

अयोध्या में सूर्य तलिक परियोजना

चर्चा में क्यों?

वर्ज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वभिग के तहत एक स्वायत्त नकिया, [भारतीय खगोल भौतिकी संसथान \(Indian Institute of Astrophysics- IIA\)](#) ने अयोध्या में **सूर्य तलिक परियोजना** में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिाई ।

मुख्य बदि:

- सूर्य तलिक परियोजना के तहत चैत्र मास में **श्री राम नवमी** के अवसर पर **दोपहर 12 बजे श्री राम लला** के माथे पर **सूर्य की रोशनी लाई गई** ।
- IIA टीम ने **सूर्य की स्थिति, ऑप्टिकल/प्रकाशकी ससिस्टम के डिज़ाइन व इष्टतम उपयोग** की गणना की और साइट पर एकीकरण व संरेखण का प्रदर्शन कया ।
 - IIA टीम ने **19 वर्षों के एक चक्र** के लयि श्री राम नवमी के कैलेंडर दनिों की पहचान हेतु गणना का नेतृत्व कया, इसके बाद इसकी पुनरावृत्ति, राम नवमी की कैलेंडर तथियों पर आकाश में स्थतिका अनुमान लगाया ।
 - टीम ने मंदरि के शीर्ष से मूर्ति के माथे तक सूरज की रोशनी लाने के लयि एक **ऑप्टो-मैकेनिकल प्रणाली** के डिज़ाइन का भी नेतृत्व कया, ससिस्टम में **दर्पण और लेंस के आकार, आकृति तथा स्थान का नरिधारण** लगाया ताका लगभग 6 मनिट तक मूर्ति पर पर्याप्त रोशनी पड़ सके ।
- **डिवाइस का नरिमाण ऑप्टिका, बैंगलोर द्वारा** कया गया है और साइट पर ऑप्टो-मैकेनिकल ससिस्टम का **कार्यान्वयन वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद- केंद्रीय भवन अनुसंधान संसथान (CSIR-CBRI)** द्वारा कया जा रहा है ।

भारतीय खगोल भौतिकी संसथान (Indian Institute of Astrophysics- IIA)

- IIA पूर्णतः **वर्ज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वभिग, भारत सरकार द्वारा वतितपोषति** भारत का एक प्रमुख शोध संसथान है जो खगोल वर्ज्ञान, खगोल भौतिकी और संबंघति क्षेत्रों के अधययन के लयि समर्पति है
- इसमें कई **ओब्ज़र्वेशन सुवधिाएँ** हैं, जनिमें तमलिनाडु के कवलूर में **वेणु बपपू वेधशाला**, कर्नाटक में **गौरीबदिानूर रेडियो वेधशाला** और लद्दाख, जम्मू एवं कश्मीर में **हनले वेधशाला** शामिल हैं ।