

മെട്രോ വാർത്ത

12 January 2018

രാജ്യാന്തര സഹാരി സമ്മേളനം 15ന്

കൊച്ചി: ഉപഗ്രഹവിദ്യകൾ മത്സ്യമേഖലയിലേക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര സഹാരി (സൊസൈറ്റൽ അപ്ലിക്കേഷൻസ് ഇൻ ഫിഷറീസ് ആൻഡ് അക്വാൾച്ചർ യൂസിങ് റിമോട്ട് സെൻസിങ് ഇമേജറി) സമ്മേളനം 15ന് തുടങ്ങും. മൂന്ന് ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിൽ മത്സ്യമേഖലയിലെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി ഉപഗ്രഹ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കും. മീനുകൾ കൂടുതൽ ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ, ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്ന

വർക്ക് കടലിന്റെ സ്വഭാവത്തെ കുറിച്ചുള്ള മൂന്നറിയിപ്പുകൾ, ചാകര, കടലിലെ ഊഷ്മാവ് വ്യത്യാസം തുടങ്ങിയവ മുൻകൂട്ടി മനസിലാക്കൽ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കടലിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രവചനം തുടങ്ങിയവ ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ സാധ്യമാക്കുന്നതിന് സമ്മേളനത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടക്കും. ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സമുദ്രശാസ്ത്രജ്ഞർ, ഉപഗ്രഹസാങ്കേതിക മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദഗ്ധർ, നയതന്ത്രജ്ഞർ, ഗവേഷകർ തുടങ്ങിയവരാണ് ചർച്ചകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക. റിമോട്ട് സെൻസിങ് ഫൊർ ഇക്കോസിസ്റ്റം അനാലിസിസ് എ

ന്ന പ്രമേയത്തിലാണ് സമ്മേളനം. മീൻപിടുത്തം, മത്സ്യക്ൃഷി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, സമുദ്രപരിസ്ഥിതി, ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ്, മത്സ്യമേഖലയിലെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വിവരസമാഹാരം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഏറെ സാധ്യതകളുള്ള റിമോട്ട് സെൻസിങ് വിദ്യ എങ്ങനെ യൊക്കെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് വിവിധ സെക്ഷനുകളിലായി ചർച്ചകൾ നടക്കും. ദൂരന്തനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പ്രത്യേക ചർച്ചയും സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം, കടൽ പ്രതിഭാസങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള

മൂന്നറിയിപ്പുകൾ എന്നിവ ഫലപ്രദമായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ ചർച്ചയിൽ അവലോകനം ചെയ്യും. 15ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ (ഐസി.ഐ.ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ട്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. ഐസി.ഐ.ആർ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജനന അധ്യക്ഷത വഹിക്കും.