## **പ്രെട്രാ സ്വാർസ്ഥ** രാജ്യാന്തര സഫാരി സഞ്ചേളനം 15ന്

മുന്നറിയിപ്പുകൾ എന്നിവ ഫല പ്രദമായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളിക ളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ ചർച്ചയിൽ അവ ലോകനം ചെയ്യാം. 15ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗ വേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ് സെക്രട്ടറിയും ദേശീയ കാർഷി ക ഗവേഷണ സമിതിയാടെ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്റ്റർ ജ നറലുമായ ഡോ. ട്രിലോ്ചൻ മൊഹാപത്ര സമ്മേളനം ഉദ്ഘാ ടനം ചെയ്യും. ഐസിഎആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്റ്റർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജെന് അധ്യക്ഷത വഹിക്കാം.

ന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേള നം. മീൻപിടുത്തം, മത്സ്യക്വഷി, കാലാവസ്ഥാവൃതിയാനം, സമു ദ്ര പരിസ്ഥിതി, ഫിഷറീസ് മാനേ ജ്മെന്റ്, മത്സ്യമേഖലയിലെ സാ മൂഹിക-സാമ്പത്തിക വിവരസ മാഹാരം തുടങ്ങിയ മേഖലകളി ൽ ഏറെ സാധ്യതകളുള്ള റിമോ ട്ട് സെൻസിങ് വിദ്യ എങ്ങനെ യൊക്കെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താ മെന്നതിനെക്കുറിച്ച് വിവിധ സെഷനുകളിലായി ചർച്ചകൾ നടക്കും. ദുരന്തനിവാരണ പ്രവ ർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുക യെന്ന ലക്ഷത്തോടെ മത്സ ത്തൊഴിലാളികളുടെ സാന്നിധ്യ ത്തിൽ പ്രത്യേക ചർച്ചയും സ മ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നട ത്തുന്നുണ്ട്.

കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം, കട ൽ പ്രതിഭാസങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള

വർക്ക് കടലിന്റെ സ്വഭാവത്തെ കുറിച്ചുള്ള മുന്നറിയിപ്പുകൾ, ചാകര, കടലിലെ ഊഷ്മാവ് വൃ തൃാസം തുടങ്ങിയവ മുൻകൂട്ടി മ നസിലാക്കൽ, കാലാവസ്ഥാ വൃ തിയാനം മൂലം കടലിന്റെ ആ വാസവൃവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രവചനം തുടങ്ങിയവ ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതി കവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ സാധ്യമാക്കുന്നതിന് സമ്മേളന ത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടക്കും.

ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗ ങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സമുദ്രശാ സ്ത്രജ്ഞർ, ഉപഗ്രഹസാക്കേതി കമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദഗ്ധർ, നയതന്ത്രജ്ഞർ, ഗ വേഷകർ തുടങ്ങിയവരാണ് ചർ പ്പകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക. ഹിമോട്ട് സെൻസിങ് ഫൊർ ഇ ക്കോസിസ്റ്റം അനാലിസിസ് എ

കൊച്ചി: ഉപഗ്രഹവിദ്യകൾ മ ത്സ.മേഖലയിലേക്ക് പ്രയോജന പ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളു ടെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമ ത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി എംഎഫ്ആർഐ) സംഘടിപ്പി ക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സ ഫാരി (സൊസൈറ്റൽ അപ്പി ക്കേഷൻസ് ഇൻ ഫിഷറീസ് ആ ൻഡ് അക്വാകൾച്ചർ യൂസിങ് റിമോട്ട് സെൻസിംങ് ഇമേജറി) സമ്മേളനം 15ന് തുടങ്ങും, മുന്ന് ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന സ മ്മേളനത്തിൽ മത്സ്യമേഖലയി ലെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി പെഗ്രഹ വിവരങ്ങൾ പെയോഗി ക്കുന്നതിനുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാ റാക്കും മീനുകൾ കൂടുതൽ ലഭ്യ മായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്ന