



വയബീൻ
വയനാടൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
Home Delivery
9847 12 9091, 96455 97621

അറബിക്കടലിലെ സീമൗണ്ട് മത്സ്യയിനങ്ങളെ പഠിക്കാൻ ആഴക്കടൽ ഗവേഷണവുമായി സിഎംഎഫ്ആർഐ

കൊച്ചി: അറബിക്കടലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ ഉയർന്ന് നിൽക്കുന്ന മലകളോട് (സീമൗണ്ട്) ചേർന്ന് കാണപ്പെടുന്ന കുന്തൽ, കണവ, നീരാളി വർഗ്ഗയിനങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും ജൈവവൈവിധ്യവും പഠനവിധേയമാക്കുന്ന ആഴക്കടൽ ഗവേഷണത്തിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) തുടക്കമിട്ടു. കേന്ദ്ര ഭൗമശാസ്ത്ര മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ രണ്ട് വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്നതാണ് 4.986 കോടി രൂപയുടെ ഗവേഷണ പദ്ധതി. സീമൗണ്ട് കേന്ദ്രീകരിച്ച് വസിക്കുന്ന കുന്തൽ, കണവ, നീരാളി തുടങ്ങിയവയുടെ വൈവിധ്യം, പരിസ്ഥിതി, ലഭ്യത, ജീവിതരീതികൾ എന്നിവ പഠനം നടത്തും. ഈ മത്സ്യയിനങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാൻ നിർമ്മിത ബുദ്ധി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കും. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഡീപ് ഓഷ്യൻ മിഷന്റെ വെർട്ടിക്കൽ പ്രകാരം സുരത്ത്കൽ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയുമായി സഹകരിച്ചാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ആദ്യഘട്ട പര്യവേഷണം രണ്ട് ഗവേഷണ സംഘങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു. കൊച്ചിയിൽ നിന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ ഗവേഷണ യാനമായ എഫ്.വി. സിൽവർ പോംപാനോയിൽ പുറപ്പെട്ട സംഘം സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ദിവ്യ വിശ്വരേണുവും സയന്റിസ്റ്റ് എം. കവിതയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ സർവ്വേ നടത്തി. സമാന്തരമായി കൊല്ലം അഴീക്കൽ ഹാർബറിൽ നിന്നും പുറപ്പെട്ട സംഘത്തിന് പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. വി. വെങ്കിടേശൻ നേതൃത്വം നൽകി. ആഴക്കടലിലെ ഇത്തരം മത്സ്യയിനങ്ങളെ കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കാനും അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും ഈ പഠനം സഹായകരമാകുമെന്ന് ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്ററായ ഡോ. ഗീത ശശികുമാർ പറഞ്ഞു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ മംഗളൂരു റീജിയണൽ സെന്ററുമായി ചേർന്നാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കടൽ അടിത്തട്ടിൽ നിന്ന് 100 മീറ്ററിലധികം ഉയരമുള്ളതാണ് സീമൗണ്ടുകൾ അഥവാ കടലിനടിയിലെ മലകൾ. സമുദ്രോപരിതലത്തിന് താഴെയും സമുദ്രത്തിനടിയിലുമായി കാണപ്പെടുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങളായിട്ടാണ് ഇവയെ കണക്കാക്കുന്നത്. ചുറ്റുമുള്ള മറ്റ് ഭാഗങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച്, ആഴക്കടലിൽ വസിക്കുന്ന സസ്യജാലങ്ങളുടെയും വിവിധയിനം മത്സ്യങ്ങളുടെയും വലിയൊരു ശേഖരം തന്നെ ഈ സീമൗണ്ടുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു. സവിശേഷമായ ഭൂപ്രകൃതിയും പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യേകതകളും കാരണം സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ സീമൗണ്ടുകൾക്ക് ഏറെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്.



സ്റ്റ് ഡോ. ദിവ്യ വിശ്വരേണുവും സയന്റിസ്റ്റ് എം. കവിതയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ സർവ്വേ നടത്തി. സമാന്തരമായി കൊല്ലം അഴീക്കൽ ഹാർബറിൽ നിന്നും പുറപ്പെട്ട സംഘത്തിന് പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. വി. വെങ്കിടേശൻ നേതൃത്വം നൽകി. ആഴക്കടലിലെ ഇത്തരം മത്സ്യയിനങ്ങളെ കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കാനും അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും ഈ പഠനം സഹായകരമാകുമെന്ന് ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്ററായ ഡോ. ഗീത ശശികുമാർ പറഞ്ഞു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ മംഗളൂരു റീജിയണൽ സെന്ററുമായി ചേർന്നാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കടൽ അടിത്തട്ടിൽ നിന്ന് 100 മീറ്ററിലധികം ഉയരമുള്ളതാണ് സീമൗണ്ടുകൾ അഥവാ കടലിനടിയിലെ മലകൾ. സമുദ്രോപരിതലത്തിന് താഴെയും സമുദ്രത്തിനടിയിലുമായി കാണപ്പെടുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെ കേന്ദ്രങ്ങളായിട്ടാണ് ഇവയെ കണക്കാക്കുന്നത്. ചുറ്റുമുള്ള മറ്റ് ഭാഗങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച്, ആഴക്കടലിൽ വസിക്കുന്ന സസ്യജാലങ്ങളുടെയും വിവിധയിനം മത്സ്യങ്ങളുടെയും വലിയൊരു ശേഖരം തന്നെ ഈ സീമൗണ്ടുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു. സവിശേഷമായ ഭൂപ്രകൃതിയും പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യേകതകളും കാരണം സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ സീമൗണ്ടുകൾക്ക് ഏറെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്.

പാചകവാതക ക്ഷാമം: ഹോട്ടലുകൾ സമരത്തിലേക്ക്; 23ന് ഹോട്ടലുകൾ അടച്ചിടും

കൊച്ചി : ഹോട്ടലുകളെ അവശ്യസർവ്വീസായി പ്രഖ്യാപിച്ച് പാചകവാതകം ഹോട്ടലുകൾക്കും ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ശക്തമായ സമരപരിപാടികൾ നടത്തുവാൻ കേരള ഹോട്ടൽ ആന്റ് റെസ്റ്റോറന്റ് അസോസിയേഷൻ സംസ്ഥാന എക്സിക്യൂട്ടീവ് യോഗം തീരുമാനിച്ചു. ഹോട്ടലുകളെ മുൻഗണനാപട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പാചകവാതകം വിതരണം ചെയ്യണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് മാർച്ച് 19ന് എണ്ണകമ്പനികളുടെ ബോട്ടിലിംഗ് പ്ലാന്റിലേക്ക് മാർച്ച് 23ന് സംസ്ഥാനവ്യാപകമായി ഹോട്ടലുകൾ അടച്ചിട്ട് സുചന പണിമുടക്ക് നടത്തുവാനും തീരുമാനിച്ചതായി പ്രസിഡന്റ് ജി. ജയപാലും, ജനറൽ സെക്രട്ടറി എൻ. അബ്ദുൾ റസാഖും അറിയിച്ചു. വാണിജ്യ സിലിന്ദറുകൾ വിതരണം ചെയ്യുവാൻ എണ്ണകമ്പനികൾക്ക് നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിട്ടും മുൻഗണനാപട്ടികയിൽ

യിൽ ഹോട്ടലുകളെ ഉൾപ്പെടുത്താത്തതിനാൽ ഹോട്ടലുകൾക്ക് സിലിന്ദറുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നില്ല. പ്രൈവറ്റ് കമ്പനികൾ അവസരം മുതലാക്കി ഗ്യാസിന് വൻ വിലവർദ്ധനവ് വരുത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ഒരുവിധത്തിലും പിടിച്ചു നിൽക്കാനാവാതെ ഹോട്ടലുകൾ അടഞ്ഞുപോകുന്നു. ലക്ഷക്കണക്കിനാളുകളെ നേരിട്ട് ബാധിക്കുന്ന വിഷയമായിട്ടും കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ നിസഹത പുലർത്തുകയാണെന്നും ഇരവാഹികൾ പറഞ്ഞു.



യുവ ഇന്ത്യൻ വിങ്ങർ ടൈംസൺ സിംഗിനെ സ്വന്തമാക്കി കേരള ബ്ലാസ്റ്റേഴ്സ് എഫ്.സി

കൊച്ചി: ഐഎസ്എൽ 2025-26 സീസണിന്റെ ഭാഗമായി യുവ വിങ്ങർ ടൈംസൺ സിംഗിനെ കേരള ബ്ലാസ്റ്റേഴ്സ് എഫ്.സി സ്വന്തമാക്കി. നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സീസണിൽ കളിക്കുന്നതിനായി താരം ഇതിനോടകം തന്നെ ടീമിനൊപ്പം ചേർന്നു കഴിഞ്ഞു. മോഹൻ ബഗാൻ സൂപ്പർ ജയന്റിന്റെ റിസർവ് ടീമിൽ നിന്നാണ് ഇരുപത്തിയൊന്നുകാരനായ ടൈംസൺ ബ്ലാസ്റ്റേഴ്സിലേക്ക് എത്തുന്നത്. ആക്രമണ ഫുട്ബോളിൽ ശ്രദ്ധേയനായ ടൈംസൺ, വിങ്ങുകളിൽ മികവ് പുലർത്തുന്നതിനൊപ്പം മധ്യനിരയിലും മുന്നേറ്റനിരയിലും ഒരുപോലെ തിളങ്ങാൻ കെൽപ്പുള്ള താരമാണ്. മണിപ്പൂരിൽ നിന്നുള്ള ഈ യുവതാരം ഇന്ത്യയുടെ അണ്ടർ 20 ദേശീയ ടീമിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ ലീഗ്, റിലയൻസ് ഫൗണ്ടേഷൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ലീഗ്, മറ്റ് പ്രധാന കപ്പ് ടൂർണമെന്റുകൾ എന്നിവയിൽ കളിച്ച് മികച്ച പരിചയസമ്പത്തുമാണ് ടൈംസൺ ബ്ലാസ്റ്റേഴ്സിലെത്തുന്നത്. ചണ്ഡീഗഢ് ഫുട്ബോൾ അക്കാദമിയിലൂടെ വളർന്ന ടൈംസൺ, 2021 സീസണിൽ എഐഎഫ്എഫിന്റെ ഇന്ത്യൻ ആരോസിലൂടെയാണ് പ്രൊഫഷണൽ കരിയർ ആരംഭിച്ചത്. പിന്നീട് 202223 സീസണിൽ മോഹൻ ബഗാൻ റിസർവ് ടീമിലെത്തി. ഈ പ്രായവിഭാഗത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച പ്രതിഭകളിൽ ഒരാളായ ടൈംസണെ ക്ലബ്ബിലേക്ക് സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നതിൽ സന്തോഷമുണ്ട് കേരള ബ്ലാസ്റ്റേഴ്സ് സിഇഒ അഭിഷ് ചാറ്റർജി പറഞ്ഞു.



ഇന്നത്തെ പരിപാടി

കൊച്ചി

- കലൂർ സ്മരണയോടൊപ്പം ജി : എറണാകുളം പ്രസ്ക്ലബ്ബ് രാജഗിരി ആശുപത്രിയുമായും വി ഗാർഡുമായും സഹകരിച്ച് വനിതാ മാധ്യമപ്രവർത്തകർക്കായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സ്പെഷ്യൽ സ്കീനിംഗ് ട്രെയിനിംഗ് രാവിലെ 10ന്.
- കാക്കനാട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ കാര്യാലയം : നിയമസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളുടെ യോഗം ഉച്ചക്ക് 3.30 ന്

അങ്കമാലി

- അങ്കമാലി താലൂക്ക് ആശുപത്രി : നഗരസഭ, താലൂക്കാശുപത്രി എന്നിവർ ചേർന്ന് വനിതകൾക്കുവേണ്ടി അർബുദ പരിശോധനാ ക്യാമ്പ് രാവിലെ 9.30 മുതൽ.

കോതമംഗലം

- തൃക്കാരിയൂർ മഹാദേവ ക്ഷേത്രം : ഉത്സവം പുലർച്ചെ 5 മുതൽ.
- തിരുവാറപ്പട്ടി മഹാദേവ ക്ഷേത്രം : ഉത്സവം പുലർച്ചെ 5 മുതൽ.
- കോതമംഗലം ദേവഗിരി ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവ ക്ഷേത്രം : പ്രതിഷ്ഠാ ഉത്സവം രാവിലെ 6 മുതൽ.

തൃപ്പൂണിത്തുറ

- തൃപ്പൂണിത്തുറ സെന്റ് മേരീസ് ഫൊറോന പള്ളി : യൗസേപ്പിതാവിന്റെ മരണത്തിനുനാൾ. രാവിലെ 5.30 മുതൽ.

കുമ്പളം

- സഞ്ജീവനി മാം ശ്രീശാന്താഞ്ജനേയ മന്ദിരം : കെ. ജെ. ബാലകൃഷ്ണൻ എമ്പ്രാന്തിരിയുടെ മുഖ്യകാർമ്മികത്വത്തിൽ രാവിലെ 6 മുതൽ പിതൃപ്രീതിക്കായി തിലഹോമം നടക്കും.

പള്ളുരുത്തി

- കുമ്പളങ്ങി സെന്റ് ജോസഫ് പള്ളി : ഇടവക മധ്യസ്ഥനായ വി. യൗസേപ്പിതാവിന്റെ തിരുനാൾ. രാത്രി 7ന് വികാരി ഫാ. ആന്റണി നെടുംപറമ്പിൽ കൊടി ആശീർവദിക്കും.

ലഹരിക്കെതിരെ കൊച്ചി റൺ 22 ന്

കൊച്ചി: കൊച്ചി സെൻട്രൽ ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ലഹരിക്കെതിരായ ലുലു സി ജി ഒ എ കൊച്ചി റൺ മാർച്ച് 22 ന് രാവിലെ പനമ്പിള്ളി നഗർ ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽനിന്ന് ആരംഭിക്കും. 10 കിലോമീറ്റർ മത്സര വിഭാഗവും 5 കിലോമീറ്റർ ഫൺ റണ്ണും ആണ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. 10 കിലോമീറ്റർ വിഭാഗം രാവിലെ 5.30 ന് ജില്ലാ കളക്ടർ ജി പ്രിയങ്കയും, അഞ്ചു കിലോമീറ്റർ വിഭാഗം 6 മണിക്ക് കസ്റ്റംസ് കമ്മീഷണർ ഗുർകരൺ സിംഗ് ബെയ്ൻസും ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിക്കും. ഫ്ലാഗ് ഓഫിന് മുമ്പായി സി ജി ഒ എ പ്രസിഡ്റ്റ് എസ് അനന്തനാരായണൻ ഓട്ടക്കാർക്ക് ലഹരി വിരുദ്ധ പ്രതിജ്ഞ ചൊല്ലിക്കൊടുക്കും. മുൻ കസ്റ്റംസ് ചീഫ് കമ്മീഷണർ ഡോക്ടർ കെ. എൻ രാഘവൻ, കസ്റ്റംസ് കമ്മീഷണർ ഗുർകരൺ സിംഗ് ബെയ്ൻസ്, ജില്ലാ കളക്ടർ ജി പ്രിയങ്ക, ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ ഓഫ് പോലീസ് അശ്വതി ജിജി, ഡിസിപി (ലോ ആൻഡ് ഓർഡർ) ഓർഡർ ഷഹൻഷാ കെ എസ് തുടങ്ങിയവർ ഓട്ടത്തിൽ പങ്കെടുക്കും. ഇത് രണ്ടാമത്തെ വർഷമാണ് സെൻട്രൽ ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ ലഹരിക്കെതിരായ ഓട്ടം സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബ്ലേഡ് റണ്ണർ സജേഷ് കൃഷ്ണൻ അഞ്ചു കിലോമീറ്റർ വിഭാഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. കൗൺസിലർ ആന്റണി പൈനൂതറ, ജില്ലാ സ്പോർട്സ് കൗൺസിൽ പ്രസിഡ്റ്റ് ഡോ. ജെ ജേക്കബ്, എക്സൈസ് ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ (വിമുക്തി) തുടങ്ങിയവർ സമ്മാനദാന ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുക്കും. സി ജി ഒ എ അംഗമായ ഡോ. ആർ ചന്ദ്രമോഹൻ ലഹരി വ്യാപനത്തിന് എതിരായി എഴുതിയ 'കറോറ കണ്ണികൾ ചങ്ങലയാകുമ്പോൾ' എന്ന പുസ്തകം ചടങ്ങിൽ പ്രകാശനം ചെയ്യും. പ്രസിഡ്റ്റ് എസ് അനന്തനാരായണൻ, സെക്രട്ടറി കെ എസ്. ശശികുമാർ, റെയ്സ് ഡയറക്ടർ ടി പി സലീം കുമാർ എന്നിവരാണ് ഓട്ടത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. കൊച്ചി ലുലു മാൾ ആണ് ട്രൈറ്റിൽ സ്പോൺസർ.

കനകയാരായാഗം ഏപ്രിൽ 17 മുതൽ 19 വരെ; ബ്രോഷർ പ്രകാശനം ചെയ്തു



കേരള സ്മേറ്റ് ഹിന്ദു ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ശ്രീശങ്കര ജയന്തിയോട് അനുബന്ധിച്ച് നടത്തുന്ന കനകയാരായാഗത്തിന്റെ ബ്രോഷർ പ്രകാശനം. കൊച്ചിയിൽ നടത്തിയ വാർത്താ സമ്മേളനത്തിൽ യോഗാചാര്യൻ ഡോക്ടർ പള്ളിക്കൽ സുനിൽ, കേരള സ്മേറ്റ് ഹിന്ദു ദേവസ്വം ബോർഡ് പ്രസിഡന്റ് ടി. പങ്കജാക്ഷൻ, ജനറൽ സെക്രട്ടറി ടി. ആർ ദേവൻ, ട്രഷറർ രതീഷ് ഹരിഹരൻ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് കെ പി ശിവദാസ്, ശങ്കരവാഹിനി സംസ്ഥാന അധ്യക്ഷ ഡോ. ജയശ്രീ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ലെയ്സൺ ഓഫീസർ സജീന്ദ്രൻ മാളിയേക്കൽ എന്നിവർ ചേർന്ന് നിർവ്വഹിക്കുന്നു.

കൊച്ചി: ശ്രീശങ്കര ജയന്തിയോട് അനുബന്ധിച്ച് ആദി ശങ്കരാചാര്യർ രചിച്ച പ്രശസ്തമായ കനകയാരായാഗം എന്ന ഗ്രന്ഥം ആധാരമാക്കി, കേരള സ്മേറ്റ് ഹിന്ദു ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഏപ്രിൽ 17, 18, 19 തീയതികളിൽ എറണാകുളം ദർബാർഹാൾ ഗ്രൗണ്ടിൽ കനകയാരായാഗം നടത്തുമെന്ന് യോഗസമിതി ഭാരവാഹികൾ വാർത്താ സമ്മേളനത്തിൽ പറഞ്ഞു. യോഗത്തിന്റെ ബ്രോഷർ ചടങ്ങിൽ പ്രകാശനം ചെയ്തു. 1238ാമത് ശ്രീശങ്കര ജയന്തിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നായി 20 നും 30 നും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ള അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന 1238 കുടുംബങ്ങൾ യോഗത്തിന്റെ ഭാഗമാകും. ഏപ്രിൽ 17 ന് രാവിലെ ധ്യാന പ്രതിഷ്ഠയോടെ യോഗത്തിന് തുടക്കമാകും. 18 ന് രാവിലെ 6.30 മുതൽ യോഗം ആരംഭിക്കും. കേന്ദ്രമന്ത്രിമാർ, ചലച്ചിത്രതാരങ്ങൾ, പൗരപ്രമുഖർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ യോഗ വേദിയിൽ എത്തും. മധ്യര മീനാക്ഷി ക്ഷേത്രം

തന്ത്രി ബ്രഹ്മശ്രീ ശങ്കര സുബ്രഹ്മണ്യ ശിവാചാര്യയാണ് യോഗത്തിന്റെ മുഖ്യ പുരോഹിതൻ. തിരുനെൽവേലി ശ്രീതൃപുരാന്ദേശ്വരൻ ക്ഷേത്രം മേൽശാന്തി ശ്രീമദ് ഭാഗ്യരാജ് ശിവാചാര്യ ഉൾപ്പെടെ 29 ലധികം സഹ പുരോഹിതർ യോഗകർമ്മങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം വഹിക്കും. ഭാഗവത ചുടാമണി ഡോ. സുനിൽ പള്ളിക്കൽ, ബ്രഹ്മശ്രീ സുകുമാരൻ തന്ത്രികൾ എന്നിവരാണ് ആചാര്യന്മാർ. യോഗാചാര്യൻ ഡോക്ടർ പള്ളിക്കൽ സുനിൽ, കേരള സ്മേറ്റ് ഹിന്ദു ദേവസ്വം ബോർഡ് പ്രസിഡന്റ് ടി. പങ്കജാക്ഷൻ, ജനറൽ സെക്രട്ടറി ടി. ആർ ദേവൻ, ട്രഷറർ രതീഷ് ഹരിഹരൻ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് കെ പി ശിവദാസ്, ശങ്കരവാഹിനി സംസ്ഥാന അധ്യക്ഷ ഡോക്ടർ ജയശ്രീ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ബോർഡ് മെമ്പർമാരായ ആർ. ഗിരീഷ്, കെ.വി സാബു, പി.പി സുധീർ, സിനിൽകുമാർ, ലെയ്സൺ ഓഫീസർ സജീന്ദ്രൻ മാളിയേക്കൽ തുടങ്ങിയവർ വാർത്താ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

ചാലക്കുടിപ്പുഴ പാലം: പരിശോധന നടന്നു

ചാലക്കുടി: ചാലക്കുടിപ്പുഴ പാലത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായുള്ള പരിശോധന നടന്നു. ചാലക്കുടിപ്പുഴയുടെ തൃശൂർ ഭാഗത്തേക്കുള്ള പഴയപാലത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായുള്ള പരിശോധനയാണ് നടന്നത്. ക്രെയിൻ ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു പരിശോധന. അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുമ്പോൾ തൃശൂർ ഭാഗത്തേക്കുള്ള പാലം അടച്ചിടും. ഒരുമാസം കൊണ്ട് പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. ഈ സമയത്ത് പുതിയ പാലത്തിലൂടെ ഗതാഗത ക്രമീകരണവും ഏർപ്പെടുത്തും.



ഒറ്റപ്പെടൽ ഒഴിവാക്കാൻ മൂന്നാമിടം; എ.ബി.സി ആർട്ട് റൂമിൽ ബിൽഡിംഗ് തേഡ് സ്പേസ് ശിൽപ്പശാല

കൊച്ചി : ഒറ്റപ്പെട്ട ഇടങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന സമൂഹത്തിൽ പൊതുവായ ഇടങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ബാസ്റ്റിൻ ബംഗ്ലാവിലെ എബിസി ആർട്ട് റൂമിൽ 'ബിൽഡിംഗ് തേഡ് സ്പേസ്' എന്ന ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. സമൂഹത്തിൽ പൊതുഇടങ്ങൾ കുറയുന്നത് മനുഷ്യർ തമ്മിലുള്ള അകൽച്ച വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് ചർച്ച സംഘടിപ്പിച്ച ജിയോ പി. ജോർജ്ജും ജോൺ സാജനും പറഞ്ഞു. ഈ സാഹചര്യം മാനസികവും സാമൂഹികവുമായ പ്രയാസങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതിനാൽ



ഒത്തുചേരൽ ഇടങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. കൊച്ചിമുസിരിസ് ബിനാലെയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ ഈ പരിപാടി 'മൂന്നാമിടങ്ങൾ' എങ്ങനെ കെട്ടിപ്പിടിക്കാം എന്നാണ് ചർച്ച ചെയ്തത്. മനുഷ്യർ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം പോലെ തന്നെ അവർ കണ്ടുമുട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങളും പ്രധാനമാണെന്ന് പങ്കെടുത്തവർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. അഭിഭാഷകർ, ഡിസൈനർമാർ, ആർക്കിടെക്റ്റുകൾ, സൈക്കോളജിസ്റ്റുകൾ തുടങ്ങി വിവിധ മേഖലയിൽപെട്ടവരാണ് ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.



കെ.സി.എ മംഗലാപുരം ക്രിക്കറ്റ് ഗ്രൗണ്ട് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു

തിരുവനന്തപുരം: കേരളത്തിന്റെ കായിക മുന്നേറ്റത്തിനുള്ള സംഭാവനയാണ് മംഗലാപുരത്തെ കെ.സി.എയുടെ അത്യുയ നീക ക്രിക്കറ്റ് ഗ്രൗണ്ടിനെ മൂല്യമന്തി പിന്നോയി വിജയൻ. 45 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിൽ നിർമ്മിച്ച കെ.സി.എ മംഗലാപുരം ക്രിക്കറ്റ് ഗ്രൗണ്ടിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും ഫുൾ ടൈം സംവിധാനത്തിന്റെ സിവിൽ ഓൺ കർമ്മവും നിർവഹിച്ച് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. കേരള ക്രിക്കറ്റ് അസോസിയേഷന്റെ കാര്യക്ഷമമായ ഇടപെടലാണ് കേരളത്തെ ഇന്ന് ഇന്ത്യയിലെ മികച്ച ക്രിക്കറ്റ് സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റിയത്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്വന്തമായി ക്രിക്കറ്റ് ഗ്രൗണ്ട് നിർമ്മിക്കുവാനാണ് കെ.സി.എ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ, സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പിന് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ തടസ്സമായിരുന്നു. നിയമങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കായിക വികസനത്തിന് തടസ്സമാകരുതെന്ന ചിന്താഗതിയിൽ കെ.സി.എയ്ക്ക് ഇളവുകൾ അനുവദിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായാണ് ഇന്ന് വിവിധയിടങ്ങളിൽ ഗ്രൗണ്ടുകൾ ഒരുക്കാൻ സാധിച്ചതെന്നും മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞു. ക്രിക്കറ്റ് ഗ്രൗണ്ടിന്റെ പരിശീലനവരുടെ എണ്ണം ഇന്ന് വർദ്ധിച്ചുവരികയാണെന്നും ഇത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടണമെന്നും അദ്ദേഹം കൂട്ടിച്ചേർത്തു. ചടങ്ങിൽ 520 ലോകകപ്പിൽ ഇന്ത്യയുടെ വിജയത്തിൽ നിർണായക പങ്കുവഹിച്ച സഞ്ജു സാംസണിന് കെ.സി.എയുടെ സ്നേഹാദരവായി ഗോൾഡൻ ബാറ്റ് മുഖ്യമന്ത്രി സമ്മാനിച്ചു.

നിശ്ചയദാർഢ്യവും മനസ്സാനിധ്യവുമാണ് സഞ്ജുവിന്റെ വിജയമന്ത്രമെന്നും, കേരള ക്രിക്കറ്റിന്റെ തിളക്കമാർന്ന അടയാളമാണ് മലയാളിയുടെ അഭിമാനമായ സഞ്ജുവെന്നും മുഖ്യമന്ത്രി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പുതിയ ഗ്രൗണ്ട് പുതുതലമുറയ്ക്ക് വലിയ മുതൽക്കൂട്ടാകുമെന്ന് സ്നേഹാദരം ഏറ്റുവാങ്ങിയ ശേഷം സഞ്ജു പറഞ്ഞു. രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ക്രിക്കറ്റ് അക്കാദമിയുടെയും



ഇൻഡോർ ക്രിക്കറ്റ് പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിന്റെയും നിർമ്മാണോദ്ഘാടനം കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ എം.എൽ.എ നിർവഹിച്ചു. കെ.സി.എ പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. ശ്രീജിത്ത് വി. നായർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ എം.എൽ.എ, മംഗലാപുരം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് എസ്. ശ്രീ

ചന്ദ് , പഞ്ചായത്ത് അംഗം ജീന ബാബു, കെ.സി.എ സെക്രട്ടറി വിനോദ് എസ്. കുമാർ, സി.ഇ.ഒ മിനു ചിദംബരം, ട്രിവാൻഡ്രം ജില്ലാ ക്രിക്കറ്റ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. കെ.കെ രാജീവ്, സെക്രട്ടറി അഡ്വ. രജിത്ത് രാജേന്ദ്രൻ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

ബീഹൂബിൾ ഹെൽത്ത്, ജീവനീയം, സിഎഫ്എച്ച്എന്നിവയുമായി കരാറൊപ്പിട്ടു



കൊച്ചി: എഐ അധിഷ്ഠിത ഗെയിം അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പുനരധിവാസ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്ന ബീഹൂബിൾ ഹെൽത്ത്, നാഡീരോഗബാധിതരായ കുട്ടികൾക്കായി എഐ അധിഷ്ഠിത സഹകരണത്തിന് ജീവനീയം റിസർച്ച് സെന്റർ, ഹൈദരാബാദിലെ സെന്റർ ഫോർ ഹെൽത്ത്കെയർ എൻഡ്രസ്മെന്റ് (സിഎഫ്എച്ച്എ) എഐടി എന്നിവയുമായി സഹകരിക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണാപത്രത്തിൽ ഒപ്പുവച്ചു.

സെറിബ്രൽ പാൾസി, ഓട്ടിസം സ്ക്വയർ ഡിസോർഡർ, എഡിഎച്ച്ഡി എന്നിവയുടെയുള്ള നാഡീവികസന സംബന്ധമായ അവസ്ഥകളുള്ള കുട്ടികൾക്കായി ചെയലവ കുറഞ്ഞ എഐ അധിഷ്ഠിത പുനരധിവാസ സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയും ക്ലിനിക്കൽ തലത്തിൽ പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുകയാണ് ഈ സഹകരണത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ബീഹൂബിൾ ഹെൽത്തിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യാ വൈദഗ്ധ്യം, ജീവനീയത്തിന്റെ ക്ലിനിക്കൽ പരിചയം, എഐടി ഹൈദരാബാദിന്റെ ഗവേഷണമികവ് എന്നിവ ഒരുമിപ്പിച്ച് സാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ പുനരധിവാസ

സംവിധാനങ്ങൾ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാനാണ് സഹകരണം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിലൂടെ പ്രോട്ടോടൈപ്പിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ, റെഗുലേറ്ററി മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, ഗവേഷണ പിന്തുണ എന്നിവ ലഭ്യമാകും. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് കൊച്ചിയിൽ ആയുർവേദ ആശുപത്രിയും ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും നടത്തുന്ന ജീവനീയം എൻഐബിഎച്ച് മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിർമ്മിച്ച ജീവനീയം മെഡിപോളിസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

എഐ അധിഷ്ഠിത പുനരധിവാസ സംവിധാനങ്ങൾ കുട്ടികളുടെയും നാഡീസംബന്ധമായ രോഗങ്ങളുള്ള മുതിർന്നവരുടെയും ചികിത്സ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാൻ സഹായിക്കുമെന്ന് ജീവനീയം ഹോസ്പിറ്റൽസ് സ്ഥാപകയും മെഡിക്കൽ ഡയറക്ടറുമായ ഡോ. രശ്മി പ്രമോദ് പറഞ്ഞു. സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിലെ സെറിബ്രൽ പാൾസി, ഓട്ടിസം, എഡിഎച്ച്ഡി പോലുള്ള അവസ്ഥകളോടെ ജീവിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ പുനരധിവാസം എളുപ്പമാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യമെന്ന് ബീഹൂബിൾ ഹെൽത്ത് സിഇഒയും സഹസ്ഥാപകനുമായ ഹബീബ് അലി പറഞ്ഞു.

സിഎംപിഡിഐ ഓഹരി വിപണിയിലേക്ക്

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ ചെന്ന മേഖലയുടെ പര്യവേഷണം, ആസൂത്രണം, രൂപകൽപന, പാരിസ്ഥിതിക നിർവഹണം എന്നിവയിൽ സേവനം നൽകുന്ന പ്രമുഖ പൊതുമേഖലാ മിനിമൽ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ മെൻ പ്ലാനിംഗ് ആൻഡ് ഡിസൈൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ലിമിറ്റഡിന്റെ (സിഎംപിഡിഐ) പ്രാരംഭ ഓഹരി വിൽപന (ഐപിഒ) ഈമാസം 20ന് ആരംഭിക്കും. ഓഹരി ഒന്നിന് 2 രൂപ മുഖവിലയും 163 രൂപ മുതൽ 172 രൂപ പ്രൈം ബാൻഡും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപേക്ഷകർ കുറഞ്ഞത് 80 ഓഹരികൾ ബിൽ ചെയ്യണം. തുടർന്ന് 80ന്റെ ഗുണിതങ്ങളായി ഓഹരികൾ വാങ്ങിക്കാം.

കമ്പനി പ്രമോട്ടർമാരുടെ കൈവശമുള്ള 10.71 കോടി ഓഹരികൾ വിറ്റഴിക്കുന്നതിലൂടെ ഏകദേശം 1,842 കോടി രൂപ സമാഹരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഐപിഒ ഈമാസം 24ന് അവസാനിക്കുമെന്ന് കമ്പനി അധികൃതർ വാർത്താക്കുറിപ്പിൽ അറിയിച്ചു.

ശ്രീൻ അമോണിയ വിതരണം : സാംസൺ സി ആന്റ് ടിയുമായി റിലയൻസ് കരാർ ഒപ്പുവെച്ചു

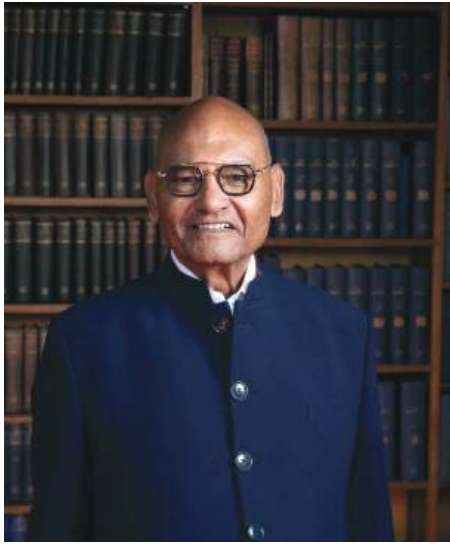
മുംബൈ: റിലയൻസ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ് ദക്ഷിണ കൊറിയയിലെ സാംസൺ സി ആന്റ് ടി കോർപ്പറേഷനുമായി ശ്രീൻ അമോണിയ വിതരണത്തിനായി 15 വർഷത്തെ ദീർഘകാല സഹായക ആൻഡ് പർച്ചേസ് അഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പുവെച്ചു.

2029 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ അടം പാദം മുതൽ കരാർ പ്രാബല്യത്തിൽ വരും. മൂന്ന് ബിലിംഗ് അമേരിക്കൻ ഡോളറിലധികം മൂല്യമുള്ള ഈ കരാർ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദീർഘകാല ശ്രീൻ അമോണിയ ഓഫ്സെക്ക് കരാറുകളിൽ ഒന്നാണ്. ഈ കരാറിലൂടെ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന സമ്പൂർണ്ണ മൂല്യശൃംഖലയിലൂടെ നിർമ്മിക്കുന്ന ശ്രീൻ ഇന്ത്യയുടെ കയറ്റുമതിയിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുതിയ സ്ഥാനം നേടാനാകുമെന്ന് വിവരിച്ചു. ശുദ്ധ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ ആഭ്യന്തര നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ ഇന്ത്യയുടെ നാഷണൽ ശ്രീൻ ഹൈഡ്രജൻ മിഷൻ ലക്ഷ്യങ്ങളോട് അനുബന്ധിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി മുന്നോട്ടു പോകുന്നത്.

രാജ്യത്തെ വിഭവ ശേഷി ശരിയായ രീതിയിൽ

പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ ഇറക്കുമതി അവസാനിപ്പിക്കാം

കൊച്ചി: ഇന്ത്യയുടെ വിശാലമായ പ്രകൃതി വിഭവ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നിർണ്ണായകമായ ഒരു മുന്നേറ്റം വേണമെന്ന് വേദാന്ത ചെയർമാൻ അനിൽ അഗർവാൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. വ്യവസായ സമ്മേളനത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. രാജ്യത്തിന്റെ ഊർജ്ജ സുരക്ഷ ശക്തമാക്കുന്നതിനും ഇറക്കുമതിയെ ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ആഭ്യന്തര പര്യവേഷണവും ഉൽപ്പാദനവും വേഗത്തിലാക്കണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യയ്ക്ക് വലിയ തോതിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടാത്ത വന വിഭവങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കെ രാജ്യത്തിന് ഓയിൽ ആവശ്യത്തിന്റെ 90 ശതമാനത്തിലധികവും, ചെമ്പിന്റെ 95 ശതമാനത്തിലധികവും, സർണ്ണത്തിന്റെ ഏകദേശം 100 ശതമാനവും ഇറക്കുമതി ചെയ്യേണ്ടി വരുന്നതായി അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ ഇന്ത്യ ഏകദേശം 90 ശതമാനം ഓയിലും ഏകദേശം 95 ശതമാനം ചെമ്പും ഏകദേശം 99.5 ശതമാനം സർണ്ണവും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതായും അദ്ദേഹം വ്യക്തമാക്കി. രാജ്യത്തിന്റെ ഭൗമശാസ്ത്ര ഘടന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും സമ്പന്നമായതിൽ ഒന്നാണെന്നും ഇത് ഇന്ത്യയുടെ ഊർജ്ജവും വന വിഭവ സുരക്ഷയും ശക്തിപ്പെടുത്താനുള്ള വലിയ സാധ്യതകൾ നൽകുന്നുവെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.



പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ പര്യവേഷണവും വനനം വേഗത്തിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും അദ്ദേഹം മുന്നോട്ടുവച്ചു. രാജ്യത്തെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വിഭവങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മറ്റ് കമ്പനികൾക്കും നിലവിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം പല മടങ്ങ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള ശേഷിയുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിന് അനുയോജ്യമായ നയപരമായ പിന്തുണയും വേഗത്തിലുള്ള അംഗീകാരങ്ങളും അത്യാവശ്യമാണ്. ശരിയായ നിക്ഷേപം, മാനേജ്മെന്റ്, നയപിന്തുണ എന്നിവ ലഭിച്ചാൽ നിലവിൽ പ്രതീക്ഷിച്ചത്ര മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവെക്കാത്ത നിരവധി സർക്കാർ ആസ്തികൾക്ക് ഉൽപ്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള വലിയ സാധ്യതയുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. വേദാന്ത ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സിങ്ക്, ഭാരത് അലൂമിനിയം പോലുള്ള നിരവധി ആസ്തികളിൽ സ്വകാര്യവൽക്കരണവും പ്രൊഫഷണൽ മാനേജ്മെന്റും വന്നതിനു ശേഷം അഞ്ച് മുതൽ പത്ത് മടങ്ങ് വരെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇന്ത്യയുടെ വിഭവ മേഖലയിൽ ഇന്ത്യയും ഉപയോഗിക്കപ്പെടാത്ത വലിയ സാധ്യ

തകളുണ്ടെന്നാണ് ഇത് തെളിയിക്കുന്നത്. ഈ രണ്ട് കമ്പനികളെയും സ്വകാര്യവൽക്കരണ പദ്ധതിയിലൂടെയാണ് ഏറ്റെടുത്തതെങ്കിലും ആ നടപടികൾ ഇനിയും പൂർണ്ണമായിട്ടില്ലെന്ന് അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. നിലവിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സിങ്കിൽ 26 ശതമാനം ഓഹരിയും ബാൽക്കോയിൽ 49 ശതമാനം ഓഹരിയും ഇപ്പോഴും സർക്കാരിന്റെ കൈവശമാണ്. കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തിനിടെ വേദാന്ത ഗ്രൂപ്പ് മാത്രം ഏകദേശം 4.5 ലക്ഷം കോടി രൂപയാണ് സർക്കാർ വജനാവിലേക്ക് വിവിധ നികുതികളായും മറ്റും നൽകിയത്. സംരംഭകർക്ക് കൂടുതൽ അധികാരം നൽകുകയും നിയമപരമായ ന്യൂനതകൾ ലളിതമാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത് നിക്ഷേപങ്ങളും നൂതന ആശയങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ അനിവാര്യമാണെന്നും വേദാന്ത ചെയർമാൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. സ്വയം സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സംവിധാനത്തിലും വിശ്വാസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയ ഭരണരീതിയിലും കൂടുതൽ ആശ്രയിക്കണമെന്ന് അദ്ദേഹം ആവശ്യപ്പെട്ടു. അമിതമായ നിയന്ത്രണ ഇടപെടലുകൾ പലപ്പോഴും പദ്ധതികൾ വൈകിപ്പിക്കുകയും അപകടസാധ്യത ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള താല്പര്യം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ദീർഘമായ അനുമതികൾക്കും ക്ലിയറൻസുകൾക്കും പകരം സ്വയം സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സംവിധാനത്തിലേക്ക് ഇന്ത്യ നീങ്ങണം എന്നും അദ്ദേഹം കൂട്ടിച്ചേർത്തു. അതിൽ സർക്കാർ നിയമങ്ങളും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും നിർണ്ണയിക്കുകയും, ഉദ്യമികൾ അവ കർശനമായി പാലിക്കുകയും പിന്നീട് ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാകുകയും ചെയ്യണമെന്നും അദ്ദേഹം വ്യക്തമാക്കി. പശ്ചിമേഷ്യൻ പ്രതിസന്ധികളും ഹോർമൂസ് കടലിടുക്ക് വഴിയുള്ള ചരക്കു നീക്കത്തിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന തടസ്സങ്ങളും മുൻനിർത്തി ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ തന്ത്രപ്രധാനമായ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് അനിൽ അഗർവാൾ ഈ നിർണ്ണായക ഊർജ്ജ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആഗോള വിതരണ ശൃംഖലയിലുണ്ടാകുന്ന ആഘാതങ്ങൾ മൂലമുള്ള ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വെല്ലുവിളികൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി എണ്ണ, പ്രകൃതി വാതകം, കൽക്കരി, തന്ത്രപ്രധാന ലോഹങ്ങൾ, നിർണ്ണായക ധാതുക്കൾ എന്നിവയുടെ പര്യവേഷണം ഇന്ത്യ അതിവേഗം വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന് അദ്ദേഹം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. വരും വർഷങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഊർജ്ജ ആവശ്യകത ഇരട്ടിയാകുമെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതായും അതിനാൽ രാജ്യത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഊർജ്ജ വ്യവസ്ഥയെ വൈവിധ്യവൽക്കരിക്കുകയും ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്നും അദ്ദേഹം കൂട്ടിച്ചേർത്തു. ഇന്ത്യയുടെ പ്രകൃതിവിഭവ മേഖലകൾ തുറന്നു നൽകുന്നത് രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയ്ക്ക് വലിയ കുതിച്ചുചാട്ടം നേടാനും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. എണ്ണ, പ്രകൃതി വാതകം, ചെമ്പ്, കൽക്കരി, സിങ്ക്, രാസവളങ്ങൾ എന്നീ മേഖലകളിലെ ആഭ്യന്തര വിഭവശേഖരങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിലാക്കുന്നത് വിപുലമായ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും, സർക്കാർ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും, ഇറക്കുമതി അമിതമായി ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യും. അതിനുപുറമെ ഇന്ത്യയിലും ആഗോളതലത്തിലും പ്രകൃതിവിഭവ മേഖല ചരിത്രപരമായി സർക്കാർ വജനാവിലേക്ക് ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന നൽകുന്ന മേഖലകളിലൊന്നായിരുന്നുവെന്നും, രാഷ്ട്രനിർമ്മാണത്തിൽ ഇത് നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

എംഎസ്എംഇകളിൽ എഐലേക്കുള്ള മാറ്റം അനിവാര്യം: സിഐഐ കേരള

കൊച്ചി: കേരളത്തിലെ ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾക്ക് കൃത്രിമബുദ്ധി (എഐ) മൂലം വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വലിയ മാറ്റങ്ങളിലേക്ക് നീങ്ങണമെന്ന് കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രി (സിഐഐ) കേരള യോഗം. ആപ്ലിക്കേഷൻ ആന്റ് ഡിജിറ്റൽ സീരീസ് 2026ന്റെ ഭാഗമായി, 'എംഎസ്എംഇകളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, ലക്ഷ്യമത, വളർച്ച എന്നിവയെ എഐ എങ്ങനെ വളർത്തുന്നു' എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന സെമിനാറിൽ, കൂടുതൽ നേട്ടങ്ങൾക്കായി ബിസിനസുകൾക്ക് അത്യാധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം എന്നത് ചർച്ച ചെയ്തു. കേരള ഡിജിറ്റൽ സയൻസ്, ഇന്നൊവേഷൻ ആൻഡ് ടെക്നോളജി സർവകലാശാലയുടെ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. സജി ഗോപിനാഥ് മുഖ്യപ്രഭാഷണത്തിൽ എഐയെ 'എല്ലാവർക്കും ഒരുപോലെ ഉപയോഗം സാധ്യമാകുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ്. സ്ഥിരം രീതികളിലുള്ള എഐ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനപ്പുറം, സംരംഭകർ വ്യത്യസ്തമായി ചിന്തിച്ച് അവരുടെ ബിസിനസ് രീതികൾ വേറിട്ടു വഴികളിലൂടെയാക്കണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ആവർത്തന ജോലികൾ എഐക്ക് കൈമാറുന്നതിലൂടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുവെന്നും അതുവഴി നവീകരണം, ശക്തമായ ബന്ധങ്ങൾ കെട്ടിപ്പടുക്കൽ തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള റോളുകളിലേക്ക് മനുഷ്യ മൂലധനത്തെ നീക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നു എന്നും സെമിനാർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. സിഐഐ ദക്ഷിണ മേഖല ചെയർമാനും മുത്തൂറ്റ് ഫിൻകോർപ്പ് ലിമിറ്റഡ് ചെയർമാനുമായ തോമസ് ജോൺ മുത്തൂറ്റ് മേഖലയിലെ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം എടുത്തുകാണിച്ചുകൊണ്ട് പ്രത്യേക പ്രഭാഷണം നടത്തി. എഐ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ, എംഎസ്എംഇകൾക്ക് പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾക്കും, ജോലികൾക്കും, ഇടപെടലുകൾക്കും കൂടുതൽ സമയം കണ്ടെത്തുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുവെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. അതിവേഗം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിപണിയിൽ എംഎസ്എംഇകൾക്ക് മത്സരശേഷി നിലനിർത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും പുതിയ എഐ ഉപകരണങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സ്വീകരിക്കേണ്ടത് നിർണ്ണായകമാണെന്ന് സിഐഐ കേരള ചെയർമാനും ട്രൈനോക്സ് റബ്ബർ പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ എംഡിയുമായ ജോസഫ് എ. കള്ളിവയലിൽ പറഞ്ഞു. എഐ മനുഷ്യർക്ക് പകരമാകില്ലെങ്കിലും അതിലേക്കുള്ള മാറ്റം ഒരു എളുപ്പവഴിക്കൂടാണെന്ന് അനിവാര്യതയായി മാറിയിട്ടുണ്ടെന്നും അതുകൊണ്ടുതന്നെ എഐ ഉപയോഗിക്കാത്തവരെ അത് ഉപയോഗിക്കുന്നവർ മറികടക്കുമെന്നും മുൻ സിഐഐ കേരള ചെയർമാനും വികെസി ഫുഡ് വെയർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെ എംഡിയുമായ വി.കെ. സി റസാഖ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.



ഐ.എസ്.എസ്.എം.ഇ.ഇ.എ ഏഷ്യ വൈസ് പ്രസിഡന്റായി ഡോ. അനിൽ ജോസഫ്

കൊച്ചി: ഇന്ത്യൻ ജിയോടെക്നിക്കൽ സൊസൈറ്റി (ഐ.ജി.എസ്) പ്രസിഡന്റ് ഡോ. അനിൽ ജോസഫ് വടകുറംതല ഇന്റർനാഷണൽ സൊസൈറ്റി ഫോർ സോയിൽ മെക്കാനിക്സ് ആന്റ് ജിയോടെക്നിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (ഐ. എസ്. എസ്. എം. ഇ. ഇ) ഏഷ്യ വൈസ് പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ഐ. ജി. എസ് പ്രസിഡന്റായും ഐ. എസ്. എസ്. എം. ഇ. ഇ വൈസ് പ്രസിഡന്റായും സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന ആദ്യ കേരളീയനായി അദ്ദേഹം. ജിയോടെക്നിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് രംഗത്തുള്ള സംഭാവനകൾക്ക് വലിയ അംഗീകാരമാണ് ഡോ. അനിൽ ജോസഫിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്. ഐ. ജി. എസിന്റെ പ്രസിഡന്റ് എന്ന നിലയിൽ അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയിലും ഏഷ്യയിലും ജിയോടെക്നിക്കൽ എഞ്ചിനീയർമാർ തമ്മിലുള്ള സഹകരണവും സാങ്കേതിക പ്രവർത്തനങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ വലിയ പങ്കുവഹിക്കുന്നുണ്ട്.



അരുൺ മാമ്മൻ ആത്മ ചെയർമാൻ

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ ടയർ നിർമ്മാതാക്കളുടെ സംഘടനയായ ഓട്ടോമോട്ടീവ് ടയർ മാനുഫാക്ചറേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ (ആത്മ) ചെയർമാനായി എം.ആർ.എഫ് ലിമിറ്റഡ് വൈസ് ചെയർമാനും മാനേജിങ് ഡയറക്ടറുമായ അരുൺ മാമ്മൻ വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ബ്രിഡ്ജ്സ്റ്റോണ് ഇന്ത്യ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ രാജർഷി മൊയ്ത്രയാണ് പുതിയ വൈസ് ചെയർമാൻ. ആത്മ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ആയിരുന്ന രാജീവ് ബുഡ് രാജ വിമരിച്ചതിനെ തുടർന്ന് അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ജനറലായിരുന്ന സഞ്ജയ് ചാറ്റർജിയെ ഡിജിറ്റൽ നിയമിച്ചു. ഏകദേശം ഒരു ലക്ഷം കോടി രൂപ (12 ബില്യൺ യുഎസ് ഡോളർ) വിറ്റുവരവുള്ള ഓട്ടോമോട്ടീവ് ടയർ വ്യവസായത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ആത്മ ഇന്ത്യയിലെ ടയർ ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ 80 ശതമാനത്തിലധികം കൈയാളുന്ന പ്രമുഖ ഇന്ത്യൻ കമ്പനികളും അന്താരാഷ്ട്ര കമ്പനികളും അംഗങ്ങളായുള്ള രാജ്യത്തെ പ്രധാന വ്യവസായ സംഘടനയാണ്. 1975 ലാണ് സംഘടന രൂപീകരിച്ചത്.



ഇരുകളോട് ഐക്യദാർഢ്യം പ്രഖ്യാപിച്ച് ഉത്സ ഹസാരികയുടെ 'യന്ത്ര'

കൊച്ചി: കൊച്ചി മുസിരിസ് ബിനാലെയിലെ ഏറ്റവും വലുപ്പമുള്ള കലാപ്രതിഷ്ഠയാണ് ഫോർട്ട് കൊച്ചിയിലെ പെപ്പർ ഹൗസ് മുറ്റത്ത് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്ന ഉത്സ ഹസാരികയുടെ 'യന്ത്ര'. അധികാരവാഴ്ചയ്ക്കും വെറുപ്പിനും യുദ്ധങ്ങൾക്കും ഇടയിൽ ഇരകളാക്കപ്പെട്ടവർക്കും അടിച്ചമർത്തപ്പെട്ടവർക്കും ഒപ്പമുള്ള ഐക്യദാർഢ്യമാണ് ഈ കലാപ്രതിഷ്ഠ.



ഡൽഹിയിലെ ജന്മ മന്ദിരനെയും അതിലെ സമ്രാട്ട് യന്ത്രത്തെയും ആസ്പദമാക്കിയാണ് സൃഷ്ടിയുടെ നിർമ്മാണം. പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ സമയം, ദിശ, അക്ഷാംശം എന്നിവ കണക്കാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന നിരീക്ഷണാലയത്തിന്റെ മാതൃകയാണിത്. മിറർ പാനലുകൾ ഘടിപ്പിച്ച സ്റ്റീൽ നിർമ്മിതിയിലൂടെ കൊച്ചിയുടെ ചക്രവാളം താഴേക്ക് നോക്കുമ്പോൾ കാണാൻ സാധിക്കും. ഭൂതകാലത്തെയും വർത്തമാനകാലത്തെയും കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാൻ ഇത് കാഴ്ചക്കാരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നു. 2024ൽ ന്യൂയോർക്കിലെ സോക്രട്ടീസ് ശിൽപവനത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ച തന്റെ ആദ്യ ശിൽപത്തിന്റെ വിപുലീകരിച്ച രൂപമാണിതെന്ന് ഉത്സ ഹസാരിക പറഞ്ഞു. കൊച്ചിയുടെ ചരിത്രം, വ്യാപാരം, കുടിയേറ്റം, കോളനിവാഴ്ച, അതിജീവനം എന്നിവയെല്ലാം കലാരൂപം ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. ഡൽഹിയിലെ ജന്മ മന്ദിര പ്രതിഷേധങ്ങളുടെ പ്രതീകം കൂടിയാണെന്ന് കലാകാരി ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അനീതിക്കെതിരായ പോരാട്ടത്തിന്റെ അടയാളമായാണ് അവർ ഇതിനെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. കെട്ടിടത്തിനകത്തെ മുറിയിൽ രണ്ട് മതിലുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉരുക്കിന്റെ നിർമ്മിതിയും അതിനുള്ളിൽ വിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രതീകമായി മുല്ല

ച്ചെടികളുമുണ്ട്. ഇന്ത്യയിലെ രാഷ്ട്രീയ തടവുകാരുടെ പേരുകൾ മോഴ്സ് കോഡിൽ ഇതിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. സെൻസർഷിപ്പിനെ മറികടന്നുള്ള ആശയവിനിമയത്തെയാണ് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. 'ബ്ലോം' എന്ന പേരിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മുല്ലച്ചെടികൾ കൊച്ചിയുടെയും ഡൽഹിയുടെയും അക്ഷാംശങ്ങളെ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. നിയന്ത്രണങ്ങളെയും നിരീക്ഷണങ്ങളെയും അതിജീവിച്ച് പടരുന്ന സുഗന്ധത്തെ അതിജീവനത്തിന്റെ അടയാളമായി മുല്ലയെ അവർ കാണുന്നു. മുറിയിലെ ഭൂപടങ്ങളിലൂടെ 1492 മുതൽ മലബാറിലേക്ക് നടന്ന വിദേശ അധിനിവേശത്തിന്റെ ചരിത്രമാണ് വിവരിക്കുന്നത്. സൗഹൃദപരമായ വ്യാപാരം എങ്ങനെ ചൂഷണത്തിലേക്കും അടിച്ചമർത്തലിലേക്കും മാറിയെന്ന് 'ഇന്ത്യ 1492' എന്ന സൃഷ്ടി വ്യക്തമാക്കുകയാണ്. ഒഡീഷയിലെ ഖനന കമ്പനികൾക്കെതിരെ സ്വന്തം മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കാൻ പോരാടുന്ന തദ്ദേശീയരുടെ ജീവിതമാണ് 'വി കനോട്ട് ലെറ്റ് ഗോ ഓഫ് ദിസ് എർത്ത്' എന്ന വീഡിയോ പറയുന്നത്. പ്രകൃതിയോട് ഇണങ്ങി ജീവിക്കുന്ന ജനത നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ ഇതിൽ കാണാം. തന്റെ കല ചുറ്റുമുള്ള അതിക്രമങ്ങൾക്ക് നേരെയുള്ള കണ്ണാടിയാണെന്ന് ഉത്സ ഹസാരിക വിശദീകരിച്ചു.

ഒമ്പൻ ഇലക്ട്രിക് ബൈക്കുകൾക്ക് നേട്ടം



കൊച്ചി : രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾ രണ്ട് വർഷത്തിനിടെ ഒമ്പൻ ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർസൈക്കിളുകളിൽ കൂടി 3.2 കോടിയിലധികം കിലോമീറ്റർ സഞ്ചിച്ച് തായി കമ്പനി അധികൃതർ അറിയിച്ചു. 2024 തുടക്കത്തിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച ഡാറ്റ പ്രകാരം, കമ്പനിയുടെ റോർ ശ്രേണിയിലെ ബൈക്കുകൾ 85ലധികം നഗരങ്ങളിൽ ദിവസേനയുള്ള യാത്രകൾക്കായി വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു. കർണാടക, ഉത്തർ പ്രദേശ്, ഡൽഹി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗം ശ്രദ്ധേയമാണ്. ഇതിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾ 8 കോടി ഇന്ധനച്ചെലവ് ലാഭിക്കുകയും 385 മെട്രിക് ടൺ കാർബൺ ഉത്സർജനം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. വിപുലമായ സേവന ശൃംഖലയും 'ഒമ്പൻ കയർ' സേവനവും സ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നു.

കർണാടക, ഉത്തർ പ്രദേശ്, ഡൽഹി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗം ശ്രദ്ധേയമാണ്. ഇതിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾ 8 കോടി ഇന്ധനച്ചെലവ് ലാഭിക്കുകയും 385 മെട്രിക് ടൺ കാർബൺ ഉത്സർജനം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. വിപുലമായ സേവന ശൃംഖലയും 'ഒമ്പൻ കയർ' സേവനവും സ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നു.

കലാകാരൻമാരെ പ്രഖ്യാപിച്ച് കോക്ക് സ്റ്റുഡിയോ ഭാരത്

കൊച്ചി: 'ദി ലിസ്റ്റ്' എന്ന പരിപാടിയുമായി കോക്ക് സ്റ്റുഡിയോ ഭാരത് നാലാം സീസണുമായി തിരിച്ചെത്തുന്നു. രേഖാ ഭരദാജ്, ആദിത്യ റിഖാരി, കുൽഖ് ഖാൻ, ചൈസർ നിസാമി, അർസ്താൻ നിസാമി, സ്വരീത് ശുക്ല, റാവേറ്റർ, ഫഹീം അബ്ദുള്ള, മധുർ ശർമ്മ, അശോ

ക് മസ്കീൻ, വൈഭവ് പാനി, മുഹമ്മദ് ഫൈസ്, മമേ ഖാൻ, ഖാബ്, ഉത്പൽ ഉദിത് എന്നിവരാണ് നാലാം സീസണിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്. പ്രാദേശിക സംഗീത പാരമ്പര്യങ്ങളും സമകാലിക ശൈലികളും സംയോജിപ്പിക്കുന്ന സീസൺ 4ലെ ആദ്യ ഗാനം ഉടൻ പുറത്തിറങ്ങും.

Liva® 'Diamonds are forever'
MODULAR INTERIORS TOO



www.livainteriors.com

Better Homes, Better Lives!



SHOT AT OWN SITE

THE EVERLASTING MODULAR INTERIORS

SUPERIOR QUALITY IMPORTED AND INDIGENOUS RAW MATERIALS ONLY ARE USED
UNRIVALLED GERMAN ROBOTIC TECHNOLOGY FOR MANUFACTURING
GUARANTEE FOR 15 LONG YEARS* NOBODY CAN OFFER
EVER GROWING DELIGHTED LIVA FAMILY MEMBERS



TRUSTED since 2007






SOUTH INDIA'S MOST TRUSTED AND ADVANCED MODULAR INTERIOR MANUFACTURER

<p>HEAD OFFICE & SHOW ROOM-KERALA DOOR No. 41/1065, RENJESHA BUILDING OPPO, P.O.C, PADIVATTOM ERNAKULAM-24 +91 9288022661/62</p>	<p>SHOWROOM-KARNATAKA No.73, 80FT ROAD NEAR HOYSALA CIRCLE KENGERRI SATELLITE TOWN BANGALORE 560060 +91 9778685017/19</p>	<p>SHOWROOM-KERALA OPPO. ROSY SCHOOL, CRYSTAL CENTRE CHATHAPURAM, PALAKKAD, KERALA</p> <p>FACTORY : KERALA Kairady PO, Palakkad + 91 9288022663</p>
---	--	---