

13-ാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം:357

24.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെൽട്രോണിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ.എം ആരിഫ്
ശ്രീ. കെ.ദാസൻ

ശ്രീ. പി.കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവര സാങ്കേതികവും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കെൽട്രോണിനെ തകർച്ചയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾക്ക് തുടർച്ച ഉറപ്പാക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ ;

(എ) കെൽട്രോൺ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള പദ്ധതികൾ ഈ സർക്കാരിന്റെ തുടക്കം മുതൽ തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്.

(ബി) കെൽട്രോൺ തകർച്ചയിലേക്ക് നയിക്കപ്പെടുകയാണെന്ന ആക്ഷേപം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കെൽട്രോണിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 16 കോടി രൂപയും അനുബന്ധ യൂണിറ്റായ കണ്ണൂരിലെ കെൽട്രോൺ കമ്പോണൻ്റ് കോംപ്ലക്സിന് വിവിധ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ 10.30 കോടി രൂപയും സർക്കാർ ഇതുവരെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. രാജ്യത്തെ ഉൽപ്പാദന രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രത്യേകം ആവിഷ്കരിച്ച മാനുഫാക്ചറിംഗ് നയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള നവീകരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ കെൽട്രോണിലും അനുബന്ധ യൂണിറ്റായ കെൽട്രോൺ കമ്പോണൻ്റ് കോംപ്ലക്സിലും നടപ്പിലാക്കി വരികയുമാണ്. 2010-11

മുതൽ കെൽട്രോൺ തുടർച്ചയായി വിറ്റുവരവിൽ വർദ്ധനവ് കൈവരിച്ച് ലാഭം നേടി പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഇലക്ട്രോണിക് ഉൽപ്പാദനരംഗം ശക്തിപ്പെടുന്നതിനും, കൂടുതൽ വിറ്റുവരവും ലാഭവും കൈവരിക്കത്തക്കവിധത്തിൽ ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്.

(സി) കെൽട്രോണിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ തുടരുന്നതിനും കെൽട്രോണിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പുതുതായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ?

(സി) കെൽട്രോണിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ തുടരുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ രാജ്യത്തെ ഉൽപ്പാദന രംഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പ്രത്യേകം ആവിഷ്കരിച്ച കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഇലക്ട്രോണിക് മാനുഫാക്ചറിങ്ങ് പോളിസിയുടെ ചുവടു പിടിച്ച് ഉൽപ്പാദന സൗകര്യങ്ങളുടെ വിപുലീകരണം, ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണം, വിപണന മേഖലയുടെ വിപുലീകരണം എന്നിവയ്ക്ക് കൂടുതൽ ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള നടപടികളാണ് കെൽട്രോണി ലും അനുബന്ധ യൂണിറ്റുകളിലും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

കെൽട്രോണിന്റെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ യൂണിറ്റുകളിലായി സോണാർ അറെ, സോളാർ പവർ കണ്ടീഷനിങ്ങ് യൂണിറ്റ്, ജി.പി.എസ്.ഡിവൈസ്, ഡിജിറ്റൽ സെറ്റ് റോപ്പ് ബോക്സ, LED ലൈറ്റ്സ് എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കെൽട്രോണിൽ VSSC-യുടെ 20 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടുകൂടി “എയറോസ്പേയ്സ് മാനുഫാക്ചറിംഗ് ഫെസിലിറ്റി” പദ്ധതിയ്ക്കും അംഗീകാരം ഇതിനകം തന്നെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സർക്കാരിന്റെ ഇ-സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാർത്ഥികളെ അതിനുതന്നെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ളവരാക്കാൻ കെൽട്രോണും ഇൻ്റെൽ ടെക്നോളജി ഇന്ത്യ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡുമായി ധാരണയായി. ഇതിൻ്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക ടാബ്ലറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ ഇൻ്റലിൻ്റെ വിവിധ ഡിസൈനിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായവും കെൽട്രോൺ നിർമ്മിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് വിപണികണ്ടെത്തുന്നതിനും ഈ സഹകരണം മുഖേന സാധ്യമാകും. കെൽട്രോണിൻ്റെ അനുബന്ധ സ്ഥാപനമായ കണ്ണൂരിലെ കംപോണൻ്റ് കോംപ്ലക്സിൻ്റെ ഉൽപ്പന്ന വിപുലീകരണത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി High CV Value Capacitor-ൻ്റെയും, Motor Run Capacitor-ൻ്റെയും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 7 കോടി രൂപയുടെ അധിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ