

ജനയുഗം

JANAYUGOM

05 February 2020

കടലറിയുടെ വിസ്തൃതകാഴ്ചകൾ തുറന്ന് സിന്റോഫ് ആർക്കി

കൊച്ചി: ആഴക്കടലിന്റെ അറിയാകാഴ്ചകൾ പ്രദർശിപ്പിച്ച് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിന്റോഫ് ആർക്കി). 73-ാം സ്ഥാപകദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് സിന്റോഫ് ആർക്കി മ്യൂസിയം പരിക്ഷണശാലകളും വൈവിധ്യമായ കടലറിയുടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നിട്ടപ്പോൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും ആയിരങ്ങളാണ് കാണാനെത്തിയത്. കറുത്തുരുത്തിയ വീടുകളോടൊപ്പം കടലറിയുടെ മുന്നിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചത്.

ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗലസ്ത്രാവ്, കാൽസരനുള്ള മരന്ത് നിർമ്മാണത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗവേഷണം നടക്കുന്ന കടൽ മൃതം, പാക്കം കൂനൽ, കടൽ പശു, കടൽ വെള്ളരി, പലതരം കടൽ സസ്യങ്ങൾ, കടൽപാമ്പുകൾ, വിഷമത്സ്യങ്ങൾ തുടങ്ങി എണ്ണമറ്റ കടൽ ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ കാഴ്ചകൾ സിന്റോഫ് ആർക്കിയുടെ മ്യൂസിയം സമ്മാനിച്ചു. ഓലമീൻ, ആനത്തിരണ്ടി, സൈക്കിൾചെയിൻ മത്സ്യം, ഗിത്താർ മത്സ്യം, വിവിധയിനം സ്ത്രാവുകൾ, ഞണ്ടുകൾ, ചെമ്മീനികൾ തുടങ്ങിയവ വി

വിധ ഗവേഷണ വിഭാഗങ്ങളുടെ ലാബുകളിൽ പ്രദർശനത്തിനൊരുക്കിയിരുന്നു. കടലിലെ വിലകൂടിയ മത്സ്യങ്ങളും, മത്സ്യവർഷി കൃഷി ചെയ്ത് അവ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന രീതികളും പ്രദർശനത്തിൽ ഏറെ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റി.

പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം മീനുകളുടെ ജീവൻ ഭീഷണിയാകുന്നതിന്റെ നേർചിത്രങ്ങളും പ്രദർശനത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. കൂടുതൽ മത്സ്യകൃഷി പോലെയുള്ള വിവിധ സമുദ്രജീവകൃഷി മാതൃകകൾ സന്ദർശകരെ ആകർഷിച്ചു. കൂടാതെ, കടൽ വെള്ളത്തിന് നിറം നൽകുന്ന സൂക്ഷ്മ ആൽഗകൾ, കടലിലെ വർണമത്സ്യങ്ങളുടെ ശൈലമായ മരൈൻ അക്വേറിയം എന്നിവയും കാണികളുടെ മനം കവർന്നു. സിന്റോഫ് ആർക്കിയുടെ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് പക്ഷിനിരീക്ഷകനായ അജ കെ രാജു എടുത്ത കടൽപക്ഷികളുടെ ചിത്രങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും വീൽ പനയുമുണ്ടായിരുന്നു.

സിന്റോഫ് ആർക്കിയെ തുറന്ന കടലറിയുടെ പ്രദർശനത്തിൽ മരൈൻ അക്വേറിയത്തിലെ കാഴ്ചകൾ ആസ്വദിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ

