

थर्टी मीटर टेलीस्कोप (TMT)

[स्रोत: द हट्टि](#)

हाल ही में बंगलुरु स्थित भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान (Indian Institute of Astrophysics- IIA) के भारतीय शोधकर्ताओं ने आगामी थर्टी मीटर टेलीस्कोप (Thirty Meter Telescope- TMT) के अनुकूली प्रकाशिकी प्रणाली (Adaptive Optics System- AOS) के लिये एक व्यापक तारा सूची तैयार करने हेतु एक नया ऑनलाइन टूल विकसित किया है।

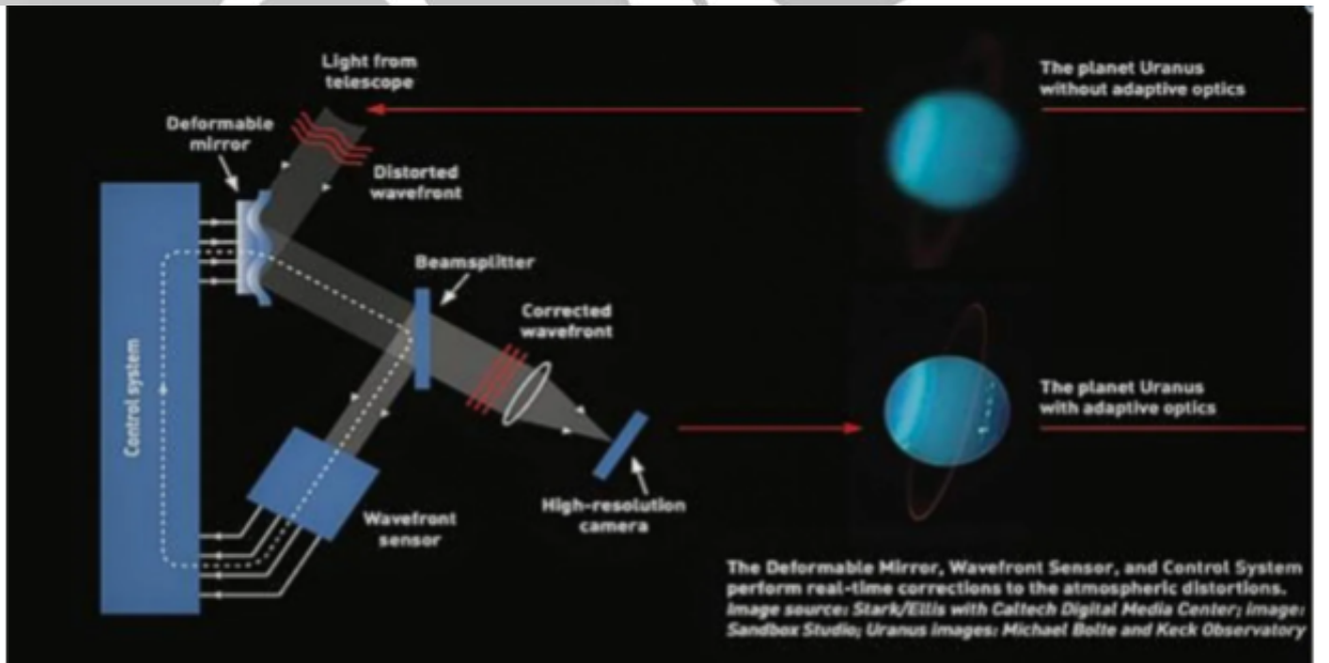
थर्टी मीटर टेलीस्कोप (TMT) की प्रमुख विशेषताएँ क्या हैं?

परिचय:

- यह हवाई के मौना कीआ में शुरू होने वाली एक महत्त्वाकांक्षी अंतरराष्ट्रीय परियोजना है, जिसमें भारत, अमेरिका, कनाडा, चीन और जापान शामिल हैं, जिसका उद्देश्य ब्रह्मांड की समझ को महत्त्वपूर्ण रूप से आगे बढ़ाना है।
 - भारत TMT परियोजना में एक प्रमुख साझेदार है तथा IIA स्थित भारत TMT केंद्र राष्ट्रीय सहयोग का नेतृत्व कर रहा है।
- TMT एक अगली पीढ़ी की खगोलीय वेधशाला है जिसे इसके विशाल 30-मीटर प्राथमिक दर्पण, उन्नत अनुकूली प्रकाशिकी प्रणाली और अत्याधुनिक उपकरणों के साथ अभूतपूर्व रजिोल्यूशन तथा संवेदनशीलता प्रदान करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
- TMT, विशाल मैगलन टेलीस्कोप और [यूरोपीय दक्षिणी वेधशाला का अत्यंत विशाल टेलीस्कोप](#), भू-आधारित खगोल विज्ञान के भविष्य का प्रतिनिधित्व करते हैं।

प्राथमिक लक्ष्य:

- [प्रारंभिक ब्रह्मांड](#) और [बगि बैंग](#) के बाद पहली आकाशगंगाओं तथा तारों के निर्माण एवं विकास का अध्ययन करना।
- ब्रह्मांडीय समय में आकाशगंगाओं के निर्माण, संरचना और विकास की जाँच करना।
- अतविशाल ब्लैक होल और उनकी मेज़बान आकाशगंगाओं के बीच संबंध का अध्ययन करना।
- तारों और ग्रह प्रणालियों के निर्माण की जाँच करना।
- [एक्सोप्लैनेट](#) की विशेषता बताना और उनके वायुमंडल का अध्ययन करना।



AO System in Telescope

- अनुकूली प्रकाशिकी प्रणाली (AOS) और नया ऑनलाइन टूल:
 - TMT का AOS, जिसे नैरो फील्ड इन्फ्रारेड एडेप्टिवि ऑप्टिक्स सिस्टम (Narrow Field Infrared Adaptive Optics System- NFIRAOS) के रूप में जाना जाता है, वायुमंडलीय अशांतिको ठीक करने और छविरिज़ॉल्यूशन को बढ़ाने के लिये विकृत दर्पण तथलेज़र गाइड स्टार (Laser Guide Stars- LGS) का उपयोग करता है।
 - यह सुविधा कृत्रिम मार्गदर्शक तारे बनाने के लिये आकाश में नौ लेज़र तक प्रकषेपति करेगी। हालाँकि वायुमंडलीय अशांतिके लेज़र करिणों को प्रभावित करती है, इसलिये वायुमंडलीय टिपि-टिल्ट (Tip-Tilt) को मापना अनशिचति है।
 - इन प्रभावों को ठीक करने के लिये AO प्रणाली को तीन वास्तविक तारों, जिन्हें प्राकृतिक मार्गदर्शक तारे (Natural Guide Stars- NGS) के रूप में जाना जाता है, से फीडबैक की आवश्यकता होती है।
 - शोधकर्त्ताओं ने एक स्वचालित कोड विकसित किया है जिसका उपयोग निकट अवरक्त (NIR) तारों की सूची बनाने के लिये एक ऑनलाइन उपकरण के रूप में किया जा सकता है।
 - स्वचालित कोड, विभिन्न प्रकाशीय आकाश सर्वेक्षणों में पहचाने गए तारकीय स्रोतों के अपेक्षित निकट-अवरक्त परमाणुओं की गणना उनके प्रकाशीय परिमाणों का उपयोग करके कर सकता है।

अन्य प्रमुख टेलीस्कोप

- [PRATUSH टेलीस्कोप](#)
- [जेम्स वेब टेलीस्कोप](#)
- [सुकवायर किलोमीटर ऐरे ऑब्ज़रवेटरी \(SKAO\)](#)
- [कोडाइकनाल सोलर ऑब्ज़रवेटरी](#)
- [यूकलडि मशिन फॉर डार्क मैटर एंड डार्क एनर्जी](#)
- [टोकयो अटाकामा ऑब्ज़रवेटरी](#)
- [ब्रह्मांड का 3-D मानचित्र](#)

इसी प्रकार की अन्य परियोजनाएँ जिनका भारत हिस्सा है:

- [यूरोपियन काउंसिलि फॉर न्यूक्लियर रिसर्च \(CERN\)](#): "गॉड पार्टिकल" संबंधी परियोजना
 - CMS: CMS उन परियोगों में से एक है, जिसमें हगिंस बोसॉन या 'गॉड पार्टिकल' की खोज की गई।
 - ALICE: ALICE में बगि बैग के दौरान मौजूद स्थितियों का पता लगाया गया।
- [इंटरनेशनल फैंसलिटी फॉर एंटीप्रोटॉन एंड आयन रिसर्च \(FAIR\)](#): यह द्रव्य के संरचनात्मक भागों और ब्रह्मांड के विकास के अध्ययन से संबंधित है।
 - NUSTAR (परमाणु संरचना, खगोल भौतिकी और अभिक्रियाएँ)
 - CBM (संपीड़ित बैरियोनिक पदार्थ)
 - PANDA (डार्मस्टाट में एंटीप्रोटॉन वलियोपन)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. आधुनिक वैज्ञानिक अनुसंधान के संदर्भ में, हाल ही में समाचारों में रहे दक्षिण ध्रुव पर स्थित एक कण डिटिक्टर 'आइसक्यूब' के बारे में नमिनलखित कथनों पर विचार कीजिये: (2015)

1. यह विश्व का सबसे बड़ा न्यूट्रिनो डिटिक्टर है जिसमें एक क्यूबिक किलोमीटर बर्फ शामिल है।
2. यह डार्क मैटर की खोज के लिये एक शक्तिशाली दूरबीन है।
3. यह बर्फ में गहराई तक दबा हुआ है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

प्रश्न. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के संदर्भ में हाल ही में खबरों में रहा "भुवन" क्या है? (2010)

- (a) भारत में दूरस्थ शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए इसरो द्वारा लॉन्च किया गया एक छोटा उपग्रह
- (b) चंद्रयान-द्वितीय के लिये अगले चंद्रमा प्रभाव जाँच को दिया गया नाम
- (c) भारत की 3डी इमेजिंग क्षमताओं के साथ इसरो का एक जियोपोर्टल (Geoportal)
- (d) भारत द्वारा विकसित एक अंतरिक्ष दूरबीन

उत्तर: (c)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/thirty-meter-telescope>

