

वणकम तमिलनाडु

विज्ञान

एचडी हंडई की ₹38,000 करोड़ की शिपबिल्डिंग परियोजना को तमिलनाडु का राजनीतिक समर्थन

तमिलनाडु की सत्तारूढ़ टीवीके और विपक्षी डीएमके ने तूतीकोरिन में एचडी हंडई की ₹38,000 करोड़ की महत्वाकांक्षी शिपबिल्डिंग परियोजना का संयुक्त रूप से समर्थन किया है।

तमिलनाडु में तूतीकोरिन के लिए प्रस्तावित एचडी हंडई की ₹38,000 करोड़ की बड़ी शिपबिल्डिंग परियोजना को राज्य की ओर से एकीकृत राजनीतिक समर्थन प्राप्त हुआ है। राज्य की सत्तारूढ़ पार्टी, टीवीके, और मुख्य विपक्षी दल, डीएमके, दोनों ने इस महत्वपूर्ण औद्योगिक निवेश के लिए अपना समर्थन व्यक्त किया है। प्रमुख औद्योगिक परियोजनाओं के संबंध में सत्तारूढ़ और विपक्षी दलों के बीच यह आम सहमति राज्य के भीतर नीतिगत निरंतरता के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाती है। एचडी हंडई द्वारा किया जाने वाला यह भारी निवेश तूतीकोरिन क्षेत्र में काफी आर्थिक गतिविधि और रोजगार के अवसर लाने की उम्मीद है। परियोजना का सफल कार्यान्वयन तमिलनाडु के औद्योगिक परिदृश्य, विशेष रूप से समुद्री और विनिर्माण क्षेत्रों में एक महत्वपूर्ण विकास का प्रतीक हो सकता है।

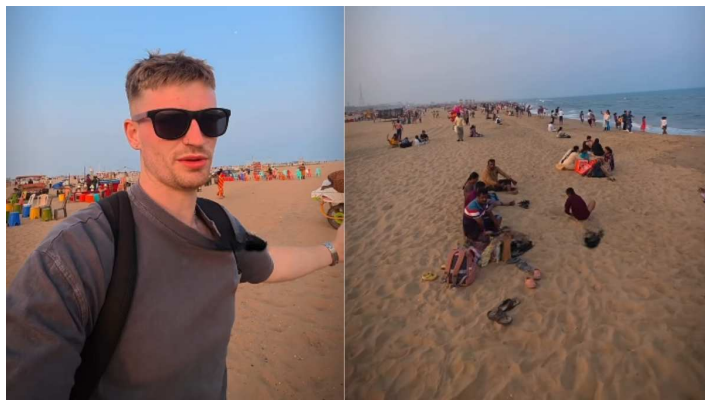
स्रोत: Business Standard



चित्र: Business Standard (via NewsData)

देश • चेन्नई

चेन्नई की मरीना बीच की स्वच्छता से विदेशी पर्यटक प्रभावित, सोशल मीडिया की बातों को किया खारिज



चित्र: Curly Tales (via NewsData)

सोशल मीडिया पर अक्सर दिखाई जाने वाली नकारात्मक धारणाओं के विपरीत, चेन्नई की प्रतिष्ठित मरीना बीच की स्वच्छता को लेकर एक विदेशी पर्यटक ने सकारात्मक अनुभव साझा किया है। पर्यटक ने बीच को अच्छी तरह से बनाए रखा हुआ पाया, जिससे उन बातों को चुनौती मिली है जो कभी-कभी भारतीय पर्यटन स्थलों को स्वच्छता की कमी के रूप में चित्रित करती हैं। यह अवलोकन उस सामान्य प्रवृत्ति के बीच आया है जहाँ सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर अक्सर विदेशी नागरिकों के भारत भ्रमण के वीडियो दिखाए जाते हैं। जहाँ इनमें से कई चित्रण सकारात्मक हैं, वहीं कुछ ऑनलाइन सामग्री में स्वच्छता मानकों के संबंध में आलोचनात्मक टिप्पणियाँ भी सामने आई हैं। पर्यटक की प्रतिक्रिया ऑनलाइन धारणाओं और जमीनी हकीकत के बीच एक संभावित अंतर को उजागर करती है, यह सुझाव देते हुए कि मरीना बीच जैसे विशिष्ट स्थानों का प्रबंधन स्वच्छता के लिए सक्रिय रूप से किया जाता है।

स्रोत: Curly Tales