

चीन का पहला वाणज्यिक रॉकेट

चर्चा में क्यों?

हाल ही में चीन की एक प्रमुख स्टार्टअप कंपनी आई स्पेस (iSpace) ने चीन का पहला वाणज्यिक रॉकेट लॉन्च किया जो उपग्रह को कक्षा में ले जाने में सक्षम है।

प्रमुख बंदि

- चीन का यह कदम अंतरिक्ष के नज्ी उपयोग के संदर्भ में बेहद महत्त्वपूर्ण हो सकता है।
- उल्लेखनीय है कि iSpace ने 6 जुलाई, 2019 को हाइपरबोला-1 (Hyperbola-1) के सफल प्रक्षेपण की घोषणा की थी। हाइपरबोला-1 को दो उपग्रहों और पेलोड के साथ जियुकान सैटेलाइट लॉन्च सेंटर (Jiuquan Satellite Launch Centre) से एक पूर्व निर्धारित कक्षा में भेजा गया।
- इससे पहले वर्ष 2018 चीन की रॉकेट निर्माता कंपनियों **लैंडस्पेस (LandSpace)** और **वनस्पेस (OneSpace)** ने इस तरह के प्रयास किये थे, लेकिन ये दोनों ही रॉकेट पृथ्वी की कक्षा में प्रवेश करने में असफल रहे।

हाइपरबोला-1 मशिन

(Hyperbola-1 Mission)

- iSpace के अनुसार, हाइपरबोला-1 रॉकेट की ऊँचाई लगभग 68 फीट (20.8 मीटर) तथा अधिकतम व्यास लगभग 4.6 फीट (1.4 मीटर) है।
- हाइपरबोला-1 का टेकऑफ वजन लगभग 68 हजार पाउंड (31 मीट्रिक टन) है।
- iSpace के अनुसार, यह रॉकेट 573 पाउंड नीतभार/पेलोड द्रव्यमान को 310 मील की ऊँचाई पर सूर्य-तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्षा (Sun-Synchronous Polar Orbit) तक पहुँचाने में सक्षम है।
- हाइपरबोला-1 के साथ CAS-7B क्यूबसैट (माइक्रोसैटेलाइट) भेजा गया है। यह एक Amateur Radio Mission है जिसे बीजिंग इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (Beijing Institute of Technology) द्वारा वकिसति किया गया है।
- हाइपरबोला-1 के साथ एयरोस्पेस साइंस एंड टेक्नोलॉजी स्पेस इंजीनियरिंग डेवलपमेंट कंपनी लिमिटेड (Aerospace Science and Technology Space Engineering Development Co. Ltd) का एक उपग्रह भी भेजा गया है।

माइक्रोसैटेलाइट (Microsatellite) क्या है?

- माइक्रोसैटेलाइट आकार में सामान्यतः जूते के डबिबे जैसा होता है। यह पारंपरिक रूप से बड़े उपग्रहों का छोटा संस्करण है।
- ये मौसम प्रणाली, फसलों और आपदा स्थलों आदि की नगरानी में कंपनी या संगठन की मदद करते हैं।
- इनका उपयोग अनुसंधान उद्देश्यों की पूर्तिके लिये भी किया जा सकता है।
- अधिकांश कंपनियाँ माइक्रोसैटेलाइट्स का चयन इसलिये कर रही हैं क्योंकि इनकी निर्माण लागत कम होती है और इन्हें अंतरिक्ष में भेजना अपेक्षाकृत आसान होता है।
- वर्तमान में माइक्रोसैटेलाइट्स के मामले में [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन](#) (इसरो) का प्रभुत्व है।

स्रोत: हदुस्तान टाइम्स