

मिामी-तोरीशमा द्वीप

सरोत: बज़िनेस इनसाइडर

हाल ही में शोधकर्त्ताओं ने **जापान के सुदूर द्वीप मिनामी-तोरीशमा (Minami-Torishima)** के निकट समुद्र तल पर **महत्त्वपूर्ण खनिज भंडार** की खोज की है।

- इस खोज के दौरान वृहत मात्रा में **कोबाल्ट** और **नकिल** युक्त **मैंगनीज नोड्यूल्स/भंडार** पाए गए हैं।
- शोधकर्त्ताओं ने अनुमान लगाया है कि **मिनामी-तोरीशमिं। द्वीप** के निकट समुद्र तल में लगभग 610,000 मीट्रिक टन कोबाल्ट और 740,000 मीट्रिक टन निकल मौजूद है।
 - कोबाल्ट और निकल दोनों ही EV बैटरियों के आवश्यक घटक हैं।
- कैथोड को अधिक गर्म होने से बचाने तथा बैटरियों के जीवनकाल को बढ़ाने के संदर्भ में कोबाल्ट, EV के लिये महत्त्वपूर्ण है जबकि मैंगनीज बैटरियों की कैथोड आवश्यकताओं की 61% की पूर्ति करता है।

मिनामी-तोरीशमा द्वीप:

- वर्ष 1543 में खोजा गया **मिनामी-तोरीशमि**। द्वीप, जापान से 1,125 कमिी दक्षणि-पूर्व में मध्य प्रशांत महासागर में अवस्थित एक**प्रवाल** दवीप है।
- यह ओगासावरा द्वीप (Ogasawara Island) समूह के चिंचिजिमा द्वीप (Chichijima Island) से भी लगभग 1,200 किमी दूर है।
- त्रिकोणीय आकार का मिनामी-तोरीशमा द्वीप विशाल समुद्री पर्वतमाला का शिखर है और यह मार्कस-नेकर रिज (Marcus-Necker Ridge) पर स्थित है।
- जापान के सबसे पूर्वी छोर पर स्थित होने के कारण जापान में सबसे पहले इसी द्वीप पर सूर्योदय की घटना प्रेक्षित की जाती है।



और पढ़ें: होक्काइडो, जापान का गार्डन ऑफ गॉड्स

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/minami-torishima-island