

एन पी सी आई एल, मुंबई एवं राष्ट्रीय कैडेट कोर (एन सी सी) के साथ एम ओ यू के अंतर्गत

PUBLIC AWARENESS LECTURE

NCC Academy, CATC KL 32, 54 BEN BN
Under Kalyani GP, West Bengal



MORE THAN

450

CADETS, OFFICERS
PARTICIPATED

February 28, 2025

रिपोर्ट | Report

अमृतेश श्रीवास्तव

Amritesh Srivastava

उप-महाप्रबंधक (मीडिया, निगम संचार)
Dy. General Manager (Media / CC)

एन पी सी आई एल द्वारा जन जागरूकता व्याख्यान का आयोजन

एन सी सी अकैडमी, सीएटीसी केएल 32, 54 बंगाल बटालियन, कल्याणी, वेस्ट बंगाल

परमाणु ऊर्जा के प्रति जन मानस में ज्ञान वर्धन एवं इससे जुड़ी तमाम आशंकाओं एवं भय के निवारण के लिए परमाणु ऊर्जा विभाग भारत सरकार के अंतर्गत कार्यरत संस्था, न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एन पी सी आई एल) मुंबई, ने **राष्ट्रीय कैंडेट कोर (एन सी सी)** के साथ एक एम ओ यू साइन किया है जिसके तहत देश भर में आयोजित एन सी सी कैंप में आए हुए कडेट्स को सिलसिलेवार तरीके से परमाणु ऊर्जा की दैनिक जीवन में उपयोगिता, इसके शांतिपूर्ण उपयोग एवं इससे बनने वाली स्वच्छ, हरित, किफ़ायती, सुरक्षित एवं दीर्घकालिक बिजली के उत्पादन के बारे में बताया जाएगा।

इसी श्रंखला में एन पी सी आई एल द्वारा दिनांक **28 फरवरी 2025** को **नेशनल साइन्स डे** के उपलक्ष्य पर पश्चिम बंगाल में कल्याणी स्थित **एन सी सी अकैडमी, सीएटीसी केएल 32, 54 बंगाल बटालियन** में एक जन-जागरूकता व्याख्यान का आयोजन किया गया जहां विभिन्न शहरों एवं ग्रामीण इलाकों से आए हुए लगभग **450** कडेट्स, सेना के अधिकारियों एवं शिक्षकों ने भाग लिया। एन पी सी आई एल द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में निगम योजना एवं निगम संचार निदेशालय के श्री **अमृतेश श्रीवास्तव, उप-महाप्रबंधक** ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए बताया की परमाणु ऊर्जा भविष्य की ऊर्जा है और इसमें अपार संभावनाएँ हैं। इस से स्वच्छ, हरित, किफ़ायती, सुरक्षित और दीर्घकालिक तरीके से विद्युत उत्पादन करके कार्बन का उत्सर्जन कम किया जा सकता है और **वर्ष २०७०** तक भारत द्वारा **नेट-ज़ीरो** के लक्ष्य को प्राप्त करने में इसका महत्वपूर्ण योगदान हो सकता है।

इसके अलावा उन्होंने कडेट्स के साथ चर्चा करते हुए **न्यूक्लियर साइन्स एवं टेकनालजी** और खास तौर पर **रेडियेशन और न्यूक्लियर पावर प्लांट की सेफ्टी** से जुड़े तमाम महत्वपूर्ण विषयों एवं कृषि, स्वास्थ्य, जलवायु परिवर्तन एवं खाद्यान प्रसंस्करण में इसकी उपयोगिता के साथ साथ परमाणु ऊर्जा एवं अन्य स्रोतों से बनने वाली बिजली के उत्पादन के बारे में भी समझाया। इसके बाद कडेट्स के लिए एक **विवज प्रतियोगिता** का भी आयोजन किया गया जिसमें सभी कडेट्स ने पूरे उत्साह के साथ भाग लिया। बाद में कार्यक्रम के समापन पर कमांडिंग ऑफिसर कर्नल नवदीप सिंह चीमा ने एन पी सी आई एल को इस व्याख्यान को आयोजित करने के लिए धन्यवाद दिया और कडेट्स में परमाणु ऊर्जा के प्रति वैज्ञानिक दृष्टिकोण को विकसित करने एवं सुगम तरीके से इससे जुड़ी तमाम उपयोगी जानकारी प्रदान करने के लिए अपनी शुभकामनाएँ प्रेषित किया।

PUBLIC AWARENESS LECTURE

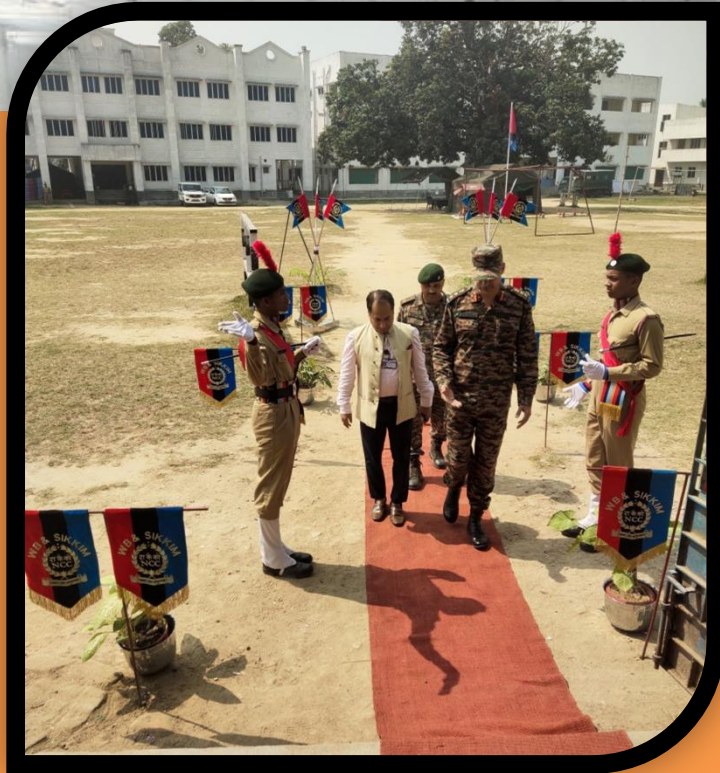
NCC Academy, CATC KL 32, 54 BEN BN Under Kalyani GP, West Bengal

While propelling the importance of Nuclear Energy and its various societal applications, NPCIL, Mumbai has done Memorandum of Understanding (MoU) with **National Cadet Corps (NCC)**. Under the MoU, series of Public Awareness Lectures on importance of nuclear energy and its various applications, will be organised during NCC Camps at various locations, pan India. Under this MoU several lectures have been organised so far across various NCC camps.

In continuation to this, on account of **National Science Day**, the lecture was organized by NPCIL at **NCC Academy, CATC KL 32, 54 BEN BN Under Kalyani GP, West Bengal** on February 28, 2025. While addressing the gathering of Cadets, Officials from Army and Teachers, **Shri Amritesh Srivastava, DGM (Media & CC)**, apprised about the importance of nuclear power to generate electricity in a clean, green, safe, economical and sustainable way. Besides he also emphasized that it has tremendous potential and can be helpful to provide clean, green safe and sustainable energy in achieving the target of **Net-zero**. While interacting with cadets he also said that presently 24 Nuclear Power Plants are under operation in India with the total installed capacity of 8180 MW and 8 Nuclear Power Plants with 6800 MW capacity are under various stages of construction.

The event witnessed the gathering of more than **450** cadets, officials and teachers from various cities and far flung areas. The objective of such kind of special public awareness initiative by NPCIL is to make cadets aware about the multiple aspects of nuclear energy and to dispel their apprehensions and doubt related to its various applications, in a lucid way, at pan India level. After the lecture, **Quiz Competition** was also organized, where cadets participated very enthusiastically. At last **Commanding Officer, Colonel Navdeep Singh Cheema** applauded the efforts of NPCIL and expressed his gratitude to the official of NPCIL and requested to continue such kind of awareness events in future also for inculcating scientific temper and educating people about the numerous aspects of nuclear energy.

कार्यक्रम की झलकियाँ | Glimpses...



कार्यक्रम की झलकियाँ | Glimpses...



एन सी सी कडेट्स को न्यूक्लियर पावर के बारे में व्याख्यान देते हुए...

कार्यक्रम की झलकियाँ | Glimpses...



एन सी सी कडेट्स
को न्यूविलियर पावर
के बारे में व्याख्यान
देते हुए...



कार्यक्रम की झलकियाँ | Glimpses...



एन सी सी कडेट्स को न्यूविलयर पावर के बारे में व्याख्यान देते हुए...

कार्यक्रम की झलकियाँ | Glimpses...

भारतीय सेना के वरिष्ठ अधिकारीगण व्याख्यान सुनते हुए...



क्रेडेंशियल्स | Credentials...

As part of Contemporary Training, a lecture on 'Peaceful Use Nuclear Energy' was well conducted by **Mr. Amrithesh Srivastava**, Deputy General Manager, Corporate Communications, Nuclear Power Corporation of India Ltd, Mumbai, at NCC Academy, during CATC KL 32, 54 Ben Bn under kalyani Gp on 28 Feb 25 for the **450 cadets** of WB & S Directorate. The speaker made them aware about the importance of nuclear power to generate electricity in a clean, safe and sustainable way for achieving the target of '**Net-Zero**' in a very interesting way. The talk was widely appreciated by the cadets, followed by a **Quiz session**, which was especially fruitful for NCC cadets from rural and far flung areas, who very keenly participated in the same. I wish NPCIL my best wishes for such kind of Endeavour.



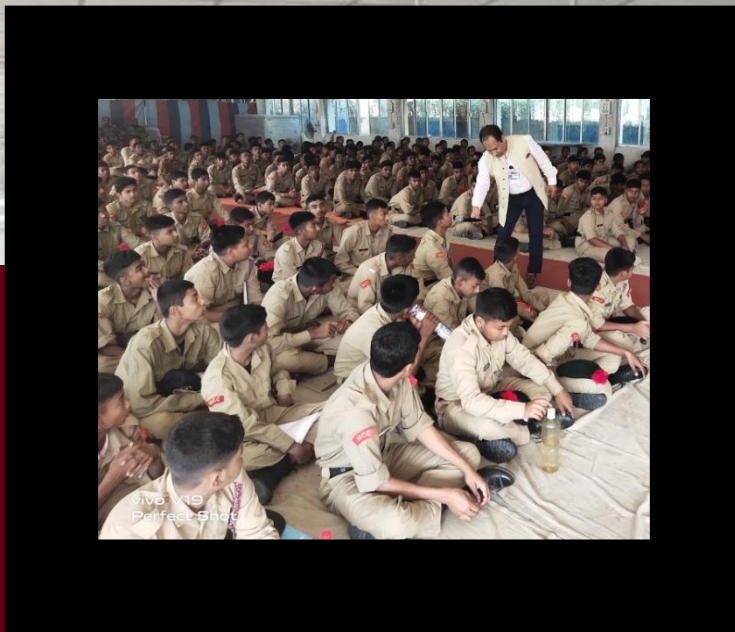
COL. NAVDEEP SINGH CHEEMA

Commanding Officer

NCC Academy, during CATC KL 32,
54 Ben Bn under Kalyani Gp



न्यूविलयर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
Nuclear Power Corporation of India Limited



द्वारा प्रकाशित:

निगम योजना एवं निगम संचार निदेशालय
न्यूविलयर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
(भारत सरकार का उपक्रम)

9-एन-17, अणुशक्ति नगर, मुंबई-400094

www.npcil.nic.in | www.npcilcareers.co.in |

mediarelations@npcil.co.in | contactus@npcil.co.in

Follow us at:



[npcilofficial](https://www.facebook.com/npcilofficial)



[npcilofficial](https://www.instagram.com/npcilofficial)



[npcilofficial](https://twitter.com/npcilofficial)



[npcil-official](https://www.linkedin.com/company/npcil-official)



[@npcil-official](https://www.youtube.com/@npcil-official)