അത് കൂട്ടായ തീരുമാനങ്ങളെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ആശ്രയിച്ചിരിക്കുമെന്നും പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറയുന്നു. ശരിയായ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ, ശരിയായ സമയത്ത്, ശരിയായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ യഥാർത്ഥ സാധ്യതകൾ ഉയർന്നുവരൂ എന്ന് സന്ദേശമാണ് ഈ പ്ലാറ്റ്ഫോമിലൂടെ ഇന്ത്യ നൽകിയത്.

എ ഐ എല്ലാവർക്കും എന്നതിലൂടെ വികസിത ഭാരതം കെട്ടിപ്പടുക്കാം

എല്ലാവർക്കും എ ഐ എന്ന മനോഭാവത്തിൽ നിന്ന് പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ട്, നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ സാധ്യതകൾ പൂർണ്ണമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഇന്ത്യ ഗവണ്മെന്റ് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നത് വൻകിട കമ്പനികൾക്ക് മാത്രമുള്ളതല്ലെന്നും, ഇന്ത്യയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നാൽ എല്ലാവർക്കും വേണ്ടിയുള്ളതാണെന്നും പ്രധാനമന്ത്രി മോദിയുടെ കാഴ്ചപ്പാട് വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ജനകീയവൽക്കരണം എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വികസനത്തിന് പുതിയ അടിത്തറ പാകുകയാണ്.

ചുഴലിക്കാറ്റ് നിരീക്ഷണം

■ കൊടുങ്കാറ്റുകളും ചുഴലിക്കാറ്റുകളും നിരീക്ഷിക്കാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. നൂതനമായ ദോഹക് സാങ്കേതികത കൊടുങ്കാറ്റിന്റെ ശക്തി നിർണ്ണയിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. കൂടാതെ, യൂറോപ്യൻ സെന്റർ ഫോർ മീഡിയം-റേഞ്ച് കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനത്തിൽ നിന്നുള്ള നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത നിർദ്ദേശങ്ങളും ഐ.എം.ഡി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.



ഭൗമശാസ്ത്ര മന്ത്രാലയം 22 പെറ്റാഫ്ലോപ്പ് ശേഷിയുള്ള അതിശക്തമായ സൂപ്പർകമ്പ്യൂട്ടിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവിധാനത്തിന്റെ ഏകദേശം 10 ശതമാനം ഭാഗം നിർമ്മിതബുദ്ധി സംബന്ധമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



- ഇതിനുപുറമെ, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനത്തിൽ AI, മെഷീൻ ലേണിംഗ് ഗവേഷണത്തിനായി പ്രത്യേക ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കൂടുതൽ കൃത്യമായ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചന മാതൃകകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ ഈ ശക്തമായ സംവിധാനങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു.



വികസിത ഭാരതത്തിലേക്കുള്ള യാത്രയിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി എല്ലാവർക്കും എന്താൽ ഒരു നിർണ്ണായക സ്തംഭമാണ്. ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധിയെ ജനകീയവൽക്കരിക്കുകയാണ്, അതായത് കുറഞ്ഞ ചിലവിൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് കരുത്തും ഓപ്പൺ ഡാറ്റയും എളുപ്പത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നു. നിർമ്മിതബുദ്ധി ജനാധിപത്യവൽക്കരിക്കുക എന്നതിനർത്ഥം അതിന്റെ കഴിവുകളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും നേട്ടങ്ങളുടെയും തുല്യമായ വിതരണമാണ്. ഇത് ചുരുക്കം ചില സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരിലോ കമ്പനികളിലോ മാത്രം ഒതുങ്ങിനിൽക്കരുത്, മറിച്ച് നിർമ്മിതബുദ്ധി പോലുള്ള സവിശേഷ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രയോജനം ഓരോ സ്റ്റാർട്ടപ്പിലും, ഓരോ ഗവേഷകനിലും, ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും, ഓരോ സംസ്ഥാനത്തും എത്തുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കണം. അതുകൊണ്ട്

മണ്ണിടിച്ചിൽ, പ്രളയം, ഹിമാനി നിരീക്ഷണം

- ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത തദ്ദേശീയമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത മണ്ണിടിച്ചിൽ മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം ഇപ്പോൾ മണ്ണിടിച്ചിലിന് മൂന്ന് മണിക്കൂർ മുമ്പ് തന്നെ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നു. ഇതിന്റെ കൃത്യത 90 ശതമാനത്തിലധികമാണ്. ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ 60-ലധികം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത് വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ധനസഹായം നൽകുന്ന ഇന്ത്യൻ ലാൻഡ് ഡാറ്റ അസിമിലേഷൻ സിസ്റ്റം (ILDAS, 2021-24), ഭൂമിയുടെ അവസ്ഥയും പ്രളയസാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളും കൃത്യമായി പ്രവചിക്കാൻ റിമോട്ട് സെൻസിംഗും പ്രത്യേക കമ്പ്യൂട്ടർ മോഡലുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- BrahmaSATARk ബ്രഹ്മപുത്ര നദീതടത്തിലെ പ്രളയ പ്രവചനങ്ങൾ നൽകുന്നു. അതേസമയം GBM-CLIMPACT സംവിധാനം ഗംഗ, ബ്രഹ്മപുത്ര, മേഘ്ന നദീതടങ്ങളിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ആഘാതങ്ങളും ജലമേഖലയിലെ സജ്ജീകരണങ്ങളും വിലയിരുത്തുന്നു.
- ഈ നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിത സംവിധാനങ്ങൾ ഒത്തുചേർന്ന് അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ച് സമയബന്ധിതമായ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുകയും ആളുകളെ ഒഴിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കെട്ടിടങ്ങൾക്കും വൈദ്യുതി, വെള്ളം തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനും നിർമ്മിതബുദ്ധി സഹായിക്കും. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന് ഇരയാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന സമൂഹങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാൻ ഇതിലൂടെ സാധിക്കുന്നു.

തന്നെ, ഇന്ത്യ AI മിഷനിലൂടെ രാജ്യത്തിന്റെ എല്ലാ കോണുകളിലേക്കും നിർമ്മിതബുദ്ധി ഗവേഷണം, നൈപുണ്യ വികസനം, കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് അടിസ്ഥാനസൗകര്യം എന്നിവ രാജ്യം വ്യാപിപ്പിക്കുകയാണ്. ഡാറ്റാ സെന്ററുകൾ മുതൽ ഡിജിറ്റൽ പൊതു അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വരെ, ഇന്ത്യ ശക്തമായൊരു നിർമ്മിതബുദ്ധി ആവാസവ്യവസ്ഥ കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നു, ഇതിന്റെ സ്വാധീനം ഇന്ന് നേരിട്ട് ദൃശ്യമാണ്. നിർമ്മിതബുദ്ധി, കർഷകർക്ക് കൃത്യമായ കാലാവസ്ഥാ വിവരങ്ങളും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വ്യക്തിഗതമായ പഠനരീതികളും, ഡോക്ടർമാർക്ക് കൃത്യമായ രോഗനിർണ്ണയവും, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് ആഗോളതലത്തിൽ മത്സരിക്കാനുള്ള കരുത്തും നൽകുന്നു.



കവർ സ്റ്റോറി

കാലാവസ്ഥ, കാലാവസ്ഥ പ്രവചനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കായുള്ള നൂതന എ ഐ ഉപാധികൾ



- കർഷകർക്കും മറ്റുള്ളവർക്കും കാലാവസ്ഥയെയും കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി മൗസം ജിപിടി (Mausam GPT) എന്ന പേരിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി ചാറ്റ്ബോട്ട് വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നു.
- മഴയുടെ രീതികൾ മുൻകൂട്ടി കാണുന്നതിനും പ്രവചിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർമ്മിതബുദ്ധി ഗവേഷണങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്.
- തീപിടുത്തം, മൂടൽമഞ്ഞ്, ഇടിമിന്നൽ എന്നിവ പ്രവചിക്കാൻ ഇപ്പോൾ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഡീപ് ലേണിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മഴയെക്കുറിച്ചുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങളുടെ കൃത്യത മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.

നിർമ്മിതബുദ്ധിയിലൂടെ മാറുന്ന ഭാരതം



ഇന്ത്യ എ ഐ മിഷനുവേണ്ടി അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് 10,300 കോടിയിലധികം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, 38,000 ഗ്രാഫിക്സ് പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സമഗ്രമായ നവീകരണം പ്രാപ്തമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

60

സാങ്കേതികവിദ്യയിലും എ ഐ ആവാസവവ്യവസ്ഥയിലും ലക്ഷം ആളുകൾ തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നു.

രാജ്യത്തെ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ വരുമാനം ഈ വർഷം 280 ബില്യൺ ഡോളർ കവിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു

1.7

നിർമ്മിതബുദ്ധിയിലൂടെ 2035-ഓടെ ഇന്ത്യയുടെ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ ട്രില്യൺ ഡോളർ അധികമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയിലൂടെ എ ഐ ലോകത്തിനായുള്ള എ ഐ, "ഇതാണ് എ ഐ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ യഥാർത്ഥ ജനാധിപത്യവൽക്കരണം. മാനവികതയുടെ ക്ഷേമത്തിനായി സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ വികസനത്തിന് കേന്ദ്രസ്ഥാനം നൽകുന്ന നവഭാരതത്തിന്റെ സ്വത്വമാണിത്. ലോകത്തിലെ മറ്റ് രാജ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ നിർമ്മിതബുദ്ധി വിപ്ലവം സവിശേഷമാണ്. ഇവിടെ, സാമ്പത്തിക നേട്ടത്തിനായി മാത്രമല്ല, സാമൂഹിക മാറ്റത്തിനുള്ള



ദൈനംദിന ജീവിതത്തിലും തൊഴിലിലും നിർമ്മിതബുദ്ധി

- ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, കൃഷി എന്നിവ മുതൽ വിദ്യാഭ്യാസം, ഭരണം, കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം വരെയുള്ള ദൈനംദിന ജീവിതത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലകളെയും സാധി നിച്ചുകൊണ്ട് നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ഒരു പുതിയ തരംഗം ആഞ്ഞടിക്കുകയാണ്.
- രോഗങ്ങൾ വേഗത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാൻ ഇത് ഡോക്ടർമാരെ സഹായിക്കുന്നു, കൃത്യമായ ഡാറ്റയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാൻ കർഷകർക്ക് പിന്തുണ നൽകുന്നു, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു, കൂടാതെ ഭരണം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും സുതാര്യവുമാക്കുന്നു.
- ലാർജ്ജ് ലാംഗ്വേജ് മോഡൽ ആണ് ഈ പരിവർത്തനത്തിന്റെ കാതൽ. മനുഷ്യസമാനമായ ഭാഷ മനസ്സിലാക്കാനും നിർമ്മിക്കാനും വലിയ അളവിലുള്ള വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന് പഠിക്കുന്ന ഒരു വിപുലമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി സംവിധാനമാണിത്.
- ഇന്ത്യയുടെ നിർമ്മിതബുദ്ധി സമീപനം കേവലം സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങുന്നതല്ല, അത് ഉൾച്ചേർക്കലിനും ശാക്തീകരണത്തിനുമാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. ദേശീയതലത്തിലുള്ള പദ്ധതികളിലൂടെയും ആഗോള സഹകരണങ്ങളിലൂടെയും, യഥാർത്ഥ ലോകത്തെ വെല്ലുവിളികൾ പരിഹരിക്കാനും പൊതുസേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനും ഓരോ പൗരനും അവസരങ്ങൾ കൂടുതൽ ലഭ്യമാക്കാനും നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ശക്തമായ ഉപകരണമായും എ ഐ സീകരിക്കപ്പെടുന്നു.

മനുഷ്യ കേന്ദ്രീകൃത സാങ്കേതിക വിദ്യയിലേക്ക് ഇന്ത്യ നീങ്ങുന്നു

ഇന്ത്യ എ ഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി 2026 വെറുമൊരു ചടങ്ങല്ല, മറിച്ച് സാങ്കേതികവിദ്യയെ മനുഷ്യത്വവുമായും സമൂഹവുമായും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പുതിയ ഇന്ത്യയുടെ ദർശനമാണ്. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിച്ച ഇന്ത്യയുടെ ഡിജിറ്റൽ പരിവർത്തനയാത്ര ഇപ്പോൾ നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്ന വലിയൊരു കാഴ്ചപ്പാടിനേക്ക് വികസിച്ചിരിക്കുന്നു. ലളിതമായി പറഞ്ഞാൽ,

നിർമ്മിത ബുദ്ധിയാൽ ശാക്തീകരിക്കപ്പെട്ട ഭാരതം

എഐ-യുടെ അപകടസാധ്യതകൾ ലഘൂകരിക്കാനുള്ള നിയമങ്ങൾ

സ്വയമേവ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിതബുദ്ധി കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആശയക്കുഴപ്പം, പക്ഷപാതം, തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ, ഡീപ്ഫേക്കുകൾ തുടങ്ങിയ ഭീഷണികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ വെല്ലുവിളികളെ നേരിടാൻ നിയമങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്നും, അതോടൊപ്പം തന്നെ ഫലപ്രദവും സുരക്ഷിതവുമായ സംവിധാനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പുതിയതും നൂതനവുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിതബുദ്ധി ഭരണ നിർവ്വഹണത്തെ ശാക്തീകരിക്കേണ്ടതും ആവശ്യമാണെന്ന് ഇന്ത്യ വിശ്വസിക്കുന്നു.

വിവരസാങ്കേതിക നിയമം, 2000

- ഡീപ്ഫേക്കുകളിലൂടെയുള്ള തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക, വഞ്ചന, അല്ലെങ്കിൽ ആൾമാറാട്ടം തുടങ്ങിയ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനും, വഞ്ചനയ്ക്കായി കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, ഒരാളുടെ സമ്മതമില്ലാതെ സ്വകാര്യ ചിത്രങ്ങൾ പകർത്തുകയോ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയോ കൈമാറുകയോ ചെയ്യുന്നതിനും എതിരെ വ്യവസ്ഥകൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ഡീപ്ഫേക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചേക്കാവുന്ന അശ്ലീല കാര്യങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതോ കൈമാറുന്നതോ ശിക്ഷാർഹമായ കുറ്റമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ഭാരതീയ ന്യായ സംഹിത, 2023

- ഭാരതീയ ന്യായ സംഹിതയിലെ (BNS) സെക്ഷൻ 111 പ്രകാരം, ഒരു സംഘടിത കുറ്റകൃത്യ സിൻഡിക്കേറ്റിലെ അംഗമെന്ന നിലയിലോ അല്ലെങ്കിൽ അത്തരം ഒരു സിൻഡിക്കേറ്റിന് വേണ്ടിയോ സാമ്പത്തിക കുറ്റകൃത്യങ്ങളും സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും അല്ലെങ്കിൽ വ്യക്തികളുടെ സംഘത്തിനും ശിക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- ബിഎൻഎസിലെ പ്രത്യേക സെക്ഷനുകൾ മാനന്ദഷം, വഞ്ചന, സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ എന്നിവയെയും അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നു.



ഡിജിറ്റൽ വ്യക്തിഗത വിവര സംരക്ഷണ നിയമം, 2023



- 2023-ലെ ഡിജിറ്റൽ വ്യക്തിഗത വിവര സംരക്ഷണ നിയമവും, 2025-ലെ ഡിജിറ്റൽ വ്യക്തിഗത വിവര സംരക്ഷണ ചട്ടങ്ങളും 2025 നവംബർ 13-ന് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു.
- ഡിജിറ്റൽ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം ഈ നിയമം ഡാറ്റാ വിശ്വാസ്യതയെ ഏൽപ്പിക്കുകയും അവരെ അതിന് ഉത്തരവാദികളാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഇത് പൗരന്മാർക്ക് അവരുടെ ഡാറ്റകളിന്മേൽ നിയന്ത്രണം നൽകുന്നു. സമ്മതമില്ലാതെ ഒരു ഏജൻസിക്ക് വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല.
- വിവരങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിത ആവശ്യത്തിന് വേണ്ടി മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന് SPDI ചട്ടങ്ങൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. ഏതെങ്കിലും മൂന്നാം കക്ഷിക്ക് വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് മുൻപ് മുൻകൂർ അനുമതി ആവശ്യമാണ്.

ചിന്തിക്കാനും പഠിക്കാനും യന്ത്രങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് നിർമ്മിതബുദ്ധി. മനുഷ്യർ അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് പഠിക്കുകയും പാഠേണുകൾ തിരിച്ചറിയുകയും തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് പോലെ തന്നെ, നിർമ്മിതബുദ്ധി സംവിധാനങ്ങളും ഡാറ്റയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാര്യങ്ങൾ പഠിക്കുകയും തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിങ്ങളുടെ മൊബൈൽ ഫോണിലെ ഫേസ് അൺലോക്ക്, ഗൂഗിൾ മാപ്പ്സിലെ ട്രാഫിക് വിവരങ്ങൾ, ഓൺലൈൻ ഷോപ്പിംഗിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ, ചാറ്റ്ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള മറുപടികൾ എന്നിവയെല്ലാം നിർമ്മിതബുദ്ധി രൂപങ്ങളാണ്. മെഷീൻ ലേണിംഗ്, ഡീപ് ലേണിംഗ്, നാച്ചുറൽ ലാംഗ്വേജ പ്രോസസ്സിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ഭാഷ മനസ്സിലാക്കാനും ചിത്രങ്ങൾ തി

രിച്ചറിയാനും പ്രവചനങ്ങൾ നടത്താനും പ്രാപ്തമാക്കുന്നു. ഇന്ന്, നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നത് വെറുമൊരു സൗകര്യം മാത്രമല്ല, മരിച്ച് വികസനത്തിന്റെ ഒരു ചാലകശക്തിയാണ്. വരും വർഷങ്ങളിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി ആഗോള സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് ട്രിലിയൺ കണക്കിന് ഡോളർ സംഭാവന ചെയ്യുമെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. വ്യാവസായിക ഓട്ടോമേഷൻ, വേഗത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം, ചെലവ് കുറയ്ക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ മികച്ച സേവനങ്ങൾ എന്നിവയാകട്ടെ, നിർമ്മിതബുദ്ധി സെക്കൻഡുകൾക്കുള്ളിൽ കോടിക്കണക്കിന് ഡാറ്റകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നു. ഇത് ജീവിതസൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു. ആശുപത്രികളിൽ രോഗങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതോ, കർഷകർക്ക് കൃത്യമായ കാലാവസ്ഥാ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതോ, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം എളുപ്പമാക്കുന്നതോ ആകട്ടെ,

ഐടി നിയമങ്ങൾ, 2021

■ സുരക്ഷിതവും വിശ്വസനീയവുമായ ഇന്റർനെറ്റ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സമൂഹ മാധ്യമ പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളുടെ ഉത്തരവാദിത്തം നിശ്ചയിക്കുന്ന പ്രത്യേക നിയമപരമായ ബാധ്യതകൾ ഐടി നിയമങ്ങൾ ചുമത്തുന്നു. തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ, വ്യാജ പ്രചരണങ്ങൾ, ഡീപ്ഫേക്കുകൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

■ ഇടനിലക്കാർ തങ്ങളുടെ നിയമപരമായ ബാധ്യതകൾ പാലിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അവർ നടപടികൾക്കോ വിചാരണയ്ക്കോ ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കും.

■ ഇടനിലക്കാർക്കായി പരാതി പരിഹാര സംവിധാനം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇരയെ ബാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള വികൃതമോ അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി വഴി കൃത്രിമമായി നിർമ്മിച്ചതോ ആയ ചിത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ പരിഹരിക്കണമെന്ന് ഇത് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി ആഭ്യന്തര മന്ത്രാലയം ഒരു പ്രത്യേക പോർട്ടൽ [cyber-crime.gov.in] സമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറായ 1930-ലും വിളിക്കാവുന്നതാണ്. ഇന്ത്യ നിയമപരമായ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളെ സാങ്കേതിക പരിഹാരങ്ങളുമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നു. ഡീപ്ഫേക്കുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും, സ്വകാര്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, സൈബർ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർമ്മിതബുദ്ധി ടൂളുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി പോലുള്ള പ്രമുഖ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഗവേഷണ വികസന പദ്ധതികൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നു.



നിർമ്മിതബുദ്ധി എല്ലാം എളുപ്പത്തിലാക്കുന്നു.

മുൻനിര രാജ്യങ്ങൾ നിർമ്മിതബുദ്ധി മേഖലയിൽ വൻ തോതിൽ നിക്ഷേപം നടത്തുന്നു. പ്രമുഖ സാങ്കേതിക കമ്പനികൾ വലിയ നിർമ്മിതബുദ്ധി മാതൃകകൾ വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. റോബോട്ടിക്സ്, ഓട്ടോമേഷൻ, ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് എന്നിവയിലെ മുന്നേറ്റങ്ങളും പ്രതിരോധം, സൈബർ സുരക്ഷ എന്നീ മേഖലകളിലെ എ ഐ ഉപയോഗവും പരിശോധിക്കുമ്പോൾ, ഈ മേഖലയിൽ മികവ് പുലർത്തുന്ന രാജ്യങ്ങൾ ഭാവിയിൽ ആഗോള സമ്പദ്

സുരക്ഷിതവും വിശ്വസനീയവുമായ നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കൂടുതൽ ചുവടുകൾ

- എ ഐ സുരക്ഷ, ഭദ്രത, വിശ്വാസം എന്നിവ കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിനായി വിവിധ പങ്കാളികൾക്കിടയിൽ ഇന്ത്യ എ ഐ സേഫ്റ്റി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- അക്കാദമിക് വിദഗ്ധർ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, വ്യവസായ മേഖലകൾ, ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള പങ്കാളികൾ ഒരു ഹബ്-ആൻഡ്-സ്പോക്ക് മാതൃകയിലൂടെ പരസ്പരം ബന്ധിക്കപ്പെടുന്നു.
- ഉത്തരവാദിത്ത എ ഐ ലക്ഷ്യമിട്ട് 10 പ്രമേയങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഉപാധികളും ചട്ടക്കൂടുകളും വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നു.
- മെഷീൻ അൺലേണിംഗ്, എ ഐ പക്ഷപാതം കുറയ്ക്കൽ, സ്വകാര്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ, എ ഐ ഭരണനിർവ്വഹണ പരിശോധന എന്നിവയുൾപ്പെടെ എട്ട് ഉത്തരവാദിത്ത നിർമ്മിതബുദ്ധി സംബന്ധിത പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്നു.
- വാട്ടർമാർക്കിംഗ്, തത്യാധിഷ്ഠിത നിർമ്മിതബുദ്ധി, അപകടസാധ്യത വിലയിരുത്തൽ, സ്ട്രെസ് ടെസ്റ്റിംഗ്, ഡീപ്ഫേക്ക് കണ്ടെത്തൽ സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാന വിഷയങ്ങളിലുള്ള കൂടുതൽ പദ്ധതികളും വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

നാല്, നിർമ്മിതബുദ്ധി മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി വികസിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയും നിർമ്മിതബുദ്ധിയിലൂടെ രാജ്യതാൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി, 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രഖ്യാപനത്തെത്തുടർന്ന് ബെംഗളൂരുവിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ്, ഐഐടി കാൻപൂർ, ഐഐടി റോപ്പൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മൂന്ന് നിർമ്മിതബുദ്ധി മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപിച്ചു. ഈ മൂന്ന് കേന്ദ്രങ്ങൾക്കുമായി ആകെ 990 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപിന്നാലെ, 2025-26 ബജറ്റ് പ്രഖ്യാപനമനുസരിച്ച് 500 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ഐഐടി മദ്രാസിലും ഒരു നിർമ്മിതബുദ്ധി മികവിന്റെ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിച്ചു.



വ്യവസ്ഥയെ നയിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാണ്. ജി20 പോലുള്ള ആഗോള വേദികളിൽ ഡിജിറ്റൽ പൊതു അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും നിർമ്മിതബുദ്ധി യെക്കുറിച്ചും ഇന്ത്യ ചർച്ചകൾ മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. നിർമ്മിതബുദ്ധി ഏതാനും രാജ്യങ്ങളുടെ മാത്രം കൂത്തകയാകരുത് എന്ന ഇന്ത്യയുടെ കാഴ്ചപ്പാട് വ്യക്തമാണ്; അത് വികസാര രാജ്യങ്ങൾക്കും ഒരു അവസരമായിരിക്കണം. നിലവിലെ ദശകത്തെ ഇന്ത്യ ഒരു 'ടെക്കോഡ്' ആയാണ് കാണുന്നത്. ഈ ദശകത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഇന്ത്യ ചെയ്യുന്നത് എന്താണോ, അതായിരിക്കും ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ടിലെ രാജ്യത്തി

എ ഐ അധിഷ്ഠിത സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള പിന്തുണ

- രാജ്യത്ത് നിർമ്മിതബുദ്ധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂറിലധികം സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പത്ത് ഇന്ത്യൻ എ ഐ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ യൂറോപ്പിലേക്ക് വിന്യസിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റേഷൻ എഫ് (Station F), എച്ച്ഇസി പാരിസ് (HEC Paris) എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് 'ഇന്ത്യ എഐ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഗ്ലോബൽ പ്രോഗ്രാം' ആരംഭിച്ചു.
- ഉത്തരവാദിത്ത നിർമ്മിതബുദ്ധി, സൈബർ സുരക്ഷ നിർമ്മിതബുദ്ധി തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് നിലവിൽ സ്റ്റേഷൻ എഫിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.
- പ്രൈവസി എൻഹാൻസിംഗ് എഐ, സെക്യൂർ ബ്ലിക്ക് എന്നിവയാണ് പരിശീലനം ലഭിക്കുന്ന ചില സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ. ഇവ എ ഐ അധിഷ്ഠിത സൈബർ സുരക്ഷ, നിരീക്ഷണം, നിർമ്മിതബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഭൂനിരീക്ഷണം, വ്യാവസായിക പരിശോധനയ്ക്കുള്ള എ ഐ എന്നിവയിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.

യുവശക്തിയും നിർമ്മിതബുദ്ധിയും... വിദ്യാഭ്യാസ- പരിശീലന ആവാസവ്യവസ്ഥ

ഇന്ത്യയിലെ ജനസംഖ്യയുടെ 65%-ത്തിലധികം 35 വയസ്സിന് താഴെയുള്ളവരാണ്. ഈ യുവജനങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഡിജിറ്റൽ, നൂതനാശയ തന്ത്രങ്ങളുടെ കേന്ദ്രബിന്ദു. യുവാക്കളുടെ തൊഴിൽക്ഷമതയും നൈപുണ്യവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ഒരു ഉപാധിയായാണ് ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധിയെ കണക്കാക്കുന്നത്. ഇതിനായി, എ ഐയുടെ വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ വലിയൊരു പ്രതിഭാവ്യൂഹത്തെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലനം, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം, റിസർച്ച് ഫെലോഷിപ്പുകൾ, വ്യവസായ മേഖല എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

എഐ നൈപുണ്യങ്ങളും പുതിയ അവസരങ്ങളും

- ലോകബാങ്കിന്റെ സൗത്ത് ഏഷ്യ ഡെവലപ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം, ദക്ഷിണേഷ്യയിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി സംബന്ധമായ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങളുള്ളത് ഇന്ത്യയിലാണ്. 2025-ലെ വൈറ്റ് കോളർ ജോബ് ലിസ്റ്റിംഗുകളിൽ 5.8 ശതമാനത്തിന് നിർമ്മിതബുദ്ധി വൈദഗ്ദ്ധ്യം ആവശ്യമാണ്; ഇതിൽ ബെംഗളൂരു (AI ജോലികളിൽ 11%), ഹൈദരാബാദ് (9.57%) എന്നിവയ്ക്ക് പിന്നാലെ മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പൂനെ (6.95%), ചെന്നൈ (6.62%) എന്നിവയും വരുന്നു.
- നിർമ്മിതബുദ്ധി സംബന്ധമായ ജോലികളിൽ ഉയർന്ന ശമ്പള വർദ്ധനയും ഉണ്ടാകുന്നു. ലോകബാങ്ക് റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ഡിജിറ്റൽ നൈപുണ്യങ്ങൾ ആവശ്യമായ ജോലികൾ ശരാശരി 12% അധികം

ശമ്പളം വാഗ്ദാനം ചെയ്യുമ്പോൾ, നിർമ്മിതബുദ്ധി കേന്ദ്രീകൃതമായ ജോലികൾ 28% വരെ അധിക ശമ്പളം വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു.

- 2023 ജനുവരി മുതൽ 2025 മാർച്ച് വരെ, ദക്ഷിണേഷ്യയിലെ നിർമ്മിതബുദ്ധി സംബന്ധമായ തൊഴിൽ നിയമനങ്ങൾ ആകെ തസ്തികകളുടെ 2.9 ശതമാനത്തിൽ നിന്ന് 6.5 ശതമാനമായി വർദ്ധിച്ചു. നിർമ്മിതബുദ്ധി നൈപുണ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ആവശ്യം എഐ ഇതര ആവശ്യങ്ങളേക്കാൾ 75% വേഗത്തിൽ വളർന്നു.
- 2025-ലെ സ്റ്റാൻഫോർഡ് എഐ ഇൻഡക്സ് റിപ്പോർട്ട് കാണിക്കുന്നത്, നിർമ്മിതബുദ്ധി പ്രതിഭകളെ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിൽ ഇന്ത്യ ലോകത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നു എന്നാണ്; ഇതിലെ വാർഷിക നിയമന നിരക്ക് ഏകദേശം 33% ആണ്. കൂടാതെ, സമാനമായ തൊഴിലുകളിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി നൈപുണ്യങ്ങളുടെ വ്യാപനം ആഗോള ശരാശരിയേക്കാൾ 2.5 മടങ്ങ് കൂടുതലാണ്.

ന്റെ കരുത്തിന് അടിത്തറ പാകുന്നത്. ഹരിത ഊർജ്ജം, ബഹിരാകാശ സാങ്കേതികവിദ്യ, ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യ, നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യ അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധി എന്നിങ്ങനെ മനുഷ്യരാശിയുടെ ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുന്ന എല്ലാ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലും ഇന്ത്യ അഭ്യുദയപരമായ നിക്ഷേപമാണ് നടത്തുന്നത്.

ഈ ചിന്താഗതിയുടെ ഫലമായി, നിർമ്മിതബുദ്ധി ഇന്ത്യയുടെ വികസന യാത്രയുടെ ഒരു പ്രധാന സ്തംഭമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഇത് സദഭരണത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും, പൊതുസേവനങ്ങളുടെ വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും,

നൂറ്റാണ്ടുകൾ കൂടുമ്പോൾ മനുഷ്യ ചരിത്രത്തിൽ ഒരു നിർണ്ണായക വഴിത്തിരിവ് ഉണ്ടാകുന്നു, ആ വഴിത്തിരിവ് നാഗരികതയുടെ ദിശയെ തന്നെ മാറ്റിവെയ്ക്കുന്നു. അവിടെ നിന്ന് വികസനത്തിന്റെ വേഗത മാറുന്നു, ചിന്തയുടെയും ധാരണയുടെയും പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും മാതൃകകൾ മാറുന്നു.

-പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി



പ്രധാനമന്ത്രി
പങ്കെടുത്ത
പരിപാടി മുഴുവൻ
നായി കാണാൻ
ക്യൂആർ കോഡ്
സ്കാൻ ചെയ്യൂ.



**AI
IMPACT
SUMMIT**
भारत 2026 INDIA

सर्वजन हिताय | सर्वजन सुखाय
WELFARE FOR ALL | HAPPINESS OF ALL



കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് എത്തിച്ചേരാൻ കഴിയുന്ന പരിഹാരങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് എല്ലായ്പ്പോഴും മനുഷ്യപുരോഗതിയെ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വൈദ്യുതി ദൈനംദിന ജീവിതത്തെയും ജോലിയെയും മാറ്റിമറിച്ചു. കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വിവരങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തി, ഇന്റർനെറ്റ് അതിർത്തികൾക്കപ്പുറം ആളുകളെയും സംവിധാനങ്ങളെയും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചു, മൊബൈൽ ഫോണുകൾ സാങ്കേതികവിദ്യയെ നേരിട്ട് പൗരന്മാരുടെ കൈകളിൽ എത്തിച്ചു. ഈ അടിത്തറകളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് നിർമ്മിതബുദ്ധി ഇപ്പോൾ കൃഷി, ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, നിർമ്മാണം, കാലാവസ്ഥാ സംരക്ഷണം, ഭരണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാൻ മനുഷ്യരോടൊപ്പം ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം, നിർമ്മിതബുദ്ധി എല്ലാവർക്കും പ്രാപ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും അതിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ വ്യാപകമായി പങ്കിടുകയും ചെയ്യുന്നു. 2047-ഓടെ വികസിത ഇന്ത്യ എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിന് അനുസൃതമായി ഇന്ത്യ ഈ ദിശയിലേക്ക് നീങ്ങുകയാണ്.

എ ഐ യുഗത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ യുവശക്തി

ഏതൊരു രാജ്യത്തിന്റെയും ഭാവി അവിടുത്തെ യുവതലമുറയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ, യുവാക്കളെ ഭാവിയിലേക്ക് സജ്ജരാക്കുക എന്നത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. രാജ്യത്തിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായവും ഇതിൽ വലിയ പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് തന്നെ, ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി ഇന്ത്യയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായം ആധുനികവൽക്കരിക്കപ്പെടുകയാണ്. ആഗോള നിലവാരം മുൻനിർത്തി രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത പുതിയ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം 2020-ൽ അവതരിപ്പിച്ചു. ഇതിനായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും നിർമ്മിതബുദ്ധി അധിഷ്ഠിതമാണ്. ഇന്ന്, നിർമ്മിതബുദ്ധി വികസിപ്പിക്കുന്നതിലും അത് സ്വീകരിക്കുന്നതിലും മുൻപന്തിയിലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ഇന്ത്യ. ഇത്

ഇന്ത്യയുടെ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ ശേഷി, അതിലൂടെ വേഗത്തിലുള്ള പരിഹാരങ്ങൾ നൽകാൻ എ ഐ യുക്ക് സാധിക്കുന്നു

- നാഷണൽ സൂപ്പർകമ്പ്യൂട്ടിംഗ് മിഷനു കീഴിൽ ഇന്ത്യ ഇതുവരെ 39 പെറ്റാഫ്ലോപ്പ്സ് സംയോജിത ശേഷിയുള്ള 37 സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഈ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സർവ്വകലാശാലകളിലും ഗവേഷണ വികസന ലാബുകളിലും വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 20 പെറ്റാഫ്ലോപ്പ്സ് ശേഷിയുള്ള, ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ എച്ച്പിസി, എ ഐ സജ്ജീകരണങ്ങളുള്ള നാഷണൽ ഫെസിലിറ്റി സെന്റർ ഉൾപ്പെടെ 10 സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ കൂടി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.
- സ്വയംപര്യാപ്തതയ്ക്കായി സെർവറുകൾ, ഹൈ-സ്പീഡ് ഇന്റർകണക്റ്ററുകൾ, സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്റ്റാക്കുകൾ, ഡയറക്ട്-ടു-ചിപ്പ് ലിങ്കിഡ് കൂളിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നിവയുൾപ്പെടെ വിവിധ തദ്ദേശീയ ഘടകങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
- രാജ്യത്ത് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തും വികസിപ്പിച്ചും നിർമ്മിച്ചതുമായ രൂദ്ര സീരീസ് സെർവറുകളും തദ്ദേശീയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്റ്റാക്കും ഉപയോഗിച്ചാണ് തദ്ദേശീയമായ 'പരം രൂദ്ര' സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.

പരം രൂദ്ര സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ

6,000

രൂദ്ര സെർവറുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, 1,500 സെർവറുകൾ കൂടി വിന്യസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.





പ്രധാനമന്ത്രി പങ്കെടുത്ത പരിപാടി മുഴുവനായി കാണാൻ ക്യാമറ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യൂ.

വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഗവൺമെന്റ് 'ഇന്ത്യ എഐ മിഷൻ' ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇത് ലോകോത്തര അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും, ഉയർന്ന നിലവാരമുള്ള ഡാറ്റാ സെറ്റുകളും, ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ നിർമ്മിതബുദ്ധി മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ എണ്ണവും വർദ്ധിപ്പിച്ചു വരികയാണ്. രാജ്യത്തെ പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യവസായങ്ങളും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും ഈ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കുന്നു. 'മേക്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ' കാഴ്ചപ്പാടിനൊപ്പം 'മേക്ക് എഐ വർക്ക് ഫോർ ഇന്ത്യ' എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ഇന്ത്യ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ സാങ്കേതിക യാത്ര സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാനും ഭാവിയിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ ഇന്ത്യയെ 'ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച' രാജ്യങ്ങളിൽ ഒന്നായി എത്തിക്കാനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. പൊതുജന നന്മയ്ക്കായി ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധി ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു. വൈവിധ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഇന്ത്യ സ്വന്തമായി ഒരു 'ലാർജ്ജ് ലാംഗ്വേജ് മോഡൽ' വികസിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. എ ഐ യുടെ ഭാവി എല്ലാവരുടെയും നന്മയ്ക്ക് വേണ്ടിയാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ സ്വന്തം അനുഭവങ്ങളും വൈദഗ്ധ്യവും പങ്കിടാൻ ഇന്ത്യ സന്നദ്ധമാണ്.

ഇന്ത്യയുടെ തയ്യാറെടുപ്പ്: ശക്തമായൊരു ഡിജിറ്റൽ അടിത്തറ

ഇന്ത്യ നിർമ്മിതബുദ്ധി രംഗത്തേക്ക് പെട്ടെന്നൊരു കുതിച്ചുചാട്ടം നടത്തിയ

തല്ല. കഴിഞ്ഞ ഒരു ദശകത്തിലേറെയായി രാജ്യം ഇതിനാവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ അടിത്തറ പടുത്തുയർത്തുകയായിരുന്നു. 'ഡിജിറ്റൽ ഇന്ത്യ മിഷൻ' ഗവൺമെന്റ് സേവനങ്ങളെ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുകയും, ഇന്റർനെറ്റ് എല്ലാവർക്കും പ്രാപ്യമാക്കുകയും, ഡിജിറ്റൽ ശാക്തീകരണത്തിന് അടിത്തറ പാകുകയും ചെയ്തു. ആധാരും ഡിജിറ്റൽ ഐഡന്റിറ്റിയും ഓരോ പൗരനും ഒരു ഡിജിറ്റൽ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ നൽകി. ഇത് ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നേരിട്ട് ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കി. യുപിഐ, ഡിജിറ്റൽ പേയ്മെന്റുകൾ ലളിതമാക്കി. ഇന്ന് ചെറുകിട കച്ചവടക്കാർ മുതൽ വൻകിട ബിസിനസുകാർ വരെ ഇത് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.





കോവിഡ്-19 മഹാമാരിക്കാലത്ത് ദശലക്ഷക്കണക്കിന് പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പുകൾ കോവിൻ പ്ലാറ്റ്ഫോമിലൂടെ ഡിജിറ്റലായി നിയന്ത്രിച്ചത് ഇന്ത്യയുടെ സാങ്കേതിക ശേഷി ലോകത്തിന് മുന്നിൽ തെളിയിച്ചു. ഈ സംരംഭങ്ങളെല്ലാം നിർമ്മിത ബുദ്ധിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങളും ഡിജിറ്റൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും സാങ്കേതിക ആത്മവിശ്വാസവും പകർന്നു നൽകി. 'ഇന്ത്യ എഐ മിഷൻ' വഴി നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഗവേഷണം, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ വൻതോതിൽ നിക്ഷേപങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചു. ഈ സംരംഭം ഇതിനെ നൈപുണ്യ വികസനവുമായി സംയോജിപ്പിക്കുകയും സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ആവാസവ്യവസ്ഥയെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ, സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇംഗ്ലീഷിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കി ഇന്ത്യയുടെ വൈവിധ്യമാർന്ന ഭാഷകളെ പരിഗണിക്കുന്ന എഐ മോഡലുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും ദൗത്യം ഉറപ്പാക്കി നൽകി. വിവര സുരക്ഷ, സുതാര്യത, ഉത്തരവാദിത്തം, പൗരന്മാരുടെ സ്വകാര്യതാ സംരക്ഷണം എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഉത്തരവാദിത്തപൂർണ്ണവും ധാർമികവുമായ എഐ സംരംഭങ്ങൾക്കാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പരിവർത്തന ശക്തി നിർണായകമായതിനാൽ അത് ധാർമികവും എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായിരിക്കണം. ഇന്ന് ചില്ലറ വ്യാപാരം മുതൽ ചരക്കു ഗതാഗതം വരെയും ഉപഭോക്തൃ സേവനം മുതൽ കുട്ടികളുടെ ഗൃഹപാഠം വരെയും എല്ലായിടത്തും എഐ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ, സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കും വേണ്ടി നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുടെ കരുത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയാണ് ഇന്ത്യ.

വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും ആരോഗ്യമേഖലയിലും സൗകര്യങ്ങളിലും തൊഴിലിലും പുതിയ അവസരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനൊപ്പം തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ എല്ലാവരെയും തുല്യ പങ്കാളികളാക്കാനും നിർമ്മിത ബുദ്ധിയ്ക്ക് സാധിക്കും. ഡാറ്റാ വിശകലന സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ



നിർമ്മിത ബുദ്ധി രംഗത്തെ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയ കഴിവുകളെ 2026-ലെ ഇന്ത്യ എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി ലോകത്തിന് മുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. മൂന്ന് 'ഐയ്ഡ്' ഇൻ ഇന്ത്യ എഐ മോഡലുകളും രാജ്യം പുറത്തിറക്കി. ഇന്നുവരെ സംഘടിപ്പിച്ച ഇത്തരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഐ ഉച്ചകോടിയാണിത്.

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

സർക്കാർ പദ്ധതികളുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ സമൂഹത്തിന്റെ അവസാന തലംവരെ എത്തുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കാനാവും. എഐ അധിഷ്ഠിത വിവര പരിശോധനയിലൂടെ വ്യാജ ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്താനും സഹായം ആവശ്യമായ എല്ലാവരിലേക്കും ആനുകൂല്യങ്ങൾ എത്തുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കാനും സാധിക്കും. നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ രാജ്യം 2018-ൽ 'നിർമ്മിതബുദ്ധിയ്ക്കായി ദേശീയ തന്ത്രം' ആവിഷ്കരിച്ചു. നിർദ്ദിഷ്ട മേഖലകളിൽ നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനാണ് ഇത് ലക്ഷ്യമിട്ടത്.



ധാർമികത, സുതാര്യത, ഉത്തരവാദിത്തം എന്നിവയ്ക്ക് മുൻഗണന നൽകി 2021-ൽ 'ഉത്തരവാദിത്തപൂർണ്ണ എഐ' സംബന്ധിച്ച് ഒരു കരട് അവതരിപ്പിച്ചു. 'എല്ലാവർക്കും എഐ' എന്ന പ്രമേയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ ദേശീയ തന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചത്. 'എഐ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കുക', 'ഇന്ത്യയ്ക്കായി എഐ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക' എന്നീ കാഴ്ചപ്പാടുകൾ പിന്തുടർന്ന് കഴിഞ്ഞ വർഷം പ്രധാനമന്ത്രി മോദിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ 10,000 കോടിയിലധികം രൂപയുടെ ബജറ്റ് വിഹിതത്തോടെ ദേശീയതലത്തിൽ 'ഇന്ത്യ എഐ മിഷൻ' അംഗീകാരം നൽകി. പൊതു-സ്വകാര്യ മേഖലകളിലൂടെ നീളം തന്ത്രപ്രധാന പരിപാടികളിലൂടെയും പങ്കാളിത്തത്തിലൂടെയും എഐ നൂതനാശയങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ വിപുലമായ ആവാസവ്യവസ്ഥ ദൗത്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിക്കും. നിർമ്മിതബുദ്ധി എല്ലാ മേഖലകൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് കൂടുതൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതും ഫലപ്രദവുമാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത 2025-ൽ ഇന്ത്യയും ഫ്രാൻസും സംയുക്തമായി അധ്യക്ഷത വഹിച്ച പാരീസ് എഐ ഉച്ചകോടിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി എടുത്തുപറഞ്ഞു. സ്ത്രീ സുരക്ഷയിലും ലിംഗപരമായ അതിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിലും എഐ നിർണായക പങ്കുവഹിക്കുന്നുണ്ട്. എഐ അധിഷ്ഠിത അടിയന്തര മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനത്തിലൂടെ സ്ത്രീകൾക്ക് ഉടനടി സഹായം നൽകാനാവും. 2047-ലെ വികസിത ഭാരതമെന്ന ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യയെ ശക്തവും സ്വയംപര്യാപ്തവുമായ രാഷ്ട്രമാക്കി മാറ്റാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു, ഈ പരിശ്രമത്തിൽ സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്ക് നിർണായക പങ്കുവഹിക്കാനുണ്ട്. എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതും പുരോഗമനപരവുമായ സമൂഹത്തെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിലും സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്ക് സുപ്രധാന പങ്കുവഹിക്കാനാകും.

ഇന്ത്യയുടെ എഐ വിജയഗാഥ കേവലം കോഡുകളു

ടെയും അൽഗരിതങ്ങളുടെയും കഥയല്ല. സാങ്കേതികവിദ്യയെ മനുഷ്യരാശിയുടെ പങ്കാളിയായി കണക്കാക്കുന്ന വിശാല കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ കഥയാണ്. മാനവരാശിയുടെ ദീശ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന കാഴ്ചപ്പാടോടെ ഇന്ന് നിർമ്മിതബുദ്ധി യുഗത്തിൽ മുന്നേറുകയാണ് ഇന്ത്യ. യന്ത്രങ്ങൾ ബൗദ്ധികശേഷിയിൽ മനുഷ്യരെ മറികടക്കുമെന്ന് ചിലർ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ, പൊതു ഭാവിയുടെയും പങ്കിട്ട ലക്ഷ്യത്തിന്റെയും നിയന്ത്രണം മനുഷ്യരാശിയുടെ കൈകളിൽ ഭദ്രമാണ്. അതിനാൽ, എഐ ഒരു മാന്ത്രികവിദ്യയല്ല, മറിച്ച് ശക്തമായ ഒരു ഉപകരണമാണ്. നാം എഐ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്നുവെന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും അതിന്റെ അനന്തരഫലങ്ങൾ. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യയുടെ നിലപാട് വ്യക്തമാണ്: 'മനുഷ്യരാശിക്കൊപ്പം പ്രവർത്തിച്ചാൽ മാത്രമേ എഐയുടെ ഭാവി ശോഭനമാകൂ.'

നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുടെ കരുത്തിനൊപ്പം തീർച്ചയായും നാമൊരു പുതുമുഖത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുകയാണ്. എഐ കേവലം സാങ്കേതിക ഉപകരണമെന്നതിലുപരി വികസിക്കുകയാണ്. പുതിയ ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് അടിത്തറയായി എഐ മാറുന്നു. ജനങ്ങളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാൻ എഐക്ക് അഗാധമായ ശക്തിയുണ്ട്. നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ശരിയായ ഉപയോഗം ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക പുരോഗതി മാത്രമല്ല, സമത്വവും സാമൂഹ്യനീതിയും ഉറപ്പാക്കുന്നു. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യ അതിന്റെ ഡിജിറ്റൽ അടിത്തറ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും എഐ ദൗത്യത്തിന് തുടക്കം കുറിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ നിർമ്മിതബുദ്ധിയുടെ ഭാവി മാനവരാശിക്കൊപ്പമാണെന്നും മറിച്ചല്ലെന്നും ലോകത്തിന് വ്യക്തമായ സന്ദേശവും നൽകി. ഈ വിശ്വാസത്തെ ആഘോഷിക്കുകയാണ് ഇന്ത്യ എഐ ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടി. ●

'കേരള'ത്തിന്

'കേരളം' എന്ന് പുനർനാമകരണം

ശ്രീനഗർ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം നവീകരിക്കുന്നു

യുഗാബ്ദം 5127, വിക്രം സംവത് 2082, ശക സംവത് 1947, ഫാൽഗുന ശുക്ല പക്ഷത്തിലെ അഷ്ടമി ശുഭദിനമായ ഫെബ്രുവരി 24 - ന് പുതുതായി നിർമാണം പൂർത്തിയാക്കിയ സേവാ തീർത്ഥിൽ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയുടെ ആദ്യയോഗം ചേർന്നു. യോഗത്തിൽ രാജ്യത്തിന് ഏറെ പ്രധാനമായ നിരവധി തീരുമാനങ്ങളെടുത്തു. സ്വദേശി ചിന്താഗതിയിലും ആധുനിക രൂപകല്പനയിലും രാജ്യത്തെ 140 കോടിയിലേറെ ജനങ്ങളുടെ അനന്തമായ ശേഷിയിലും പടുത്തുയർത്തിയ സേവാ തീർത്ഥ് രാഷ്ട്രസേവന ദൗത്യവുമായി മുന്നോട്ട് പോകുമെന്ന് യോഗത്തിൽ മന്ത്രിസഭ പ്രമേയം പാസാക്കി...



മന്ത്രിസഭായോഗ തീരുമാനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വാർത്താസമേളനം കാണാൻ കൂടുതൽ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക.

തീരുമാനം: കേരളത്തിന്റെ പേര് ഔദ്യോഗികമായി 'കേരളം' എന്നാക്കി മാറ്റണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തിന് അംഗീകാരം.

അനന്തരഫലം: കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച 'കേരള (പേരുമാറ്റൽ) ബിൽ, 2026', ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 3 പ്രകാരം പരിഗണിക്കുന്നതിനായി രാഷ്ട്രപതി കേരള നിയമസഭയ്ക്ക് അയക്കും. നിയമസഭയുടെ അഭിപ്രായം ലഭിച്ച ശേഷം കേന്ദ്ര സർക്കാർ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

തീരുമാനം: ശ്രീനഗർ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളത്തിൽ ഏകദേശം 1,677 കോടി രൂപ ചെലവിൽ സിവിൽ എൻക്ലേവ് വികസിപ്പിക്കാൻ അംഗീകാരം.

അനന്തരഫലം: കശ്മീർ താഴ്വരയിലെ വ്യോമയാന അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഗതാഗത സൗകര്യങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന സുപ്രധാന ചുവടുവെപ്പാണിത്. 73.18 ഏക്കറിൽ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന പുതിയ സിവിൽ എൻക്ലേവ് പദ്ധതിയിൽ 71,500 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ അത്യാധുനിക ടെർമിനൽ കെട്ടിടം ഉൾപ്പെടുന്നു. തിരക്കേറിയ സമയങ്ങളിൽ 2,900 യാത്രക്കാരെ ഉൾക്കൊള്ളാനും പ്രതിവർഷം 10 ദശലക്ഷം യാത്രക്കാർക്ക് സേവനം നൽകാനും രൂപകല്പന ചെയ്തതാണിത്. സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ബാരക്കുകളും ഇതിനൊപ്പം നിർമ്മിക്കുന്നു. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തും.

നതിനൊപ്പം ദാൽ തടാകം, ശങ്കരാചാര്യ ക്ഷേത്രം, മുഗൾ ഗാർഡൻസ് തുടങ്ങിയ പ്രശസ്തമായ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് മികച്ച യാത്രാസൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിലൂടെ വിനോദസഞ്ചാരത്തിനും സാമ്പത്തിക വികസനത്തിനും പദ്ധതി വലിയ ഉത്തേജനം നൽകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഈ നടപടികൾ നിക്ഷേപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. സുപ്രധാന വിനോദസഞ്ചാര-സാമ്പത്തിക കേന്ദ്രമെന്ന നിലയിൽ ശ്രീനഗർ അതിന്റെ സ്ഥാനം ശക്തിപ്പെടുത്തും.

തീരുമാനം: 2026-27 കാലയളവിലെ അസംസ്കൃത ചണത്തിന്റെ കുറഞ്ഞ താങ്ങുവിലയ്ക്ക് (എംഎസ്പി) അംഗീകാരം.

അനന്തരഫലം: അസംസ്കൃത ചണത്തിന്റെ (TD-3 ഗ്രേഡ്) കുറഞ്ഞ താങ്ങുവില കിന്റിലിന് 5,925 രൂപയായി നിശ്ചയിച്ചു. ഇത് ചണത്തിന്റെ അവിലേന്ത്യാ ശരാശരി ഉല്പാദന ചെലവിനേക്കാൾ 61.8 ശതമാനം ലാഭം ഉറപ്പാക്കും. 2026-27 ലെ അസംസ്കൃത ചണത്തിന്റെ കുറഞ്ഞ താങ്ങുവില മുൻവിപണന കാലയളവായ 2025-26 നെ അപേക്ഷിച്ച് കിന്റിലിന് 275 രൂപ കൂടുതലാണ്. വില നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ജൂട്ട് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നോഡൽ ഏജൻസിയായി തുടരും. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ നഷ്ടം പൂർണ്ണമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ വഹിക്കും.

തീരുമാനം: മഹാരത്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ബാധകമായ അധികാരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമേഖലാ സംരംഭക വകുപ്പിന്റെ 2010 ഫെബ്രുവരി 4-ലെ നിലവിലെ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് പവർ ഗ്രിഡിന് അധിക അധികാരങ്ങൾ നൽകാൻ അംഗീകാരം.

അനന്തരഫലം: പവർ ഗ്രിഡിന്റെ ഓരോ അനുബന്ധ സ്ഥാപനത്തിലെയും ഓഹരി നിക്ഷേപ പരിധി നിലവിലെ 5,000 കോടി രൂപയിൽ നിന്ന് 7,500 കോടി രൂപയായി ഈ അംഗീകാരം ഉയർത്തുന്നു. അതേസമയം, കമ്പനിയുടെ ആകെ ആസ്തിയുടെ 15 ശതമാനം എന്ന നിലവിലെ പരിധി നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലുതും പരിചയസമ്പന്നവുമായ പ്രസരണ സേവന ദാതാവായ പവർ ഗ്രിഡിനെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിക്ഷേപം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ ശേഷിയുടെ ഉപയോഗം മെച്ചപ്പെടുത്താനും ഈ അംഗീകാരം സഹായിക്കും. ഫോസിലിതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് 500 ജിഗാവാട്ട് ഊർജ്ജമെന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ ഇതുവഴി സാധിക്കും.

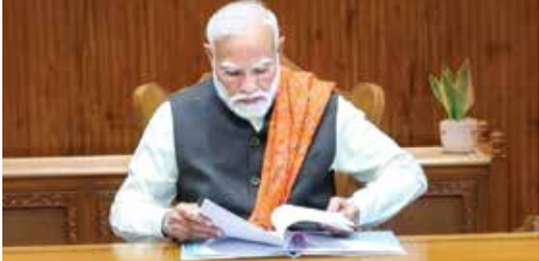
തീരുമാനം: മഹാരാഷ്ട്ര, മധ്യപ്രദേശ്, ബിഹാർ, ജാർഖണ്ഡ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ എട്ട് ജില്ലകളിൽ റെയിൽപാതകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ മൂന്ന് ബഹുപാതാ പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം.

അനന്തരഫലം: ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ നിലവിലെ ശൃംഖല ഏകദേശം 307 കിലോമീറ്റർ കൂടി വിപുലീകരിക്കപ്പെടും. നിർദ്ദിഷ്ട ബഹുപാതാ പദ്ധതികൾ ഏകദേശം 9.8 ദശലക്ഷം ജനസംഖ്യയുള്ള 5,407 ഗ്രാമങ്ങളിലേക്ക് ഗതാഗതസൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തും. 9,072 കോടി രൂപ ചെലവ് കണക്കാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതികൾ 2030-31 ഓടെ പൂർത്തിയാകും. റെയിൽപാതയുടെ ശേഷി വർദ്ധിക്കുന്നത് ഗതാഗത സൗകര്യം ഗണ്യമായി മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയും സേവന വിശ്വാസ്യതയും ഉയർത്തുകയും ചെയ്യും. പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ റെയിൽവേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കാനും ചരക്കുനീക്കത്തിന്റെയും യാത്രികരുടെയും തിരക്ക് കുറയ്ക്കാനും സാധിക്കും.

തീരുമാനം: ഗുജറാത്ത് മെട്രോ റെയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലി



'സേവാ തീർത്ഥി'ൽ ചരിത്രപരമായ ആദ്യ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭാ യോഗം



പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പുതിയ ഓഫീസായ 'സേവാ തീർത്ഥി'ൽ ചരിത്രപരമായ ആദ്യ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭാ യോഗം ചേർന്നു. സേവാ തീർത്ഥിയിൽ കൈകൊള്ളുന്ന ഓരോ തീരുമാനവും 140 കോടി ഇന്ത്യക്കാരുടെ സേവന മനോഭാവത്തിന്റെ പ്രചോദനമായിരിക്കുമെന്നും രാഷ്ട്ര നിർമ്മാണത്തിന്റെ വലിയ ലക്ഷ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുമെന്നും യോഗത്തിൽ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ ആവർത്തിച്ച് വ്യക്തമാക്കി. ഈ സമുച്ചയത്തിലെ ഓരോ തീരുമാനവും 'നാഗരിക് ദേവോ ഭവ്' എന്ന മനോഭാവത്തിന്റെ പ്രചോദനമായിരിക്കും. അധികാര പ്രകടനത്തിന്റെ കേന്ദ്രമല്ല, മറിച്ച് ഓരോ ഇന്ത്യക്കാരന്റെയും ശാക്തീകരണത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായിരിക്കും ഈ വേദി. 'സേവാ തീർത്ഥി'ൽ ഭരണകൂടത്തിന്റെ ഓരോ പരിശ്രമവും രാജ്യത്തെ പാർശ്വൽക്കരിക്കപ്പെട്ടവരുടെ ജീവിതം സുഗമമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായിരിക്കും.

മിറ്റഡിന് കീഴിൽ നിലവിലെ ഉത്തര-ദക്ഷിണ ഇടനാഴി ഗിഫ്റ്റ് സിറ്റി മുതൽ ഷഹാപൂർ വരെ നീട്ടാൻ അംഗീകാരം.

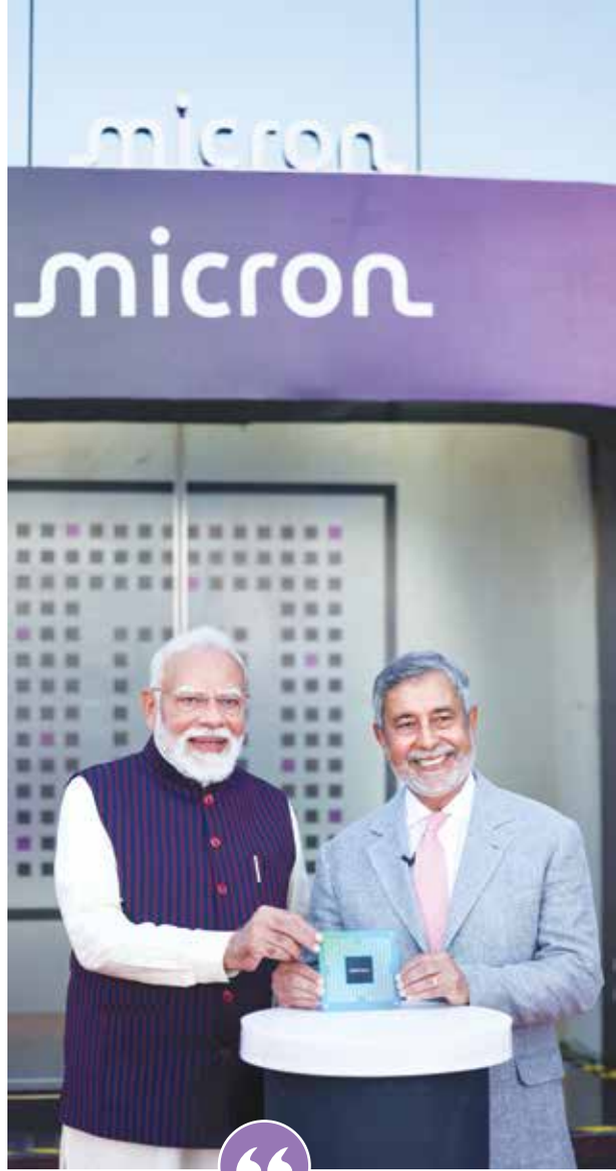
അനന്തരഫലം: 3.33 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഈ ഇടനാഴിയ്ക്ക് മൂന്ന് എലിവേറ്റഡ് സ്റ്റേഷനുകളുമുണ്ടാകും. ഏകദേശം നാല് വർഷത്തിനകം പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് തീരുമാനം. 1,067.35 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിയുടെ ഏകദേശ ചെലവ്. വിപുലീകരിച്ച ഈ ഇടനാഴി 2029-ഓടെ ഏകദേശം 23,702 യാത്രക്കാർക്കും 2041-ഓടെ ഏകദേശം 58,059 യാത്രക്കാർക്കും സേവനം നൽകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. അഹമ്മദാബാദും ഗിഫ്റ്റ് സിറ്റി മേഖലയും തമ്മിലെ ഗതാഗത സൗകര്യം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന ഈ പാത നിർദ്ദിഷ്ട പാതയിലെ പ്രമുഖ ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വാണിജ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും നേരിട്ട് ഗുണം ചെയ്യും.. ●

ഇന്ത്യ ഒരുങ്ങി, ചിപ്പ് നിർമ്മാണത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തമാകാൻ

ഇന്ത്യ സ്വയംപര്യാപ്തമാകുമ്പോൾ മാത്രമാണ് വികസിത ഇന്ത്യ നിർമ്മിതി സാധ്യമാകുന്നത്. 'മെയ്ഡ് ഇൻ ഇന്ത്യ' ചിപ്പുകൾ ഇതിൽ നിർണ്ണായകമാണ്. കാരണം, ചിപ്പുകൾ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഇന്ത്യയ്ക്ക് മറ്റ് രാജ്യങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരില്ല. അതുകൊണ്ടാണ് ഫെബ്രുവരി 21-ന് ഉത്തർപ്രദേശിൽ എച്ച്.സി.എൽ - ഫോക്സ്കോൺ അർധചാലക കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭൂമിപൂജ ചടങ്ങിൽ ചിപ്പ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഇന്ത്യ സ്വയംപര്യാപ്തമാകണമെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പ്രസ്താവിച്ചത്. ഫെബ്രുവരി 28-ന് ഗുജറാത്തിലെ സാനന്ദിൽ മൈക്രോൺ ടെക്നോളജിയുടെ അർധചാലക സംയോജന, പരിശോധനാ - പാക്കേജിങ് കേന്ദ്രം പ്രധാനമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു...

ഇന്ത്യ ഇന്ന് വികസിത ഭാരതമെന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് അതിവേഗം മുന്നേറുകയാണ്. രാജ്യത്തിന്റെ വർത്തമാനകാല സാങ്കേതിക മുന്നേറ്റങ്ങൾ ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഇന്ത്യയുടെ കരുത്തിനും പുരോഗതിക്കും അടിത്തറ പാകും. ഹരിതോർജ്ജം, ബഹിരാകാശ സാങ്കേതികവിദ്യ, ഡിജിറ്റൽ-നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, നിർമ്മിത ബുദ്ധി തുടങ്ങി മനുഷ്യരാശിയുടെ ഭാവി നിർണ്ണയിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യകളിലെല്ലാം അഭ്യുത്സാഹമായ നിക്ഷേപമാണ് ഇന്ത്യ നടത്തുന്നത്. രാജ്യത്ത് ശക്തമായ അർധചാലക ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ വികസനം ഇതിന് ഉത്തമ ഉദാഹരണമാണെന്ന് ഉത്തർപ്രദേശിലെ എച്ച്.സി.എൽ-ഫോക്സ്കോൺ അർധചാലക കേന്ദ്രത്തിന്റെ തറക്കല്ലിടൽ ചടങ്ങിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞു. അർധചാലക മേഖലയിൽ ഇന്ത്യ യാത്ര തുടങ്ങിയത് വൈകിയാകാമെങ്കിലും ഇപ്പോൾ നാം ഈ രംഗത്ത് അതിവേഗം മുന്നേറുകയാണ്. ഇന്ത്യയുടെ അർധചാലക ദൗത്യത്തിന് കീഴിൽ ഇതുവരെ 10 അർധചാലക ഫാബ്രിക്കേഷൻ ആൻഡ് പാക്കേജിങ് പദ്ധതികൾക്ക് ഇന്ത്യ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നാല് കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉടൻ ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കാൻ സജ്ജമാണ്.

അർധചാലക ആവാസവ്യവസ്ഥയെന്നത് കേവലം ഫാക്ടറി മാത്രമല്ല, യന്ത്ര നിർമ്മാതാക്കൾ, ഡിസൈൻ എൻജിനീയർമാർ, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ചരക്കുനീക്ക ശൃംഖലകൾ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ എന്നിവരുൾപ്പെടെ ഒന്നിലേറെ തലങ്ങൾ ചേർന്നതാണിത്. ഈ തലങ്ങളുടെ കൃത്യമായ ഏകോപനത്തിലൂടെയാണ് ചിപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്. അർധചാലക ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സമ്പൂർണ്ണ മൂല്യശൃംഖലയിലാണ് ഇന്ത്യയും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നത്.



സെലിക്ോൺ ഇന്ത്യ പദ്ധതിയ്ക്ക് കീഴിൽ ഇതുവരെ ആകെ 10 പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. മൈക്രോൺ കൂടാതെ മറ്റ് മൂന്ന് പദ്ധതികൾ കൂടി ഉടൻ ഉല്പാദനമാരംഭിക്കാൻ പോവുകയാണ്. നാം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്ന അർധചാലക ആവാസവ്യവസ്ഥ ഏതെങ്കിലുമൊരു പ്രദേശത്ത് മാത്രം ഒതുങ്ങുന്നതല്ല, മറിച്ച് രാജ്യവ്യാപക അടിസ്ഥാനത്തിലാണിത്. അതായത്, രാജ്യത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും വികസിത ഭാരതത്തിന്റെ പുതിയ സാങ്കേതിക കേന്ദ്രങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

-നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പുർണ്ണ രൂപം കാണാൻ ക്യാരൂർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക.



എച്ച്.സി.എൽ-ഫോക്സ്കോൺ സംയുക്ത സംരംഭമായ ഇന്ത്യ ചിപ്പ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം

- ഉത്തർപ്രദേശിലെ യമുന എക്സ്പ്രസ് വേ വ്യോവസായിക വികസന അതോറിറ്റിയിൽ എച്ച്.സി.എൽ-ഫോക്സ്കോൺ സംയുക്ത സംരംഭമായ ഇന്ത്യ ചിപ്പ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി നിർവഹിച്ചു.
- എച്ച്.സി.എൽ-ഫോക്സ്കോൺ അർദ്ധചാലക സംരംഭം സാങ്കേതിക സ്വയംപര്യാപ്തതയിലേക്ക് ഇന്ത്യ നടത്തുന്ന യാത്രയിലെ സുപ്രധാന നാഴികക്കല്ലാണ്.
- അത്യാധുനിക ഇലക്ട്രോണിക്സ്, അർദ്ധചാലക നിർമ്മാണ മേഖലകളിൽ ഇന്ത്യയെ ആഗോളതലത്തിൽ വിശ്വസനീയ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റാൻ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയിലൂടെ പുർണ്ണ രൂപം കാണാൻ കൂടുതൽ കോഡ് സകാൻ ചെയ്യുക.

പദ്ധതിയ്ക്ക് 3,700 കോടിയിലധികം രൂപയുടെ നിക്ഷേപം

- 3,700 കോടിയിലധികം രൂപയുടെ നിക്ഷേപവുമായി ആഭ്യന്തര നിർമ്മാണ ശേഷി ശക്തിപ്പെടുത്താനും ഇറക്കുമതി ആശ്രയം കുറയ്ക്കാനും കരുത്തുറ്റ ആഗോള വിതരണ ശൃംഖല കെട്ടിപ്പടുക്കാനും പദ്ധതി സഹായിക്കും.
- മൊബൈൽ ഫോണുകൾ, ടാബ്ലറ്റുകൾ, ലാപ്ടോപ്പുകൾ, വാഹനങ്ങൾ, ഗാർഹിക ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ, മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാന മേഖലകളെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നതിൽ പദ്ധതി നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കും.
- ഇന്ത്യയുടെ അർദ്ധചാലക ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വലിയ ഉത്തേജനം നൽകുന്ന ഈ സംരംഭം നൂതനായ ഘട്ടം നൈപുണ്യ വികസനവും സാങ്കേതിക കൈമാറ്റവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.
- എൻജിനീയർമാർക്കും സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർക്കും മറ്റ് പ്രൊഫഷണലുകൾക്കും പ്രത്യേകവും പരോക്ഷവുമായ ആയിരക്കണക്കിന് തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ അനുബന്ധ വ്യവസായങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ പദ്ധതി ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും.
- കരുത്തുറ്റതും സ്വയംപര്യാപ്തവുമായ ഇലക്ട്രോണിക്സ് നിർമ്മാണ ആവാസവ്യവസ്ഥ കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിലേക്ക് വലിയ ചുവടുവെപ്പാണ് പദ്ധതി.

ഇന്ത്യ അർദ്ധചാലക ദൗത്യത്തിന്റെ ആദ്യ എ.ടി.എം.പി പ്ലാന്റ് ഗുജറാത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

- ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ അർദ്ധചാലക മെമ്മറി മൊഡ്യൂളിന്റെ വാണിജ്യ ഉല്പാദനവും വിതരണവും സാന്നിദ്യം എ.ടി.എം.പി (അസംബ്ലി, ടെസ്റ്റ്, മാർക്കിങ്ങ് ആൻഡ് പാക്കേജിങ്ങ്) പ്ലാന്റിൽ ആരംഭിച്ചു. ആഗോള അർദ്ധചാലക മൂല്യശൃംഖലയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന സുപ്രധാന ചുവടുവെപ്പാണിത്. 2023 സെപ്റ്റംബറിലായിരുന്നു സാന്നിദ്യം പദ്ധതിയുടെ തറക്കല്ലിടൽ. ഇന്ത്യ അർദ്ധചാലക ദൗത്യത്തിന് കീഴിൽ അംഗീകരിച്ച ആദ്യ നിർദ്ദേശമായിരുന്നു ഇത്.
- അംഗീകാരത്തിന് തൊട്ടുപിന്നാലെ 22,500 കോ

ടിയിലധികം രൂപ ആകെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. രാജ്യത്തെ തന്ത്രപ്രധാന അർദ്ധചാലക നിക്ഷേപം ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ സർക്കാർ കൈക്കൊള്ളുന്ന പ്രതിബദ്ധതയുടെ തെളിവാണിത്.

- പുർണ്ണ പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുന്നതോടെ സാന്നിദ്യം പ്ലാന്റിൽ ഏകദേശം 500,000 ചതുരശ്ര അടി 'ക്ലീൻ റൂമുകൾ' ഉണ്ടാകും. ഇത് ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ റൈസ്ഡ്-ഫ്ലോർ ക്ലീൻ റൂമുകളിൽ ഒന്നായി മാറും.

‘ഇന്ത്യ അർദ്ധചാലക ദൗത്യം രണ്ടാംഘട്ടം’ ഈ വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചതായി ഗുജറാത്തിലെ സാന്നിദ്യം മൈക്രോൺ സെമിക്വണ്ടക്ടർ ടെക്നോളജി ഇന്ത്യ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് പ്ലാന്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത്

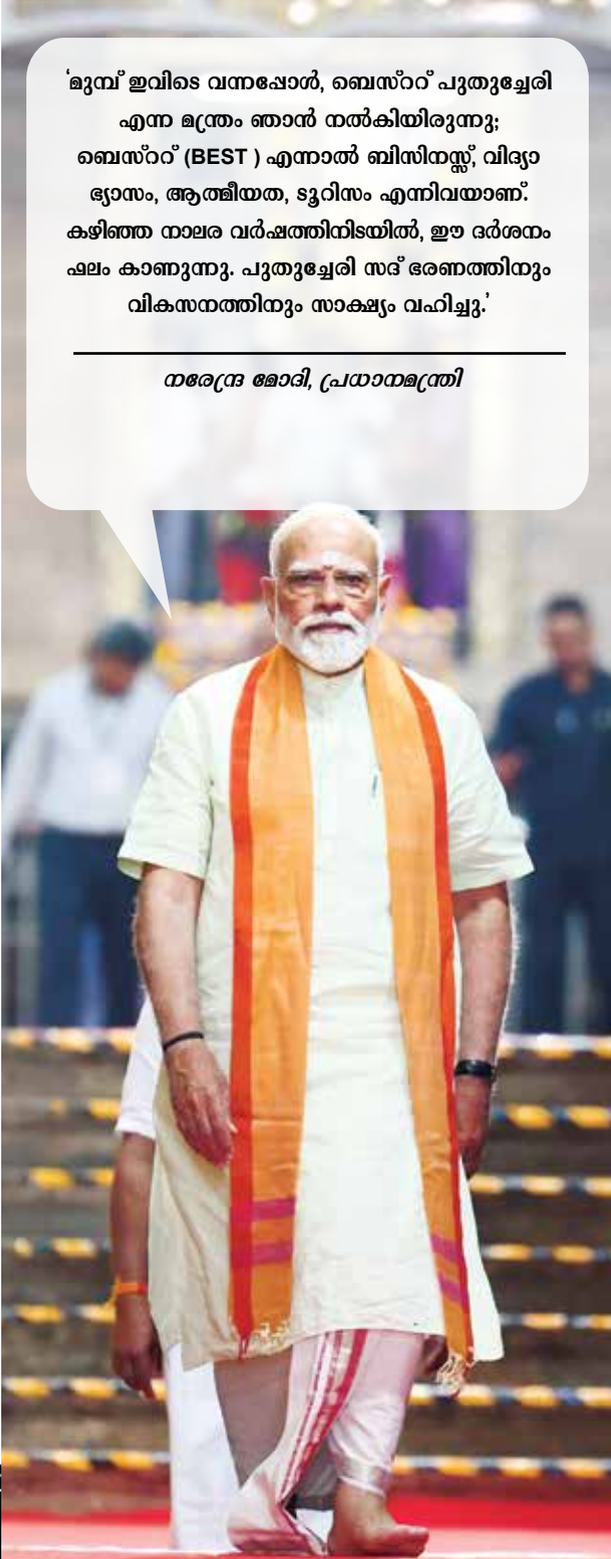
സംസാരിക്കവെ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറഞ്ഞു. ഉല്പാദനം വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് ഇന്ത്യയിൽ ഘടകഭാഗങ്ങളുടെയും സാമഗ്രികളുടെയും ആവശ്യകത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. ●

തമിഴ്നാടിനും പുതുച്ചേരിക്കുമായി 7,100 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ ലഭിക്കുന്നു

ശക്തമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ... ജീവിതം കൂടുതൽ മികച്ചതാകും

'ഭൂമി' ഇവിടെ വന്നപ്പോൾ, ബെസ്റ്റ് പുതുച്ചേരി എന്ന ഭൂമി ഞാൻ നൽകിയിരുന്നു; ബെസ്റ്റ് (BEST) എന്നാൽ ബിസിനസ്സ്, വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, ടൂറിസം എന്നിവയാണ്. കഴിഞ്ഞ നാലര വർഷത്തിനിടയിൽ, ഈ ദർശനം ഷലം കാണുന്നു. പുതുച്ചേരി സഭ ഭരണത്തിനും വികസനത്തിനും സാക്ഷ്യം വഹിച്ചു.'

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി



ശാക്തീകൃതമായ യുവാക്കൾ, ആരോഗ്യമുള്ള തൊഴിൽ നേന്ന, ശക്തമായ ഗതാഗത സംവിധാനത്തോടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിലെ നിക്ഷേപം എന്നിവയാണ് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ചാലകശക്തി. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് അത്യാധുനിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ തുടർച്ചയായി നിർമ്മിക്കുന്നു. 2026-27 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കായി 12 ലക്ഷം കോടി ചെലവഴിക്കും. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ കൂടുതൽ നിക്ഷേപമെന്നാൽ ജനങ്ങളുടെ ജീവിതം എളുപ്പമാക്കുന്ന റോഡുകൾ, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, തീരദേശ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ, മാർച്ച് 1 ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി മധുരയിൽ 4,400 കോടി രൂപയുടെയും പുതുച്ചേരിയിൽ 2,700 കോടി രൂപയുടെയും വിവിധ പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയും തറക്കല്ലിടുകയും ചെയ്തു.

വികസിത ഭാരതം എന്ന ദർശനം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി രാജ്യത്തെ സജ്ജമാക്കുന്നതിൽ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധനായ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി മാർച്ച് 1 ന് തമിഴ്നാട്ടിലെ മധുരയിൽ 4,400 കോടിയിലധികം രൂപയുടെ വിവിധ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയും രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിക്കുകയും തറക്കല്ലിടുകയും ചെയ്തു. പുതുച്ചേരിയിൽ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, പൗര സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കൽ, വ്യാവസായിക പുരോഗതി ത്വരിതപ്പെടുത്തൽ, വിദ്യാഭ്യാസം, ലോകോത്തര ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിര വളർച്ച എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ അദ്ദേഹം രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചു. കൂടാതെ നിരവധി പദ്ധതികൾക്ക് തറക്കല്ലിട്ടു. മധുരയിലും പുതുച്ചേരിയിലും നടന്ന പൊതുയോഗങ്ങളിലും പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പങ്കെടുത്തു. മധുരയിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഗതാഗതസൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും തമിഴ്നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ഗണ്യമായി പ്രയോജനകരമാവുകയും ചെയ്യുമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഉയർന്ന നിലവാരമുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് ജനങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനാണെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി മോദി മധുരയിലെ പരിപാടിയിൽ പറഞ്ഞു. കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് തമിഴ്നാട്ടിലെ ഹൈവേകളിൽ വൻതോതിൽ നിക്ഷേപം നടത്തി. തീർത്ഥാടകരുടെ യാത്ര സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും കാർഷിക, സമുദ്രോത്പന്നങ്ങളുടെ നീക്കം സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്തു. കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തിനിടയിൽ, ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ ആധുനികവും കാര്യക്ഷമവും ജനകേന്ദ്രീകൃത യാത്രാ സംവിധാനമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്.

QR code and text: പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടികളുടെ പുർണ്ണരൂപം കാണുന്നതിന് 'ത്വഞ്ജ കോഡ്' സ്കാൻ ചെയ്യൂ



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടികളുടെ പൂർണ്ണ രൂപം കാണുന്നതിന് ക്യാമറ കോഡ് സകാൻ ചെയ്യൂ

തമിഴ്നാടിനും പുതുച്ചേരിക്കുമുള്ള സമാനങ്ങൾ | ഇൻഫ്രാ

പുതുച്ചേരിയിൽ പ്രധാന പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയും താക്കല്ലിടുകയും ചെയ്തു പ്രധാനമന്ത്രി ഇ-ബസ് സർവീസിന് കീഴിലുള്ള ഇ-ബസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു

- മലിനജല, ജലവിതരണ മേഖലകളിൽ പുതുച്ചേരി ഗവണ്മെന്റ് പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ഘാടനം.
- കാരയ്ക്കലിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയിലെ ഡോ. എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബ്ലോക്കിന്റെയും ഗംഗാ ഹോസ്റ്റലിന്റെയും ഉദ്ഘാടനം, ജിപ്മെറിലെ റീജിയണൽ കാൻസർ സെന്ററിന്റെ നവീകരണം, പുതുച്ചേരി സർവകലാശാലയിലെ പുതിയ കെട്ടിടങ്ങളും ഹോസ്റ്റലുകളും.
- 750 ഏക്കർ വിസ്തൃതിയുള്ള കരസൂർ-സെദാരപേട്ട് വ്യവസായ മേഖല നാടിന് സമർപ്പിച്ചു.
- പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാം സഡക് യോജനയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള 41 ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും പുതുച്ചേരിയിലെ ഒരു പൈതൃക നഗരത്തിന്റെ വികസനത്തിനും മിഷ്നി പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും തുടക്കം കുറിച്ചു.

എസ്എസ്സിഐ പദ്ധതിയിൽ പുതുച്ചേരിയും ഉൾപ്പെടുന്നു

മൂലധന നിക്ഷേപത്തിനായുള്ള പ്രത്യേക സഹായ പദ്ധതി (എസ്എസ്സിഐ) പ്രകാരം, പാത റോഡുകൾ, ഡ്രെയിനേജ് ശൃംഖലകൾ, പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ, വിദ്യാർത്ഥി ഹോസ്റ്റലുകൾ, കായിക സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാന മേഖലകളിലായി വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് തരക്കല്ലിട്ടു. യഥാർത്ഥത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരുന്ന എസ്എസ്സിഐ പദ്ധതിയിൽ പുതുച്ചേരിയെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്താൻ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് അംഗീകാരം നൽകി.

തമിഴ്നാട്ടിൽ അതിവേഗം വികസനം

- തമിഴ്നാട്ടിൽ 2014 മുതൽ 4,000 കിലോമീറ്റർ ദേശീയപാത നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടു.
- നിലവിലെ ഗവണ്മെന്റ് അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം റെയിൽവേ ബജറ്റ് ഏകദേശം ഒമ്പത് മടങ്ങ് വർദ്ധിച്ചു.
- 2009 നും 2014 നും ഇടയിൽ ശരാശരി വാർഷിക ബജറ്റ് വിഹിതം 880 കോടി രൂപ മാത്രമായിരുന്നു. അതേസമയം 2026-27 ൽ ഇത് 7,600 കോടി രൂപയായി ഉയർത്തി.
- 1,300 കിലോമീറ്ററിലധികം പുതിയ റെയിൽവേ ട്രാക്കുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിച്ചു. വൈദ്യുതീകരണ ലക്ഷ്യം 97 ശതമാനം കൈവരിക്കാനായി.
- കഴിഞ്ഞ വർഷം, ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലംബ പാലമായ പുതിയ പാമ്പൻ പാലം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. നിലവിൽ, ചെന്നൈയിലെ ഇന്റഗ്രൽ കോച്ച് ഫാക്ടറിയിൽ (ഐഎഫ്സി) നിർമ്മിച്ച കോച്ചുകളുള്ള ഒമ്പത് വന്ദേ ഭാരത്, ഒമ്പത് അമൃത് ഭാരത് ട്രെയിനുകൾ എന്നിവ തമിഴ്നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾക്ക് സേവനം നൽകുന്നു.
- അമൃത് ഭാരത് സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 77 റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിക്കുന്നു.
- കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ തമിഴ്നാടിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ ധനസഹായം മൂന്നിരട്ടിയായി.

തമിഴ്നാട്ടിലെ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

- NH332A യിലെ മരക്കാനം-പുതുച്ചേരി ഭാഗത്തിന്റെയും NH-87 യിലെ പരമകുടി-രാമനാഥപുരം ഭാഗത്തിന്റെയും നാലുവരി പാത നിർമ്മാണത്തിന് തരക്കല്ലിട്ടു.
- അമൃത് ഭാരത് സ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം മൊറപ്പൂർ, ബൊമ്മിഡി, ശ്രീവിലിപ്പുത്തൂർ, ഷോളവന്ദൻ, മണപ്പാറൈ, പൊള്ളാച്ചി ജംഗ്ഷൻ, കാരൈക്കുടി ജംഗ്ഷൻ, തിരുവാറൂർ ജംഗ്ഷൻ എന്നിവയുൾപ്പെടെ 8 പുനർവികസിപ്പിച്ച റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളുടെ ഉദ്ഘാടനം.
- ചെന്നൈ ബീച്ച്-ചെന്നൈ എശ്വേർ നാലാം പാത രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചു.
- കുറുകോണം, യേർക്കാട്, വെല്ലൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 3 പുതിയ ഓൾ ഇന്ത്യ റേഡിയോ എഫ്എം റിലേ ട്രാൻസ്മിറ്ററുകളുടെ ഉദ്ഘാടനം.

ബെംഗളൂരു-ചെന്നൈ, ചെന്നൈ-പൈദരാബാദ് ബുള്ളറ്റ് ട്രെയിൻ ഇടയാഴികൾ 202627 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തിർദ്ദേശി കൈപ്പെടുന്നു. വിപുലമായ ഉൽപ്പാദനം, ഗവേഷണം, സാങ്കേതിക വികസനം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്ന അപൂർവ്വ താത്വജ്യലക ഇടയാഴിയിൽ തമിഴ്നാടിനെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര ബജറ്റിൽ തമിഴ്നാടിനെ അപൂർവധാതുമൂലക ഇടനാഴിയുടെ ഭാഗമായി ഉൾപ്പെടുത്തി. ഇത് വിപുലമായ ഉൽപ്പാദനം, ഗവേഷണം, സാങ്കേതിക വികസനം എന്നിവ

പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. 2047 ലെ വികസിത ഭാരതം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിനായി തമിഴ്നാടിനെ വികസിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഗവണ്മെന്റിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള ലക്ഷ്യം. ●

നമോ ഭാരത് വിപുലീകരണം

സുഗമവും സുഖകരവുമായ യാത്ര

രാജ്യത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് അതിവേഗ ഗതാഗത സൗകര്യം നൽകുന്നതിനും, ഗതാഗതക്കുരുക്കിൽ നിന്നും മലിനീകരണത്തിൽ നിന്നും അവരെ മോചിപ്പിക്കുന്നതിനും, യാത്രയ്ക്ക് സൗകര്യപ്രദമായ ഒരു മാർഗം നൽകുന്നതിനും കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. അതിനാൽ, ഇന്ന്, നമോ ഭാരത്, വന്ദേ ഭാരത് ട്രെയിനുകൾ പോലുള്ള ആധുനിക സെമി-ഹൈ-സ്പീഡ് ട്രെയിനുകൾ രാജ്യത്ത് സർവീസ് നടത്തുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 11 വർഷത്തിനുള്ളിൽ, രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള നിരവധി നഗരങ്ങളിൽ മെട്രോ എത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ ലക്ഷ്യത്തോടെ, പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഇത് ആദ്യമായി ഫെബ്രുവരി 22 ന് മീററ്റിൽ നമോ ഭാരത് റാപ്പിഡ് റെയിൽ, മെട്രോ സർവീസുകൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു...

2014 ന് മുൻപ്, ഇന്ത്യയിലെ മെട്രോയുടെ വികസനം വളരെ മന്ദഗതിയിലായിരുന്നു. അക്കാലത്ത്, അഞ്ച് നഗരങ്ങളിൽ മാത്രമേ മെട്രോ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നുള്ളൂ. ഇന്ന്, രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള 25 ലധികം നഗരങ്ങളിൽ മെട്രോ ശൃംഖല പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ലോകത്തിലെ മൂന്നാമത്തെ വലിയ ശൃംഖലയായി ഇന്ത്യ മാറുന്നു. മീററ്റ് ഉൾപ്പെടെ ഉത്തർപ്രദേശിലെ മറ്റ് പല നഗരങ്ങളിലും മെട്രോ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉത്തർപ്രദേശിലെ മീററ്റിൽ വിവിധ വികസന പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തുകൊണ്ട് രാജ്യത്ത് ആദ്യമായി

നമോ ഭാരത് എക്സ്പ്രസും മെട്രോ റെയിലും ഒരേ സ്റ്റേഷനിലും ഒരേ ട്രാക്കിലും ഓടാമെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞു. അതായത്, നിങ്ങൾക്ക് ഒരേ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ നിന്ന് നഗരത്തിനുള്ളിൽ സഞ്ചരിക്കാനും അതേ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ഡൽഹിയിലേക്ക് യാത്ര ചെയ്യാനും കഴിയും.

ആധുനിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിക്കുന്ന പണം ജനങ്ങളുടെ പണം ലാഭിക്കുകയും യുവാക്കൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. പശ്ചിമ ഉത്തർപ്രദേശ് ഇതിന് ഒരു പ്രധാന ഉദാഹരണമാണ്. പുതിയ എക്സ്പ്രസ് വേകളും സമർപ്പിച്ച ചരക്ക് ഇടനാഴികളും ഇവിടെ നിർമ്മിക്കുന്നു. ജൈവരിൽ ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം നിർമ്മിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ, തൊഴിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു.



घंटों का सफ़र मिनटों में

പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പുരസ്കാരം
കാണാൻ ക്യാമറ കോഡ് സകാൻ ചെയ്യൂ



മീററ്റ് മെട്രോയും നമോ ഭാരത് ട്രെയിനും ഫ്ലാഗ് ഓഫ് ചെയ്തു

ശതാബ്ദി നഗർ നമോ ഭാരത് സ്റ്റേഷനിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി മീററ്റ് മെട്രോയും നമോ ഭാരത് ട്രെയിനും ഫ്ലാഗ് ഓഫ് ചെയ്തു. അവിടെ നിന്ന് മീററ്റ് സൗത്ത് സ്റ്റേഷനിലേക്ക് അദ്ദേഹം മെട്രോയിൽ യാത്ര ചെയ്തു. ഈ സമയത്ത്, നിരവധി സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളുമായും മറ്റ് യാത്രക്കാരുമായും അദ്ദേഹം സംവദിച്ചു. പ്രധാനമന്ത്രി മോദി മീററ്റിൽ ഏകദേശം 12,930 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ വികസന പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയും രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതികൾ നഗര ഗതാഗതത്തെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുകയും പൗരന്മാരുടെ ജീവിതം സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യും.



‘ശിലാസ്ഥാപനം നടത്തുന്ന ഏതൊരു പദ്ധതിയും പൂർത്തിയാക്കാൻ രാവ്യം പകലും പ്രവർത്തിക്കുക എന്നതാണ് ഞങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന സംസ്കാരം. അതിനാൽ, മുൻകാലങ്ങളിലെപ്പോലെ പദ്ധതികൾക്ക് ഇനി കാലതാമസം വരുകയോ നീണ്ടുനിൽക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല.

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

ഡൽഹി-മീററ്റ് നമോ ഭാരത് ഇടനാഴി രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചു

82

കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ഡൽഹി-മീററ്റ് നമോ ഭാരത് ഇടനാഴി പ്രധാനമന്ത്രി മോദി രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചു.

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നമോ ഭാരത് റീജിയണൽ റാപ്പിഡ് ട്രാൻസിറ്റ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ (ആർആർടിഎസ്) അവശേഷിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളും ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടു. ഡൽഹിയിലെ സരായ് കാലെ ഖാനും ന്യൂ അശോക് നഗരം തമ്മിലുള്ള 5 കിലോമീറ്റർ ദൂരവും മീററ്റ് സൗത്തിനും ഉത്തർപ്രദേശിലെ മോദിപുരത്തിനും ഇടയിലുള്ള 21 കിലോമീറ്റർ ഭാഗവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

മണിക്കൂറിൽ 180 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലുള്ള, രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ റീജിയണൽ റാപ്പിഡ് ട്രാൻസിറ്റ് സിസ്റ്റമാണ് നമോ ഭാരത്.

സാഹിബാബാദ്, ഗാസിയാബാദ്, മോദിനഗർ, മീററ്റ് തുടങ്ങിയ പ്രധാന നഗര കേന്ദ്രങ്ങളെ ഡൽഹിയുമായി കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ ബന്ധിപ്പിക്കും.

കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന നാല് നമോ ഭാരത് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഒന്നാണ്, ഡൽഹിയിലെ ഇടനാഴിയുടെ ആരംഭ സ്റ്റേഷനായ സരായ് കാലെ ഖാൻ.

ഹസ്രത്ത് നിസാമുദ്ദീൻ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ, ഡൽഹി മെട്രോയുടെ പിങ്ക് ലൈൻ, വീർ ഹക്കി കാത് റായ് ഐഎസ്ബിടി, റിംഗ് റോഡ് എന്നിവയിലേക്ക് എളുപ്പത്തിൽ എത്താൻ കഴിയുന്ന ഒരു പ്രധാന മൾട്ടിമോഡൽ ഹബ്ബ് എന്ന നിലയിൽ ഇത് തന്ത്രപരമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു.

ആരംഭിക്കുന്ന മറ്റ് മൂന്ന് നമോ ഭാരത് സ്റ്റേഷനുകൾ മീററ്റിലെ ശതാബ്ദി നഗർ, ബേഗംപൂർ, മോദിപുരം എന്നിവയാണ്.

മീററ്റ് സൗത്തിനും മോദിപുരത്തിനും ഇടയിൽ മീററ്റ് മെട്രോ സർവീസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

- മീററ്റ് സൗത്തിനും മോദിപുരത്തിനും ഇടയിലുള്ള മീററ്റ് മെട്രോ സർവീസ് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. നമോ ഭാരത്തിന്റെ അതേ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ ഇത് പ്രവർത്തിക്കും.
- രാജ്യത്ത് ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യ സംരംഭമാണിത്. മണിക്കൂറിൽ ഏകദേശം 120 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ മീററ്റ് മെട്രോ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ മെട്രോ സംവിധാനമായിരിക്കും.
- എല്ലാ ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്ത സ്റ്റോപ്പുകളും ഉൾപ്പെടെ

മുഴുവൻ ദൂരവും മെട്രോ കേവലം 30 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ പിന്നിടും.

- ‘ഒരേ അടിസ്ഥാന സൗകര്യത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നമോ ഭാരതും മീററ്റ് മെട്രോയും സുഗമമായ അതിവേഗ നഗരാന്തർ യാത്രയും നഗരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള യാത്രയും സാധ്യമാക്കും, ഇത് നഗര, പ്രാദേശിക ഗതാഗതത്തിന് ഒരു നവമാതൃക സൃഷ്ടിക്കും.
- ‘റോഡ് ഗതാഗതക്കുരുക്ക് കുറയ്ക്കുകയും വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് ഉദ്വമനം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യും.

തുടർന്ന്, പുതിയ വ്യവസായങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്നു. അത് കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ഉത്തർപ്രദേശ് അധാനത്തിന്റെയും പരിശ്രമകരുടെയും നാടാണെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറഞ്ഞു. അവിടുത്തെ കർഷകർ, കന്നുകാലി കർഷകർ, ചെറുകിട, സൂക്ഷ്മ സം

രംഭകർ, നെയ്ത്തുകാർ, കരകൗശല വിദഗ്ധർ എന്നിവരെല്ലാം പൈതൃകത്തിന്റെയും വികസനത്തിന്റെയും മന്ത്രം ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ശക്തി വളരുമ്പോൾ, ഉത്തർപ്രദേശിൽ നിന്നുള്ള ഈ സുഹൃത്തുക്കൾക്കെല്ലാം അതിന്റെ നേട്ടമുണ്ടാകുന്നു.●

ബജറ്റ് വെബിനാർ

വലിയ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിലേക്കുള്ള ചുവടുവയ്പ്

ബജറ്റിനുശേഷം എല്ലാ വർഷവും നടക്കുന്ന വെബിനാറുകൾ ആശയ വിനിമയത്തിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങുന്നില്ല, മറിച്ച് ഫലപ്രദമായ ഒരു ചർച്ചാവേദിയായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ജനങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളെയും പ്രായോഗിക വെല്ലുവിളികളെയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്ന ഇവ, സാമ്പത്തിക തന്ത്രങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പരിഹാരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. ഫെബ്രുവരി 27 നും മാർച്ച് 3 നും യഥാക്രമം 'വികസിത ഭാരതത്തിനായുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ, പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യം', 'സാമ്പത്തിക വളർച്ചയെ സുസ്ഥിരമാക്കുകയും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക' എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ നടന്ന ബജറ്റ് വെബിനാറുകളെ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി അഭിസംബോധന ചെയ്തു.



കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ ഇന്ത്യ അസാധാരണമായ പ്രതിരോധശേഷി പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്, ഇത് കേവലം യാദൃശ്ചികമല്ല. നിയമദാർഢ്യത്താൽ നയിക്കപ്പെടുന്ന പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ ഫലമാണ് ഈ പ്രതിരോധശേഷി. ഗവണ്മെന്റ്, പ്രക്രിയകൾ ലളിതമാക്കുകയും ബിസിനസ്സ് നടപടികൾ എളുപ്പമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിത ഭരണം വികസിപ്പിക്കുകയും സ്ഥാപനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. ഇന്ന് രാജ്യം പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ പാതയിലാണ്. 'വികസിത ഭാരതത്തിനായുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ, പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യം' എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന വെബിനാറിൽ, ഈ ആക്കം നിലനിർത്തുന്നതിന് നയപരമായ കൃത്യതയിൽ മാത്രമല്ല, വിതരണ മികവിലും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞു. പ്രഖ്യാപനങ്ങളിലൂടെയല്ല, മറിച്ച് അവ അടിസ്ഥാന തലത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാധ്യതകളിലൂടെയാണ് പരിഷ്കാരങ്ങളെ വിലയിരുത്തേണ്ടത്. AI, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, ഡാറ്റ അനലിറ്റിക്സ് എന്നിവയുടെ വിപുലമായ ഉപയോഗത്തിലൂടെ സുതാര്യത, വേഗത, ഉത്തരവാദിത്വം

എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കണം. പരാതി പരിഹാര സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയും ഇവയുടെ സാധ്യതകൾ തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിക്കണം. കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ ശക്തമായ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹൈവേകൾ, റെയിൽവേകൾ, തുറമുഖങ്ങൾ, ഡിജിറ്റൽ നെറ്റ്വർക്കുകൾ, വൈദ്യുതി സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവിധതരം അടിസ്ഥാന ആസ്തികൾ നിർമ്മിച്ചുകൊണ്ട് മാത്രമേ ഇന്ത്യയുടെ വികസനം കൈവരിക്കാനാകൂ എന്ന് ഗവണ്മെന്റ് തീരുമാനിച്ചു. 'ഈ ബജറ്റ് തുറന്നു നൽകിയ പുതിയ അവസരങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും അതുമായി ആഴത്തിൽ ഇടപഴകാനും എല്ലാ പങ്കാളികളോടും, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളോടും, വിപണികളോടും, വ്യവസായങ്ങളോടും, പ്രൊഫഷണലുകളോടും, നൂതനാശയക്കാരോടും ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം നിർവഹണത്തെ മെച്ചപ്പെടുത്തും. നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായവും പിന്തുണയും മികച്ച ഫലങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കും,' പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറഞ്ഞു.



ബജറ്റിനു ശേഷമുള്ള വെബിനാറുകൾ പ്രധാനമാണ്

പലപ്പോഴും, ബജറ്റ് വിവിധ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്. ചിലപ്പോൾ ഓഹരി വിപണിയുടെ പ്രകടനത്തിലും മറ്റു ചിലപ്പോൾ ആദായനികുതി നിർദ്ദേശങ്ങളിലും ചർച്ചകൾ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. സത്യം എന്തെന്നാൽ, ദേശീയ ബജറ്റ് ഒരു ഹ്രസ്വകാല ബിസിനസ് രേഖയല്ല; അത് നയപരമായ കർമ്മ പദ്ധതിയാണ്. അതിനാൽ, ബജറ്റിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി ദൃഢമായ മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തണം: അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്ന, വായ്പാ പ്രവാഹം സുഗമമാക്കുന്ന, ബിസിനസ്സ് എളുപ്പമാക്കുന്ന നയങ്ങൾ. ബജറ്റ് തീരുമാനങ്ങൾ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ശാശ്വതമായ ശക്തി നൽകുന്നു. ഏറ്റവും പ്രധാനമായി, ഒരു ബജറ്റിനെയും പ്രത്യേകമായി കാണരുത്. ഓരോ ബജറ്റും ഒരു വലിയ ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള ഒരു ചുവടുവയ്പ്പാണ്. 2047 ഓടെ വികസിത ഭാരതം നിർമ്മിക്കുക എന്നതാണ് രാജ്യത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഓരോ പരിഷ്കാരവും, ഓരോ വിഹിതവും, ഓരോ മാറ്റവും ഈ നീണ്ട യാത്രയുടെ ഭാഗമായി കാണണം.

ബജറ്റ് അനന്തര ചർച്ചയിലെ പ്രധാന വസ്തുതകൾ :

- പൊതു മൂലധന ചെലവ് വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ബാങ്കിംഗ് മേഖല പരിഷ്കാരങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക മേഖലയിലെ ഘടന ശക്തിപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളാണ് വെബിനാർ ചർച്ച ചെയ്തത്.
- നികുതി പരിഷ്കാരങ്ങളിലൂടെ മൂലധന വിപണികളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചും പൗരന്മാരുടെ ജീവിത സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചും വിപുലമായ ചർച്ച നടന്നു.
- 2026-27 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്കുള്ള ബജറ്റ് പ്രഖ്യാപനങ്ങളുടെ നടപ്പാക്കൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് മുൻകാല അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് പഠിക്കുകയും പങ്കാളികളിൽ നിന്ന് അഭിപ്രായം ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് വെബിനാറിന്റെ ലക്ഷ്യം.
- പ്രധാന ബജറ്റ് പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വഴികൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി വ്യവസായം, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിപണി പങ്കാളികൾ, ഗവണ്മെന്റ് , വ്യവസായ നിയന്ത്രണ ഏജൻസികൾ, അക്കാദമിക് മേഖല എന്നിവയിലെ പങ്കാളികളെ ഒരുമിച്ച് കൊണ്ടുവരുന്നു.



വിദേശ നിക്ഷേപ ചട്ടക്കൂട് ഞങ്ങൾ കൂടുതൽ ലളിതമാക്കുകയാണ്. സംവിധാനത്തെ കൂടുതൽ പ്രവചനപരവും നിക്ഷേപക സൗഹൃദപരവുമാക്കുക എന്നതാണ് ഞങ്ങളുടെ ശ്രമം. സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഖേമപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഓഹരി വിപണിയെ കൂടുതൽ ചലനാത്മകമാക്കുന്നതിനും ഞങ്ങൾ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

(ഫെബ്രുവരി 28 ലെ ബജറ്റ് വെബിനാറിൽ)



ഇന്ത്യ നിരവധി രാജ്യങ്ങളുമായി സ്വതന്ത്ര വ്യാപാര കരാറുകളിൽ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. അവസരങ്ങളുടെ ഒരു വലിയ ജാലകം നമ്മുടെ മുന്നിൽ തുറന്നിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ഗുണനിലവാരത്തിൽ ഒരിക്കലും വിട്ടുവീഴ്ച ചെയ്യാതിരിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

(മാർച്ച് 3 ലെ ബജറ്റ് വെബിനാറിൽ)



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പുർണ്ണ രൂപം കാണാൻ ക്യാ ആർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യൂ



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പുർണ്ണ രൂപം കാണാൻ ക്യാ ആർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യൂ

‘ഒരു വികസിത ഭാരതം എന്ന സ്വപ്നം വേഗത്തിൽ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്ന ഒരു ഭാവി കെട്ടിപ്പടുക്കാനായി നമുക്കെല്ലാവർക്കും പരിഷ്കരണങ്ങൾ വരുത്തി വളരാം.’
‘സാമ്പത്തിക വളർച്ചയെ സുസ്ഥിരമാക്കുകയും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക’ എന്ന വിഷയത്തിൽ

മാർച്ച് 3 ന് നടന്ന ബജറ്റ് വെബിനാറിൽ, പ്രധാനമന്ത്രി മോദി ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു. ‘ഇന്ന് ലോകം വിശ്വസനീയവും കരുത്തുറ്റതുമായ ഒരു നിർമ്മാണ പങ്കാളിയെ തിരയുകയാണ്. ഈ ചുമതല കരുത്തോടെ നിർവഹിക്കാൻ ഇന്ത്യയ്ക്ക് അവസരമുണ്ട്’.

ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്ര വിപുലത്തിന് കരുത്ത് പകരുന്നു

ഇന്ത്യയുടെ വ്യാപാരത്തിന്റെ അളവനുസരിച്ച് ഏകദേശം 95 ശതമാനവും മുല്യമനുസരിച്ച് ഏകദേശം 70 ശതമാനവും ഇപ്പോഴും രാജ്യത്തിന്റെ സമുദ്രപാതകളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്, ഇത് ഇന്ത്യയുടെ വാണിജ്യരംഗത്തെ ജീവനാഡിയായി സമുദ്രത്തെ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ കരുത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള, മാരിടൈം അമ്യൂത് കാൽ വിഷൻ 2047- ന്നേയും മാരിടൈം ഇന്ത്യ വിഷൻ 2030- ന്നേയും ഒരു പ്രധാന സ്തംഭമാണ് സാഗർമാല പദ്ധതി. മാർച്ച് 25-ന് സാഗർമാല പദ്ധതി അതിന്റെ 11-ാം വാർഷികം ആഘോഷിക്കുകയാണ്, ഇതിനകം 280 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും, തുറമുഖ വികസനവും കണക്റ്റിവിറ്റിയും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്...

2047-ഓടെ ആത്മനിർഭർ ഭാരതം, വികസിത ഭാരതം എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ സർക്കാർ നിരവധി പദ്ധതികളും സംരംഭങ്ങളും നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. ഭാവിയിലേക്ക് സജ്ജമായ ഇന്ത്യ, അതിന്റെ 7,500 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള തീരപ്രദേശത്തേയും 14,500 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള ജലഗതാഗത സാധ്യതയുള്ള ഉൾനാടൻ ജലപാതകളേയും അവസരങ്ങളുടെ ഒരു വേദിയാക്കി മാറ്റുകയാണ്. ആഗോള സമുദ്രശക്തിയായി മാറുന്നതിനായി ഒരു സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥ കെട്ടിപ്പടുക്കാൻ ഇന്ത്യ പരിശ്രമിക്കുന്നു. ഇതിനായി, ഇന്ത്യയുടെ ലോജിസ്റ്റിക്സ് ചെലവുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും, സാമ്പത്തിക വികസനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിലൂടെ തീരദേശ പൗരന്മാരുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി മാരിടൈം അമ്യൂത് കാൽ വിഷൻ 2047, മാരിടൈം ഇന്ത്യ വിഷൻ 2030 എന്നിവ അവതരിപ്പിച്ചു. 2015 മാർച്ച് 25-ന് കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ച സാഗർമാല ദർശനവും അതിന്റെ സ്ഥാപന ചട്ടക്കൂടുമാണ് ഈ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് അടിത്തറ പാകുന്നത്. 2016 ഏപ്രിൽ 14-ന് നടന്ന മാരിടൈം ഇന്ത്യ ഉച്ചകോടിയിൽ, ഈ മേഖലയിലെ ആഗോള നിക്ഷേപത്തെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കവേ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞു: 'ഇന്ത്യയിലേക്ക് വരാൻ പറ്റിയ സമയമാണിത്. സമുദ്രമാർഗ്ഗം വരുന്നതാണ് കൂടുതൽ നല്ലത്. ഇന്ത്യൻ കപ്പലുകൾ ദീർഘദൂര യാത്രകൾക്കായി സജ്ജമാണ്. ഈ അവസരം നഷ്ടപ്പെടുത്തരുത്.'

മാരിടൈം വിഷൻ 2030 അടിസ്ഥാനമാക്കി, മാരിടൈം അമ്യൂത് കാൽ വിഷൻ 2047 ലക്ഷ്യമിടുന്നത് 4 ദശലക്ഷം ജിആർടി കപ്പൽ നിർമ്മാണ ശേഷിയും പ്രതിവർഷം 10 ബില്യൺ മെട്രിക് ടൺ ചരക്ക് കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള തുറമുഖ ശേഷിയുമാണ്.



അഞ്ച് സ്തംഭങ്ങൾ



റോഡ്, റെയിൽ പദ്ധതികൾ

സാഗർമാല പദ്ധതിക്ക് ആ പേരാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നതെങ്കിലും, ഇതിൽ 272 റോഡ്, റെയിൽ കണക്റ്റിവിറ്റി പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇവയിൽ 74 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായി, 67 എണ്ണം നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്, 131 എണ്ണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്.

128 പദ്ധതികൾക്ക് ധനസഹായം

2026 ഫെബ്രുവരി വരെ സാഗർമാല പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ മൊത്തം 8,936 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 128 പദ്ധതികൾക്ക് ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 78 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായി, 3,581 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

2047-ഓടെ ലോകത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച അഞ്ച് കപ്പൽ നിർമ്മാണ രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ ഒന്നായി ഇന്ത്യയെ മാറ്റുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. ഈ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിൽ സാഗർമാല പദ്ധതി നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

സാഗർമാല പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ ഏകദേശം 5.79 ലക്ഷം കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന 839 പദ്ധതികൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 2.42 ലക്ഷം കോടി രൂപ മൊത്തം ചെലവ് വരുന്ന 119 പദ്ധതികൾ പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത (PPP) മാതൃകയിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഏകദേശം 1.42 ലക്ഷം കോടി രൂപ നിക്ഷേപമുള്ള 280 സാഗർമാല പദ്ധതികൾ ഇതിനോടകം പൂർത്തിയായി. 1.62 ലക്ഷം കോടി രൂപ മൂല്യമുള്ള 209 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്, കൂടാതെ 2.75 ലക്ഷം കോടി രൂപ മൂല്യമുള്ള 350 പദ്ധതികൾ വികസനത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്. ഇന്ത്യയിലെ തൂറുമുഖങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തീരദേശ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൾനാടൻ ജലപാതകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും സാഗർമാല സഹായിച്ചു. ഇത് ആഗോള ലോജിസ്റ്റിക്സ് റാങ്കിംഗിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം മെച്ചപ്പെടുത്തി. സർക്കാർ കണക്കുകൾ പ്രകാരം, കഴിഞ്ഞ ഒരു പതിറ്റാണ്ടിനിടെ തീരദേശ ഷിപ്പിംഗ് 118 ശതമാനം വളർച്ച കൈവരിച്ചു, റോ-പാക്ക്സ് ഫെറികൾ 40 ലക്ഷത്തിലധികം യാത്രക്കാരെ വഹിച്ചു. ഉൾനാടൻ ജലപാതകളിലൂടെയുള്ള ചരക്ക് ഗതാഗതം 700 ശതമാനം വർദ്ധിച്ചു. ലോകത്തിലെ

മികച്ച 100 തൂറുമുഖങ്ങളിൽ ഒമ്പതെണ്ണം ഇന്ത്യയിലാണ്, അതിൽ വിശാഖപട്ടണം മികച്ച 20 കണ്ടെയ്നർ തൂറുമുഖങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രധാന അളവുകോലുകളിൽ വികസിത സമുദ്ര രാഷ്ട്രങ്ങളേക്കാൾ മികച്ച പ്രകടനമാണ് ഇന്ത്യൻ തൂറുമുഖങ്ങൾ ഇപ്പോൾ കാഴ്ചവെക്കുന്നത്.

സാഗർമാല... അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനവും തൊഴിൽ സൃഷ്ടിയും

ഡിജിറ്റൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും തീരദേശ സമൂഹങ്ങൾക്ക് നൈപുണ്യ വികസനവും തൊഴിലവസരങ്ങളും നൽകുന്നതിനും ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതവും കയറ്റുമതി-ഇറക്കുമതി വ്യാപാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാഗർമാലയുടെ എല്ലാ സ്തംഭങ്ങളും ഒത്തുചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മൾട്ടി-ഡൈമൻഷണൽ ലോജിസ്റ്റിക്സ് പാർക്കുകൾ, കപ്പൽ റിപ്പയർ ക്ലസ്റ്ററുകൾ, ഹരിത ഹൈഡ്രജൻ ഇന്ധന ഹബ്ബുകൾ തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ വ്യവസായങ്ങളെ ഇത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും. കൂടാതെ, ശക്തമായ സാമ്പത്തിക സ്വാധീനം ചെലുത്തുകയും ഉപജീവനമാർഗ്ഗങ്ങൾ, പ്രാദേശിക വികസനം, സമുദ്ര മേഖലയിലെ മത്സരക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. ഒപ്പം, മാരിടൈം അമ്യൂട്ട് കാൽ വിഷൻ 2047-ന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനും സഹായിക്കും.●



രാഷ്ട്രപതിയുടെ പരിപാടിയുടെ പുരസ്കാരം കാണുന്നതിനായി കൃത്യര കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക

ചക്രവർത്തി രാജഗോപാലാചാരിയുടെ ജീവിതം രാജ്യത്തോടുള്ള അചഞ്ചലമായ സമർപ്പണത്തിന്റെ പ്രതീകം

ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവത്തിന്റെ വേളയിൽ, പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ചുവപ്പുകോട്ടയിൽ വെച്ച് അഞ്ച് പ്രധാന തത്വങ്ങൾ വിവരിക്കുകയുണ്ടായി. അതിലൊന്നായിരുന്നു അടിമത്ത മനോഭാവത്തിൽ നിന്നുള്ള മോചനം. അതുകൊണ്ടാണ് ഇന്ന് രാജ്യം അടിമത്തത്തിന്റെ പ്രതീകങ്ങളെ ഉപേക്ഷിക്കുകയും ഇന്ത്യൻ സംസ്കാരത്തിന്റെ പ്രതീകങ്ങളെ സ്വീകരിക്കാൻ തുടങ്ങുകയും ചെയ്തത്. രാഷ്ട്രപതി ഭവനം ഈ ദിശയിൽ ഒരു പ്രധാന ചുവടുവെയ്പ്പ് നടത്തുകയും ഫെബ്രുവരി 23-ന് 'രാജാജി ഉത്സവം' ആഘോഷിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ അവസരത്തിൽ, സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഗവർണ്ണർ ജനറലായ ചക്രവർത്തി രാജഗോപാലാചാരിയുടെ പ്രതിമ രാഷ്ട്രപതി ഭവന്റെ നടമുറ്റത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്തു...

സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഗവർണ്ണർ ജനറലായ ചക്രവർത്തി രാജഗോപാലാചാരി, അധികാരത്തെ ഒരു പദവിയായല്ല മറിച്ച് ഒരു സേവനമായി കണ്ടിരുന്നവരിൽ ഒരാളായിരുന്നു. പൊതുജീവിതത്തിലെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പെരുമാറ്റം, ആത്മസംയമനം, സ്വതന്ത്ര ചിന്താഗതി എന്നിവ രാജ്യത്തിന് ഇന്നും പ്രചോദനമാണ്. നിർഭാഗ്യവശാൽ, സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന് ശേഷവും ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണാധികാരികളുടെ പ്രതിമകൾ രാഷ്ട്രപതി ഭവനിൽ തുടർന്നു, എന്നാൽ രാജ്യത്തിന്റെ മഹാനാരായ പുത്രന്മാരുടെ പ്രതിമകൾക്ക് അവിടെ സ്ഥാനം നൽകിയിരുന്നില്ല. ബ്രിട്ടീഷ് ആർക്കിടെക്റ്റായ എഡ്വിൻ ലൂട്ടിയൻസിന്റെ പ്രതിമയും രാഷ്ട്രപതി ഭവനിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഈ പ്രതിമയ്ക്ക് പകരം രാജാജി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സി. രാജഗോപാലാചാരിയുടെ പ്രതിമ സ്ഥാപിക്കുകയും അത് രാഷ്ട്രപതി ഭവനത്തിൽ മുൻപു അനാച്ഛാദനം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഈ ചടങ്ങിൽ സംസാരിക്കവേ, രാജാജി ഗവൺമെന്റ് ഹൗസിൽ (ഇപ്പോൾ രാഷ്ട്രപതി ഭവൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നു) എത്തിയപ്പോൾ രാമകൃഷ്ണ പരമഹംസരൂപയും മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെയും ചിത്രങ്ങൾ തന്റെ മുറിയിൽ തൂക്കിയിരുന്നതായി രാഷ്ട്രപതി പറഞ്ഞു. രാജാജിയുടെ ചിന്തകളും പ്രവൃത്തികളും ഇന്ത്യൻ ബോധത്തേയും എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും വ്യക്തമായി പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു. രാഷ്ട്രപതി ഭവൻ 'രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഭവനം' ആണെന്നും അത് രാജ്യത്തെ പൗരന്മാരുടേതാണെന്നും രാഷ്ട്രപതി പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യയുടെ ജനാധിപത്യ പാരമ്പര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും സമ്പന്നമായ സാംസ്കാരിക പൈതൃകത്തെക്കുറിച്ചും അറിയാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന എല്ലാവരെയും സ്വാഗതം ചെയ്തുകൊണ്ട് രാഷ്ട്രപതി ഭവനം ഷിംല, ഹൈദരാബാദ്, ഡെറാഡൂൺ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മറ്റ് രാഷ്ട്രപതി എസ്റ്റേറ്റുകളും തുറന്നു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



രാഷ്ട്രപതി വേതിൽ നടന്ന രാജാജി ഉത്സവം

- രാജാജിയുടെ ജീവിതത്തെയും കൃതികളേയും ആസ്പദമാക്കിയുള്ള ഫോട്ടോഗ്രാഫുകളും കൈയെഴുത്തുപ്രതികളും രാഷ്ട്രപതി അനാച്ഛാദനം ചെയ്തു. ഒരു പുസ്തക പ്രദർശനവും അവർ സന്ദർശിച്ചു. രാജാജിയുടെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ഹ്രസ്വചിത്രം പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- ചടങ്ങിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന സാംസ്കാരിക പരിപാടികൾ രാഷ്ട്രപതിയും മറ്റ് വിശിഷ്ട വ്യക്തികളും ആസ്വദിച്ചു.

അടിമത്ത മനോഭാവത്തിൽ നിന്നുള്ള മോചനം

അശോക മണ്ഡപത്തിന് സമീപമുള്ള ഗ്രാൻഡ് സ്റ്റേയർകേസിൽ, മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ പ്രതിമയ്ക്ക് അഭിമുഖമായി സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന എഡിൻ ലൂട്ടിയൻസിന്റെ പ്രതിമയ്ക്ക് പകരമായി സി. രാജഗോപാലാചാരിയുടെ പ്രതിമ സ്ഥാപിച്ചു. കൊളോണിയൽ മനോഭാവത്തിന്റെ അവശേഷിപ്പുകൾ മായ്ച്ചുകളയുന്നതിനും ഇന്ത്യയുടെ സമ്പന്നമായ സംസ്കാരം, പൈതൃകം, കാലാതീതമായ പാരമ്പര്യങ്ങൾ എന്നിവ അഭിമാനപൂർവ്വം സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികളുടെ ഭാഗമാണിത്.

മാറ്റങ്ങൾ സർക്കാരിന്റെ 'സേവന മനോഭാവത്തെ' പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു

രാജ്ഭവൻ ലോക് ഭവനമായി മാറി. പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഓഫീസ് സേവാ തീർത്ത് ആയി മാറി. സെൻട്രൽ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് കർത്തവ്യ ഭവനമായി രൂപാന്തരപ്പെട്ടു. കൊളോണിയൽ കാലത്തെ ക്രിമിനൽ നിയമങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്തു. ഇന്ത്യാ ഗേറ്റിന് സമീപം നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിന്റെ പ്രതിമ സ്ഥാപിച്ചു. ദേശീയ യുദ്ധസ്മാരകം നിർമ്മിച്ചു. ഈ മാറ്റങ്ങൾ കേവലം പ്രതീകാത്മകമല്ല, മറിച്ച് സർക്കാരിന്റെ 'സേവന മനോഭാവത്തെ' പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നവയാണ്.

...രാജാജി രാഷ്ട്രപതി വേൻ സമുച്ചയത്തിനുള്ളിൽ കൃഷി ആരംഭിച്ചപ്പോൾ

ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങൾ ക്ഷാമം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയ നിരവധി ദുരിതങ്ങൾ നേരിട്ടിരുന്നു. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന് ശേഷവും പൗരന്മാർ ഭക്ഷ്യക്ഷാമം മൂലം ബുദ്ധിമുട്ടി. തന്റെ നാട്ടുകാരോടുള്ള അനുകമ്പ മൂലവും കർഷകർക്ക് പ്രചോദനം നൽകുന്നതിനുമായി, ബഹുമുഖ പ്രതിഭയായ രാജാജി രാഷ്ട്രപതി വേൻ സമുച്ചയത്തിനുള്ളിൽ വിളകൾ വളർത്താൻ കൃഷി ആരംഭിച്ചു. സ്വന്തമായി നിലം ഉഴുതുകൊണ്ട് അദ്ദേഹം പ്രചോദനാത്മകമായ ഒരു മാതൃക സൃഷ്ടിച്ചു. കൂടാതെ, നിയമം, സ്വാതന്ത്ര്യസമരം, സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, പുരാതന ഇന്ത്യൻ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ, തമിഴ്-ഇംഗ്ലീഷ് രചനകൾ, കവിതയും സംഗീതവും, രാഷ്ട്രീയം, ഭരണനിർവ്വഹണം എന്നീ മേഖലകളിൽ അദ്ദേഹം നൽകിയ സംഭാവനകൾ ആ മേഖലകളെ സമ്പന്നമാക്കി.



നമ്മുടെ വിധി രൂപപ്പെടുത്തിയവരെ ആദരിക്കാനും കൊളോണിയൽ മനോഭാവത്തിന്റെ അവശേഷിപ്പുകൾ തുടച്ചുവീക്കാനുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ദൃഢനിശ്ചയത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന പ്രശംസനീയമായ ഒരു ശ്രമമാണിത്. രാജാജി അത്യന്തനന്ദനായ ഒരു പണ്ഡിതനും സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനിയും ചിന്തകനും ഭരണാധികാരിയുമായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതം സത്യസന്ധതയുടേയും ബുദ്ധിശക്തിയുടേയും രാഷ്ട്രത്തോടുള്ള അചഞ്ചലമായ സമർപ്പണത്തിന്റേയും പ്രതീകമായിരുന്നു.

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി



ഇന്ത്യയെ ചുഷണം ചെയ്ത ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്വ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഛായാചിത്രങ്ങളാണ് മുൻപ് രാഷ്ട്രപതി ഭവനിലെ ഇടനാഴികളിൽ തൂക്കിയിരുന്നതെന്ന് രാഷ്ട്രപതി ഓർമ്മിപ്പിച്ചു. ഇപ്പോൾ, "പരം വീർ ദിർഘ" എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഗ്യാലറി പരം വീർ ചക്ര ജേതാക്കളുടെ ഛായാചിത്രങ്ങളാൽ അലങ്കരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ക്ലാസിക്കൽ ഭാഷകളിലുള്ള ഗ്രന്ഥങ്ങളിലും കൈയെഴുത്തുപ്രതികളിലും ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അറിവിന്റെ മഹത്തായ പാരമ്പര്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി രാഷ്ട്രപതി ഭവനിൽ ഗ്രന്ഥകുടീർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രാജാജി ഉത്സവത്തിൽ സംസാരിച്ച ഉപരാഷ്ട്രപതി സി.പി. രാധാകൃഷ്ണൻ, രാജാജി ഉത്സവം ആഘോഷിക്കുന്നതിലൂടെ, കൊളോണിയൽ പാരമ്പര്യത്തിൽ നിന്നുള്ള മോചനത്തിന്റെ പാതയിൽ നാം മറ്റൊരു നാഴികക്കല്ല് പിന്നിട്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് പറഞ്ഞു. കൊളോണിയൽ സ്വാധീനത്തിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യ മുക്തമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതൊരു ഒറ്റപ്പെട്ട സംഭവമല്ല; മറിച്ച് ഭരണനിർവ്വഹണം, നിയമം, വിദ്യാഭ്യാസം, സംസ്കാരം, ദേശീയ സ്വത്വം എന്നീ മേഖലകളിൽ തുടർച്ചയായി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പരിവർത്തനമാണിത്. ●



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പൂർണ്ണ രൂപം കാണുന്നതിനായി ക്യാമറ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക.

രാജസ്ഥാൻ വികസനത്തിന്റെ പുതിയ പാതയിലൂടെ നീങ്ങുന്നു

രാജസ്ഥാനെ വികസനത്തിന്റെ പാതയിൽ അതിവേഗം മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിനായി റോഡുകൾ, വൈദ്യുതി, വെള്ളം, ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ മേഖലകളും ശക്തിപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കാരണം രാജസ്ഥാൻ വികസിക്കുമ്പോൾ ഇവിടുത്തെ ഓരോ കുടുംബത്തിന്റേയും ജീവിതം അഭിവൃദ്ധിപ്പെടും. സംസ്ഥാനത്തെയും അവിടുത്തെ പൗരന്മാരേയും സമൃദ്ധിയുടെ പാതയിലേക്ക് നയിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, ഫെബ്രുവരി 28 - ന് രാജസ്ഥാനിലെ അജ്മീറിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഏകദേശം 17,000 കോടി രൂപയുടെ വികസന പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

നല്ല റോഡുകളും ആധുനിക റെയിൽ, വ്യോമ കണക്റ്റിവിറ്റിയും യാത്ര സുഗമമാക്കുക മാത്രമല്ല, ഒപ്പം ആ പ്രദേശങ്ങളുടെയൊക്കെ ഭാഗ്യേയം മാറ്റിയെഴുതുകയും ചെയ്യുന്നു. നല്ല റോഡുകൾ എല്ലാ ഗ്രാമങ്ങളിലും എത്തുമ്പോൾ കർഷകർക്ക് അവരുടെ വിളകൾ ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് വിൽക്കാൻ സാധിക്കും. വ്യാപാരികൾക്ക് അവരുടെ സാധനങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ കയറ്റുമതി ചെയ്യാനാകും. വിനോദസഞ്ചാരികൾ വരുമ്പോൾ ഹോട്ടലുകളും ധാബകളും സ്വാഭാവികമായും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുമെന്നും കച്ചേരിയും ദാൽ ബാട്ടിയും കൂടുതൽ ജനപ്രിയമാകുമെന്നും രാജസ്ഥാനിലെ അജ്മീറിൽ വികസന പദ്ധതികൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യവേ, പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പറഞ്ഞു. രാജസ്ഥാനി കരകൗശല വിദഗ്ധർ നിർമ്മിക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്നു, ടാക്സികൾ ഓടുന്നു, റൈഡുകൾക്ക് ജോലി ലഭിക്കുന്നു. ഇതിനർത്ഥം ഒരു വിനോദസഞ്ചാരി നിരവധി കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമായി മാറുന്നു എന്നാണ്. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് രാജസ്ഥാനിലെ ആധുനിക കണക്റ്റിവിറ്റിക്ക് സർക്കാർ ശക്തമായ ഊന്നൽ നൽകുന്നു. സർക്കാരിന്റെ നദീസംയോജന പ്രചാരണ പരിപാടിയുടെ രാജസ്ഥാൻ വലിയ നേട്ടം കൈവരിക്കാൻ പോകുകയാണ്. പരിഷ്കരിച്ച പാർവ്വതി-കാളിസിന്ധ്-ചമ്പൽ ലിങ്ക് പദ്ധതിയായാലും യമുന-രാജസ്ഥാൻ ലിങ്ക് പദ്ധതിയായാ

പ്രധാനമന്ത്രി മോദി രാജസ്ഥാൻ നിരവധി വികസന പദ്ധതികൾ സമ്മാനിച്ചു

- രാജസ്ഥാനിലെ അജ്മീറിൽ 16,680 കോടി രൂപയിലധികം മുല്യമുള്ള വിവിധ വികസന പദ്ധതികളുടെ ശിലാസ്ഥാപനവും ഉദ്ഘാടനവും പ്രധാനമന്ത്രി നിർവ്വഹിച്ചു.
- നഗരവികസനം, കുടിവെള്ള വിതരണം, റോഡുകൾ, ജല സേചനം, ഊർജ്ജം, വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാന മേഖലകളെ ഈ പദ്ധതികൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- രാജസ്ഥാനിലെ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും പുതുതായി നിയമനം ലഭിച്ച 21,800-ലധികം യുവജനങ്ങൾക്ക് പ്രധാനമന്ത്രി മോദി നിയമന ഉത്തരവുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.

ലും, അത്തരം നിരവധി ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് കർഷകർക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ ഇരട്ട എഞ്ചിൻ സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. ഝലാവർ, ബാരൻ, കോട്ട, ബുണ്ടി ജില്ലകൾക്കായി നിരവധി ജലപദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചതായി പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറഞ്ഞു. രാജസ്ഥാനിലെ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്താനാണ് തങ്ങളുടെ ശ്രമമെന്ന് അദ്ദേഹം ഊന്നിപ്പറഞ്ഞു. ●

“ രാജസ്ഥാനിലെ കണക്റ്റിവിറ്റി വികസിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് തിക്ഷേപ അവസരങ്ങളും വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഡൽഹി-മുംബൈ വ്യവസായിക ഇടനാഴിക്ക് അനുബന്ധമായി വ്യവസായങ്ങൾക്കായി വലിയ തോതിലുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. -നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

ഇന്ത്യ-കാനഡ പങ്കാളിത്തം

മുലധനത്തിന്റേയും സാധ്യതകളുടേയും സംഗമം

ഇന്ത്യയും കാനഡയും ലോകത്തിലെ മുൻനിര സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉൾജ്ജ്വലമായ ജനാധിപത്യ രാജ്യങ്ങളാണ്. ഇന്ന് ലോകത്തിലെ അതിവേഗം വളരുന്ന പ്രധാന സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയാണ് ഇന്ത്യ. ശക്തമായ ആഭ്യന്തര ആവരണം, യുവ ജനസംഖ്യ, വൻതോതിലുള്ള നിക്ഷേപം, ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ കരുത്ത്, ഇന്ത്യയുടെ പരിഷ്കരണ പരിപാടികൾ എന്നിവയിലൂടെയാണ് ഈ പരിവർത്തനം സാധ്യമായത്. മുലധനത്തിന്റേയും സാധ്യതകളുടേയും ഈ സംയുക്ത ശക്തി, കനേഡിയൻ പ്രധാനമന്ത്രി മാർക്ക് കാർണി ഫെബ്രുവരി 27 മുതൽ മാർച്ച് 2 വരെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് നടത്തിയ ഔദ്യോഗിക സന്ദർശനത്തിലൂടെ കൂടുതൽ വർദ്ധിച്ചു...



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പൂർണ്ണരൂപം കാണുന്നതിനായി കൂടുതൽ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക.

കരാറുകൾ

- ഇന്ത്യ-കാനഡ സമഗ്ര സാമ്പത്തിക പങ്കാളിത്ത കരാറിനായുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ.
- സാങ്കേതികവിദ്യയിലും നവീകരണത്തിലുമുള്ള സഹകരണത്തിനായി ഇന്ത്യ-കാനഡ-ഓസ്ട്രേലിയ ത്രികക്ഷി കരാർ.
- അറ്റോമിക് എനർജി വകുപ്പും കനേഡിയൻ കമ്പനിയായ കാമെക്കോയും തമ്മിൽ യൂറേനിയം അയിർ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വാണിജ്യ കരാർ.
- ഗ്ലോബലിക് റിസർച്ച് ഇന്റേൺഷിപ്പിനായി AICTE-യും കാനഡയിലെ മൈറ്റാക്സും തമ്മിലുള്ള കരാർ
- നിർണ്ണായക ധാതുക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഹകരണത്തിനായുള്ള കരാർ.
- പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കരാർ.
- സാംസ്കാരിക സഹകരണത്തിനുള്ള കരാർ.

പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ

- നിർമ്മിത ബുദ്ധി, ആരോഗ്യ പരിപാലനം, കൃഷി, നവീകരണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ സർവ്വകലാശാലകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള 24 കരാറുകൾ.
- കാനഡ അന്താരാഷ്ട്ര സൗര സഖ്യത്തിലും ഗ്ലോബൽ ബയോഫ്യൂവൽസ് സഖ്യത്തിലും ചേരും.
- ഇന്ത്യ-കാനഡ പാർലമെന്റി ഫ്രണ്ട്ഷിപ്പ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ രൂപീകരണം.
- ഇന്ത്യ-കാനഡ സിഇഒ ഫോറം പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചു.
- ഇന്ത്യ-കാനഡ പ്രതിരോധ ചർച്ചാ വേദി സ്ഥാപിച്ചു.
- യൂണിവേഴ്സിറ്റിസ് കാനഡ ഒരു പുതിയ കാനഡ-ഇന്ത്യ ജോയിന്റ് ടാലന്റ് ആൻഡ് ഇണൊവേഷൻ സ്ട്രാറ്റജി ആരംഭിച്ചു.

പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ ക്ഷണപ്രകാരമാണ് കനേഡിയൻ പ്രധാനമന്ത്രി മാർക്ക് കാർണി ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ചത്. പ്രധാനമന്ത്രിയായതിനുശേഷമുള്ള കാർണിയുടെ ആദ്യ ഇന്ത്യ സന്ദർശനമാണിത്; കൂടാതെ 2018-ന് ശേഷം ഒരു കനേഡിയൻ പ്രധാനമന്ത്രി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തുന്ന ആദ്യ സന്ദർശനം കൂടിയാണിത്. സന്ദർശന വേളയിൽ നിരവധി സുപ്രധാന കരാറുകളിൽ ഒപ്പുവെയ്ക്കുകയും നിരവധി പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. നയതന്ത്ര ബന്ധം സ്ഥാപിതമായതിന്റെ 79-ാം വാർഷികം ആഘോഷിക്കുന്ന വേളയിൽ പുറത്തിറക്കിയ സംയുക്ത പ്രസ്താവനയിൽ, ഇരുരാജ്യങ്ങളിലേയും നേതാക്കൾ ഇന്ത്യ-കാനഡ ബന്ധത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വീണ്ടും ഉറപ്പിച്ചു. തുടർച്ചയായ ഉന്നതതല ചർച്ചകളെ ഇരു നേതാക്കളും സ്വാഗതം ചെയ്തു. സംയുക്ത പ്രസ്താവനയിൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള സംരംഭങ്ങൾ ഇന്ത്യ-കാനഡ പങ്കാളിത്തം കൂടുതൽ ആഴത്തിലാക്കുമെന്നും പരസ്പര വിശ്വാസം ശക്തിപ്പെടുത്തുമെന്നും ഇരു രാജ്യങ്ങൾക്കും അവിടുത്തെ ജനങ്ങൾക്കും ദീർഘകാല നേട്ടങ്ങൾ നല്കുമെന്നും അവർ ആത്മവിശ്വാസം പ്രകടിപ്പിച്ചു. ഇന്ത്യ-കാനഡ സിഇഒ ഫോറത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്ത പ്രധാനമന്ത്രി മോദി, നമ്മുടെ പങ്കാളിത്തം ദേശീയ തലസ്ഥാനങ്ങളിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തരുതെന്നും അത് സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്കും പ്രവിശ്യകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും ഊന്നിപ്പറഞ്ഞു.



ഇന്ത്യയും കാനഡയും ജനാധിപത്യ മൂല്യങ്ങളിൽ ശക്തമായ വിശ്വാസം പങ്കിടുന്നു. നാം വൈവിധ്യങ്ങളെ ആഘോഷിക്കുന്നു. മനുഷ്യരാശിയുടെ ക്ഷേമമാണ് നമ്മുടെ പങ്കിട്ട കാഴ്ചപ്പാട്. എല്ലാ മേഖലകളിലും മുന്നോട്ട് പോകാൻ ഈ കാഴ്ചപ്പാട് നമ്മെ പ്രചോദിപ്പിക്കുന്നു.

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

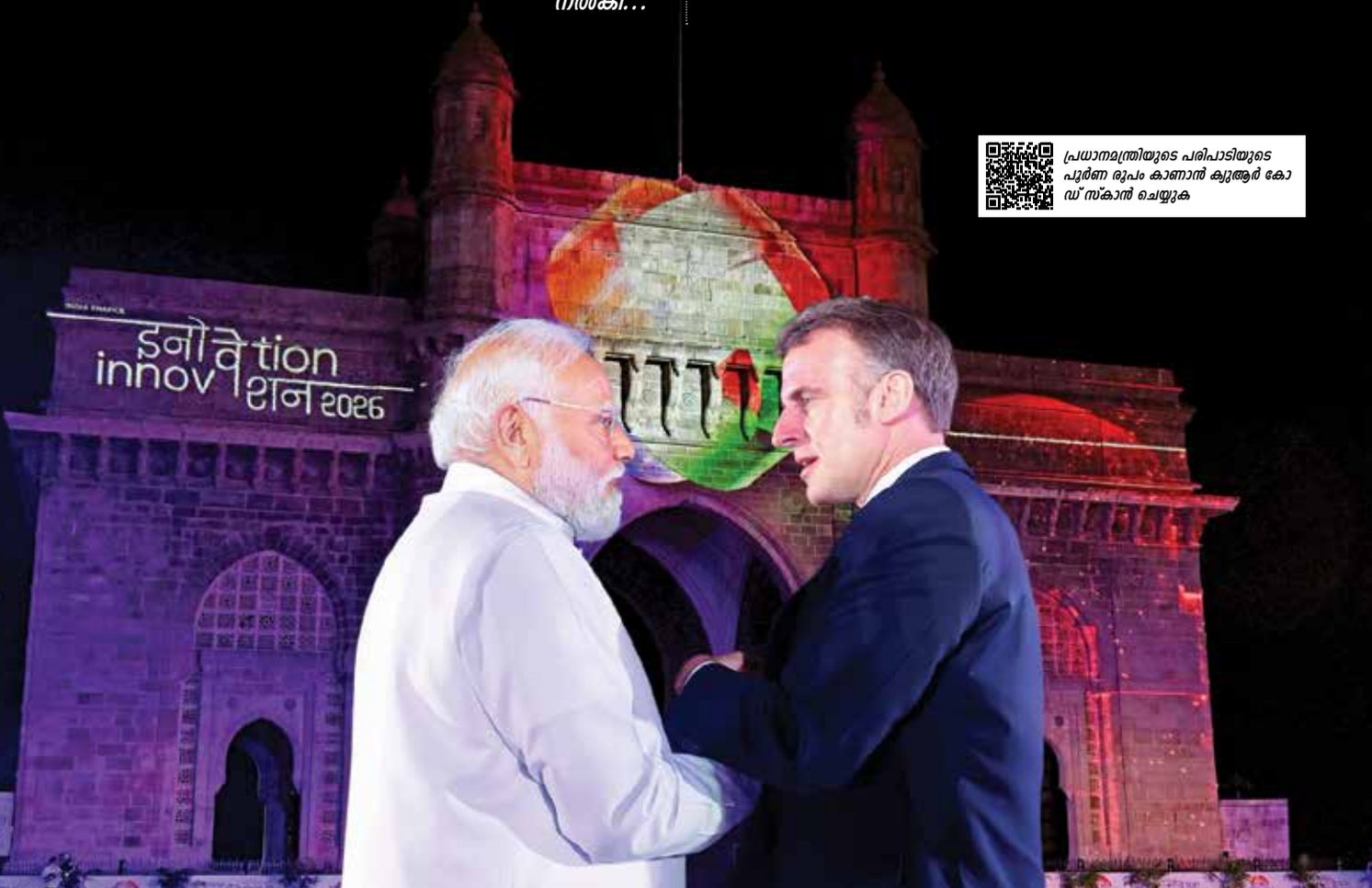
ഇന്ത്യ-ഫ്രാൻസ് സഹകരണത്തിൽ പുതിയ അധ്യായം

തന്ത്രപരമായ വിശ്വാസത്തിൽ നിന്ന് ആഗോള നേതൃത്വത്തിലേക്ക്

പതിറ്റാണ്ടുകൾ പഴക്കമുള്ള ഇന്ത്യ-ഫ്രാൻസ് തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തം സമീപ കാലത്ത് പുതിയ ഉയരങ്ങൾ താണ്ടി. സമാനമായ ജനാധിപത്യ മൂല്യങ്ങൾ, ബഹുദ്രുവ ലോകക്രമത്തിനായുള്ള പിന്തുണ, ആഗോള സമാധാനത്തോടുള്ള പ്രതിബദ്ധത എന്നിവ ഇരു രാജ്യങ്ങളെയും സ്വാഭാവിക പങ്കാളികളാക്കി മാറ്റി. ഫ്രഞ്ച് പ്രസിഡന്റ് ഇമ്മാനുവൽ മാക്രോണിന്റെ നാലാമത് ഇന്ത്യാ സന്ദർശനം ഈ വിശ്വാസവും സഹകരണവും ഉഴുതിയുറപ്പിച്ചു. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ, പ്രതിരോധം, ബഹിരാകാശം, സമുദ്ര സുരക്ഷ, ശുദ്ധമായ ഊർജ്ജം, സാങ്കേതികവിദ്യ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങിയ സുപ്രധാന മേഖലകളിലെ ഒട്ടേറെ കരാറുകളിൽ ഇരു രാജ്യങ്ങളും ഒപ്പുവച്ചു. ഇത് ഇന്ത്യ-ഫ്രാൻസ് ബന്ധങ്ങൾക്ക് പുതിയ ഊർജ്ജവും ദിശാബോധവും പകർന്നു നൽകി...

2047 ൽ ഇന്ത്യ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ നൂറാം വാർഷികം ആഘോഷിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം, ഇന്ത്യ-ഫ്രാൻസ് നയ തന്ത്ര ബന്ധത്തിന്റെ 100 വർഷങ്ങളും തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തത്തിന്റെ 50 വർഷങ്ങളും അടയാളപ്പെടുത്തുകയാണ്. പ്രതിരോധം, സുരക്ഷാ സഹകരണത്തിന്റെ സുദീർഘവും ശക്തവുമായ ചരിത്രമാണ് ഇരു രാജ്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ളത്. ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന പ്രതിരോധ പങ്കാളിയാണ് ഫ്രാൻസ്. സൈനികേതര ആണവോർജ്ജ മേഖലയിലെ സഹകരണവും ക്രമാനുഗതമായി ശക്തിപ്പെട്ടു വരുന്നു. വലിയ ആണവ നിലയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഹകരണ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും ചെറിയ മോഡ്യൂലാർ റിയാക്റ്റുകൾ, നൂതന മോഡ്യൂലാർ റിയാക്റ്റുകൾ തുടങ്ങിയ നൂതനവും ഉയർന്നുവരുന്നതുമായ മേഖലകളെക്കുറിച്ചും സമീപകാല സന്ദർശനത്തിൽ വിശദമായ ചർച്ചകൾ നടന്നു. ഫെബ്രുവരി 17 മുതൽ 19 വരെയായിരുന്നു ഇമ്മാനുവൽ മാക്രോണിന്റെ ഇന്ത്യ സന്ദർശനം. സന്ദർശന വേളയിൽ, മുൻബൈയിലും ഡൽഹിയിലും നടന്ന ഒട്ടേറെ പ്രധാന പരിപാടികളിൽ അദ്ദേഹം പങ്കെടുത്തു.

പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പൂർണ്ണ രൂപം കാണാൻ ക്യാരേർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക





ഹെലികോപ്റ്റർ, ജെറ്റ് എഞ്ചിൻ രേഖലകളിൽ സുപ്രധാന കരാറുകൾ

റഫാൽ മഹൈൻ ഹെലികോപ്റ്റർ ജെറ്റുകൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിനെ ഇന്ത്യയും ഫ്രാൻസും സ്വാഗതം ചെയ്തു. വ്യോമ പ്രതിരോധത്തിൽ, വിശിഷ്ട 'മെയ്ക്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ' സംരംഭത്തിന് കീഴിലുള്ള യുദ്ധവിമാനങ്ങളുടെയും എഞ്ചിനുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിൽ, തങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഇരുപക്ഷവും തമ്മിൽ ധാരണയായി. ഇന്ത്യൻ മൾട്ടി-റോൾ ഹെലികോപ്റ്ററിന്റെ (എഎംആർഎച്ച്) വികസനത്തിനായി സഫ്രാനും എച്ച് എഎല്ലും തമ്മിൽ നിലവിലുള്ള പങ്കാളിത്തത്തെക്കുറിച്ചും ചർച്ച നടന്നു. LEAP എഞ്ചിനുകളുടെ മെയ്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ, റിപ്പയർ, ഓവർഹോൾ (എംആർഒ) സൗകര്യത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം, റാഫേൽ വിമാനങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന എം-88 എഞ്ചിനുകൾക്കായി എംആർഒ സൗകര്യം, ഇന്ത്യയിൽ ഹാമർ മിസൈലുകൾ നിർമ്മിക്കുക ലക്ഷ്യമിട്ട് ഭാരത് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ലിമിറ്റഡുമായുള്ള സംയുക്ത സംരംഭം എന്നിവയെ ഇരു നേതാക്കളും സ്വാഗതം ചെയ്തു.

സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഹെലികോപ്റ്റർ നിർമ്മാണ സൗകര്യമായ എച്ച്125 ഹെലികോപ്റ്റർ ഹെൽ ഇരു നേതാക്കളും സംയുക്തമായി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ടാറ്റ അഡ്വാൻസ്ഡ് സിസ്റ്റംസിന്റെയും എയർബസിന്റെയും ശക്തി സമന്വയിപ്പിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ വളരുന്ന വിപണിയെയും മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലേക്കുള്ള കയറ്റുമതിയെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ചരിത്രപരമായ മേക്ക്-ഇൻ-ഇന്ത്യ സംരംഭമാണിത്. ഇന്ത്യയുടെ പിനാക എംബിആർഎല്ലിൽ ഫ്രാൻസ് പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന താൽപര്യത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി അഭിനന്ദിച്ചു.

പ്രധാനമന്ത്രി മോദിക്ക് ക്ഷണം

2026-ൽ ഫ്രാൻസ് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന ജി 7 ഉച്ചകോടിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയെ പ്രസിഡന്റ് മാക്രോൺ ക്ഷണിച്ചു. ആഗോള സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക അസന്തുലിതാവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിനും, അന്താരാഷ്ട്ര സഹകരണത്തിനും ഐക്യത്തിനും പുതു മാതൃക നിർവ്വചിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന വിഷയങ്ങളിലും, ഉച്ചകോടിക്ക് മുമ്പുള്ള ചർച്ചകളിലും, തയ്യാറെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിലും സജീവമായി പങ്കെടുക്കാൻ അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയെ സ്വാഗതം ചെയ്തു.



ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന തന്ത്രപരമായ പങ്കാളി കൂടിയാണ് ഫ്രാൻസ്. പ്രസിഡന്റ് മാക്രോണുമായുള്ള ചർച്ചകളിലൂടെ, ഞങ്ങൾ ഈ തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തത്തിന് അഭ്യുത്സാഹകരമായ ആഴവും പരപ്പും പകർന്നു. വിശ്വാസത്തിന്റെയും സഹായ കാഴ്ചപ്പാടുകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഇന്ന് നാം സവിശേഷവും തന്ത്രപരവുമായ ഒരു ആഗോള പങ്കാളിത്തമായി തങ്ങളുടെ ബന്ധത്തെ ഉഴുതിയുറപ്പിക്കുകയാണ്. ഈ പങ്കാളിത്തം കേവലം തന്ത്രപരം മാത്രമല്ല, പ്രകൃഷ്ടമായ സങ്കീർണ്ണ ഘട്ടത്തിൽ, ആഗോള സ്ഥിരതയ്ക്കും പുരോഗതിയ്ക്കും വേണ്ടിയുള്ള പങ്കാളിത്തമാണത്.

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

ലോകത്തിലെ രണ്ട് പ്രധാന ഇന്നൊവേഷൻ ഹബ്ബുകൾ (ഇന്ത്യയും ഫ്രാൻസും) ഒന്നിക്കുകയാണ്. നൂതനാശയങ്ങളുടെയും വിശ്വാസത്തിന്റെയും സമാന മൂല്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ് ഇരു രാഷ്ട്രങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം. ഈ ദർശനത്തിന് അനുപുരകമായി, 2026 നെ ഇന്ത്യ-ഫ്രാൻസ് ഇന്നൊവേഷൻ വർഷമായി ആഘോഷിക്കാൻ ഇരു രാജ്യങ്ങളും തീരുമാനിച്ചു. ഈ വർഷം, ഇന്ത്യയും ഫ്രാൻസും നൂതനാശയങ്ങൾ, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യ, സൈബർലോകം, നിർമ്മിത ബുദ്ധി, ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിര വികസനം, സംസ്കാരം, ക്രിയാത്മക സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ, ഗവേഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന മേഖലകളിൽ ഒട്ടേറെ ശ്രദ്ധേയമായ പരിപാടികൾക്ക് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കും. സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, അക്കാദമിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യവസായ മേഖല എന്നിവ തമ്മിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സഹകരണം സമ്പന്നമാക്കുന്നതിനൊപ്പം പുതിയ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും ഈ പദ്ധതികളിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഇന്ത്യ പദ്ധതിയ്ക്ക് നന്ദി, ഒരു ദശാബ്ദത്തിനുള്ളിൽ ഇന്ത്യ ആഗോളതലത്തിൽ മൂന്നാമത്തെ വലിയ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ആവാസവ്യവസ്ഥയായി മാറിക്കഴിഞ്ഞതായി പ്രധാനമന്ത്രി മോദി സംയുക്ത പ്രസ്താവനയിൽ വ്യക്തമാക്കി. 2014 ൽ ഇന്ത്യയിൽ നാല് യൂണികോണുകൾ മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ, എന്നാലിന്ന് 120 ൽ അധികം യൂണികോണുകൾ ഉണ്ട്, ഇവയുടെ മൊത്തം മൂല്യം 350 ബില്യൺ ഡോളറിലധികം വരും. ഇന്ന്, ലോകത്തുള്ള മിക്കവാറും എല്ലാ പ്രധാന സാങ്കേതിക കമ്പനികളും ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുമായും നൂതനാശയങ്ങളുമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ ചടുലതയും വൈപുല്യവും ഫ്രാൻസിന്റെ ശക്തിയും സമന്വയിക്കുമ്പോൾ, ലോകത്തിന് മുന്നിൽ പുതിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ തുറക്കപ്പെടുമെന്ന് പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറഞ്ഞു. ഇന്ന്, ഇരു രാജ്യങ്ങളിലെയും സർഗ്ഗാത്മക മനസ്സുകൾ ഒത്തുചേർന്നിരിക്കുന്നു. നൈപുണ്യത്തെ ഇരു രാജ്യങ്ങളും തുറന്ന മനസ്സോടെ പരസ്പരം സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. 2030 ആകുമ്പോഴേക്കും 30,000 ഇന്ത്യൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കാനാണ് ഫ്രാൻസ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ●



തന്ത്രങ്ങൾ മുതൽ നൂതനാശയങ്ങൾ വരെ വികസിക്കുന്ന ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ ബന്ധങ്ങൾ

പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ ഇസ്രായേൽ സന്ദർശനം ഇന്ത്യൻ വിദേശനയത്തിലെ ഒരു സുപ്രധാന നാഴി കക്കല്ലായി മാറി. സ്വതന്ത്രവും സന്തുലിതവുമായ നയതന്ത്രത്തിലൂടെ, ദേശീയ താല്പര്യങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് ആഗോള പങ്കാളിത്തം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഇന്ത്യ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണെന്ന് ഈ സന്ദർശനം വ്യക്തമാക്കി. പ്രതിരോധം, കൃഷി, ജല പരിപാലനം, നൂതനാശയങ്ങൾ, സാങ്കേതികവിദ്യ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ സഹകരണം പുതുവേഗം കൈവരിച്ചു, ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ ബന്ധം തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തത്തിന്റെ നവയുഗത്തിലേക്ക് പ്രവേശിച്ചു...

1950-ലാണ് ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് ഇസ്രായേലിനെ ഔദ്യോഗികമായി അംഗീകരിച്ചതെങ്കിലും, ഇരുരാജ്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങൾക്ക് രണ്ടായിരം വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുണ്ട്. എസ്തരിന്റെ പുസ്തകത്തിൽ ഇന്ത്യയെ 'ഹോഡു' എന്നാണ് പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത്, പുരാതന കാലത്ത് ഇന്ത്യയുമായി നിലനിന്നിരുന്ന വ്യാപാരത്തേക്കുറിച്ച് താൽമൂഡും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ, കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ ബന്ധത്തെ പുതിയ ഉയരങ്ങളിലെത്തിച്ചു. 2006-ൽ ഗുജറാത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായിരിക്കെയും, 2017-ൽ പ്രധാനമന്ത്രിയായതിനുശേഷമുള്ള ആദ്യ സന്ദർശനമെന്ന നിലയിലും, ഇപ്പോൾ വീണ്ടും 2026 ഫെബ്രുവരി 25, 26 തീയതികളിലും പ്രധാനമന്ത്രി മോദി നടത്തിയ ഇസ്രായേൽ സന്ദർശനങ്ങൾ ഇരു രാജ്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെ പുതിയ തലത്തിലേക്ക് ഉയർത്തി. ഇസ്രായേൽ സന്ദർശിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായി ഒമ്പത് വർഷം മുമ്പ്, പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി മാറി.



ഇന്ത്യയുടെ സുരക്ഷാ താല്പര്യങ്ങൾ പശ്ചിമേഷ്യയിലെ സമാധാനവും സ്ഥിരതയുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ, തുടക്കം മുതൽ തന്നെ സംഭാഷണത്തെയും സമാധാനപരമായ പരിഹാരത്തെയും നാം പിന്തുണച്ചു പോരുന്നു. ഇത് ഗ്ലോബൽ സൗത്ത് രാജ്യങ്ങളുടെ ഓരോരുത്തരുടെയും ഭാവനകളുടെയും ആഹ്വാനമാണ്

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി

പ്രധാന പ്രഖ്യാപനങ്ങൾ

- തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തം പുതിയ തലത്തിലേക്ക് ഉയർത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
- ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതികവിദ്യാ സംയുക്ത സമിതിയെ (ജെസിഎം) മന്ത്രിതല സമിതിയായി ഉയർത്തുന്നു.
- ദേശീയ സുരക്ഷാ ഉപദേഷ്ടാക്കളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സങ്കീർണ്ണവും ഉയർന്നുവരുന്നതുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളിലെ സഹകരണത്തിനുള്ള സംരംഭം.
- സാമ്പത്തിക സംഭാഷണം.
- ടെക്-ഗേറ്റ്‌വേ സംരംഭം.
- കാർഷിക ഗവേഷണത്തിൽ 20 സംയുക്ത ഫെലോഷിപ്പുകൾ.
- സംയുക്ത ഗവേഷണത്തിനായി ഇരുഭാഗത്തു നിന്നുമുള്ള സംഭാവനകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 50,000 ഇന്ത്യൻ തൊഴിലാളികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ക്വാട്ട.
- ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ അക്കാദമിക് സഹകരണ ഫോറം.
- ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ പാർലമെന്ററി സൗഹൃദ ഗ്രൂപ്പ്



സന്ദർശന വേളയിൽ, ഇസ്രായേൽ നെസെറ്റിനെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായി നരേന്ദ്ര മോദി മാറി. പ്രധാനമന്ത്രി മോദിയെയും ഇന്ത്യയെയും ആദരിച്ചുകൊണ്ട് നെസെറ്റ് ഇന്ത്യൻ പതാകയുടെ നിറങ്ങളാൽ പ്രകാശിപ്പിച്ചു. ‘ഞാൻ ജനിച്ചത് 1950 സെപ്റ്റംബർ 17 നാണ്, ഇന്ത്യ ഇസ്രായേലിനെ ഔദ്യോഗികമായി അംഗീകരിച്ച ദിവസമാണത്’ എന്ന് നെസെറ്റിൽ പ്രധാനമന്ത്രി മോദി നടത്തിയ പരാമർശം പ്രസംഗത്തെ സവിശേഷമാക്കി. ഭീകരാക്രമണത്തിൽ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടവരെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കവെ അഗാധമായ ദുഃഖം രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പ്രധാനമന്ത്രി മോദി പറഞ്ഞു, ‘ഇന്ത്യ നിങ്ങളുടെ വേദന മനസ്സിലാക്കുകയും ദുഃഖം പങ്കിടുകയും ചെയ്യുന്നു.’ ഈ

ധാരണാപത്രങ്ങളും കരാറുകളും

- ഭൗമ സർവ്വേ, പര്യവേഷണ മേഖലകളിലെ സഹകരണം
- ദേശീയ സമുദ്ര പൈതൃക സമുച്ചയത്തിന്റെ വികസനത്തിനുള്ള സഹകരണം
- 2026-2029 കാലയളവിലെ സാംസ്കാരിക വിനിമയ പരിപാടി
- യുപിഎ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ എൻപിസിഎ ഇന്റർനാഷണലും MASAV ഉം തമ്മിലുള്ള കരാർ
- ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ ഇന്നൊവേഷൻ സെന്റർ ഫോർ അഗ്രികൾച്ചർ (എഐഎഎൻസിഎ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കരാർ
- ഹൊറൈസൺ സ്കാനിംഗ് മേഖലയിലെ സഹകരണം
- മത്സ്യബന്ധനവും ജലകൃഷിയും
- അന്താരാഷ്ട്ര ധനകാര്യ സേവന കേന്ദ്ര അതോറിറ്റിയും ഇസ്രായേൽ സുരക്ഷാ അതോറിറ്റിയും തമ്മിലുള്ള സഹകരണം
- വാണിജ്യ, സേവന മേഖലകളിൽ തൊഴിൽ ചലനാത്മകത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ
- നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ തൊഴിൽ ചലനാത്മകത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ
- റെസ്റ്റോറന്റ് മേഖലയിൽ തൊഴിൽ ചലനാത്മകത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ
- നിർമ്മിത ബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിൽ സഹകരണം
- ഇസ്രായേൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കൊമേഴ്സ്യൽ ആർബിട്രേഷനും ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ആർബിട്രേഷനും തമ്മിലുള്ള സഹകരണം.
- നാലാമത് ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ സിഇഒ ഫോറത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട് അവതരണം.
- നളന്ദ സർവകലാശാലയും ജറുസലേമിലെ ഹീബ്രൂ സർവകലാശാലയും (HJU) തമ്മിലുള്ള കരാർ.
- ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ സൈബർ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിക്കൽ.
- നിർമ്മിത ബുദ്ധി (എഐ) മേഖലയിലെ സഹകരണത്തിനുള്ള കരാർ

നിമിഷം മാത്രമല്ല എല്ലായ്പ്പോഴും പൂർണ്ണ ബോധ്യത്തോടെ ഇന്ത്യ ഇസ്രായേലിനൊപ്പം ഉറച്ചുനിൽക്കുന്നു. സാധാരണക്കാരുടെ കൊലപാതകത്തെ ഒരു കാരണവശാലും ന്യായീകരിക്കാനാവില്ല. ഭീകരതയെ ഒന്നിനാലും ന്യായീകരിക്കുക സാധ്യമല്ല. ഇന്ത്യയും ഏറെക്കാലമായി ഭീകരതയുടെ തിക്തഫലങ്ങൾ അനുഭവിച്ചു പോരുന്നു. 26/11 മുംബൈ ആക്രമണവും ഇസ്രായേൽ പൗരന്മാർ ഉൾപ്പെടെ നിരപരാധികളുടെ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടതും നമ്മുടെ സ്മരണയിലുണ്ട്. നിങ്ങളെപ്പോലെ, ഇരട്ടത്താപ്പുകളില്ലാതെ, ഭീകരവാദത്തോട് സന്ധിയില്ലാത്ത, സ്ഥിരതയാർന്നതും വിട്ടുവീഴ്ചയില്ലാത്തതുമായ നയമാണ് നമുക്കുമുള്ളത്.

ടെക് എക്സിബിഷൻ സന്ദർശിച്ചു

വിവിധ മേഖലകളിലെ ഇസ്രായേലിന്റെ നൂതനാശയങ്ങളുടെ പ്രദർശനം പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി വീക്ഷിച്ചു. കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യ, ജല സാങ്കേതികവിദ്യ, കാലാവസ്ഥാ സാങ്കേതികവിദ്യ, ഹെൽത്ത് ബയോടെക്നോളജി, സ്മാർട്ട് മൊബിലിറ്റി, നിർമ്മിത ബുദ്ധി, സൈബർ സുരക്ഷ, ക്യാണ്ടം സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എന്നിവയിൽ വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള പ്രമുഖ കമ്പനികളും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രദർശനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.



പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പരിപാടിയുടെ പുർണ്ണ രൂപം കാണാൻ ക്വരൂർ കോഡ് സ്കാൻ ചെയ്യുക.



'സ്പീക്കർ ഓഫ് ദി നെസ്റ്ററ്റ് മെഡൽ' നൽകി ആദരിച്ചു

പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയെ 'സ്പീക്കർ ഓഫ് ദി നെസ്റ്ററ്റ്' മെഡൽ നൽകി ആദരിച്ചു. ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ തന്ത്രപരമായ ബന്ധം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി നൽകിയ സംഭാവനകൾ മാനിച്ചാണ് ഇസ്രായേൽ പാർലമെന്റായ നെസ്റ്ററ്റ് ഈ ബഹുമതി നൽകിയത്. ഈ ബഹുമതി ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായി നരേന്ദ്ര മോദി മാറി. നെസ്റ്ററിന്റെ പരമോന്നത ബഹുമതിയായി ഇത് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. പ്രധാനമന്ത്രി മോദി ഈ ബഹുമതി 1.4 ബില്യൺ ഇന്ത്യക്കാർക്കും ഇന്ത്യ-ഇസ്രായേൽ സൗഹൃദത്തിനുമായി സമർപ്പിച്ചു.

സംയുക്ത പ്രസ്താവത്തിലെ ശ്രദ്ധാകേന്ദ്രങ്ങൾ

പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഇസ്രായേൽ സന്ദർശന വേളയിൽ ഇരു രാജ്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള കൂടിക്കാഴ്ചയ്ക്ക് ശേഷം സംയുക്ത പ്രസ്താവന പുറത്തിറക്കിയപ്പോൾ, ചർച്ചാവിഷയമായ പ്രധാന വിഷയങ്ങൾ ഇവയായിരുന്നു - സമാധാനം, നവീകരണം, സമൃദ്ധി എന്നിവയ്ക്കായുള്ള പ്രത്യേക തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തം; ഭാവിയിൽ ഒരുമിച്ച്; പ്രതിരോധവും സുരക്ഷയും; സാങ്കേതികവിദ്യയും നവീകരണവും; സൈബർ സുരക്ഷ; വ്യാപാരം, നിക്ഷേപം, കണക്റ്റിവിറ്റി; കൃഷി, ജലം, പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷ; ഭീകരവാദത്തിനെതിരെ പോരാടൽ; സമാധാനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ; പാർലമെന്ററി സഹകരണം; ജനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സഹകരണം; ആരോഗ്യവും വിദ്യാഭ്യാസവും - ഭാവി സുരക്ഷിതമാക്കൽ.

ഐക്യരാഷ്ട്ര സുരക്ഷാ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ച ഗാസ സമാധാന സംരംഭം ഒരു വഴികാട്ടിയായി വർത്തിക്കുന്നു. ഇന്ത്യ ഈ സംരംഭത്തിന് ഉറച്ച പിന്തുണ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പലസ്തീൻ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിലൂടെ, മേഖലയിലെ എല്ലാ ആളുകൾക്കും നീതിയുക്തവും സുസ്ഥിരവുമായ സമാധാനം ഉറപ്പാക്കുമെന്ന് ഞങ്ങൾ വിശ്വസിക്കുന്നു.

ഉഭയകക്ഷി വ്യാപാരം പതിന്മടങ്ങായി വർദ്ധിച്ചു

ഇന്ത്യയും ഇസ്രായേലും തമ്മിലുള്ള ഉഭയകക്ഷി ചരക്ക് വ്യാപാരം സമീപ വർഷങ്ങളിൽ ഗണ്യമായി വളർന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് ഇരു രാജ്യങ്ങളും അഭിലഷണീയമായ ഒരു സ്വതന്ത്ര വ്യാപാര കരാർ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ കഠിനമായി പരിശ്രമിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യ-പശ്ചിമേഷ്യ-യൂറോപ്പ് സാമ്പ

ത്തിക ഇടനാഴി, ഇന്ത്യ, ഇസ്രായേൽ, യുഎഇ, യൂണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ് എന്നിവ തമ്മിലുള്ള I2U2 ചട്ടക്കൂട് എന്നിവയുടെ പ്ലേഡെ വിവിധ ചട്ടക്കൂടുകൾക്ക് കീഴിൽ ഇസ്രായേലുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കും. കൃത്യതാ ജലസേചനത്തിലും ജല പരിപാലനത്തിലും ഇസ്രായേലിന്റെ വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഇന്ത്യയുടെ കാർഷിക രീതികളെ മാറ്റിമറിച്ചു. ഇന്ത്യയിൽ നാൽപ്പത്തിമൂന്ന് മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്, 500,000-ത്തിലധികം കർഷകരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നു. ദശലക്ഷക്കണക്കിന് കർഷകർക്കും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുന്നതിനായി ഈ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ എണ്ണം 100 ആയി വികസിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.●



PMO India @PMOIndia

पिछले एक दशक में infrastructure पर हमारा बहुत focus रहा है। हमने सोच-समझकर वे फैसला किया कि भारत का विकास... Highways, Railways, Ports, Digital Network, Power Systems जैसे ठोस Assets को तैयार करके ही होगा।

वे आने वाले कई दशकों तक Productivity पैदा करेंगे। इसी वजह से Public Capital Expenditure लगातार बढ़ाया जा रहा है: PM @narendramodi



Rajnath Singh @rajnathsingh

प्रधानमंत्री श्री @narendramodi की अध्यक्षता में हुई केंद्रीय कैबिनेट की बैठक में कच्चे जूट की MSP को ड्राई गुना बढ़ाकर ₹5,925 प्रति क्विंटल करने का निर्णय लिया गया है। यह निर्णय जूट किसानों की आमदनी में वृद्धि करेगा और किसानों के आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देगा।



Amit Shah @AmitShah

अतिक्रमण से, घुसपैठ से होने वाला डेमोग्राफी बदलाव किसी भी देश की संस्कृति, इतिहास और भूगोल, तीनों के लिए बहुत खतरनाक होता है। मोदी सरकार इसका स्थायी समाधान करेगी।



Nitin Gadkari @nitin_gadkari

Union Cabinet Committee on Economic Affairs, chaired by Prime Minister Shri @narendramodi Ji, has approved the Minimum Support Price (MSP) for Raw Jute for the Marketing Season 2026-27.



Ashwini Vaishnaw @AshwiniVaishnaw

Global AI leaders uniting at the AI Impact Summit, to discuss and bring out AI's real impact on society.

Shaping AI for humanity: responsibly, inclusively, and at scale.



Kiren Rijju @KirenRijju

हमारी कार्य-संस्कृति है कि जिस काम का शिलान्यास किया जाए, उसे पूरा करने के लिए दिन-रात एक कर दिया जाए। इसलिए, अब परियोजनाएं पहले की तरह लटकती, भटकती नहीं हैं। नमो भारत या मेट्रो सेवा, दोनों का शिलान्यास करने का अवसर आप सब ने मुझे दिया था, और आज मुझे ही इनके लोकार्पण का भी सौभाग्य मिला है: मनीषीय प्रधानमंत्री श्री @narendramodi जी

PM inaugurates RRTS: 'Will make life easier'

Prime Minister Narendra Modi inaugurated the first dedicated Rail Rapid Transit System (RRTS) line in India, connecting the city of Jaipur to the Jaipur Airport. The RRTS line is a 10.5 km long, double-track, elevated rail line with a station at Jaipur Airport and another at Jaipur City. The RRTS line is expected to reduce travel time from 45 minutes to 15 minutes. The RRTS line is a part of the Jaipur Metro project, which is a 100 km long, double-track, elevated rail line with 10 stations. The RRTS line is a part of the Jaipur Metro project, which is a 100 km long, double-track, elevated rail line with 10 stations.

Summit turning point of future global AI use: PM

Prime Minister Narendra Modi, at the AI Impact Summit, said that the summit is a turning point in the history of AI. He said that the summit will bring together global AI leaders to discuss and bring out AI's real impact on society. He said that the summit will shape AI for humanity: responsibly, inclusively, and at scale. He said that the summit will be a platform for global AI leaders to discuss and bring out AI's real impact on society. He said that the summit will shape AI for humanity: responsibly, inclusively, and at scale.

'India reliable' PM woos global investors at chip plant launch

Prime Minister Narendra Modi, at the launch of a new chip plant in India, said that India is a reliable and attractive investment destination. He said that India has a large and growing market for chips, and a skilled workforce. He said that India has a strong government and a stable political environment. He said that India has a strong infrastructure and a growing economy. He said that India has a strong government and a stable political environment. He said that India has a strong infrastructure and a growing economy.

PM Modi's ₹2,700-crore push for Puducherry infra, welfare

Prime Minister Narendra Modi announced a ₹2,700-crore push for Puducherry infrastructure and welfare. He said that the push will include the construction of roads, bridges, and public facilities. He said that the push will also include the provision of social services and the improvement of the living standards of the people of Puducherry. He said that the push will be implemented over the next five years. He said that the push will be implemented over the next five years.

India, Israel Elevate Ties to Special Strategic Partnership; Sign 16 MoUs

India and Israel have elevated their relationship to a Special Strategic Partnership and signed 16 Memoranda of Understanding (MoUs). The MoUs cover a wide range of areas, including trade, technology, defense, and education. The MoUs will strengthen the ties between India and Israel and promote mutual cooperation and collaboration. The MoUs will strengthen the ties between India and Israel and promote mutual cooperation and collaboration.

Zero Tolerance for Terror, India Stands Firmly with Israel: PM

Prime Minister Narendra Modi said that India stands firmly with Israel in its fight against terrorism. He said that India has a zero tolerance policy for terrorism and supports all efforts for durable peace and regional stability. He said that India has a zero tolerance policy for terrorism and supports all efforts for durable peace and regional stability.

No Double Standards on Terrorism; Back Gaza Peace Plan: Modi

Prime Minister Narendra Modi said that there should be no double standards on terrorism. He said that India supports a peaceful resolution of the conflict in Gaza and backs the Gaza Peace Plan. He said that India supports a peaceful resolution of the conflict in Gaza and backs the Gaza Peace Plan.



PM Narendra Modi and CM R. Venuka Prasad in Puducherry on Sunday



PM Narendra Modi and Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu



PM Narendra Modi and Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu

ഷഹീദ് ദിവസ്: മാർച്ച് 23



രാഷ്ട്രം കൃത്യജ്ഞതാപുർവ്വം ഭഗത് സിംഗ്, സുഖ്ദേവ്, രാജ്ഗുരു എന്നിവരെ അഭിവാദ്യം ചെയ്യുന്നു

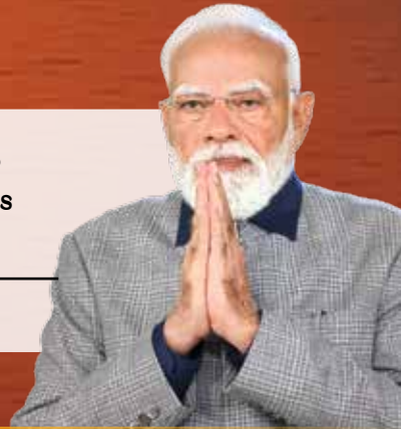
പ്രചോദനാത്മകമായ പ്രതീകങ്ങൾ: ദേശീയ താത്പര്യമാണ് പരമപ്രധാനം

ഭാരത മാതാവിനുവേണ്ടി പരമമായ ത്യാഗം ചെയ്ത ഷഹീദ് ഭഗത് സിംഗ്, രാജ്ഗുരു, സുഖ്ദേവ് എന്നിവർ രാജ്യ സന്നേഹത്തേക്കാൾ വലിയ ഒരു കടമയുമില്ലെന്ന് അവരുടെ ജീവിതത്തിലൂടെ തെളിയിച്ചു. ധീരരായ ഈ മൂന്ന് സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനികളെ 1931 മാർച്ച് 23 ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർ തൂക്കിലേറ്റി. ഈ വീരന്മാർക്ക് ശ്രദ്ധാഞ്ജലി അർപ്പിക്കുന്നതിനായി, മാർച്ച് 23 എല്ലാ വർഷവും ഷഹീദ് ദിവസമായി ആചരിക്കുന്നു. തങ്ങളുടെ ധീരതയും കരുത്തുറ്റ ചിന്തകളും കൊണ്ട് യുവാക്കളിൽ ദേശസന്നേഹം വളർത്തുകയും, സ്വാതന്ത്ര്യ സമര പ്രസ്ഥാനത്തിന് രാജ്യവ്യാപക പ്രചോദനം പകരുകയും ചെയ്ത ഭഗത് സിംഗ്, സുഖ്ദേവ്, രാജ്ഗുരു എന്നിവരുടെ ത്യാഗം യുഗങ്ങളോളം രാജ്യത്തെ പൗരന്മാർക്ക് പ്രചോദനമേകും...



ഭഗത് സിംഗ്, രാജ്ഗുരു, സുഖ്ദേവ് എന്നിവരുടെ പരജ്ഞാനത ത്യാഗത്തിന് രാഷ്ട്രം അഭിവാദ്യം അർപ്പിക്കുന്നു. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനും നീതിക്കും വേണ്ടിയുള്ള അവരുടെ നിർഭയമായ പോരാട്ടം ഏവർക്കും പ്രചോദനം പകർന്നു നൽകുന്നു.

നരേന്ദ്ര മോദി, പ്രധാനമന്ത്രി



ന്യൂ ഇന്ത്യ
സമാചാർ
ദൈവാരിക

RNI NO.: DELENG/2020/78811 MARCH 16-31, 2026

RNI Registered No DELENG/2020/78811 (Publishing Date: Mar 06,2026 Pages-52)

EDITOR IN CHIEF
Dhirendra Ojha
Principal Director General
Press Information Bureau, New Delhi

PUBLISHED:
Kanchan Prasad
Director General, on behalf of
Central Bureau Of Communication

PUBLISHED FROM:
Room No-278, Central Bureau Of
Communication, 2nd Floor, Soochna
Bhawan, New Delhi -110003