

**NSIL PROVIDES LEOP AND TTC SUPPORT TO M/s GALAXEYE SPACE FOR THEIR
SATELLITE MISSION 'DRISHTI'**



NewSpace India Limited (NSIL) has extended Launch and Early Orbit Phase (LEOP) and Telemetry, Tracking, and Command (TT&C) support to M/s GalaxEye Space for their maiden satellite mission, ***Drishti***. These services are being delivered through the ISRO Telemetry, Tracking and Command Network (ISTRAC) centre of ISRO which is responsible for mission operations and satellite tracking. This underscores NSIL's commitment for enabling and supporting emerging private space enterprises in India by providing critical mission support infrastructure, services and ISRO expertise. The successful provision of LEOP and TT&C services marks an important milestone for GalaxEye Space as they undertake their first satellite mission. Drishti mission is a unique satellite comprising of both optical and SAR imaging capabilities on a single platform. NSIL wishes Team GalaxEye all the best for the newly launched satellite mission.

न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) ने गैलेक्सीआई स्पेस के पहले उपग्रह मिशन, **दृष्टि** के लिए प्रक्षेपण और प्रारंभिक कक्षा चरण (एलईओपी) और टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड (टीटी एंड सी) सहायता प्रदान करने का अनुबंध किया है। ये सेवाएं मिशन संचालन और उपग्रह ट्रैकिंग के लिए जिम्मेदार आई एस आर ओ के टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क (आई एस टी आर ए सी) केंद्र के माध्यम से प्रदान की जा रही हैं।

यह भारत में उभरते निजी अंतरिक्ष उद्यमों को महत्वपूर्ण मिशन सहायता अवसंरचना और विशेषज्ञता प्रदान करके उन्हें सक्षम बनाने और समर्थन देने के लिए एनएसआईएल की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है। एल ई ओ पी और टीटी एंड सी सेवाओं का सफल प्रावधान गैलेक्सीआई स्पेस के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है क्योंकि वे अपना पहला उपग्रह मिशन शुरू कर रहे हैं।

'दृष्टि' मिशन एक अनोखा उपग्रह है, जिसमें एक ही प्लेटफॉर्म पर ऑप्टिकल और एस ए आर इमेजिंग, दोनों क्षमताएँ मौजूद हैं। एनएसआईएल टीम, गैलेक्सीआई को उनकी नव-परियोजना के लिए शुभकामनाएँ देता है।