

23 January 2017



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഫോർട്ട്കൊച്ചി ബീച്ചിൽ നിർമിച്ച 'മീനുകളുടെ ശ്ശാനം' പ്രതീകാത്മക കലാസ്വഷ്ടി മേയർ സൗമിനി ജെയിൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



ഫോർട്ട് കൊച്ചി ബീച്ചിൽ ഒരുക്കിയ 'മീനുകളുടെ ശശാനം' ശില്പങ്ങൾ

പ്ലാസ്തിക്കിൻെറ ദുരന്തം ഓർമിപ്പിച്ച് 'മീനുകളുടെ ശ്ലശാനം'

കൊച്ചി: കടലിൽ അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങ ളുടെ ദുരന്തഫലങ്ങാം ഓർമി പ്പിക്കുന്ന 'മീനുകളുടെ ശൃശാ നം' കലാസ്പപ്പി ശ്രദ്ധേയമാ കുന്നു. മീനുകഠംക്ക് ഉള്ളിലും അപകടകരമായ വിധത്തിൽ പാസിക്കിൻെറ സുക്ഷ അം ശങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലി ൻെറ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷ ണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ.) പ്രതീകാത്മക ഗ്ല ശാനം ഒരുക്കി ബോധവത്ക രണം നടത്തുന്നത്.

അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറി

യുന്ന പാസ്സിക് വസ്സുക്കാം മ ത്സ്യം കഴിക്കുന്നതിലൂടെ ന മ്മിലേക്ക് തന്നെ തിരിച്ചുവരു ന്നുണ്ടെന്ന ഓർമപ്പെടുത്ത ലാണ് 'മീനുകളുടെ ശശാനം' നൽകുന്നത്.

2500 ചതുരശ്ര അടിയില ധികം വ്യാപിയും 13 അടി ഉയ രവുമുള്ള കലാരൂപം നിർമി ചത് ശിലികളായ മനോജ് ബ്യഹ്മമംഗലവും പ്രമോദ് ഗോപാലകൃഷ്ണനുമാണ്.

കേന്ദ്ര സർക്കാറിൻെറ സ്വ ച്ഭാരത് അഭിയാനിൻെറ കീ സി.എം.എഫ്.ആർ. ഐ. നടത്തിവരുന്ന മാലിന്യ

വിമുക്ത സമുദ്രം ബോധവത് കരണ കാമ്പെയിനിൻെറ ഭാ ഗമായാണ് ഫോർട്ട് കൊച്ചി ബിച്ചിൽ 'മീനുകളുടെ ഗൂശാ നം' ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്.

കൊച്ചി കപ്പൽശാലയുടെ സഹകരണത്തോടെ നിർമി ച മത്സ്യ ശിലങ്ങളുടെ പ്ര ദർശനം മാർച്ച് 15 വരെ നീ ളും. മത്സ്യബന്ധനം നടത്തു മ്പോഠം മണിക്കൂറിൽ ശരാശ രി ഒരു കിലോ പ്ലാസിക് മാലി നൃങ്ങളാണ് വലകളിൽ അടി ഞ്ഞുകൂടുന്നതെന്ന് സി.എം. എഫ്.ആർ.ഐ.യിലെ ഗവേ ഷകർ ചുണ്ടിക്കാട്ടുന്നു.

മീനുകളുടെ വയറ്റിൽ നി ന്ന് പാസ്സിക് അവശിഷങ്ങാം ലഭിക്കുന്നത് പതിവാണ്. ജല ജീവികളുടെയും മത്സ്യം കഴി ക്കുന്നവരുടെയും ആരോഗ്യ ത്തെ ഇത് ഗുരുതരമായി ബാധിക്കും.

ബിചുകരം പോലുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങാം പ്ലാസ്സിക് വിമുക്തമാക്കുന്നതിന് പൊ തുജനങ്ങളുടെ സഹകരണം വേണമെന്ന് ബോധവത്കര ണ പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെ യ്ക്കാച്ചി മേയർ സൗമിനി ജെയിൻ പറഞ്ഞു.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.

ഡയറകർ ഡോ. എ. ഗോപാ ലകഷ്യൻ, പദ്ധതിയുടെ നോ ഡൽ ഓഫീസർ ഡോ. ശ്യാം എസ്. സലീം, കൊച്ചിൻ ഷി പ്യാർഡ് ജനറൽ മാനേജർ എം.ഡി. വർഗീസ്, കേന്ദ്ര മ ത്സ്യ സാങ്കേതിക സ്ഥാപന ത്തിൻെ ഡയറകർ ഡോ. സി. എൻ. രവിശങ്കർ, സി. എം.എഫ്.ആർ.ഐ.

പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. സുനിൽ മുഹമ്മദ്, നഗ രസഭ സ്കാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ ഷൈനി മാത്യു തുടങ്ങിയവർ സംസാ രിച്ചു.