

चीन का चांग'ई-6

[स्रोत: द द्रिष्टि](#)

हाल ही में [चीन के चांग'ई-6 यान](#) ने चंद्रमा के दूरस्थ भाग से चट्टान और मट्टि के नमूने सफलतापूर्वक एकत्र किये तथा चंद्र सतह से उड़ान भरकर पृथ्वी पर वापस आ गया।

- यान का लैंडिंग स्थल **दक्षिणी ध्रुव-रेटकेन बेसिन** था, जो 4 अरब वर्ष पूर्व पहले बना एक क्रेटर है, जो 13 किलोमीटर गहरा है और इसका व्यास 2,500 किलोमीटर है।
- [चंद्रयान-3](#) का लैंडिंग स्थल **चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव** के पास था।
- **चंद्रमा के सुदूरवर्ती** भाग का मशिन चुनौतीपूर्ण है, क्योंकि इसमें पृथ्वी के साथ सीधे संचार की कमी है, इसके लिये रिले उपग्रह की आवश्यकता है और समतल लैंडिंग क्षेत्रों की संख्या कम है तथा भूभाग भी दुरगम है।
- यह मशिन चांग'ई **चंद्रमा अन्वेषण कार्यक्रम** का छठा मशिन है, जिसका नाम एक "चीन की चंद्रमा देवी" (**Chinese moon goddess**) के नाम पर रखा गया है। यह नमूने लेकर वापस आने वाला दूसरा लैंडिंग है, इससे पहले [चांग'ई 5](#) ने 2020 में **नज़दीकी क्षेत्र** से ऐसा किया था।
- चीन का **लक्ष्य 2030** से पहले अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा पर उतारना है और यह मशिन उस लक्ष्य की दशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

और पढ़ें: [चंद्रयान-3](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/china-s-chang-e-6>