



கடலூர் துறைமுகத்தில் நடந்த விழாவில் மின்னணு தகவல் பலகையை அமைச்சர் பன்னீர்செல்வம் திறந்து வைத்தார். அருகில் எம்எல்ஏக்கள் ஐயப்பன், ரவிக்குமார், சேர்மன் தங்கராசு, பிஎம் எஸ்எஸ் எஸ் தொண்டு நிறுவன இயக்குனர் ரட்சகர் அடிகள், விஞ்ஞானி பாலகிருஷ்ணன் நாயர் .

சுனாமி, கடலின் தடபவெப்பம் அறிய மின்னணு தகவல் பலகை

கடலூர், பிப், 21-
கடல் அறிவியல் குறித்த தகவல்கள், கடலின் தட்ப வெப்பம், புயல், கடல் அலைகளின் வேகம், கடலில் வீசும் காற்றின் வேகம், சுனாமி உள்ளிட்ட பல்வேறு தகவல்களை ஹைதராபாத்தில் உள்ள இந்திய அரசின் தேசிய பெருங்கடல் ஆராய்ச்சி தகவல் சேவை மையம் இந்திய விண்வெளி ஆராய்ச்சி மையம், இந்திய வானிலை ஆய்வு மையம் ஆகியவற்றிற்கு அளித்து உதவி வருகிறது.

இந்த தகவல்கள் சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட மீனவர்களுக்கும் கிடைத்தால், அவர்கள் இயற்கை பேரிடர்

இந்தியாவில் முதன்முறையாக கடலூரில் அமைப்பு

யால் பாதிக்கப்பட்ட கடலூர் மாவட்ட மீனவர்கள் பயன்பெறும் வகையில் சுனாமி, கடலின் தட்ப வெப்பம், மீனவளம் ஆகியவற்றை தெரிவிக்கும் மின்னணு தகவல் பலகையை புதுவை பல்நோக்கு சமூக சேவா சங்கம், தேசிய பெருங்கடல் ஆராய்ச்சி தகவல் சேவை மையத்தின் உதவியுடன் கடலூர் துறைமுகத்தில் அமைத்தது.

இதுபோன்று மின்னணு தகவல் பலகை அமைப்பது இந்தியாவிலேயே முதன்முதலாகும். இதன் தொடக்க

விஞ்ஞானி பாலகிருஷ்ணன் நாயர், கடலோர பாதுகாப்பு அதிகாரி சோமசுந்தரம், கடலூர் சேர்மன் தங்கராசு, உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

நிகழ்ச்சியில் அமைச்சர் பன்னீர்செல்வம் மின்னணு தகவல் பலகையை திறந்து வைத்து பேசியதாவது; இந்த தகவல் அமைப்பு மீனவர்களுக்கு பேருதவியாக இருக்கும். இதை அமைத்த பி. எம்.எஸ்.எஸ் தொண்டு நிறுவனத்தை பாராட்டுகிறேன்.

சுனாமியின் போது

கருணாநிதி 8 கோடி செலவில் பாலம் கட்டித் தந்தார். இந்த பாலத்தின் உதவியால் சுனாமியின் போது ஆயிரக்கணக்கான மக்கள், உயிர் பிழைத்தனர். வெகு விரைவில் கடலூர் தமிழகத்திலேயே மிகப்பெரிய தொழில் நகரமாக உருவாக உள்ளது.

கடலூர் துறைமுக விரிவாக்க பணிகள் ரூ. ஆயிரத்து 500 கோடி மதிப்பில் செயல்படுத்தப்பட உள்ளது. கப்பல் கட்டும் தொழிற்குழுவை, மின்சாரம் தயாரிக்கவும் தொழிற்குழுவை கடலூரில் அமைக்க முதல்வர் நடவடிக்கை எடுக்க