## മാധ്വമം

## 4 February 2017



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

## 'കടലറിവുകൾ' തേടിയെത്തിയത് നാലായിരത്തോളം പേർ

 സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ 7ഠാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് പൊതുജനങ്ങർക്കായി ഖ്യൂസിയം തുറന്നുകൊടുത്തത്

കൊച്ചി: കേന്ദ്ര സമൃദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സ്റ്റി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ഒരുക്കിയ കടലറിവുക ളൂടെ പ്രദർശനം കാണാൻ വൻ തിരക്ക്. ആഴക്ക ടലിൻെറ അദ്ഭ്യതങ്ങളും സമുദ്ര ജൈവവൈവി ധ്യങ്ങളുടെ വിസ്മയവും അനാവരണംപെയ്ത ശാസ്ത്ര പ്രദർശനം കാണാൻ നാലായിരത്തോ ഉം പേരാണ് വന്നത്.

70ാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മ്യൂസിയവും ലംബാറട്ടറി കളും ശാസ്തഗവേഷണ പഠനങ്ങളും പൊതുജ നങ്ങൾക്കായി തുറന്നിട്ടത്.

മത്സ്യങ്ങളുടെ വയസ്സ് കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പമീക്ഷണശാദ്ദ സന്ദർശകരിൽ കൗ തുകമുണർത്തി. മീനുകളുടെ പ്രായം തിട്ടപ്പെടു ത്തുന്നതിൻെറ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും അതി നുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും ഗവേഷകർ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തി. മത്തിയു ടെ(പാള) ശരാശരി പ്രായം ഒന്നര മുതൽ രണ്ടു വർഷവും പുരയുടേത് 20 വർഷവുമാണെന്ന് ശാ സ്ത്രസംഘം വിശദീകരിച്ചു.

സമുദ്ര ജൈവവൈവിധ്യ മ്യൂസിയത്തിൽ ഒരു ക്കിയ നീലത്തിമിംഗലങ്ങളുടെയും പെൻഗ്ദിൻെറ യും ഇഷ്ടക്ഷേണമായ അൻറാർട്ടിക്കൻ ക്രിൽ, ക ടൽപശു, കടൽവെള്ളരി, കടൽക്കുതിര, ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ് എന്നിവ കാഴ് ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തി. അടിത്തട്ട് മണ്ഡ വിഭാഗം സങ്ക്ഷികരിച്ച സ്റ്റാളിൽ തിരണ്ടി, ഗിത്താ ർ മത്സ്യം, ആഫ്രിക്കൻ എന്നങ്ങൽ സ്രാവ്, മാച്ചാ ൻ, ടൈഗർ സ്രാവ്, ഏട്ട, അരണ മർർ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രദർശനമുണ്ടായിരുന്നു. ഈയി ടെ; സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ കണ്ടത്തിയ അയലയുടെ വകഭേദമായ പുള്ളി ത്താല കാഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തി. പ്ലാ സ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ജല ആവാസവൃവസ്ഥയെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ അപകടം ഓർമിപ്പിക്കുന്ന തായിരുന്നു മത്സ്യപരിസ്ഥിയി സംസ്ഥാപന വി ഭാഗത്തിൽെ പ്രദർശനം,

ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംശയനിവാരണം നട ഞാനും പാന ചർച്ചകളിലേർപ്പെടാനും സന്ദർശ കർക്ക് അവസരമൊരുക്കിയിരുന്നു. മ്യൂസിയം, അ കേറിയം, ആറ്റിക് എന്നിവ സന്ദർശ്രിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ദിവസങ്ങളിലും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രവേ ശനം അനുവദിക്കും.