



കൊച്ചി ഐസിഎആർ സിസ്റ്റിൽ സന്ദേശി ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിന്റെ സമാപന സമ്മേളനം മന്ത്രി ജോർജ് കുര്യൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. ഡോ. ജെ. ബിന്ദു, ഡോ. കെ. മുരളീധരൻ, ഡോ. നികിത ഗോപാൽ, ഡോ. ടോസ് സി.ജോസഫ്, ഡോ. ജോർജ് നൈനാൻ തുടങ്ങിയവർ സമീപം.

# ഫോസിൽ ഇന്ധന വാഹനങ്ങൾ 2030നകം നിയന്ത്രിക്കും: മന്ത്രി

കൊച്ചി • ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ 2030നകം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണെന്ന് കേന്ദ്ര മന്ത്രി ജോർജ് കുര്യൻ. കേന്ദ്ര മത്സ്യ സാങ്കേതിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ ഐസിഎആർ-സിസ്റ്റിന്റെ സഹകരണത്തോടെ കേരള സന്ദേശി ശാസ്ത്ര പ്രസ്ഥാനം സംഘടിപ്പിച്ച സന്ദേശി ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ് സമാപനച്ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേ

ഹം. നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ എമിഷൻ എന്ന ലക്ഷ്യം ഭാവി തലമുറയ്ക്കു നിർണായകമാണെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഐസിഎആർ-സിസ്റ്റി ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ് നൈനാൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നാഷണൽ പവർ ട്രെയ്നിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ത്രിപുതാക്കുർ, സന്ദേശി ശാസ്ത്ര പ്രസ്ഥാനം കേരള ഘടകം പ്രസിഡന്റ് ഡോ.കെ.മുരളീധരൻ, വിജ്ഞാന ഭാരതി സെക്രട്ടറി ജന

റൽ പി.എ.വിവേകാനന്ദ പൈ, അബ്ഗ രവീന്ദ്രനാഥ ബാബു, ഡോ. നികിത ഗോപാൽ, ഡോ. ജെ.ബിന്ദു, ഡോ. ടോസ് സി. ജോസഫ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. യുവശാസ്ത്രജ്ഞർക്കുള്ള മികച്ച പേപ്പർ അവാർഡുകൾ 14 പേർക്കു ലഭിച്ചു. ഡോ. രവീന്ദ്രൻ സ്മാരക പുരസ്കാരവും സി.എ.ജയപ്രകാശ് സ്മാരക പുരസ്കാരവും മന്ത്രി സമ്മാനിച്ചു. ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിൽ 200-ലധികം പ്രബന്ധങ്ങളാണ് അവതരിപ്പിച്ചത്.