

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമ സഭ

പ്രസ്താവനാ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫോറ്യൂം നമ്പർ. 4194

16-12-2014-ൽ മൃപടികൾ.

തൊഴിൽ മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശരിയായ വിനിയോഗം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ

ശ്രീ. പി. കെ. കണ്ണാലിക്കട്ടി

(വ്യവസായവും, വിവര സാങ്കേതികവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ശരിയായ വിനിയോഗം സാധ്യമാക്കി മെച്ചപ്പെട്ട ഉത്പാദനത്തിനും തൊഴിൽ അവസ്ഥയെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പരമ്പരാഗത വിനിയോഗിൽ മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോഗിക്കവാൻ ഈ സർക്കാർ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പറയാമോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	കേരളത്തിലെ തക്കന കയർ വ്യവസായത്തിൽ രക്ഷിക്കുവാൻ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വിവര സാങ്കേതിക സാധ്യതകളും വിനിയോഗിച്ച് തൊഴിൽ നഷ്ടം തുല്യതയും വിധിയും ഒരു പദ്ധതിക്ക് തുപം നൽകുമോ?	(ബി)	കയർ മേഖലയിൽ നിയന്ത്രിത യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പാക്കി ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രതിജ്ഞിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 8 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ഏകദേശം 60 കിലോഗ്രാം കയർ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതും വിവിധയി നാമത്തിലുള്ള കയർ പിതിക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ ആധുനിക റാട്ടോമാറിക് സ്പിന്നിംഗ് മെഷീൻ നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ (എൽ.സി.ആർ.എം.പി) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വികസിപ്പിച്ച വരുന്നു. അടുത്ത കിലോഗ്രാം പാർക്കിൽ കയർ കോർപ്പറേഷൻ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആധുനിക പി.വി.സി ടഫ്ലൈ

		<p>ഉൾപ്പെടയ്ക്കുള്ള സംശയങ്ങൾ യൂണിറ്റ് സഹപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കയർ മാറ്റസ് & മാറ്റിംഗ്‌സ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കയർ ബുധം വികസിപ്പിച്ചു വരുന്നു. റമ്പുറിൽ കയർപിത്ത് ഫില്ലർ മെറ്റീരിയർ ആയി ഉപയോഗിച്ച് ചെങ്കു, ഡോർമാറ്റ് മുതലായ ഉത്പന്നങ്ങൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയില്ലെന്നെല്ലാം. ആരു .എം.എം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ, കയർ മേഖലക്കാവശ്യമുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു യന്ത്രനിർമ്മാണം ഹാക്കറി ആലപ്പുഴയിൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപരി കയർ മാർക്കറ്റിംഗ് രംഗത്ത് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി ഓൺലൈൻ മാർക്കറ്റിംഗ് സംഖിയാനും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്ത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
--	--	--



സന്കരൻ എഫീസർ