



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ സമുദ്ര ഭൈരവവൈവിധ്യ മ്യൂസിയം കാണാനെത്തിയ കുട്ടികൾ

'കടലറിവുകൾ' തേടിയെത്തിയത് നാലായിരത്തോളം പേർ

● സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ 70ാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് പൊതുജനങ്ങൾക്കായി മ്യൂസിയം തുറന്നുകൊടുത്തത്

കൊച്ചി: കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ഒരുക്കിയ കടലറിവുകളുടെ പ്രദർശനം കാണാൻ വൻ തിരക്ക്. ആഴക്കടലിന്റെ അർച്ചതങ്ങളും സമുദ്ര ഭൈരവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ വിസ്മയവും അനാവരണം ചെയ്ത ശാസ്ത്ര പ്രദർശനം കാണാൻ നാലായിരത്തോളം പേരാണ് വന്നത്.

70ാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മ്യൂസിയവും ലെബറട്ടറി കളും ശാസ്ത്രഗവേഷണ പഠനങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നിട്ടത്.

മത്സ്യങ്ങളുടെ വയസ്സ് കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പരീക്ഷണശാല സന്ദർശകരിൽ കൗതുകമുണർത്തി. മീനുകളുടെ പ്രായം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും അതിനുപുറയാഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും ഗവേഷകർ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തി. മത്തിയുടെ(പാള) ശരാശരി പ്രായം ഒന്നര മുതൽ രണ്ടു

വർഷവും പുരയുടെത് 20 വർഷവുമാണെന്ന് ശാസ്ത്രസാഹസം വിശദീകരിച്ചു.

സമുദ്ര ഭൈരവവൈവിധ്യ മ്യൂസിയത്തിൽ ഒരുക്കിയ നിലത്തിരിംഗലങ്ങളുടെയും പെൻഗ്വിന്റെയും ഇഷ്ടഭക്ഷണമായ അൻറാർട്ടിക്കൻ ക്രിബ്, കടൽപശു, കടൽവെള്ളരി, കടൽക്കുതിര, ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിരിംഗല (സ്രാവ്) എന്നിവ കാഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തി. അടിത്തട്ട് മത്സ്യവീദഗം സജ്ജീകരിച്ച സ്റ്റാളിൽ തിരണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, ആഗ്രിക്കൻ എസ്ബാൽ (സ്രാവ്), മാച്ചാൻ, ടൈഗർ (സ്രാവ്), ഏട്ട, അരണ മീൻ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രദർശനമുണ്ടായിരുന്നു. ഇവയിടെ, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ കണ്ടെത്തിയ അയലയുടെ വകമേദമായ പുളളി അയല കാഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തി. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ജല ആവാസവ്യവസ്ഥയെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ അപകടം ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നതായിരുന്നു മത്സ്യപരിസ്ഥിതി സംസ്ഥാപന വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രദർശനം.

ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംശയനിവാരണം നടത്താനും പഠന ചർച്ചകളിലേർപ്പെടാനും സന്ദർശകർക്ക് അവസരമൊരുക്കിയിരുന്നു. മ്യൂസിയം, അങ്കുറിയം, ആറ്റിക് എന്നിവ സന്ദർശിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ദിവസങ്ങളിലും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനം അനുവദിക്കും.