



नई दिल्ली, लखनऊ, रायपुर और फरीदाबाद से प्रकाशित

पायनियर

www.dailypioneer.com

भारत ने की घांट पर चहलकदमी

इसरो के मुताबिक चंद्रयान-3 लैंडर से रोवर चंद्रमा की सतह पर उतरा, सभी कुछ ठीक और निर्धारित कार्यक्रम के अनुरूप

- रोवर को एक घंटे दिन यानी लगभग 14 पृथक दिवस तक संचालित करने के लिए डिजाइन किया गया है लेकिन यह आगे नी बढ़ सकता है

पीएनएस/एजेंसी। बैंगलुरु



प्रतीकालक घिर

इसरो ने बृहस्पतिवार को कहा कि भारत ने चंद्रमा पर चहलकदमी की। चंद्रयान-3 का रोबोटिक रोवर लैंडर से बाहर निकला और निर्धारित समय पर सभी गतिविधियां के साथ संचालन शुरू कर दिया और काम कर रही हैं। एक दिन पहले ही चंद्रयान-3 ने चंद्रमा के दक्षिणी भूमि पर ऐतिहासिक लैंडिंग की थी।

इसरो के अध्यक्ष चंद्रमा के थार पर तय किए गए क्षेत्र में उतरा। इस तरह 26 किलोग्राम के छह पहियों वाले रोवर ने चंद्रमा की सतह की ओर खड़ा शुरू कर दी है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)

ने यह भी कहा कि सभी लैंडर मॉडल (एलएम) पेलोड चालू कर दिए गए हैं। शाम को एक पर अपडेट देते हुए एक पोस्ट में कहा गया, 'सभी गतिविधियां तब समय पर नियंत्रित हो गयी हैं। लैंडर मॉडल पेलोड को आज चालू कर दिया गया है। रोवर मॉबाइलिटी संचालन शुरू हो गया है। प्रोत्तश्च मॉडल पर पेलोड रविवार को चालू कर दिया गया। पहले दिन में एक पोस्ट में कहा कि 'चंद्रयान-3 रोवर: मेड इन इंडिया-मैड फॉर द मून। सीएच-3 रोवर लैंडर से नीचे उतरा और भारत ने चंद्रमा पर सैर की।' भारत ने बुधवार को अपने तीसरे मानवरहित चंद्रमा

3 के एक और चरण की सफलता को दर्शाता है, जिसके बाहर मार्टिन अंबर्टर मिशन, गणनायान मानव जैसे मिशनों की एक श्रृंखला की योजना बना रहा है।

इस अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम में सूर्य मिशन आदित्य-एला भी शामिल है। पोस्ट में कहा गया कि 'चंद्रयान-3 रोवर: मेड इन इंडिया-मैड फॉर द मून। सीएच-3 रोवर लैंडर से नीचे उतरा और भारत ने चंद्रमा पर सैर की।' भारत ने बुधवार को अपने तीसरे मानवरहित चंद्रमा

मिशन के लैंडर मॉडल की ट्रिटीहेन सॉफ्ट-लैंडिंग के साथ इतिहास रच दिया, जिससे वह यह उपलब्ध हासिल करने वाला चौथा देश बन गया, और पृथ्वी के एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह के अन्तर्गत दक्षिणी भूमि पर पहुंचने वाला देश बन गया। जिसके बाहर यह उपलब्ध हासिल करने के गौरव और उपग्रह के गौरव में ड्वारा हुआ है, वरिष्ठ भाजपा नेता और कर्मसूल के पूर्व मंत्री आर अशोक ने कहा कि प्रधानमंत्री नींद्रा मोदी इसरो वैज्ञानिकों और अधिकारियों को

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

उन्होंने कहा कि रोवर में दो उपकरण और लैंडर पर तीन उपकरण हैं, और उन सभी को क्रॉपिंग रूप से चालू किया गया है। उन्होंने कहा कि वे मूल रूप से चंद्रमा की खनिज संचालन, साथ ही चंद्रमा के बातावरण और वह की भूमिकांपंच गतिविधियों का अध्ययन करते हैं।

