

ഡിജിറ്റൽസാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക വഴി 57000 കോടിരൂപ ലാഭിക്കാനായി: കേന്ദ്ര സഹമന്ത്രി ശ്രീ. അർജുൻ രാംമോഹ്വാള് ഒപ്റ്റിക്കൽഫൈബർ പാകുന്നതിലേക്കുള്ള മാതൃക

Posted On: 23 NOV 2017 7:52PM by PIB Thiruvananthapuram



ഡിജിറ്റൽസാങ്കേതികവിദ്യകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അനർഹർക്ക് അനുകൂല്യങ്ങളെ ലഭ്യമാക്കുന്നത് തടഞ്ഞതിലൂടെ രാജ്യത്തിന് 57000 കോടിരൂപ ലാഭിക്കാനായെന്നുകേന്ദ്ര പാർലമെന്ററികാര്യ, ജല വിഭവ, നദീവികസന, ഗംഗാ പുനരുജ്ജീവന, സഹമന്ത്രി ശ്രീ. അർജുൻ രാംമോഹ്വാള് പറഞ്ഞു. വിദ്യാലയങ്ങളിലെളുപ്പുകേജന പദ്ധതി, പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായം, സബ്സിഡികളെ എന്നിവ അനർഹർക്ക് ലഭ്യമാകുന്നത് കണ്ടെത്തി തടഞ്ഞാണ് ഇത് സാധ്യമായത്. ഡിജിറ്റൽവൽകരണം ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിലിസുതാര്യതകൊണ്ടുവരുന്നതും ശ്രീ. അർജുൻ രാംമോഹ്വാളെടുത്തു. തിരുവനന്തപുരത്ത് ഇന്ന് സ്റ്റീറ്റുട്ട് ഓഫ് കമ്പനി സെക്രട്ടറീസ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (ഐ.സി.എസ്.ഐ) നാല്പ്പത്തിയഞ്ചാമത് ദേശീയ സമ്മേളനത്തിലിസുതാര്യ- വിഷൻ 2022 എന്ന വിഷയത്തിലിന്നടന്ന പാനൽ ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുക്കുകയായിരുന്നു കേന്ദ്ര സഹമന്ത്രി.

ഡിജിറ്റൽ ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഭാരത് നെറ്റ് പദ്ധതിയിൽ ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിളുകളെ പാകുന്നതിൽ രാജ്യത്ത് എറ്റവും പുരോഗതികൈവരിച്ച കേരളം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെക്കാൾ മാതൃകയാണെന്ന് ശ്രീ. അർജുൻ രാംമോഹ്വാളെടുത്തു. പൂർണ്ണമായുംസുരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളവും അനുകരണീയമായ മാതൃകയാണെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ബിസിനസ്ചെയ്യലിസുഗമമാക്കുന്ന, സങ്കീർണ്ണമായ നിയമങ്ങളില്ലാത്ത നവ ഇന്ത്യയാണ് 2022 ലെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് ശ്രീ. മോഹ്വാളെടുത്തു. ഈയൊരു ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് 50 വർഷത്തിലിടൂതൽ പഴക്കമുള്ള ആദായ നികുതി നിയമം പരിഷ്കരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് നടപടികളെ തുടങ്ങിയതെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. വ്യവസായങ്ങളെ ആരംഭിക്കുന്നതിന് പരിസ്ഥിതിഅനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ലഘൂകരിച്ചതായും കേന്ദ്ര സഹമന്ത്രി ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

ഐ.സി.എസ്.ഐകൗൺസിൽ അംഗം ശ്രീ. ഗോപാൽകൃഷ്ണ അഗർവാളെ, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് മുൻ അംഗം ജി.വിജയരാഘവൻ, ലണ്ടനിലെ അന്താരാഷ്ട്ര വാല്യവേഷൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് കൗൺസിൽ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് നികോലാസ്സാലബോട്ട് എന്നിവർ ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തു.

(Release ID: 1510717) Visitor Counter : 3

