

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

പോലീസിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ :2028.

11/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ

പിണറായി വിജയൻ

(മുഖ്യമന്ത്രി)

<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം പോലീസിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ പോലീസ് സേനയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിന് നിലവിൽ കേന്ദ്രസംസ്ഥാന ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി അന്വേഷണം നടത്തി കണ്ടെത്തുന്നതിനായി 19 സൈബർ സെല്ലുകളും ഹൈടെക് ക്രൈം എൻക്വയറി സെൽ, സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ, സൈബർ ഡോം, സോഷ്യൽ മീഡിയ സെൽ എന്നിവ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായി പുതിയ മൂന്ന് സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ.ഉ.(കൈ) നം. 68/2018/ആഭ്യന്തരം തീയതി 17/4/2018 പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ഹൈടെക് ക്രൈം എൻക്വയറി സെൽ, സൈബർ ഡോം, സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ച് ഒരു സൈബർ ക്രൈം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ വിഭാഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ എത്താതെ പരാതി സമർപ്പിക്കുന്നതിനും അന്വേഷണ സമിതി അറിയുന്നതിനും പുതുതായി ഇണ എന്ന സിറ്റിസൺ പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രക്ഷ, ഡയൽ എ കോപ്പ്,</p>
--	---

	<p>സിറ്റിസൺ സേഫ്റ്റി തുടങ്ങിയ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ സി.സി.ടി.എൻ.എസ്. സംവിധാനം, ഡിജിറ്റൽ ഫോറൻസിക് സംവിധാനങ്ങൾ, ഓഫീസ് സേവനങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം, സ്ത്രീ സുരക്ഷയ്ക്കായി പിക് ബീറ്റ് പട്രോൾ തുടങ്ങിയവ പോലീസ് സേനയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള ആധുനികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്.</p>
<p>(ബി) പോലീസിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഏതെല്ലാം പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളാണ് സ്റ്റാർട്ട് സ്റ്റേഷനുകളാക്കിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്റ്റാർട്ട് പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളാക്കിയിട്ടില്ല.</p>


 റെസക്ടർ ഓഫീസർ