

INDIA SPACE WEEK
12-18TH AUGUST
CANSAT AND CUBESAT COMPETITION
भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IITS & NITS)

REGISTRATION : 12-18 AUGUST, 2024 AT INDIASPACEWEEK.ORG

CanSat: Design a soda-can sized satellite capable of performing a predefined mission.
CubeSat: Develop a fully functional cube-shaped satellite with advanced mission objectives

TEAMS : 8-10 MEMBERS (MULTIPLE TEAMS CAN PARTICIPATE FROM THE SAME INSTITUTION)



रजिस्ट्री सं. सी.एल.- 33004/99

REGD. No. D. L.-33004/99



भारत का राजपत्र
The Gazette of India

सी.जी.-के.ए.-अ.-14102023-249437
CG-KA-E-14102023-249437

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 271]

नई दिल्ली, शनिवार, अक्तूबर 14, 2023/अश्विन 22, 1945

No. 271]

NEW DELHI, SATURDAY, OCTOBER 14, 2023/ASVINA 22, 1945

अंतरिक्ष विभाग

अधिसूचना

बंगलूरु, 13 अक्तूबर, 2023

फा.सं. DS_5-18013/8/2023-V.—दिनांक 23 अगस्त, 2023 को चंद्रमा की सतह पर विक्रम लैंडर के अवतरण और प्रज्ञान रोवर के परिनियोजन से चंद्रयान-3 की सफलता के साथ भारत चंद्रमा पर उतरने वाला चौथा देश और चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के समीप उतरने वाला पहला देश बनकर अंतरिक्ष अग्रणी राष्ट्रों के विशिष्ट समूह में शामिल हो गया है। इस ऐतिहासिक मिशन के परिणाम से आने वाले वर्षों में मानव-जाति को लाभ होगा;

2. और जबकि, अंतरिक्ष मिशनों के क्षेत्र में देश की प्रगति, युवा पीढ़ी को एस.टी.ई.एम. विषयों के अध्ययन में संवर्धित अभिरुचि हेतु प्रेरित करने और अंतरिक्ष के क्षेत्र में व्यापक प्रोत्साहन प्रदान करने की दिशा में यह दिवस महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ है;

3. और इसलिए, भारत सरकार ने इस ऐतिहासिक क्षण की स्मृति में हर वर्ष अगस्त माह के 23वें दिन को "राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस" के रूप में मनाने की घोषणा की है।

संख्या वेणुगोपाल शर्मा, अपर सचिव (कार्मिक)

1st NATIONAL SPACE DAY-2024 CELEBRATIONS

The success of the Vikram lander, Prime Minister Narendra Modi, during his visit to the Indian Space Research Organisation (ISRO) headquarters in Bengaluru on August 26, made the announcement to observe August 23 as National Space Day.

On 23 August 2023, India achieved a historic milestone with the successful soft landing of Chandrayaan-3 near the Lunar pole. India has become the fourth nation in the world to land a spacecraft on the moon and the first to land near the south pole of the lunar surface. The Vikram lander had also deployed the Pragyan rover on the moon to study the lunar surface.

The outcome of this historic mission will benefit mankind in the years to come. To commemorate the historic landing of Chandrayaan-3 on the Moon, National Space Day (NSpD) will be celebrated every year on August 23.

Several events, competitions, and engagement programs are planned in the run-up to the maiden NSpD. India Space Week, invites all citizens to participate in these activities and join the nationwide celebrations to support the vision of ISRO.