

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമ സഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4194

16-12-2014-ൽ മറുപടിക്ക്.

തൊഴിൽ മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശരിയായ വിനിയോഗം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

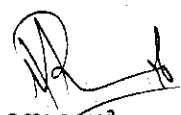
ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ

ശ്രീ. പി. കെ. കണ്ണാലിക്കുട്ടി

(വ്യവസായവും, വിവര സാങ്കേതികവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	<p>വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശരിയായ വിനിയോഗം സാധ്യമാക്കി മെച്ചപ്പെട്ട ഉതപാദനത്തിനും കൂടുതൽ തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോഗിക്കുവാൻ ഈ സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നു പറയാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കേരളത്തിലെ തകരുന്ന കയർ വ്യവസായത്തെ രക്ഷിക്കുവാൻ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വിവര സാങ്കേതിക സാധ്യതകളും വിനിയോഗിച്ച് തൊഴിൽ നഷ്ടം ഇല്ലാത്ത വിധം ഒരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുമോ?</p>	(ബി)	<p>കയർ മേഖലയിൽ നിയന്ത്രിത യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പാക്കി ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രതിദിനം 8 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ഏകദേശം 60 കിലോഗ്രാം കയർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതും വിവിധയിനത്തിലുള്ള കയർ പിരിക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ ആധുനിക ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീൻ നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ (എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചു വരുന്നു. അടുർ കിൻഫ്ര പാർക്കിൽ കയർ കോർപ്പറേഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആധുനിക പി.വി.സി സ്ക്രീഡ്</p>

		<p> ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംയോജിത യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കയർ മാറ്റുസ് & മാറ്റിംഗ്സ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കയർ ലുഥം വികസിപ്പിച്ചു വരുന്നു. റബ്ബറിൽ കയർപിത്ത് ഫില്ലർ മെറ്റീരിയൽ ആയി ഉപയോഗിച്ച് ചെരുപ്പ്, ഡോർമാറ്റ് മുതലായ ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ എൻ.സി.ആർ .എം.ഐ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, കയർ മേഖലക്കാവശ്യമുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് യന്ത്രനിർമ്മാണ ഫാക്ടറി ആലപ്പുഴയിൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ കയർ മാർക്കറ്റിംഗ് രംഗത്ത് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി ഓൺലൈൻ മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. </p>
--	--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ