

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5646

16-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ടെക്നോ പാർക്കിലെ ക്വാഡ് പദ്ധതി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ വി ജോയി, ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ, ശ്രീ സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി		ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഐ.ടി. അനുബന്ധ മേഖലകളുടെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ടെക്നോ പാർക്കിൽ ക്വാഡ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്തിരുന്നോ; ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ക്വാഡ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരേ ക്യാമ്പസിൽ ജോലി, ഷോപ്പിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ, പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, സ്കൂളുകൾ, കോളേജുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സൗകര്യങ്ങളുള്ള ഒരു സംയോജിത മിനി ടൗൺഷിപ്പ് പദ്ധതിയാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഏകദേശം 30 ഏക്കറിൽ 1600 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ 40 ലക്ഷം ചതുരശ്ര അടി ബിൽറ്റ് -അപ്പ് സ്പെയിസ് സൃഷ്ടിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. 2025 പകുതിയോടെ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാനത്ത് ഡിജിറ്റൽ സയൻസ് പാർക്ക് രൂപീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>2022-23 വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വിഭാവനം ചെയ്തതനുസരിച്ച് ടെക്നോപാർക്ക് നാലാം ഘട്ടമായ ടെക്നോസിറ്റിയിലെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയോട് ചേർന്ന് ഡിജിറ്റൽ സയൻസ് പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാർക്കിന്റെ പ്രാഥമിക രൂപരേഖ അംഗീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. ആശയങ്ങളെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന ട്രാൻസ്ലേഷണൽ റിസർച്ച് സെന്റർ ആയി ഈ പാർക്ക് പ്രവർത്തിക്കും. ഡിജിറ്റൽ സയൻസ് മേഖലയിലെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പാർക്കായിരിക്കും ഇത്. നാളെയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, മെഡിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ബയോ ടെക്നോളജി എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകാനാവും. ഒട്ടേറെ വിജ്ഞാനാധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങൾ ഇതിലൂടെ ആരംഭിക്കാനും വിജ്ഞാന</p>

		<p>വ്യവസായത്തിന് തുടക്കമിടാനും പാർക്ക് സഹായിക്കും.</p>
<p>(സി)</p> <p>പ്രസ്തുത സയൻസ് പാർക്കിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>2022-23 വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വിഭാവനം ചെയ്തതനുസരിച്ച് ടെക്നോപാർക്ക് നാലാം ഘട്ടമായ ടെക്നോസിറ്റിയിലെ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയോട് ചേർന്ന് ഡിജിറ്റൽ സയൻസ് പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാർക്കിന്റെ പ്രാഥമിക രൂപരേഖ അംഗീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. ആശയങ്ങളെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന ട്രാൻസ്ലേഷണൽ റിസർച്ച് സെന്റർ ആയി ഈ പാർക്ക് പ്രവർത്തിക്കും. ഡിജിറ്റൽ സയൻസ് മേഖലയിലെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പാർക്കായിരിക്കും ഇത്. നാളെയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ, മെഡിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ബയോ ടെക്നോളജി എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകാനാവും. ഒട്ടേറെ വിജ്ഞാനാധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങൾ ഇതിലൂടെ ആരംഭിക്കാനും വിജ്ഞാന വ്യവസായത്തിന് തുടക്കമിടാനും പാർക്ക് സഹായിക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ