

## कर्टिकल मिनरल्स शखिर सम्मेलन

**स्रोत: पी.आई.बी.**

हाल ही में रणनीतिक सहयोग और नीतित्त अंतरदृष्टि के आधार पर नई दलिली में **कर्टिकल मिनरल्स (महत्त्वपूर्ण खनजि)** शखिर सम्मेलन संपन्न हुआ, जो भारत के महत्त्वपूर्ण खनजि (Critical Minerals) उद्देश्यों की दशि में आवश्यक परगतको दर्शाता है।

- इस शखिर सम्मेलन का आयोजन खान मंत्रालय (Ministry of Mines) द्वारा ऊर्जा, पर्यावरण और जल परषिद (Energy, Environment and Water- CEEW) तथा इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट (IISD) के सहयोग से कथिा गया था।
- शखिर सम्मेलन का उद्देश्य सरकार और उद्योग हतिधारकों को महत्त्वपूर्ण खनजिों के घरेलू उत्पादन में तेज़ी लाने के लथि आवश्यक जानकारी, संबंध एवं उपकरणों से सुसज्जति करना था।
- चर्चा में वशिष रूप से कम कार्बन प्रौद्योगकियिों में खनजि नषिकरण, शोधन और उपयोग में तालमेल बढ़ाने के लथिक्लस्टर आधारति दृष्टिकोण पर बल दथिा गया।
- शखिर सम्मेलन में नविशकों को आकर्षति करने के लथि नियामक स्पष्टता, वतितपोषण संरचनाओं और ESG मानकों की आवश्यकता पर बल दथिा गया।
- भारत में प्रसंसकरण क्षमताओं की स्थापना में उनकी सुवधि सेवाओं के लथि **भारत में नविश संवरद्धन (Invest India)** जैसे संगठनों की सराहना की गई।

# CRITICAL MINERALS

## OUR GROWING DEPENDENCE ON CRITICAL MINERALS

**WHAT ARE CRITICAL MINERALS?** Minerals deemed critical vary by country. The United States classifies **35 minerals** as critical because they are:

- essential to economic and national security,
- from vulnerable supply chains, or
- a key part of the manufacturing of a product. <sup>1</sup>

**TOP INDUSTRIES THAT RELY ON CRITICAL MINERALS**

- 1 Telecommunications and electronics
- 2 Energy
- 3 Defence
- 4 Aerospace
- 5 Transportation

2

**CRITICAL MINERALS ARE EVERYWHERE**



Lithium is used to create batteries.



Potash is used in fertilizer.



Helium is used in MRIs.



Indium is used to make LCD screens.



Uranium is used in radiation therapy.



Strontium is used in fireworks.

3

//

और पढ़ें: [भारत में महत्त्वपूर्ण खनजि](#)

