

ഇനാധിപത്യ സംരക്ഷണം ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സംവിധാനത്തെ കുറിച്ചുള്ള അനേകണം

ആദ്ധ്യാത്മിക വിജ്ഞാനം

എം ജി ദേവസഹായം

അന്താരാഷ്ട്ര നിരീക്ഷണ ഏജൻസികൾ ഏതാനും വർഷങ്ങളായി ഇന്ത്യൻ ഇനാധിപത്യത്തെക്കുറിച്ചു ചോദ്യങ്ങളും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശാചിന്തന് ശ്രൂപ്പ് എന്ന ലഭ്യൻ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയുടെ അനേകണം വിഭാഗം 2019 ലെ ഇനാതിപത്യ സുചിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുപ്പോൾ ഇന്ത്യ 10 സ്ഥാനങ്ങൾ കുറഞ്ഞു 51 റം സ്ഥാനത്താണ് . ഇതൊരു വലിയ പതനമാണ് . ഈ സുചിക ഇന്ത്യയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് കളക്കിര ഇനാതിപത്യം എന്ന പട്ടികയിലാണ് .

2019 ലെ ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പോടെ സ്ഥിതി കുറെ കുടി വംശഭൂയിരുന്നു. ഹോത്തൻ ബർഡ് സർവകലാശാലയുടെ ഭാഗമായ വിഭാഗ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് 2020 ലെ ഇനാതിപത്യ റിഷോർട്ടിൽ സേച്ചാതിപത്യത്തിലേക്ക് വേഗത്തിൽ വഴുതിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ കൂടുതൽിലാണ് ഇന്ത്യയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് . അതിവേഗം അധികാരിക്കുന്ന പാതയിൽ നീണ്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇനാധിപത്യ സംവിധാനം എന്നാണ് റിഷോർട്ടിലെ പരാമർശം . കഴിഞ്ഞ ആറു വർഷങ്ങളായി നടന്ന സംഭങ്ഗൾ ഇതിനു തെളിവാണ് . പ്രത്യേകിച്ചും കഴിഞ്ഞ ഒന്നര വർഷം ജനങ്ങളെ അടിച്ഛാർത്തുന്ന സേച്ചാരണത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ പ്രകടമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് .

2019 ലെ ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നടത്തിപ്പ് വോട്ടെല്ലാൾ ഫലപ്രഖ്യാപനം എന്നിവയുടെ ശീതിയാണ് മേൽപ്പിണ്ഠ സംഭവ വികാസങ്ങളിലേക്ക് നമ്മുടെ ശ്രദ്ധ ആകർഷിച്ചത് . ജോസഫ് റ്ലാലിൻ ഇങ്ങനെ പ്രസ്താവിച്ചതായി പറയപ്പെടുന്നു.

“വോട്ട് ചെയ്യേണ്ടാർ പ്രധാനം വോട്ടെല്ലാനവർക്കാണ്” അനന്തര റ്ലാലിൻ റഷ്യയിൽ അതായിരുന്നു പൊതു വായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ശീതി. 2019 ലെ ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനെപ്പറ്റി ആരക്കാപരവും അല്ലാത്തതുമായ പല പരാമർശങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു.

വർഷങ്ങളായി ഇന്ത്യയിൽ നടക്കുന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ദുരിപക്ഷത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാത്രം ഒരു സ്ഥാനാർധി ജയിക്കുന്ന വളരെ വികലമായ ഒരു ശീതിയാണ് (first past the post) നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഏകദേശം 25 ശതമാനം വോട്ട് കിട്ടിയ ഒരു രാഷ്ട്രീയ കക്ഷി ലോകസഭയിലെ ദുരിപക്ഷത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധികാരം തേടുകയും തങ്ങളുടെ തീരുമാനങ്ങൾ മുഴുവൻ ജനങ്ങളിൽ അടിച്ഛഞ്ചിക്കുകയും ചെയ്യുകയാണ്. 2019 ലെ ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പം നിലവിലുള്ള ലോകസഭയുടെ ഘട്ടങ്ങളും നമ്മുടെ പരിശോധിക്കാം. ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മൊത്തം വോട്ടർമാരുടെ എണ്ണം 91.05 കോടിയാണ് , അതിൽ 67.04 ശതമാനം ആളുകൾ വോട്ട് ചെയ്തപ്പോൾ

ആകെ വോട്ട് ചെയ്തവരുടെ എണ്ണം 61.36 കോടിയായി . ദശാക്കഷിയായ ബി.ജെ.പിക്സ് പോൾ ചെയ്ത വോട്ടിന്റെ 37.36 ശതമാനം കിട്ടിയണ്ടോൾ മൊത്തം ലഭിച്ച വോട്ടിന്റെ എണ്ണം 22.90 കോടിയും സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം 303 ഉം ആയി. അനുപാതിക തെരഞ്ഞെടുപ്പ് രിൽയായി നിന്നെങ്കിൽ ബി.ജെ.പിക്സ് ആകെ കിട്ടുകയായിരുന്ന സീറ്റ് 201 മാത്രമായിരിക്കും. ദുരിപക്ഷത്തിന്റെ അടുത്ത് പോലും ഏതൊന്ന് കഴിയുമായിരുന്നില്ല. രാജ്യത്തിലെ മൊത്തം വോട്ടർമാരുടെ എണ്ണം പരിഗണിക്കുകയാണെങ്കിൽ ബി.ജെ.പിയുടെ ഓഹി 25.15 ശതമാനം മാത്രമാണ്. അതിന്റെ അർത്ഥം ഈത് ഇന്ത്യ ദരിക്കുന്ന കക്ഷിക്സ് 2019 ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ രാജ്യത്തിലെ വോട്ടർമാരുടെ നാലിലൊന്നിന്റെ അംഗീകാരേ കിട്ടിയിട്ടുള്ളൂ എന്നാണ്.

അനുപാതിക ജനാധിപത്യ സകൽപ്പം ഇവിടെ ക്രൂരമായി ബലിക്കിപ്പിക്കേണ്ടിരിക്കുന്നു. അതിലും മോശോയ കാരം 2019 ലെ ലോകസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പോടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രകിയയുടെ വിശ്വാസ്യത തന്നെ ചോദ്യം ചെയ്യുന്നതിനു ഫോതാൻ. ആരോഗ്യമുള്ള ജനാധിപത്യ സംവിധാനത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തിപ്പിലും പ്രകിയയിലും പാരമാർ സജീവതാൽപര്യമെടുക്കുമെന്നാണ് പ്രതിക്ഷിക്കേണ്ടുന്നത്. ദശാലൂപനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 324 ന് അനുസൃതമായി നിലവിൽ വന്ന ഇന്ത്യൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ജനാധിപത്യ രാക്തീകരണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിലെ തന്റെ സംഘടനകളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് പലപ്പോഴും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. അങ്ങനെയുള്ള സംഘടനകൾ ജനങ്ങളുടെ ഉൽക്കണ്ഠംയും ആരുകകളും കമ്മീഷൻ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്.

തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ 2019 ലെ നടത്തിയ ലോകസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഗുരുതരമായ വിവാദങ്ങൾക്കും വിചർശനങ്ങൾക്കും മുടവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പല സംഘടനകളും അനിശ്ചയമായ കാരണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നിഷ്പക്ഷതയെ ചോദ്യം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. EV യന്ത്രങ്ങളുടെ കുത്യതയില്ലായ്ക്കയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ പക്ഷപാത സചിപനവും പൊതുജന ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരാൻ നിർബന്ധിതരായ കുട്ടായ്ക്കളിൽപ്പെട്ട സംഘടനകളാണ് അണോ നിയേഷൻ ഫോർ ഡെമോക്രാറ്റിക് റിഹോൺ, ഇൻ സർക്കാരുഭ്രാതരന്മാരുടെ കോൺസിലിപ്പുഷൻ കോൺക്രെറ്റ് ഗ്രൂപ്പ്, ഫോറം ഫോർ ഹലക്ട്രിക്സ് ഇൻഡിസ് എന്നിവ. നിരവധി രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളും മുഖ്യമാരെ മാധ്യമങ്ങളും ഡിജിറ്റൽ മാധ്യമ സ്ഥാപനങ്ങളും പാരസംഘടനകളും മുഖ്യരംഭനകളും നടത്തിയ മാതൃകാപരമുണ്ട് ചടങ്ങളുടെ ലംഘനവും അതിനെതിരെ നടപടിയെടുക്കാതിരുന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ സചിപനവും സംബന്ധിച്ച് ആരുകകൾ പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ന്യായമായ വിചർശനങ്ങൾ ഉയർന്നുവന്നേണ്ട് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ദീതിജനകമായ നിശബ്ദത പാലിക്കുകയും മുമ്പ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചുമതലകൾ വഹിച്ചുവരും മേൽനോട്ടം വഹിച്ചുവരുമായ ഉദ്യോഗമർ പ്രകടമായ അപാകതകൾ ചുണ്ടികാണിച്ചുപ്പോൾ തങ്ങൾ ചെയ്ത കാരണങ്ങളെ ആക്രമണാസ്വക്തരെയാണ് ന്യായികരിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.

പൊതുജനങ്ങൾ റാവേച്ചുള്ള ആരുകകൾ പ്രകടിപ്പിച്ചുപ്പോൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ പ്രതികരണം ശ്രദ്ധത്തിൽ സമാനമായ നില്ക്കുന്നതയായിരുന്നു. അത്‌കൊണ്ടാണ് താനും ഏതാനും സഹപ്രവർത്തകരും തങ്ങളേഴ്സേലെ ഉൽക്കണ്ഠം യുള്ള ഒരു പാരസംഘടനകളുമായി കൂടിയാലോചന നടത്താൻ ഒരു രേഖക്കെതാനുത്തരം. 2019-2020 വർഷങ്ങളിൽ ഫോറം ഫോർ ഹലക്ട്രിക്സ്, സെൻറർ ഫോർ ഹിന്ദുജ്ഞാൻ എക്സാണ്ടബിലിസ് എന്നി സംഘങ്ങളുമായി ചേർന്ന് സെമിനാറുകളും പൊതുചർച്ചകളും നടത്തി. അതിൽ ഉയർന്നു വന്ന പൊതു തീരുമാനങ്ങളിൽ എന്ന് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രശ്നങ്ങളേക്കുറിച്ച് ആഴത്തിൽ പറിക്കാൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രകിയയുടെ വിവിധ വശങ്ങളേക്കുറിച്ച് അറിവും അനുഭവമുള്ള വിദഗ്ഭരുടെ സമിതി രൂപീക

രിക്കുക ഫീനതാൻ. അങ്ങിനെയാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നിർബ്ബാധക വരെങ്കളും ആശയിൽ പറിക്കാൻ സിറ്റി സൻസ് കമ്മീഷൻ ഓൺ ഇലക്ഷൻസ് രൂപീകരിക്കേണ്ടത്. സമിതിയുടെ ചുമത ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ വിദഗ്ദ്ധരുടെ ഉപഭോഗ തേടുകയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ സത്യസാമ്പത്യവും നീതിപരമായും നടത്താനുതകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളും കണ്ണ തഥലുകളും മുഖ്യമാണ് വെക്കുകയും ചെയ്യുക ഫീനതാൻ.

പബ്ലാലോചനകൾക്കാടുവിൽ 2020 മാർച്ച് 5 ന് ഇനക്കിയ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വരികയും തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ പ്രത്യേക വിഷയങ്ങളെ / മേഖലകളും പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

മേഖലകൾ

1. വോട്ട് പട്ടികയുടെ കൃത്യതയും സമ്പ്രതയും
2. വോട്ടിംഗ് യന്ത്രങ്ങളും (EVM, VVPAT) ഇനാധിപത്യ തത്വങ്ങളുമായുള്ള പൊരുത്തം
3. കുറുകുത്യാൻ, പണത്തിന്റെ ശക്തി, ഇലക്ട്രിക്കൽ ബോണ്
4. തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ സമയം നിശ്ചയിക്കൽ, പ്രക്രിയ, മാതൃകാപരമായ പെരുമാറ്റ ചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കൽ
5. മാധ്യമങ്ങളുടെ പക്ക്, സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങൾ, വ്യാജ വാർത്ത മുതലായവ
6. തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തന സ്ഥാത്യം തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് ഉന്നും നടക്കുമോധും രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്

2019 ലെ ലോകസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മേൽ പഠിക ഫലിക്കുന്ന മേഖലകളിലും ഗുരുതരമായ വീഴ്ചകളാണ് ഇനക്കിയ കമ്മീഷൻ കണ്ണത്തിയത്. ഇവയെക്കും മേഖലാ / വിഷയതല റിഷോർട്ട്കൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പ്രകാശനം ചെയ്യും. ഇതിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് സംബന്ധിക്കുന്ന ഏറ്റവും അപകടകരമായ വീഴ്ച കണ്ണത്തിയത് വോട്ടിംഗ് യന്ത്രങ്ങൾ ഇനാധിപത്യ തത്വങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിൽ വരുത്തിയ വീഴ്ചയാണ്. അതുകൊണ്ട് നിർണ്ണായകമായ ഈ പ്രശ്നം പൊതുജനങ്ങൾ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യാൻ വേണ്ടി ഈ വിഷയത്തിന്റെ റിഷോർട്ട് ആരും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന് നേരുത്യം നൽകിയത് എ.എ.ടി.ഡി.ഒ. ഡാക്ടർ കുമാർ സയൻസ് ആർട്ട് ഫൌണ്ടിംഗ് പ്രൊഫസറും ഡോക്ടർ സജീവ പ്രസാദും അദ്ദേഹത്തിന്റെ സഹപ്രവർത്തകനായ ഡോക്ടർ സുഖാരിംഗ് ബാനർജ്ജിയുമാണ്.

ഈ റിഷോർട്ടിൽ അന്യത്ര പ്രതിപാദിച്ച ഇനാധിപത്യ തത്വങ്ങൾ പുർണ്ണമായും പാലിച്ചു കൊണ്ടാണോ EV യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അല്ലെങ്കിൽ അവ ഏതുതേതാളും പാലിക്കേണ്ടുണ്ട് എന്ന അളവുകോലുപയോഗിച്ചാണ് യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത വിലയിരുത്തിയത്. ചുരുക്കത്തിൽ വോട്ടർമാർക്ക് അവർക്കിഷ്ടമുള്ള സ്ഥാനാർത്ഥിക്ക് വോട്ട് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുക, ആ വോട്ട് യന്ത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ഏല്ലാക്കയും ചെയ്യുക, അതിൽ തിരിച്ചി നടക്കാതിരിക്കുക, ഏല്ലാ നടപടികളും സുതാരാധിക്കുക എന്നീ കാര്യങ്ങൾക്കുണ്ട് പ്രാധാന്യം നൽകിയത്. തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ ആർക്കും മനസ്സിലാക്കാനും പരിശോധിക്കാനും സാധിക്കുന്നതും ഏത് സാങ്കേതിക വിവര ഉപയോഗിച്ചാലും ഏളുപ്പത്തിൽ

ഓയിറ്റിന് വഴങ്ങുന്നതും ആയിരിക്കണമെന്ന് ഇനാധിപത്യ തത്പര്യാർഹൻ അനുഭാവിക്കുന്നു. വോട്ടർ ചെയ്ത വോട്ടിന്റെ കാരിത്തിൽ തെറ്റ് വരുത്താനോ തെറ്റായി വ്യാവ്യാനിക്കാനോ ഒരു തരത്തിലുള്ള പഴുതും ഉണ്ടാകാൻ പാടില്ല.

ദേശീയവും അന്തർദ്ദേശീയവുമായ വിദഗ്ധരുടെ അഭിപ്രായങ്ങളുടെയും സത്യപ്രസ്താവനകളുടെയും അടിസ്ഥാന തത്തിലാണ് വിദഗ്ധസംഘം റിഷോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയത്. ഏറ്റവും വികസിതമായ രാജ്യങ്ങളിൽ പോലും തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് എന്ന് കാണാം കാരണങ്ങൾ അവർ വെളിച്ചെടുത്തുനുണ്ട് .

മേൽപ്പറയുന്ന വിദഗ്ധരുടെ കുടുതലിൽ ഡൽഹി ഫൌ.എഫ്.ടിയിലെ ഡോക്ടർ സംഖ്യീവ പ്രസാദ്, ഡോക്ടർ സുഖാ ശ്രീ ബാനർജ്ജി, യു.എസ്.എയിലെ ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ സർവ്വകലാശാലയിലെ ടെറീമെർ സഭപ്രാഡി കാൺപുരി ഫൌ.എഫ്.ടി ഡിലെ സന്നിപ്പ് രൂളുക്കും എന്നിവരും ചേർത്താൽ ഈ വിഷയത്തിൽ ഇന്ന് ലോകത്ത് ലഭ്യമായ ഏറ്റവും പുതിയ യുദ്ധങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു മാറും ഇത്രയും വ്യത്യസ്തവും വിശ്വാസവും അനുഭവമുള്ള സംഘത്തെ വെല്ലുന്ന മറ്റാരു സംഘത്തെ കണ്ണത്താൻ സാധിക്കുകയില്ല.

ഇടുക്കിം ചുമുകിന്തയിൽ

ഭാഗം 1.1 തും ഇഷോർ ഉപയോഗിക്കുന്ന EV യന്ത്രത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിവരങ്ങും രൂപകൽപ്പനയും ഉപയോഗത്തിന്റെ കാരാം ഘട്ടത്തിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് പരിശോധിച്ചത്. ഭാഗം 1.2 തും EV യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നേബാൾ രാഷ്ട്രീയ ലക്ഷ്യം നേടാൻ ബോധവുമും നടത്തുന്ന കൃതിമവും വോട്ട് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന തെറ്റുകളും സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിച്ചു ആരക്കളുമാണ് വിശകലനം ചെയ്യുന്നത്. വോട്ടെടുപ്പിന് ശേഷം യന്ത്രങ്ങളുടെ കസ്റ്റഡിയുടെ വിശ്വസ്തത, ഒരു പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയാണ്. ഭാഗം 2 തും പരിശോധിക്കുന്നതും ചെയ്യുന്നതും കൂടുതൽ സമയവും വൈദഗ്ധ്യവും ഉപയോഗ പെടുത്തേണ്ടി വന്നത്. ഇലക്ട്രോംബാന്റിക് ഉപകരണങ്ങളോ ഒരു ഭാർത്തീജ്ഞോ ഉപയോഗിച്ച് ഹാക്ക് ചെയ്യേണ്ടാനുള്ള സാധ്യതയിൽ നിന്ന് EV യന്ത്രങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള ഒരു നടപടിയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ എടുത്തതായി കാണുന്നില്ല. ഏറ്റവും ആധുനികമായ ഇന്റർ പ്രോസസിന് പോലും ഇത്തരം ഹാക്കിന്തയിൽ നിന്നും സോഫ്റ്റ് വൈയറിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല എന്നത് വസ്തുതയാണ്. ഇത് വളരെ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നമാണ്. കാരണം ഏതാനും യന്ത്രങ്ങൾ ഹാക്ക് ചെയ്യേണ്ടാൽ ഇത് ഒരു നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം തന്നെ മാറ്റിക്കൊം. അതേപോലെ EV യന്ത്രങ്ങളിലുപയോഗിക്കുന്ന ഒരിക്കൽ മാത്രമേ പ്രോത്രാം ചെയ്യേണ്ടാണ് സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്നവകാശപ്പെടുന്ന പ്രൊസസ് സർ ചിപ്പിന്റെ കാരാത്തിൽ പോലും സംശയം നിലനിൽക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ EVM തും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന MKGIFX512VMD12 മെഡ്രോ കൺട്രോളർ ഓനിലിഡിക്കം തവണ പ്രോത്രാം ചെയ്യേണ്ടാണ് സാധ്യതയുള്ളതാണ്. ഇത് വിതരണം ചെയ്യുന്നത് ഒരു അമേരിക്കൻ സഹാരാഷ്ട്ര കമ്പനിയാണ്. ഇത് കുടുതൽ വിശദമായി പരിശോധിക്കാൻ പോതു സാങ്കേതിക ഓയിറ്റ് നടക്കുന്നേബാൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ EV യന്ത്രത്തിന്റെ ശുല്കവും ഡിസൈനും ലഭ്യമാകണം. ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടണ ഒരു പ്രധാനകാരം കമ്മീഷൻ വിദഗ്ധലാർക്കും കമ്പ്യൂട്ടർ സുരക്ഷിതത്തുനിൽ വൈദഗ്ധ്യമില്ല എന്നതാ

ഓ. അത്കൊൺ ബാഹ്യസ്ഥാപനങ്ങളും ഏജൻസികളും വിശ്വാസത്തിലെടുക്കുകയും തദ്ദീര ബോധപൂർവ്വമല്ലകിലും ഒരു സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത ഒരു തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സംഖ്യാനം ഉണ്ടാക്കാൻ ഇടയാക്കുകയും ചെയ്തു.

തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സമയത്ത് - തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടക്കുമ്പോൾ അതിന് മുമ്പും പിന്നും സുക്ഷിപ്പ് ഭോട്ടേൽ ഫലപ്രഖ്യാപനം എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിൽ EV യന്ത്രങ്ങളുടെ നീക്കം പരിശോധിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ റിഷേഴ്സ്റ്റിൽ അഭിപ്രായശേഖരത് അനുവാദിക്കാതെ യന്ത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനും കൃതിമം കാട്ടാനും സാധിക്കുന്ന ഇടവേളകൾ നിലവിൽക്കുന്നത് എന്നാണ്.

സമീതിയുടെ കണ്ണത്തല്ലുകൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്നത് ഭോട്ടർമാർ ചെയ്ത ഭോട്ട് കൃത്യമായി തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലങ്ങളിൽ പ്രതിഫലിക്കേണ്ടതുനുണ്ട് എന്നതിന് ഒരുപ്പുമുള്ള എന്നാണ് ഈ വിഷയത്തിലെ വിഭിന്നർ പറയുന്നത്. തെറുപ്പറ്റാനും കൃതിമം കാട്ടാനുമുള്ള സാധ്യതകളുടെ തോതും വ്യാപ്തിയും കണക്കിലെടുക്കാതെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമീഷൻ നിലവിലുള്ള അപാക്തകൾ പരിശീലനാർ അടിയന്തിര നടപടികൾ ഘട്ടകണ്ണമെന്നാണ് മറ്റാരുകാരും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമീഷൻ നിലവിലുള്ള രൂണമേരയും പരിശോധനയും പരിശോധന യന്ത്രങ്ങളും കൃതിമം കാണിക്കാനും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം വളരെ വഴിക്കളിലും മാറ്റാനുള്ള സാധ്യത നിരാകരിക്കുന്നില്ല എന്നതാണ്.

പിന്നീടൊരു ഘട്ടത്തിലാണ് EV യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രിൻ്റിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്ന റ്റിപ്പുകൾ നേരിട്ട് കാണാനും പരിശോധിക്കാനുമുള്ള VVPAT സംഖ്യാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത്. സുപ്രീംകോടതി ഈ ഉത്തരവിൽ ഭോട്ടർമാർക്ക് തന്നെ വോട്ട് ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് സുയം ബോധപ്പെടുന്നതിനുള്ള രേഖിക ഉപാധിയായിട്ടാണ്. പക്ഷെ സുപ്രീം കോടതിയുടെ വിധികൾ നിരക്കുന്നതല്ല ഇപ്പോഴുള്ള ഭോട്ടുപ്പ് പ്രക്രിയ രൂരുപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന വിജ്ഞലുകൾ ഇപ്പോഴും അവശേഷിക്കുന്നുണ്ട് ഉദാഹരണത്തിന് യന്ത്രത്തിൽ തെളിഞ്ഞു വരുന്ന ട്രയിൽ (മിനി മായുന്ന ദ്രശ്യം) ഏതാനും സെക്കന്റുകൾ കൊണ്ട് മുട്രവെച്ച പെട്ടിയിലേകൾ മിനി മായുന്നതിനാൽ ഭോട്ടർക്ക് അയാളുടെ ഭോട്ട് പരിശോധിക്കാനുള്ള സാവാകാശം ലഭിക്കുന്നില്ല തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമീഷനാകാട്ട യന്ത്രങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഭോട്ടുകളും VVPAT ത്തിലെ ലഭ്യമാകുന്ന റ്റിപ്പുകളിലെ ഭോട്ടുകളും താരതമ്യം ചെയ്ത് ഭോട്ടുകൾ കണക്കാക്കാൻ വിചുവത കാണിക്കുകയാണ് അതിന് അവർ പറയുന്ന കാരണം കുടുതൽ സമയം വേണ്ടിവരുമെന്നതാണ് ധമാർത്ഥത്തിൽ മുമ്പ് ബാലറ്റുകൾ മുള്ളിക്കണക്കാക്കാനെന്നുകുന്ന സമയാന്തരക്കാർ കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് ഈ രീതിയിൽ ഭോട്ടേൽ തീർക്കാൻ കഴിയും VVPAT റ്റിപ്പുകൾ ഭോട്ടുപ്പ് കഴിഞ്ഞ് ഒരു വർഷം സുക്ഷിച്ചുവെക്കണ്ണമെന്ന് വ്യവസ്ഥയുണ്ടാക്കിയിലും 2019 ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞ് അധികം വൈകാരെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമീഷൻ റ്റിപ്പുകൾ നശിപ്പിച്ച് എന്നത് നിലവിലുള്ള ഭോട്ടുപ്പ് സംഖ്യാനത്തെക്കുറിച്ച് ഗുരുതരമായ ആശക്കൾക്കിടയാക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് യന്ത്രങ്ങളുപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം പരിശോധിക്കുന്നത് സംഖ്യാനിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥയും VVPAT റ്റിപ്പുകൾ നിർബന്ധിച്ചിരിക്കുമായി ഏല്ലാമെന്ന വ്യവസ്ഥയും കർശനമായി പാലിക്കേണം.

പ്രധാനിപ്പാർട്ടിലും അതിന്റെ സംക്ഷിപ്തത്തിലും പൊതുജനങ്ങളുടെ ഉന്നിൽ ഇന്ത്യയിലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സംഖ്യാനം നീതിപരവും സത്യസന്ധിവുമാണോ എന്നതിനെ പറിയുള്ള ഏല്ലാ ഉൽക്കണ്ഠകളും ആശക്കളും ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏതൊക്കെ നിഗമങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. നിലവിലുള്ള EV യന്ത്രങ്ങൾ ആദ്യാവസ്ഥാ പരിശോധനകൾ വിജയമല്ലാത്തതിനാൽ അവ ഇനാധിപത്യ വോട്ടിൽ തിന്ന് അനുയോജ്യമായത്.
2. ഇതുവരെയായി ഒരു EV യന്ത്രവും ഹാക്ക് ചെയ്യേണ്ടിട്ടില്ല എന്നത്
3. പാരത്യു സംഘടനകളും രാഷ്ട്രീയകക്ഷികളും ആവശ്യപ്പെടുന്നതുപോലെ 30 മുതൽ 50 ശതമാനം വരെ വോട്ടിംഗ് യന്ത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ചാൽ പോര്. അതിൽ കുടുതൽ പരിശോധന നടത്തിയാലെ വിശ്വസനീയമായ ഫലം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.
4. തത്രണത്തുപോൾ ഫലം പ്രവ്യാപിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി കർശനമായ പ്രീസാധിറ്റ് നടത്തണം, വിജയിയുടെ ദുരിപക്ഷ തിരെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ മുഴുവൻ VVPAT ലിഷുകളും ഏണ്ണണം .
5. ഓഡിറ്റ് നടത്താനും പരിശോധന നടത്താനും ഉതകുന്ന രീതിയിലുള്ള സൊഫ്റ്റ് വൈററും ഹാർഡ് വൈറും സ്വത്ത്ര മായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടെടുപ്പിന്റെ ധിരേസനിൽ മാറ്റം വരുത്തണം.

ഈ വിഷയത്തിൽ കമ്മീഷൻ സത്യപ്രസ്താവന നൽകിയ അന്താരാസ്ത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വിദഗ്ദ്ധർ റോണാർഡ്.എൽ.വിവേക് - പ്രൊഫസർ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയർ നീയറിംഗ് & കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, മസാച്ചുസറ്റ്സ് സർവ്വീസ് സ്കൂളിലുടെ ഓഫീസ് പ്രസ്താവന (ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രോഫസർ.വിവേക് - കേംഗ്രീസ് ജീവിയിൽ ഇന്ത്യൻ സർവ്വകലാശാല, ബാർക്ക് ലി, യു.എസ്.എ) (പുർവ്വ വോഡോവൈഡാഷം സമർപ്പിച്ച സംയുക്ത പ്രസ്താവന)

ജെ.അലക്സ് ഹാർഡ്വാർ - പ്രൊഫസർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഷിറ്റർ സർവ്വകലാശാല, യു.എസ്.എ (പുർവ്വ അദ്ധ്യാത്മകാർണ്ണം - കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് സ്കൂളുകൾക്ക് സർവ്വകലാശാല (ബഹുക്ലിംഗ്) സ്കൂളുകൾ, യു.എസ്.എ

നസീർ മേമൻ - കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് സ്കൂളുകൾക്ക് സർവ്വകലാശാല (ബഹുക്ലിംഗ്) സ്കൂളുകൾ, യു.എസ്.എ

ഡൗറ്റിന് ഡാക്ടർ ജോൺസ് - പ്രൊഫസർ, അദ്ധ്യാത്മകാർണ്ണം സർവ്വകലാശാല അദ്ധ്യാത്മകാർണ്ണം, യു.എസ്.എ

വംസിനാട് - അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അദ്ധ്യാത്മകാർണ്ണം സർവ്വകലാശാല അദ്ധ്യാത്മകാർണ്ണം, യു.എസ്.എ

മെൽബോൺ - സർവ്വകലാശാല, ആസ്ട്രേലിയ

ഭാഗം 1.1 തുണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്ന EV യന്ത്രത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിവരങ്ങും രൂപകൽപനയും ഉപയോഗത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് പരിശോധിച്ചുവെൻ്ന്. ഭാഗം 1.2 തുണ്ട് EV യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നവർ രാഷ്ട്രീയ ലക്ഷ്യം നേടാൻ ബോധവും നടത്തുന്ന കൃതിമവും വോട്ട് രേഖാചെടുത്തുന്നതിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന തെറ്റുകളും സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിച്ച് ആശങ്കളുമാണ് വിശകലനം ചെയ്യുന്നത്. വോട്ടെടുക്കിന് ശേഷം യന്ത്രങ്ങളുടെ കല്പയിയുടെ വിശ്വസ്തത, മറ്റ് പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയാണ്. ഭാഗം 2 തുണ്ട് പരിശോധിക്കുന്നവർ കൂടുതൽ സമയവും വൈദിക്കുവും ഉപയോഗ ചെടുത്തേണ്ടി വന്നത്. ഇലക്ട്രോംബാന്റിക് ഉപകരണങ്ങളേയും മറ്റ് മാർഫണ്ങളേയും ഉപയോഗിച്ച് ഹാക്ക് ചെയ്യും പ്രകാശനം നിന്ന് EV യന്ത്രങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള രേഖാചിത്രങ്ങൾ നടപടിയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ഏടുത്തതായി കാണുന്നില്ല. ഏറ്റവും ആധുനികമായ ഇന്റർഫേസ് പ്രോസസറിന് പോലും ഇത്തരം ഹാക്കിങ്ങിൽ നിന്നും സോഫ്റ്റ് വൈയറിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കാൻ കാണിക്കുകയില്ല എന്നത് വസ്തുതയാണ്. ഈ വളരെ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നമാണ്. കാരണം ഏതാനും യന്ത്രങ്ങൾ ഹാക്ക് ചെയ്യും പ്രകാശിച്ചാൽ ഇത് ഒരു നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം തന്നെ മാറിക്കൊണ്ടും അതേപോലെ EV യന്ത്രങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരിക്കൽ മാത്രമേ പ്രോഗ്രാം ചെയ്യും പ്രകാശിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതാണ്. ഈ വിതരണം ചെയ്യുന്നത് ഒരു അമേരിക്കൻ സഹകൂരാഷ്ട്ര കമ്പനിയാണ്. ഈ കുടുതൽ വിശദമായി പരിശോധിക്കാൻ പൊതു സാങ്കേതിക ഓഫീസ് നടക്കുന്നവർ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ EV യന്ത്രത്തിന്റെ മുലകുപവും ഡിസൈനും ലഭ്യമാക്കണം. ശ്രദ്ധിക്കുന്നവർ ഒരു പ്രധാനകാര്യം കമ്മീഷൻ വിഭാഗം കമ്പ്യൂട്ടർക്കും കസ്റ്റിഡ് സുരക്ഷിതത്തുനിൽ വൈദിക്കുന്നില്ല എന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് ബാഹ്യസ്ഥാപനങ്ങളും ഏജൻസികളും വിശ്വാസത്തിലെടുക്കുകയും തദ്ദാര ബോധവും മല്ലക്കിലും ഒരു സുരക്ഷിതമായാൽ ഒരു തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ചും ഉണ്ടാക്കാൻ ഇടയാക്കുകയും ചെയ്യും.

തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സമയത്ത് - തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടക്കുന്നവർ അതിന് മുമ്പും പിന്നും സുക്ഷിപ്പ് വോട്ടെടുത്ത് ഫലപ്രഖ്യാപനം എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിൽ EV യന്ത്രങ്ങളുടെ നീക്കം പരിശോധിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ റിഷേഴ്സ്റ്റിൽ അഭിപ്രായപ്പെടുത്തുന്നതും അനുവാദിക്കാതെ യന്ത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനും കൃതിമം കാട്ടാനും സാധിക്കുന്ന ഇടവേളകൾ നിലവിൽക്കുന്നത് എന്നാണ്.

സമിതിയുടെ കണ്ണംതലുകൾ വെളിക്കെടുത്തുന്നത് വോട്ടർമാർ ചെയ്ത വോട്ട് കുത്യാസി തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലങ്ങളിൽ പ്രതിഫലിക്കെടുന്നുണ്ട് എന്നതിന് ഒരുപണ്ഡിതന്റെ എന്നാണ് ഈ വിഷയത്തിലെ വിഭാഗം പറയുന്നത്. തെറ്റുപറ്റാനും കൃതിമം കാട്ടാനുമുള്ള സാധ്യതകളുടെ തോതും വ്യാപ്തിയും കണക്കിലെടുക്കാതെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ നിലവിലുള്ള അപാകതകൾ പരിഹരിക്കാൻ അടിയന്തിര നടപടികൾ ഏടുക്കണമെന്നാണ് മറ്റൊരുക്കാരും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ നിലവിലുള്ള ദുഃഖമേഖലയും പരിശോധനയും പരിശോധന യന്ത്രങ്ങളും കൃതിമം കാണിക്കാനും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം വളഞ്ഞ വഴിക്കളിലും മാറ്റാനുള്ള സാധ്യത നിരാകരിക്കുന്നില്ല എന്നതാണ്.

പിന്നീടൊരു ഘട്ടത്തിലാണ് EV യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രിഫീറ്റിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്ന ഫീഡ്ബുക്കൾ നേരിട്ട് കാണാനും പരിശോധിക്കാനുമുള്ള VVPAT സംബന്ധിച്ചും ഏർപ്പെടുത്തിയത്. സുപ്രീംകോടതി ഈ ഉത്തരവിട്ടത് വോട്ടർമാർക്ക് തങ്ങളുടെ

വോട്ട് ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് സ്വയം ബോധുപ്പെടുന്നതിനുള്ള രേഖിക ഉപാധിയായിട്ടാണ്. പക്ഷ സുപ്രീം കോടതിയുടെ വിധികൾ നിരക്കുന്നതല്ല ഇപ്പോഴുള്ള വോട്ടെടുപ്പ് പ്രക്രിയ ദുരുപ്പയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന വിള്ളലുകൾ ഇപ്പോഴും അവരേഖിക്കുന്നുണ്ട് ഉദാഹരണത്തിന് യന്ത്രത്തിൽ തെളിഞ്ഞു വരുന്ന ട്രസ്റ്റിൻ (മിനിമായുന്ന ദുരും) എത്രാനും സെക്കന്റുകൾ കൊണ്ട് മുദ്രവെച്ച പെട്ടിയിലേക്ക് മിനി മിയുന്നതിനാൽ വോട്ടർക്ക് അധിക്കും വോട്ട് പരിശോധിക്കാനുള്ള സാധാകാരം ലഭിക്കുന്നില്ല തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷന്കാട്ട യന്ത്രങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ വോട്ടുകളും VVPAT ത്രാം ലഭ്യമാകുന്ന രീതിയിലെ വോട്ടുകളും താരതമ്യം ചെയ്ത് വോട്ടുകൾ കണക്കാക്കാൻ വിമുഖത കാണിക്കുകയാണ് അതിന് അവർ പറയുന്ന കാരണം കുടുതൽ സമയം വേണിവരുമെന്നതാണ് ധമാർത്ഥത്തിൽ മുമ്പ് ബാലറ്റുകൾ ഏണ്ണിക്കണക്കാക്കാ നേടുകുന്ന സമയത്തെക്കാൾ കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് ഈ രീതിയിൽ വോട്ടെടുത്തിരുന്ന തീർക്കാൻ കഴിയും VVPAT രീതിയു കൾ വോട്ടെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞ് ഒരു വർഷം സുക്ഷിച്ചുവെക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥയുണ്ടാകില്ലോ 2019 ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞ് അധികം വൈകാതെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ രീതിയുകൾ നശിപ്പിച്ചു എന്നത് നിലവിലുള്ള വോട്ടെടുപ്പ് സംഖ്യാന്തരത കുറിച്ച് ഗുരുതരമായ ആശങ്കകൾക്കിടയാക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് യന്ത്രങ്ങളുപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം വീണ്ടും ഏണ്ണുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചട്ടങ്ങൾ അനുശാസിക്കുന്ന് വ്യവസ്ഥയും VVPAT രീതിയുകൾ നിർബന്ധി മായി ഏണ്ണണമെന്ന വ്യവസ്ഥയും കർണ്ണമായി പാലിക്കേണ്ടണം. അതിനാവശ്യമായ സമയം തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സുഗമമായി നട ത്തുന്നതിന് തടസ്സമാണെന്ന് കരുതാൻ പാടില്ല.

തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുകൂടിച്ച് പറിക്കുന്ന ജനകീയ കമ്മീഷൻ വിഭാഗത്തുടെ പ്രധാന ആശങ്കളും ശുപാർശകളും

1. തുടക്കം മുതൽ ഒടുക്കം വരെയുള്ള പരിശോധന സാധ്യത മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ചതും രൂപപ്പെടുത്തിയതുമായ പരിശോധനരീതി EV യന്ത്രങ്ങളുടെ കൃത്യത ഉൾപ്പെടെ വരുത്താൻ പദ്ധാപ്തമല്ല. നിലവിലുള്ള വോട്ടെടുപ്പ് യന്ത്രങ്ങൾ പരിശോധന വിധേയമല്ലാത്തതിനാൽ അവ ഇനാധിപത്യ വോട്ടെടുപ്പ് യന്ത്രങ്ങൾ പരിശോധന വോട്ടെടുപ്പ് പ്രക്രിയകൾ അനുഭയാജുമല്ല. ഹാർഡ് വേയറും സോഫ്റ്റ് വേയറും സ്വത്തന്മായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉൾപ്പെടുത്താൻ ആശാവിശ്വാസം തടസ്സമല്ലാത്ത പ്രവർത്തനം റാബ്രീ ചെയ്യുന്ന പരിശോധന രീതി നടപ്പിലാക്കണം. അപ്പോൾ കൃതിമമായി വോട്ട് ചേർക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല എന്ന് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ഒരു പ്രസ്താവനയിലുടെ ജന സേരളു അഭിയിക്കണം.

2. EV യന്ത്രങ്ങളുടെ കൃത്യത തെളിയിക്കേണ്ടാൻ സാധ്യതയില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ അത് ഹാക്ക് ചെയ്യേണ്ടാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്ന് പറയാനാവില്ല. ഈന് വരെ ഒരു യന്ത്രവും ഹാക്ക് ചെയ്യേണ്ടിട്ടില്ല എന്നത് ഈനി അങ്ങിനെ സംഭവിക്കുകയില്ല എന്നതിന് തെളിവല്ല. അത് കൊണ്ട് യന്ത്രങ്ങളിൽ കൃതിമം കാട്ടാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന ധാരണയോടെ വേണം തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്താൻ.

3. തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് രേഖം EV യന്ത്രങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ വോട്ടെന്നാടോപം VVPAT രീതിയുകൾ കൈകൊണ്ട് ഏണ്ണിക്കണക്കാക്കുന്ന വോട്ടും പരിശോധിക്കാവുന്ന ഓഡിറ്റ് നടക്കണം. ഇതേപ്പാടിൽ മത്സരം നടക്കുന്ന നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിൽ എത്രാനും യന്ത്രങ്ങളിൽ കൃതിമം നടത്തിയാൽ തന്നെ വോട്ടെടുപ്പ് ഫലത്തിൽ മാറ്റം വരും.

അത്തോടു പഠനം അടഞ്ഞുള്ളും രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളും ആവശ്യപ്പെടുന്നത് പോലെ 30 മുതൽ 40 ദൈഹം വരെ യൃത്യാളിലെ വോട്ട് മാത്രം ഓഡിറ്റ് ചെയ്താൽ പോരാ, അതിൽ കുടുതൽ ഓഡിറ്റ് ചെയ്താലോ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം കൃത്യവും വിരുദ്ധനീയവുമാബുകയുമുള്ളു.

4. വോട്ടെടുപ്പിന് ശേഷം വോട്ടെടുത്തുള്ളും ഓഡിറ്റും പുർത്തിയാക്കു നൽകാൻ വരെ EVM, VVPAT തുടങ്ങൾ ആർക്കും പരിശോധിക്കാൻ അവസരം നൽകണം. പ്രത്യേകിച്ചും സ്ഥാനാർത്ഥി കൾക്ക് അവ സരച്ചുണ്ടാക്കണം. അല്ലാതെ പരസ്പരവിശ്വാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാത്വത്തിൽ മാത്രമായി ഫലപ്രഖ്യാപനം നടത്തുന്നത് ശരിയല്ല.

ഇന്തീയ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ഇന്നങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നത് രാജൂത്തിന്റെ ജനാധിപത്യ അടിത്തറ ശൈലിപ്പെടുത്താനുള്ള ഉപാധിയായി തെരഞ്ഞെടുപ്പിനെ കണ്ട് ഓരോരുത്തരും അവരോട് വോട്ട് ചെയ്യുക എന്ന ഉത്തരവാദിത്തം നിരുവേറ്റണമെന്നാണ്. ഈ ഉദ്ദേശം നേടാനാണ് അഥവാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ആസന്നമായ നിർണ്ണായക ഘട്ടത്തിൽ ഈ റിപ്പോർട്ട് പൊതുജനസമക്ഷം സമർപ്പിക്കുന്നത്.

ഉപസംഹിരം

വോട്ടെടുപ്പിന് ശേഷമുള്ള നടപടികൾ, അവസാനും ആദ്യവുമായ വോട്ട് ചെയ്ത്. അതിന്റെ കുടെ പണാധിപത്യവും മസ്തകിനവും ചേരുന്നേണ്ട സ്വീച്ചിക്കരിപ്പെടുന്നത് സന്ദരം അധികാരം കൈകൊള്ളുന്ന സേവാധിപത്യപരമായ നിരുദ്ധതയുള്ള ഒരു ഭരണസംവിധാനമാണ്. 2019 ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പാടു നിലവിൽ സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തന ശൈലിയിലും, നയരൂപികരണത്തിലും ഇന്നുതിരിപ്പുകളോടും പ്രക്ഷോഭങ്ങളോടുമുള്ള പ്രതികരണത്തിലും ഈ പ്രവണത പ്രകടമാക്കുന്നത് നാം കണ്ടിരിക്കുന്നതു.

ജനാധിപത്യ വ്യവസ്ഥ ഉറപ്പു വരുത്താൻ മുന്തിരഭരണാധികാരം പല ഉന്നത സ്ഥാപനങ്ങളും സ്വീച്ചിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- നീതിപൂർവ്വവും സ്വത്ത്വവുമായ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്താൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
- നിയമങ്ങളുടെയും ചട്ടങ്ങളുടെയും പിൻബലങ്ങാടു തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് സഹായമാരുക്കാൻ സർക്കാർ
- നിയമങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ പാർലമെന്റ്
- ഭേദഗണ്ഡം നടത്തി ജനാധിപത്യ തത്ത്വാർ സംരക്ഷിക്കാൻ സുപ്രീംകോടതി
- സർക്കാർ സംഖിയാനം പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

ഈ സംഖിയാനങ്ങളും ജനാധിപത്യ സംരക്ഷണത്തിൽ പരാജയപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഏകാധിപത്യത്തിലേക്കും സേവാധിപത്യത്തിലേക്കും കുതിക്കുന്ന വികലവും പരാജയപ്പെടുന്നതുമായ ജനാധിപത്യ രാജ്യമായി മുന്തിര കണ്ണാൽ അതിൽ അതുതപ്പിക്കാനുമില്ല. രാജ്യത്തിന്റെ അമുല്യമായ ജനാധിപത്യം സംരക്ഷിക്കാൻ അതിന്റെ ധമാർത്ഥം അധികാരി

കളായ നമ്മൾ ഇന്ത്യൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ സമയമായിരിക്കുന്നു. അത് സംഭവിക്കണമെങ്കിൽ തെരഞ്ഞടപ്പ് കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തി നീതിയും തെരഞ്ഞടപ്പ് പ്രക്രിയ എന്നിവയെപ്പറ്റി ഇന്ത്യൻകൾ അറിവ് നൽകണം.

ഇനകീയ തെരഞ്ഞടപ്പ് കമ്മീഷൻ ഇതൊക്കെയാണ് ചെയ്തത്. ഈ റിപ്പോർട്ട് ചർച്ചക്രൂം പരിഗണനക്രൂം വാദപ്പ് തിവാദത്തിനുമായി ഇന്ത്യൻ ജനത ചുംപാകെ സമർപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി കുറുമറ്റ ഒരു തെരഞ്ഞടപ്പ് സംബിധാനം ഉടലെടുക്കുമെന്നും അത് ഇന്ത്യയെ ഒരു ആരോഗ്യകരമായ ചലനാക്രമായ ജനാർപ്പണ സംബിധാനമാക്കി ചാറുമെന്നും തെളിഞ്ഞും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കുറിപ് - ഇനകീയ തെരഞ്ഞടപ്പ് കമ്മീഷൻ രൂപീകരണത്തിന്റെ സാഹചര്യം, പര്യാതകലം, പ്രവർത്തനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിദേശവും സമഗ്രവുമായ വിവരങ്ങം അനുബന്ധത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

എം.ജി ദേവസഹായ ഇന്ത്യൻ ആർഥിയലും അധ്യാർത്ഥിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസിലും ഓഫീസരായി പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ തെരഞ്ഞടപ്പിനെക്കുറിച്ച് പറിക്കുന്ന ഇനകീയ കമ്മീഷൻ കോർഡിനേറ്ററും ഫോറം ഫോർ ഇലക്ട്രിക്ക് യൂട്ട് കൺവീനിറും കോൺസൾട്ടിംഗ്സ് കോൺക്രറ്റ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ അംഗവും പീപ്പിൾ ഫൗണ്ടേഷൻ ചെയർമാനുമാണ്.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX