

**ഇന്ത്യ പാക് സിലിക്ക ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ചേർന്നു, ഇന്ത്യ-U.S. AI  
അവസര പങ്കാളിത്തത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സംയുക്ത  
പ്രസ്താവനയിൽ ഒപ്പുവച്ചു**

ഫെബ്രുവരി 20, 2026

2026 ഫെബ്രുവരി 20-ന് ന്യൂഡൽഹിയിൽ നടന്ന AI ഇംപാക്ട് ഉച്ചകോടിയുടെ ഭാഗമായി നടന്ന ഒരു പ്രത്യേക പരിപാടിയിൽ, പാക് സിലിക്ക പ്രഖ്യാപനത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചുകൊണ്ട് ഇന്ത്യ പാക് സിലിക്ക ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ചേർന്നു. പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെ ഒരു ഉഭയകക്ഷി അനുബന്ധമായി വർത്തിക്കുന്ന "ഇന്ത്യ-U.S. AI അവസര പങ്കാളിത്തം" സംബന്ധിച്ച സംയുക്ത പ്രസ്താവനയിലും ഇന്ത്യ ഒപ്പുവച്ചു.

2. ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രാലയം സെക്രട്ടറി ശ്രീ എസ്. കൃഷ്ണൻ; ഇന്ത്യയിലെ U.S. അംബാസഡർ ശ്രീ സെർജിയോ ഗോർ; സാമ്പത്തിക വളർച്ച, ഊർജ്ജം, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയുടെ ചുമതലയുള്ള U.S. അണ്ടർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ ജേക്കബ് ഹെൽബർഗ് എന്നിവർ രേഖകളിൽ ഒപ്പുവച്ചു. റെയിൽവേ, ഇൻഫർമേഷൻ & ബ്രോഡ്കാസ്റ്റിംഗ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി മന്ത്രി ശ്രീ അശ്വിനി വൈഷ്ണവ്, U.S. ഓഫീസ് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി പോളിസി ഡയറക്ടർ ശ്രീ മൈക്കൽ ക്രാറ്റ്സിയോസ് എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിലാണ് ഒപ്പുവയ്ക്കൽ നടന്നത്.

3. ഇന്ത്യയും അമേരിക്കയും വിതരണ ശൃംഖലകൾ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിൽ ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാൻ ശക്തമായ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി വൈഷ്ണവ് പറഞ്ഞു. പാക് സിലിക്കയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള സഹകരണം ഇന്ത്യ-U.S സമഗ്ര ആഗോള തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തത്തിന് കീഴിലുള്ള നിർണായക സാങ്കേതികവിദ്യകളിലും വിതരണ ശൃംഖല പ്രതിരോധശേഷിയിലും കൂടുതൽ ആഴത്തിലുള്ള ഇടപെടൽ നടത്തുമെന്നും അദ്ദേഹം ഉറപ്പിപ്പറഞ്ഞു.

4. പാക് സിലിക്കയിലേക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പ്രവേശനം തന്ത്രപരവും അനിവാര്യവുമാണെന്ന് അംബാസഡർ ഗോർ പ്രസ്താവിച്ചു. പാക് സിലിക്ക സഖ്യത്തിന് ഇന്ത്യ സവിശേഷമായ ശക്തികൾ സംഭാവന ചെയ്യുന്നുവെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ആഴത്തിലുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ്, നിർമ്മാണ വൈദഗ്ദ്ധ്യം, നിർണായക ധാതു സംസ്കരണത്തിൽ വളരുന്ന ശേഷി, ഇന്ത്യയെ വിശ്വസനീയ പങ്കാളിയാക്കുന്ന ശക്തമായ വിശ്വാസ്യത എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു, ഇത് സഖ്യത്തിന് അനിവാര്യമായ ശക്തി പകരും.

5. പാക് സിലിക്ക പങ്കാളികൾ AI യുടെ ഗുണങ്ങൾ ചുരുക്കം ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രം കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിനുപകരം വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പുതിയ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കുകയാണെന്നും, AI യുടെ ശക്തി നേരിട്ട് ആളുകളുടെ കൈകളിൽ എത്തിക്കുകയും ഇത് അഭൂതപൂർവമായ സാധ്യതകൾ തുറക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് ഹെൽബർഗ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

6. ഒപ്പുവെക്കൽ ചടങ്ങിനെ തുടർന്ന് അണ്ടർ സെക്രട്ടറി ഹെൽബർഗ് മോഡറേറ്റ് ചെയ്ത ഒരു ഫയർസൈഡ് ചാറ്റ് നടന്നു. സെക്രട്ടറി കൃഷ്ണൻ, അംബാസഡർ ഗോർ, മൈക്രോൺ CEO ശ്രീ. സഞ്ജയ് മെഹ്റോത്ര, ടാറ്റ ഇലക്ട്രോണിക്സ് CEO ഡോ. രഞ്ജിത് താക്കൂർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

7. AI യുഗത്തിന് അടിസ്ഥാനമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കായി, പ്രത്യേകിച്ച് സെമിക്ണ്ടക്ടറുകൾ, അഡ്വാൻസ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, മറ്റ് ഹൈ-ടെക്നോളജി സിസ്റ്റങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമായ സിലിക്കണും നിർണായക ധാതുക്കളും ഉൾപ്പെടെ സുരക്ഷിതവും, പ്രതിരോധശേഷിയുള്ളതും, നവീകരണത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതുമായ വിതരണ ശൃംഖലകൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് പാക് സിലിക്ക.

8. AI അവസര പങ്കാളിത്തത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സംയുക്ത പ്രസ്താവനയിലൂടെ, ഇന്ത്യയും അമേരിക്കയും നവീകരണ അനുകൂല നിയന്ത്രണ സമീപനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, ഭൗതിക AI സ്റ്റാക്ക് ശക്തിപ്പെടുത്തുക, സ്വതന്ത്ര സംരംഭത്തെ മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുക എന്നിവയാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. AI ഡെവലപ്പർമാർ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, ഇക്കോസിസ്റ്റം പ്രാപ്തമാക്കുന്നവർ എന്നിവരെ ശാക്തീകരിക്കുക; സംയുക്ത ഗവേഷണ വികസനം പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുക; അടുത്ത തലമുറ ഡാറ്റാ സെന്ററുകളിൽ വ്യവസായ പങ്കാളിത്തങ്ങളും നിക്ഷേപങ്ങളും സുഗമമാക്കുക; കമ്പ്യൂട്ട്, അഡ്വാൻസ് പ്രോസസ്സറുകൾ എന്നിവയിലേക്കുള്ള ആക്സസ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക; AI മോഡലുകളിലും ആപ്ലിക്കേഷനുകളിലും നവീകരണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുക എന്നിവയാണ് പങ്കാളിത്തം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

9. ഇന്ത്യ-U.S. സമഗ്ര ആഗോള തന്ത്രപരമായ പങ്കാളിത്തത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന ഭാഗമാണ് സാങ്കേതിക സഹകരണം. നിർണായകവും ഉയർന്നുവരുന്നതുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ ഉഭയകക്ഷി സഹകരണം കൂടുതൽ ആഴത്തിലാക്കുന്നതിൽ ഇന്ത്യ പാക് സിലിക്ക സെൻററിൽ ചേരുന്നത് ഒരു സുപ്രധാന ചുവടുവയ്പ്പാണ്. കൂടാതെ, പ്രതിരോധശേഷിയുള്ളതും വിശ്വസനീയവും ഭാവിക്ക് അനുയോജ്യമായതുമായ വിതരണ ശൃംഖലകളോടുള്ള ഇരു രാജ്യങ്ങളുടെയും പങ്കിട്ട പ്രതിബദ്ധതയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

ന്യൂഡൽഹി

ഫെബ്രുവരി 20, 2026