

Office of the Chief Public Relations Officer  
Jamia Millia Islamia

**Students from Dept of TT &NFE, Jamia Millia Islamia took part in the Online National Space Day 2025 celebrations**


New Delhi, August 25, 2025

The Bharat Space Education Research Centre celebrated National Space Day on August 23, 2025, at 12:30 PM via Zoom. The theme was *"Aryabhatta to Gaganyaan: Ancient Wisdom to Infinite Possibilities."* The event showcased India's progress from ancient astronomical wisdom to modern space missions. It focused on space entrepreneurship and innovation as key drivers of the nation's future. Eminent speakers talked about the role of startups in advancing space exploration through drones, lightweight designs, and AI-driven technologies. This is in line with the vision of Viksit Bharat@2047 under Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi. Teachers, researchers, and innovators from all over the country took part in the celebration with great enthusiasm. A special highlight was the active involvement of students from the Department of Teacher Training & Non-Formal Education, Faculty of Education, Jamia Millia Islamia, New Delhi, who joined the event through Zoom, reflecting the growing interest of India's youth in space education and entrepreneurship. Dr Aerum Khan, Associate Professor of Science Education from the Department of Teacher Training & Non-Formal Education, Faculty of Education, Jamia Millia Islamia, New Delhi was the coordinator for students participation from the department.

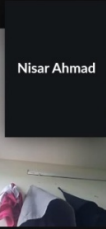
Prof. Saima Saeed  
Chief Public Relations Officer




REC



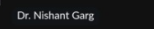
Dr. Sunil



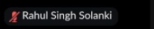
Nisar Ahmad




Rahul Singh Solanki




Dr. Nishant Garg




Rahul Singh Solanki




भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र  
INDIA CELEBRATES 2<sup>nd</sup>  
NATIONAL SPACE DAY  
Space Entrepreneurship (Space Economy)  
23<sup>rd</sup> AUGUST 2025  
Aryabhata to Gaganyaan - Ancient Wisdom to Infinite Possibilities



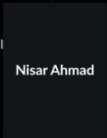
Dr. Nishant Garg



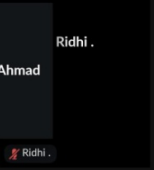
Rahul Choudhary



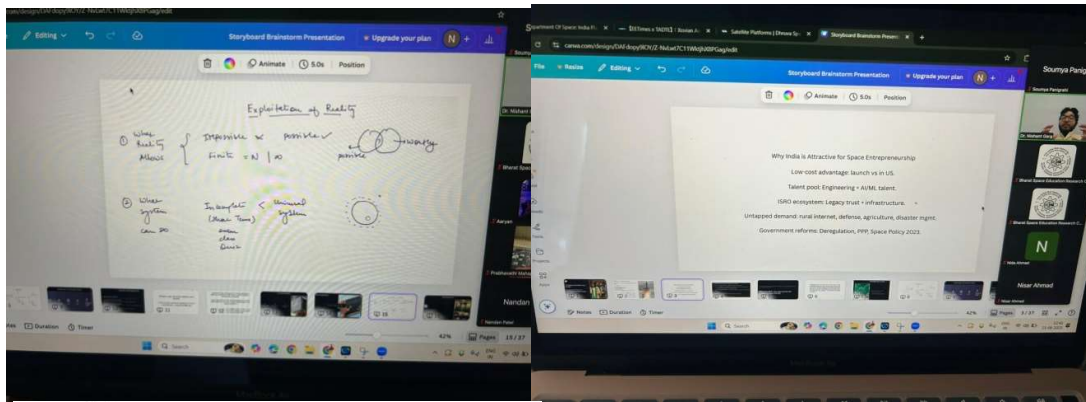
Manasa Pulipati



Nisar Ahmad



Ridhi



**भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र**  
**Bharat Space Education Research Centre**  
 नई दिल्ली, भारत New Delhi, India  
 दूरभाष : +917303048646 Telephone : +91 7303048646  
 ईमेल : info@bserc.org Email : info@bserc.org  
 वेबसाइट : www.bserc.org website: www.bserc.org

No. 05-15( NSPD)/BSERC/IND/2025/058 Date: 18/08/2025

**भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र**  
**Bharat Space Education Research Centre**  
 नई दिल्ली, भारत New Delhi, India  
 दूरभाष : +917303048646 Telephone : +91 7303048646  
 ईमेल : info@bserc.org Email : info@bserc.org  
 वेबसाइट : www.bserc.org website: www.bserc.org

No. 05-15( NSPD)/BSERC/IND/2025/058 Date: 18/08/2025



### National Space Day, 2025

#### "Aryabhata to Gaganyaan: Ancient Wisdom to Infinite Possibilities"

Under the visionary leadership of Hon. Prime Minister Shri Narendra Modi, the Government of India has launched transformative reforms to advance the space sector. These initiatives focus on promoting space education, research, and development across the nation. A key highlight is the celebration of National Space Day on August 23, which underscores India's commitment to fostering innovation and scientific excellence in space exploration.

Following the successful National Space Day event held on August 23rd, in this regard, the Bharat Space Education and Research Centre (भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र), is spearheading efforts to foster talent, drive cutting-edge research, and promote innovation in the space domain.

#### National Space Day Workshop: Space Entrepreneurship !

**Objectives: "Aryabhata to Gaganyaan: Ancient Wisdom to Infinite Possibilities"**

Vision of Viksit Bharat Abhiyan @2047



Chandrayaan-3 mission accomplished safe and soft-landing of Vikram Lander on the lunar surface on August 23, 2023. With this, India became the fourth country to land on the moon and first to land near the southern polar region of the moon. The soft-landing was followed by successful deployment of Pragyan Rover. The landing site was named as 'Shiv Shakti' point (Statio Shiv Shakti) and August 23 was declared as the 'National Space Day'. India will celebrate its second National Space Day on August 23, 2025.

**Register for National Space Day Celebration on 23rd August, 2025**  
<https://www.istem.gov.in/event/forthcoming-even>

**India is celebrating its second National Space Day [NSPD-2025] on August 23, 2025 with the theme "Aryabhata to Gaganyaan: Ancient Wisdom to Infinite Possibilities"**

Vision of Viksit Bharat Abhiyan @2047



## भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र

Bharat Space Education Research Centre

नई दिल्ली, भारत

New Delhi, India

दूरभाष : +917303048646

Telephone : +91 7042880241

ईमेल : info@bserc.org

Email : info@bserc.org

वेबसाइट : www.bserc.org

website: www.bserc.org

No. 05-15( NSPD)/BSERC/IND/2025/058

Date: 18/08/2025

प्रेक्षक,

संबद्धता विनियामक प्राधिकारी  
भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र  
नई दिल्ली,

विषय - राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह एवं भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र द्वारा अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में अभिरूचि जागृत करने एवं अंतरिक्ष शिक्षा और अंतरिक्ष उद्यमिता प्रशिक्षण दिए जाने के संबंध में,

आदरणीय महोदय /महोदय,

उपरोक्त विषयक सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसमें आपको अवगत कराना है कि माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी के दूरदर्शी नेतृत्व में भारत सरकार ने अग्रणी सुधारों के माध्यम से अंतरिक्ष क्षेत्र में व्यापक परिवर्तन की शुरुआत की है। इन पहलों को देश में अंतरिक्ष शिक्षा, अनुसंधान और विकास को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाने और बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो कि विकसित भारत 2047 अभियान के महत्वाकांक्षी दृष्टिकोण के अनुरूप है।

इस संदर्भ में, भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र द्वारा भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र (BSERC) का प्रमुख ध्येय भारत के छात्र-छात्राओं के मध्य अंतरिक्ष विज्ञान के प्रति जिज्ञासा एवं अभिरूचि उत्पन्न करना, साथ ही विज्ञान, प्रौद्योगिकी, अभियांत्रिकी एवं गणित (STEM) शिक्षा को सुदृढ़ करना है। इसी क्रम में, भारत अंतरिक्ष शिक्षा अनुसंधान केंद्र (BSERC) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के दृष्टिकोण का समर्थन करते हुए, छात्र समुदाय के मध्य अंतरिक्ष गतिविधियों, प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों एवं नवाचारी विचारों के प्रति जागरूकता का प्रसार करने हेतु

- विद्यार्थियों में वैज्ञानिक सोच एवं नवाचार को प्रोत्साहित करना।
- अंतरिक्ष विज्ञान एवं तकनीकी शिक्षा को ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों तक पहुँचाना।
- भारत सरकार के "विज्ञान भारत" एवं "आत्मनिर्भर भारत" दृष्टिकोण के अनुरूप कार्य करना।