

'चांग ई-5' मशिन: चीन

प्रलिम्सि के लिये

'चांग ई-5' मशिन, आर्टेमसि मशिन, चंद्रयान-3

मेन्स के लिये

अंतरिक्ष के क्षेत्र में चीन के वभिनि्न मिशन

चर्चा में क्यों?

हाल ही में, चीन ने चंद्रमा की सतह से चट्टानों और मलबों के नमूने लाने के लिये रोबोटिक स्पेसक्राफ्<mark>ट 'चांग ई-5'(Chang'e-5</mark>) को <mark>लॉ</mark>न्च किया है। यह चीनी The Vision अंतरिक्ष यान करीब 4 दशक के बाद पहली बार चंद्रमा की सतह से नमूने लेकर वापस पृथ्वी पर आएगा।

प्रमुख बद्धि

ऐसा आखरी मिशन वर्ष 1976 में सोवियत संघ का लूना-24 था।

चांग ई-5

- चीन ने दक्षिणी **हैनान प्रांत (Hainan province)** स्थित वेनचांग अंतरिक्ष यान प्रक्षेपण स्थल (Wenchang Space Launch Center) से स्पेसक्राफ्ट 'चांग ई-5' (Chang'e-5) को 'लांग मार्च-5 रॉकेट' (Long March- 5 rocket) की सहायता से सफलतापूर्वक प्रक्षेपति किया है।
- 'चांग ई-5' मशिन सफल होने पर चीन चंद्रमा से नमूने लाने वाला **दुनिया का तीसरा देश** बन जाएगा। इससे पहले अमेरिका और सोवयित संघ चंद्रमा से नमूने लाने के लिये अंतरिक्ष यात्री भेज चुके हैं।
- 🖣 'चांग ई-5' मशिन के माध्यम से **चंद्रमा की उत्पत्ति एवं नरि्माण** के बारे में समझने में और अधिक मदद मलिगी।

चीन के चंद्र मशिन:

- वर्ष 2013 में, चीन ने पहली बार अपना मिशन चंद्रमा की धरती पर उतारा।
- जनवरी 2019 में, 'चांग ई-4' मिशन चंद्रमा की दूसरी ओर की सतह (डार्क साइड) पर लैंड कराने के लिये भेजा गया ताकि चंद्रमा के अज्ञात क्षेत्रों का भी पता लगाया जा सके ।
- 'चांग-ई' चीन के राष्ट्रीय अंतरिक्ष प्रशासन द्वारा शुरू की गई चंद्र जाँच की एक श्रृंखला है।

चीन के अन्य अंतरिक्ष योजनाएँ:

- वर्ष 2022 तक चीन स्थायी मानवयुक्त अंतरिक्ष स्टेशन का निर्माण करने वाला है।
- आगामी दशक में चीन चंद्रमा के दक्षणि ध्रुवीय क्षेत्र में मानव रहित अन्वेषण करने के लिए एक रोबोट बेस स्टेशन स्थापित करने की योजना बनाई
 - ॰ इसे चांग ई-6, 7 और 8 मशिनों के माध्यम से विकसित किया जाना है।

चंद्रमा के लिये अन्य महत्त्वपूर्ण मशिन:

इसरो का चंद्रयान-3 मिशन।

स्रोत: द हिंदू

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/china-chang-5-mission

