

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2485

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റോബോട്ടിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഹബ്ബ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി, ശ്രീമതി കാനത്തിൽ ജമീല, ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. പി. രാജീവ് (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) റോബോട്ടിക് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഹബ്ബായി സംസ്ഥാനത്തെ മാറ്റാൻ ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വ്യവസായ നയത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 22 മുൻഗണന മേഖലയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ് "റോബോട്ടിക്സ്" മേഖല. ഈ മേഖലയുടെ വളർച്ചക്ക് ഊന്നൽ നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, 2024 ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ കൊച്ചിയിൽ സർക്കാർ അന്താരാഷ്ട്ര റോബോട്ടിക് റൗണ്ട് ടേബിൾ സംഗമം സംഘടിപ്പിച്ചു. 190-ലധികം കമ്പനിയുടെയും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെയും പ്രതിനിധികളായ 700-ൽ പരം ഡെലിഗേറ്റുകൾ ഈ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. കൂടാതെ, 31 എക്സിബിഷൻ സ്റ്റാളുകളും സന്ദർശകർക്ക് പ്രദർശനത്തിനായി ഒരുക്കിയിരുന്നു.</p> <p>നിലവിലെ പുതിയ വ്യവസായ നയത്തിൽ നിർമ്മിത ബുദ്ധിയെ മുൻഗണനാ മേഖലയായി പരിഗണിക്കുന്നതിനാൽ, ആഗോള തലത്തിൽ ഈ മേഖലയുടെ വളർച്ചയെ കൂടുതൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള സർക്കാർ കൊച്ചിയിൽ അന്താരാഷ്ട്ര എ.ഐ. കോൺക്ലേവ് സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതിലൂടെ വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചകളും ഇൻവെസ്റ്റർ പിച്ച് മീറ്റിംഗുകളും എക്സിബിഷനുകളും നടന്നു. ഈ പരിപാടികൾ വൻകിട സ്ഥാപനങ്ങളെ കേരളത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിൽ ഗണ്യമായ സംഭാവന നൽകുമെന്ന് സർക്കാർ കരുതുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പരിപാടികൾ കേരളത്തിൽ നിക്ഷേപവും സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ സഹായകമായ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>റോബോട്ടിക്സ് മേഖലയുടെ ഉന്നമനത്തിനു പ്രചോദനം നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ റോബോട്ടിക്സ് പാർക്ക് സ്വകാര്യ മേഖലയുടെ സഹകരണത്തോടെ സ്ഥാപിക്കാൻ സർക്കാർ</p>

		<p>ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സ്റ്റാർട്ടപ്പ്/സീഡ് ഫണ്ട് മുഖേനയുള്ള വായ്പാ സഹായവും വാഗ്ദാനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. റോബോട്ടിക് കോൺക്രേറ്റ്, റോബോട്ടിക്സ് രംഗത്തെ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളെ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ മികച്ച വേദിയായി മാറുകയും ചെയ്തു. വ്യവസായ നയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 18 ആനുകൂല്യങ്ങളും ഈ മേഖലയിലും ബാധകമാണെന്ന് സർക്കാർ വ്യക്തമാക്കി. വ്യവസായ നയത്തിൽ ഊന്നിയുള്ള തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരളത്തെ രാജ്യത്തിന്റെ പ്രധാന റോബോട്ടിക് ഹബ്ബായി മാറ്റുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>2023 ലെ വ്യവസായ നയം, ആരോഗ്യ, കൃഷി, വ്യവസായ ഓട്ടോമേഷൻ തുടങ്ങിയ മേഖലയിലെ റോബോട്ടിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തലിന് പര്യാപ്തമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത നടപടികൾ റോബോട്ടിക്സ് മേഖലയുടെ വിപുലമായ വികസനത്തിനും നിക്ഷേപത്തിനും വഴി തെളിക്കുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി നടത്തിയ ജനറേറ്റീവ് എ.ഐ. അന്താരാഷ്ട്ര കോൺഫറൻസ് പ്രയോജനപ്രദമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>മേൽ (എ) പിരിവിലുള്ള മറുപടി കണ്ടാലും</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ സംരംഭകരെ ഈ മേഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(സി)</p> <p>മേൽ (എ) പിരിവിലുള്ള മറുപടി കണ്ടാലും</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വ്യവസായനയം ആരോഗ്യം, കൃഷി, വ്യവസായ ഓട്ടോമേഷൻ തുടങ്ങിയ രംഗങ്ങളിൽ റോബോട്ടിക് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ പര്യാപ്തമാണോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി)</p> <p>മേൽ (എ) പിരിവിലുള്ള മറുപടി കണ്ടാലും</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ