

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നഷ്ടത്തു പിന്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5377

12-08-2021 - തെ മറ്റപട്ടിക്ക്

പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ഞാല്പാദനവും പ്രചരണവും

പോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ. എ.എൻ.ഷംസിൽ, ശ്രീ കെ.ആർസിലൻ, ശ്രീ. കെ. പ്രൊക്കമൻ, ശ്രീ. കെ.എസ്.സച്ചിന്ദ്രൻ	Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ഞാല്പാദനത്തിനും അതിന്റെ പ്രചരണത്തിനും അന്തർട്ടിക്ക നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കെ.എസ്.ഐ.വി-യിൽ ഓൺലൈൻ പേരുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു. 1. സ്കൂള് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ ബാക്ക്, ഫെഡറൽ ബാക്ക്, ഐ.സി.എഎ.സി.എ ബാക്ക്, സി.എസ്.വി എന്നീ ബാക്കുകൾ മുഖേന ധയയിൽ നന്ദി ബാക്കിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വീസ് ചാർജില്ലാതെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഓൺലൈൻ പേരുള്ള സാക്ഷ്യം അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാക്ഷ്യം. 2. ഫെഡറൽ ബാക്ക്, ടെക് പ്രോസസ് എന്നീ പേരുള്ള ഗേറ്റ് വേ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കെ.എസ്.ഐ.വി ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ക്രൂഡ് കാർഡ്, ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, നന്ദി ബാക്കിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രസ്തുത സാക്ഷ്യം പ്രയോജനപ്പെട്ടതും. 3. ബി.ബി.പി.എസ് സംവിധാനത്തിലൂടെ എല്ലാ പേരുള്ള വെബ് സൈറ്റിലൂടെയും ഓൺലൈൻ ബാക്കുകൾനായി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാക്ഷ്യം. 4. പുതിയ കണക്കൾ ആവശ്യമുള്ള ഉപഭോക്താവിന് അപേക്ഷ ഓൺലൈൻ നൽകാനും അപേക്ഷാ ഫീസ് ഓൺലൈൻ അടയ്ക്കാനും ഉള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതി. കണക്കാനവേണ്ടി പോസ്റ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും മറ്റ് പ്രോട്ടോക്ലസ്സുകൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും അപേക്ഷാ ഫീസിനോടൊപ്പം സെക്ക്യൂറിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് സർവീസ് കണക്കാനവേണ്ടി ചെലവും ഓൺലൈൻ തന്നെ അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. അപേക്ഷയുടെ പ്രിൻ്റെട്ട്, അപേക്ഷകൾന്റെ പ്രോട്ടോക്ലസ്, മറ്റ് രേഖകളും കണക്കൾ നൽകാനും വകുപ്പ് കെ.എസ്.ഐ.വി ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൈവശം ഏൽപ്പിച്ചാൽ മതിയാക്കം സെക്ക്യൂറിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്</p>

	<p>സർവീസ് കണക്കാവേണ്ടി ചെലവും സമല്പനിയോഗത്തിൽ ശേഷം ഇ-മെയിൽ വഴിയും, എസ്.എം.എസ് വഴിയും അറിയിക്കുന്നതാണ്. ഈ തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി - യൂടെ എല്ലാ സെക്ഷൻസ് ഓഫീസുകൾ വഴിയും അടയാൾ കഴിയും, വൈദ്യത്തി കണക്കാൻ അപേക്ഷ നൽകിയത് മുതൽ വൈദ്യത്തി കണക്കാൻ ലഭിക്കുന്നത് വരെയുള്ള വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ് വഴി ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടതി. 5. കെ.എസ്.ഇ.ബി എന്ന പേരിലുള്ള മൊബൈൽ ആപ്പുക്കേഷണപയോഗിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മൊബൈൽഫോൺ, ടാബ്ലൈറ്റ് മുതലായ ഉപകരണങ്ങൾ വഴി ഏതു സമയത്തും വൈദ്യത്തി പിൽ തുക അടയാൾ കഴിയും. മൊബൈൽ നമ്പറും ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യത്തി പിൽ തുക അടയാൾ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ അനാധാസകരമായ രീതിയിലാണ് മൊബൈൽ ആപ്പുക്കേഷണൾ വൈദ്യത്തി ഫോർമാറ്റിലെ ജീവനക്കാർ വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. മുൻകിട്ടിയിലുണ്ട്. 6. വൈദ്യത്തിപിൽ തുക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബാക്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും യഥാസമയം നേരിട്ടയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഏർപ്പെട്ടതി. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യത്തി പിൽ അടയാളത്തിനുള്ള അനാധാസകരമായ തുക പദ്ധതി നാഷണൽ ആട്ടോമേറ്റീറ്റ് കൂട്ടിനിംഗ് ഹാസ് (എൻ.എ.സി.എച്ച്) സംവിധാനം വഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. എൻ.പി.സി.ഐ അമുവാ നാഷണൽ പേരുള്ള കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ എൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ് ഈ സംവിധാനം തയ്ക്കുന്നത്. കോർപ്പറേഷൻ ബാക്ക് സ്നോംസർവ്വീസ് ബാക്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 7. മുൻകിട്ടി, അക്കഷയ തുവ മുവേന്തും കെ.എസ്.ഇ.ബി വൈദ്യത്തി പിൽ തുക അടയാൾ കഴിയും തുടാതെ അപ്പാ സി.എസ്.സി എന്ന ഭേദഗതി പൊതു സേവന കേന്ദ്രവും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡുമായും വിനിമയ സമന്വയം സാമ്പൂഢാക്കി, തൽപ്പലമായി അപ്പാ സി.എസ്.സി-യുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏതു ജനസേവനകേന്ദ്രം വഴിയും കെ.എസ്.ഇ.ബി വൈദ്യത്തി പിൽ തുക അടയാൾ കഴിയും.</p>		
(ബി)	സാരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗ്രഹോപകരണങ്ങളുടെ ഉല്പാദന, വിതരണത്തിൽ അനുഭ്വത് വഹിക്കുന്ന പക്ക് എന്നാണ്; ഇത്തരം ഗ്രഹോപകരണങ്ങളുടെ മണ്ഡലം	(ബി)	<p>ഇലൈ മാസം മൊത്തം 31.85% (1808268) LT ഉപഭോക്താക്കൾ പ്രസ്തുത സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.</p>

	<p>പരിശോധിക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന എജൻസി ഏതാണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	
(സി)	<p>സാരോർപ്പജം ഉപയോഗിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്ന എന്തെല്ലാം ഉല്പന്നങ്ങളാണ് ഇന്ന് വിപണിയിൽ പ്രയോഗിക്കുള്ളതെന്നും അവയുടെ ഉത്പാദന, വിപണനത്തിനായി എന്തെങ്കിലും ധനസഹായമോ സാങ്കേതിക സഹായമോ നവസംരംഭകൾക്ക് നൽകാവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോടൊപ്പം വിശദമാക്കുമോ?</p>	(സി) കേരളത്തിൽ 6 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന 24 മൺിഷ്ട്രി വൈദ്യുതി തുക സീകർക്കുന്ന കൃഷ്ണ ഡിപ്പോസിറ്റ് മഷീറകൾ വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. ഒരു കാഷ്യുടെ സഹായമില്ലാതെ തന്നെ ഉപഭോക്താവിന് നേരിട്ട് തന്റെ കണംസ്ഥർ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തി ബിൽ തുക നോട്ടുകളായും ചില്ലറയായും റിക്കേഴ്പിക്കവാൻ 24 മൺിഷ്ട്രി സാധിക്കുന്ന സംവിധാനമാണിത്. ചെക്ക്, ഡി.ഡി ആയും ഇതിൽ പണമടയ്ക്കാം. ഡൈഫോനിറ്റ് ബില്ലുകളുടെ പ്രിൻ്റിംഗ് ലഭ്യമാണ്. കൃഷ്ണ ഡൈപ്പോസിറ്റ് മഷീറകൾ കുറുമർ കെയർ സെസ്റ്ററൾ, ഫോർട്ട് സെക്ഷൻ (തിരവന്തപുരം), കരുളാഞ്ചേരി സെക്ഷൻ (കൊല്ലം), സെൻട്ടർ സെക്ഷൻ (എറണാകുളം), വിയൂർ സെക്ഷൻ (തൃശ്ശൂർ), കോവറ്റ് സെക്ഷൻ (കോഴിക്കോട്) എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ സി.ഡി.എമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യ ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ