

ഭരണകീഴ്ച 14/12/2022



കേരള സംസ്ഥാന
ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ
അവാർഡ് 2022

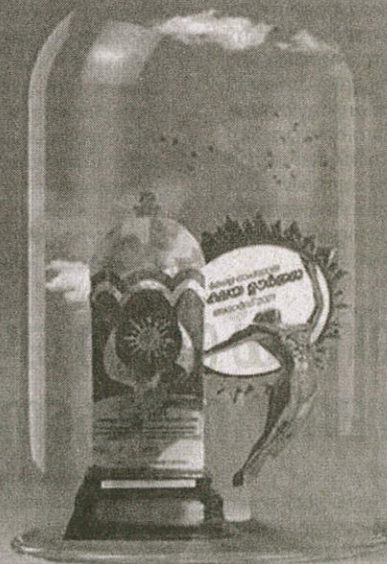
സംസ്ഥാന
അക്ഷയ
ഊർജ്ജ അവാർഡ്

14 ഡിസംബർ 2022
വൈകിട്ട് 4.00 ന്
മഹാത്മാ അയ്യങ്കാളി ഹാൾ
തിരുവനന്തപുരം

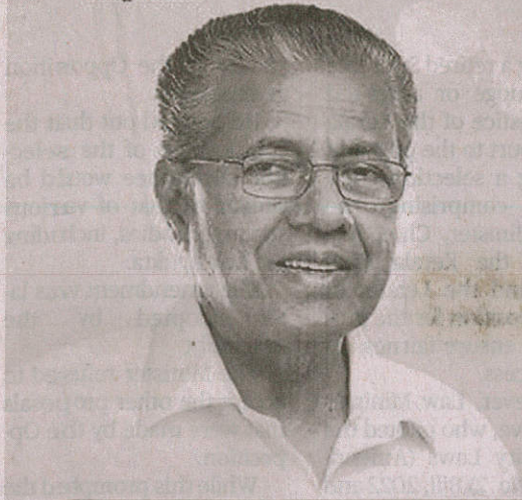
ഉദ്ഘാടനം : ഫിണറായി വിജയൻ
 & കേരള മുഖ്യമന്ത്രി
 അവാർഡ് ദാനം

അധ്യക്ഷൻ : കെ കൃഷ്ണൻകുട്ടി
 വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി

മുഖ്യപ്രഭാഷണം : അഡ്വ. ആന്റണി രാജു
 ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി



ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, ഊർജ്ജ വകുപ്പ്,
കേരള സർക്കാർ



കേരള സംസ്ഥാന
ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ
അവാർഡ് 2022

സംസ്ഥാന
അക്ഷയ
ഊർജ്ജ അവാർഡ്

14 ഡിസംബർ 2022
വൈകിട്ട് 4.00 ന്
മഹാത്മാ അയ്യങ്കാളി ഹാൾ
തിരുവനന്തപുരം

ഉദ്ഘാടനം

അവാർഡ് ദാനം

: പിണറായി വിജയൻ
കേരള മുഖ്യമന്ത്രി

അദ്ധ്യക്ഷൻ

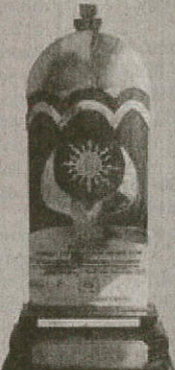
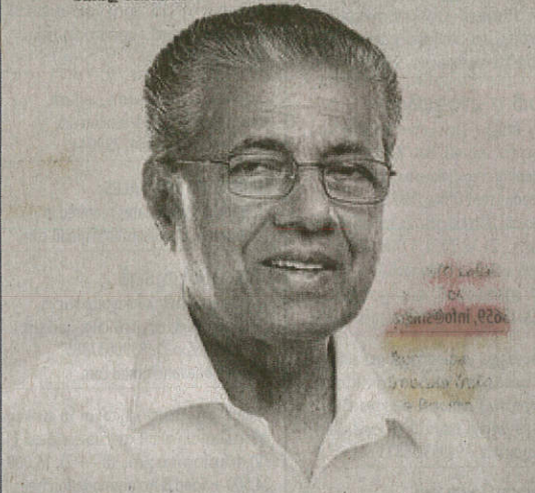
: കെ കൃഷ്ണൻകുട്ടി
വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി

മുഖ്യപ്രഭാഷണം : അഡ്വ. ആന്റണി രാജു
ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി



ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, ഊർജ്ജ വകുപ്പ്,
കേരള സർക്കാർ

Malayala Manorama 14/12/2022.



കേരള സംസ്ഥാന
ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ
അവാർഡ് 2022

സംസ്ഥാന
അക്ഷയ
ഊർജ്ജ അവാർഡ്

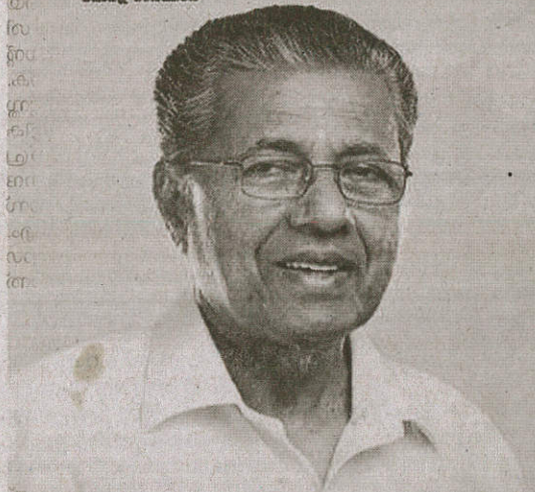
14 ഡിസംബർ 2022
വൈകിട്ട് 4.00 ന്
മഹാത്മ അയ്യങ്കാളി ഹാൾ
തിരുവനന്തപുരം

- ഉദ്ഘാടനം & അവാർഡ് ഓണം : പിണറായി വിജയൻ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി
- അധ്യക്ഷൻ : കെ കൃഷ്ണൻകുട്ടി വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി
- മുഖ്യപ്രഭാഷണം : അഡ്വ. അനൂപിണി രാജു ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി



ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, ഊർജ്ജ വകുപ്പ്,
കേരള സർക്കാർ

Kerala Kaumudi 14/12/2022



കേരള സംസ്ഥാന
ഉാർജ്ജ സംരക്ഷണ
അവാർഡ് 2022

സംസ്ഥാന
അക്ഷയ
ഉാർജ്ജ അവാർഡ്

14 ഡിസംബർ 2022
വൈകിട്ട് 4.00 ത്
മഹാത്മാ അയ്യങ്കാളി ഹാൾ
തിരുവനന്തപുരം

ഉദ്ഘാടനം

അവാർഡ് ദാനം

അധ്യക്ഷൻ

മുഖ്യപ്രഭാഷണം

: പിണറായി വിജയൻ
കേരള മുഖ്യമന്ത്രി

: കെ കൃഷ്ണൻകുട്ടി
വൈദ്യന്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി

: അഡ്വ. അനൂണി രാജു
ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി



ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, ഉാർജ്ജ വകുപ്പ്,
കേരള സർക്കാർ

Mathrubhumi 14/12/2022

TVM

Mathrubhumi • 14. December 2022 • Wednesday • Registered No. KL/TV(N)/243/2021-23



**കേരള സംസ്ഥാന
ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ
അവാർഡ് 2022**

**സംസ്ഥാന
അക്ഷയ
ഊർജ്ജ അവാർഡ്**

**14 ഡിസംബർ 2022
വൈകിട്ട് 4.00 ന്
മഹാത്മാ അയ്യങ്കാളി ഹാൾ
തിരുവനന്തപുരം**



ഉദ്ഘാടനം

അവാർഡ് ദാനം

അധ്യക്ഷൻ

മുഖ്യപ്രഭാഷണം

**: പിണറായി വിജയൻ
കേരള മുഖ്യമന്ത്രി**

**: കെ കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ബെല്ലൂരി വകുപ്പ് മന്ത്രി**

**: അഡ്വ. ആന്റണി രാജു
ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി**

**ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, ഊർജ്ജ വകുപ്പ്,
കേരള സർക്കാർ**

മേജർ ജി 15/12/2022.

കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കും: മുഖ്യമന്ത്രി

തിരുവനന്തപുരം: കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി കേരളം മുന്നോട്ടു പോകുമെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാന ഊർജ്ജസംരക്ഷണ അവാർഡുകളും അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡുകളും വിതരണം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കാൻ പുനരുപയോഗ സാധ്യതയുള്ളതും മലിനീകരണം കുറഞ്ഞതുമായ ഊർജ്ജ സ്രോതസുകൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ,

ഇ-വാഹനങ്ങൾ, ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്നത് ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണ്. 336 മെഗാവാട്ട് ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളും 38.5 മെഗാവാട്ട് ജലപദ്ധതികളും പൂർത്തിയാക്കി. നടപ്പാക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തി വേഗത്തിലാക്കുമെന്നും മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞു. അയ്യങ്കാളിഹരാളിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ വൈദ്യുതിമന്ത്രി കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കാർബോറൈഡ്, ഇലക്ട്രോ മിനറൽ ഡിവിഷൻ എന്നൊക്കളും (വൻ

കിട ഊർജ്ജ ഉപഭോക്താക്കൾ), ഒ. ഇ. എൻ ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (ഇടത്തരം ഉപഭോക്താക്കൾ), റിഹാബിലിറ്റേഷൻ പ്ലാന്റേഷൻ ലിമിറ്റഡ് കൊല്ലം (ചെറുകിട ഉപഭോക്താക്കൾ), കെ ഡിസ്ക് (കെട്ടിടങ്ങൾ), എസ്. എച്ച് കോളജ് തേവര (സംഘടനകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ), ചിരുട്ടൻ റബ്രിജറേഷൻ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്നൊക്കളും (ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കൂടിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രമോട്ടർമാർ) എന്നീ സ്ഥാപന പ്രതിനിധികൾ അവാർഡുകൾ സ്വീകരിച്ചു. അക്ഷയ ഊർജ്ജ വിഭാഗത്തിൽ സിയാൽ,

കാസർകോട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, ഇൻകെൽ, എസ്. എച്ച് കോളജ് തേവര, എറണാകുളം രാജഗിരി കോളജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, തിരുവനന്തപുരം ടി.സി. എസ്. ആലപ്പുഴ എയ്ഞ്ചൽ ഏജൻസിസ്, മുഹമ്മദ് ഷഹീഖ്. എൻ. എന്നിവരാണ് ജേതാക്കൾ. വിജയികൾക്ക് ഒരു ലക്ഷം രൂപ ലഭിച്ചു. മന്ത്രി ആന്റണി രാജു, ഡോ. ആർ. വി. ജി മേനോൻ, ഊർജ്ജ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി കെ. ആർ ജ്യോതിലാൽ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പങ്കു: മന്ത്രി

തിരുവനന്തപുരം: ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമേറ്റെടുക്കാൻ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ കൂടി തയ്യാറാകണമെന്ന് മന്ത്രി കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി പറഞ്ഞു. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ മാത്രം ഉത്തരവാദിത്തമല്ലെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. കേരള എനർജി കൺസർവേഷൻ ബിൽ ഡിംഗ് കോഡ് നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ സംബന്ധിച്ച തദ്ദേശ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാ

ടിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവറിൽ നിർവഹിക്കുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ എം. ജി. രാജമാണിക്യം അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഊർജ്ജ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കെ. ആർ. ജ്യോതിലാൽ, ഡോ. ആർ. ഹരികുമാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്കായുള്ള ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചുള്ള കൈപ്പുസ്തകം മന്ത്രി പ്രകാശനം ചെയ്തു.

കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കാൻ സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധം- മുഖ്യമന്ത്രി

തിരുവനന്തപുരം ▶ ജനങ്ങളോടു പ്രതിജ്ഞാബദ്ധതയുള്ള സർക്കാർ എന്ന നിലയിൽ കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി കേരളം മുന്നോട്ടു പോകുമെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ പറഞ്ഞു.

ഊർജ സംരക്ഷണ, അക്ഷയ ഊർജ അവാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. 336 മെഗാവാട്ട് ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ പദ്ധതികളും 38.5 മെഗാവാട്ട് ജല പദ്ധതികളും പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചുവെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞു. മന്ത്രി കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി അധ്യക്ഷനായി.

കാർബോറേഷം യൂണിവേഴ്സിറ്റി ലിമിറ്റഡ്, ഇലക്ട്രോ മിനറൽ ഡിവിഷൻ എറണാകുളം(വൻകിട ഊർജ ഉപഭോക്താക്കൾ), ഒ.ഇ.എൻ. ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്(ഇടത്തരം ഊർജ ഉപഭോക്താക്കൾ), റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പ്ലാന്റേഷൻ ലിമിറ്റഡ് കൊല്ലം(ചെറുകിട ഊർജ ഉപഭോക്താക്കൾ), കെ-ഡിസ്ക്(കെട്ടിടങ്ങൾ),

എസ്.എച്ച്. കോളേജ് തേവര (സംഘടനകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ), ചിൽട്ടൺ റിപ്രിജറേഷൻ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എറണാകുളം(ഊർജകാര്യ ക്ഷമതകൂടിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രൊമോട്ടർമാർ) എന്നീ സ്ഥാപന പ്രതിനിധികൾ മുഖ്യമന്ത്രിയിൽനിന്ന് ഊർജസംരക്ഷണ അവാർഡുകൾ സ്വീകരിച്ചു.

സംസ്ഥാന അക്ഷയ ഊർജ വിഭാഗത്തിൽ സിയാൽ, കാസർകോട് ജില്ലാപഞ്ചായത്ത്, ഇൻകെൽ, എസ്.എച്ച്. കോളേജ് തേവര, എറണാകുളം രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, തിരുവനന്തപുരം ടി.സി.എസ്., ആലപ്പുഴ എയ്ഞ്ചൽ ഏജൻസിസ്, മുഹമ്മദ് ഷഫീഖ് എൻ. എന്നിവരാണ് അവാർഡ് ജേതാക്കൾ.

വിജയികൾക്ക് ഒരു ലക്ഷം രൂപ സമ്മാനമായി ലഭിച്ചു. മന്ത്രി ആന്റണി രാജു, ഡോ. ആർ.വി.ജി.മേനോൻ, ഊർജ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി കെ.ആർ.ജ്യോതിലാൽ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

ഊർജസംരക്ഷണ ചുമതല തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളും ഏറ്റെടുക്കണം -മന്ത്രി കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി

തിരുവനന്തപുരം ▶ ഊർജസംരക്ഷണത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം വൈദ്യുതി വകുപ്പിൽ മാത്രമാക്കാതെ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്കു ഏറ്റെടുക്കണമെന്നു മന്ത്രി കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി. എനർജി കൺസർവേഷൻ ബിൽഡിങ് കോഡ് നിയമത്തെപ്പറ്റി തദ്ദേശവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുള്ള പരിശീലനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. തദ്ദേശീയമായി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതി

ന്റെ സാധ്യതകൾ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ തേടണമെന്നു മന്ത്രി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

തദ്ദേശവകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ എം.ജി.രാജമാണിക്യം അധ്യക്ഷനായി. ഊർജവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കെ.ആർ.ജ്യോതിലാൽ, ഇ.എം.ഡി. ഡയറക്ടർ ഡോ.ആർ.ഹരികുമാർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. ഊർജ സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കൈപ്പുസ്തകം മന്ത്രി പ്രകാശനം ചെയ്തു.