



संसदीय प्रश्न: समुद्री खनन और प्रौद्योगिकी का अपग्रेडेशन

प्रविष्टि तिथि: 17 DEC 2025 5:03PM by PIB Delhi

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त संस्थान, राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान) एनआईओटी (ने 5500 मीटर तक की गहराई से बहुधात्विक पिंडों के लगातार दोहन के उद्देश्य से एक गहरे समुद्र तलमें खनन प्रणाली का डिजाइन तैयार किया है। एक रिमोट के जरिए संचालित पनडुब्बी (आरओएसयूबी 6000) और एक रिमोट से संचालित इन-सीटू मृदा परीक्षण उपकरण भी तैयार किया गया है। एनआईओटी ने मानवयुक्त पनडुब्बी, मैट्रिया 6000 का भी डिजाइन तैयार किया है।

भारत मौसम विज्ञान विभाग) आईएमडी (ने देश में पंद्रह) 15) हेलीपोर्ट स्वचालित मौसम अवलोकन प्रणाली) एडब्ल्यूओएस (स्थापित की हैं।

मौसम संबंधी चेतावनियों के प्रसार के लिए इस्तेमाल जाने वाले मोबाइल एप्लिकेशन : मौसम) मौसम पूर्वानुमान और चेतावनियों के लिए, मेघदूत) कृषि मौसम विज्ञान) एग्रो-मेट्स सेवाओं (के लिए, दामिनी) बिजली गिरने की चेतावनी के लिए, और उमंग) मौसम पूर्वानुमान और चेतावनियों के लिए (हैं।

पीके/केसी/एमएम/डीके

(रिलीज़ आईडी: 2205420) आगंतुक पटल : 83

इस विज्ञप्ति को इन भाषाओं में पढ़ें: English