

12 January 2018

രാജ്വാന്തര സഫാരി സമ്മേളനം 15ന് തുടങ്ങും മത്സ്വമേഖലയിൽ ഉപഗ്രഹവിദ്വകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കും

കൊചി: ഉപഗ്രഹവിദ്യകൾ മത്സ്യ മേഖലയിലേക്ക് പ്രയോജനപ്പെടു ത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളുടെ ഭാ ഗമായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേ ഷണ സ്ഥാപനം (സിഹ്മംഹഫ് ആർഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ര ണ്ടാമത് രാജ്യാന്തര് സഫാരി (സൊസൈറ്റൽ അച്ചിക്കേഷൻസ് ഇൻ ഫിഷറീസ് അൻ് അകാ കൾച്ചർ യൂസിംഗ് റിമോട്ട് സെൻ സിംഗ് ഇമേജറി) സമ്മേളനം 15 ന് തുടങ്ങും. മൂന്ന് ദിവസം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിൽ മ ത്സ്യമേഖലയിലെ വിവിധ പദ്ധതി കൾക്കായി ഉപഗ്രഹ വിവരങ്ങൾ പെയോഗിക്കാന്നതിനാളള രാപരേ ഖ തയാറാക്കാം

മീനുകൾ കൂടുതൽ ലഭ്യമായ തുൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മ തുൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മ ത്യൂബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്നവർ ക്ക് കടലിന്റെ സഭാവത്തെ കുറി ചൂള്ള മുന്നറിയിപ്പുകൾ, ചാകര, ക ടലിലെ ഈഷ്മാവ് വ്യത്യാസം തു ജ്ഞിയവ മാൻകടി മനസിലാക്കൽ. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കടലിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയി ലൂണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചു ള്ള പ്രവചനം തുടങ്ങിയവ ഉപ ഗ്രഹ സാഭേതികവിഭ്യവുടെ സ ഹായത്തോടെ സാധ്യമാക്കുന്നതി ന് സമ്മേളനത്തിൽ ചർച്ചകൾ ന ടക്കും.

ദ്യത്തനിവാണ പ്രവർത്തന ബർ കാമ്യക്ഷമാക്കുകയന്ന ല ക്ഷ്യത്തോടെ മത്സ്യത്താഴിലാളി കുള്ള സാസ്ഥ്രത്താർ പ്രത്യാര്യക കാർച്ചയാം സാമ്മള്നത്തിന്റെ കാമാന സ്ഥാ പ്രവാചനം, കടൽ പ്രതിനേന സ്ഥാ പ്രവാചനം, കടൽ പ്രതിനേന അമ്മ കുറിച്ചുള്ള മുന്നറിയിപ്പുകൾ എന്നീവ ഫലപ്രദായി മയ്യാ ത്തോഴിലാളികളിലേക്ക് എത്തി മരുന്നതിനുള്ള മാർട്ടത്തർ പർച്ച യിൽ അവലോകനം ചെയ്യാ

15ന് രാവിലെ 10ന് കേന്ദ്ര് കാർ ഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വ കുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ദേശീയ കാർ ഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ (ഐസിഎആർ) ഡയറകർ ജന റലുമായ ഡോ ട്രിലോചൻ മൊ ഹാപത്ര സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാം. ഐസിഎആർ ഡെപ്യു ട്ടി ഡയറകൂർ ജനറൽ ഡോ. ജെ കെ ജെന അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. ദേശീയ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി അതോറിറ്റി ചെയർപെഴ്സൺ ഡോ ബി മീനാകുമാരി, നോർവെ യിലെ നാൻസൺ എൻവയോൺ മെന്റൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻറിലെ ലെസ്റ്റെ എച്ച് പെറ്റേ ഴ്സൺ, യാകെയിലെ ഹൾ സർ വകലാശാലയിലെ ഡോ. റോഡ് നി എം ഫോസർ, നാൻസൺ എൻവയോൺമെന്റൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻർജന്ത്യ ചെ യർമാൻ പ്രൊഫ, എൻ അർ മേ നോൻ എന്നിവർ ഉദ്ഘാടന സെ ഷനിൽ സംസാരിക്കും.

സമ്മേളനത്തിന്റെ അവസാന ദി വസമായ 17ന് മാവിലെ 10.30ന് നടക്കുന്ന ദുരന്തനിവാമണത്തെ കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക ചർച്ചയിൽ ഫിഷറീസ് മന്ത്രി ജെ മെഴ്സിക്കു ട്ടിയമ്മ മുഖ്യാതിഥിയാകും.