



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 14 जून, 2023

'अंजदीप' भारतीय नौसेना हेतु स्वदेशी जहाज़ निर्माण में मील का पत्थर

तीसरे [एंटी-सबमरीन शैलो वाटर कराफ्ट \(ASMSWC\)](#) जहाज़ 'अंजदीप' का शुभारंभ [भारतीय नौसेना](#) के स्वदेशी जहाज़ निर्माण परयासों में एक महत्त्वपूर्ण मील का पत्थर है। [लार्सन एंड टुब्रो \(L&T\)](#) शिपबिल्डिंग के सहयोग से [गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स \(GRSE\)](#) द्वारा निर्मित अंजदीप लॉन्च समारोह 13 जून, 2023 को कट्टुपल्ली, तमलिनाडु में आयोजित किया गया। जहाज़ का नाम अंजदीप है, जो कर्नाटक के करवार तट पर एक रणनीतिक रूप से महत्त्वपूर्ण द्वीप है, यह एक ब्रेकवाटर द्वारा मुख्य भूमि से जुड़ा हुआ है और आवश्यक समुद्री भूमिका निभाता है। इसके अलावा यह बड़े [INS कदंब](#) नौसैनिक अड्डे का हिस्सा है। [ASW SWC](#) परियोजना में कुल आठ जहाज़ों का निर्माण शामिल है, जिनमें मौजूदा अभय क्लास [ASW कॉरवेट्स](#) को बदलने हेतु डिज़ाइन किया गया है। ये अर्नाला श्रेणी के जहाज़ विशेष रूप से तटीय जल में पनडुब्बी रोधी संचालन, अल्प तीव्रता समुद्री संचालन (Low Intensity Maritime Operations- LIMO) और माइन बछिने के संचालन हेतु डिज़ाइन किये गए हैं, जिनमें तटीय जल में उपसतह नगरानी भी शामिल है। ये जहाज़ 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री से युक्त हैं, भारतीय वननिर्माण इकाइयों द्वारा बड़े पैमाने पर रक्षा उत्पादन को बढ़ावा दिया गया है, साथ ही नौसैनिक रक्षा में देश की क्षमताओं को मज़बूत करते हुए रोज़गार के अवसरों को बढ़ावा दिया है।

और पढ़ें... [भारत की स्वदेशी पहल, INS कदंब](#)

संशोधक

भारतीय नौसेना के लिये L&T/GRSE द्वारा निर्मित किये जा रहे सर्वेक्षण वैसलस (लार्ज) (SVL) परियोजना के चार जहाज़ों में से चौथे जहाज़ 'संशोधक' को चेन्नई के कट्टुपल्ली में लॉन्च किया गया। 'संशोधक' नाम का जहाज़, जिसका अर्थ है 'शोधकर्ता', एक सर्वेक्षण पोत के रूप में जहाज़ की प्राथमिक भूमिका को दर्शाता है। निर्माण रणनीतिके अनुसार, पहला जहाज़ कोलकाता के GRSE में बनाया जाएगा और आउटफिटिंग चरण तक शेष तीन जहाज़ों के निर्माण के लिये कट्टुपल्ली के मैसर्स L&T शिपबिल्डिंग को उप-अनुबंधित किया गया है। परियोजना के पहले तीन जहाज़ों, [संध्याक](#), [नरिदेशक](#) और [इक्षक](#) को क्रमशः दिसंबर, 2021, मई, 2022 और नवंबर, 2022 में लॉन्च किया गया था। [नई पीढ़ी के ये हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण जहाज़, जिनकी लंबाई 110 मीटर और चौड़ाई 16 मीटर है, मौजूदा संध्याक श्रेणी के जहाज़ों की जगह लेंगे और समुद्र संबंधी डेटा एकत्र करने के लिये अत्याधुनिक हाइड्रोग्राफिक उपकरणों से लैस होंगे। ये तटीय और गहरे पानी में सर्वेक्षण करेंगे, समुद्र संबंधी और भू-भौतिकीय डेटा एकत्र करेंगे तथा आपात स्थिति के दौरान हॉस्पिटल शिप के रूप में कार्य करेंगे।](#)

TRAI ने एक्सेस प्रदाताओं को अवांछित वाणज्यिक संचार से नपिटने हेतु एआई-आधारित प्रणाली तैनात करने का नरिदेश दिया

[भारतीय दूरसंचार वनियामक प्राधिकरण \(TRAI\)](#) ने सभी एक्सेस प्रदाताओं को एक [आर्टफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#) और [मशीन लर्नगि \(ML\)](#) आधारित प्रणाली [UCC_Detect](#) की तैनाती को अनिवार्य करने के लिये नरिदेश जारी किये हैं। इस प्रणाली का उद्देश्य वाणज्यिक संचार के प्रेषकों का पता लगाना, उनकी पहचान करना तथा उनके खलिफ कार्यवाही करना है जो [दूरसंचार वाणज्यिक संचार ग्राहक वरीयता वनियम, 2018 \(TCCCPR-2018\)](#) के तहत पंजीकृत नहीं हैं। [अपंजीकृत टेली मार्केटर्स \(UTMs\)](#) के रूप में जानी जाने वाली ये अपंजीकृत संस्थाएँ संदेश या कॉल के माध्यम से वाणज्यिक संचार भेजने के लिये 10-अंकीय मोबाइल नंबरों का उपयोग करती हैं। [UCC_Detect](#) प्रणाली UTM द्वारा नयोजित नए हस्ताक्षर, पैटर्न और तकनीकों को अपनाने में सक्षम है। एक्सेस प्रदाताओं को यह भी नरिदेश दिया गया है कि वे [DLT \(डिसट्रीब्यूटेड लेजर टेक्नोलॉजी\) प्लेटफॉर्म](#) का उपयोग करके अन्य एक्सेस प्रदाताओं के साथ इंटेलिजेंस साझा करें। सभी एक्सेस प्रदाताओं के लिये आवश्यक है कि वे इन नरिदेशों का पालन करें और 30 दिनों के अंदर की गई कार्यवाही की अद्यतन स्थिति प्रदान करें।

और पढ़ें... [भारतीय दूरसंचार वनियामक प्राधिकरण \(TRAI\), आर्टफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\), मशीन लर्नगि \(ML\)](#)

3डी स्कैनगि और JATAN वर्चुअल म्यूज़ियम बिल्डर सॉफ्टवेयर

कलाकृतियों के बेहतर संरक्षण हेतु प्रशासनिक नियंत्रण के तहत सभी संग्रहालयों के 3डी डिजिटलीकरण को पूरा करने के लिये [MeitY](#) और [केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय](#) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये गए हैं। डिजिटलीकरण प्रक्रिया में [3डी स्कैनगि](#) शामिल है जिसका अर्थ है किसी वास्तविक दुनिया की वस्तु या वातावरण का उसके आकार और संभवतः उसके स्वरूप के त्रि-आयामी डेटा एकत्र करने के लिये विश्लेषण करना। एकत्रित

डेटा का उपयोग तब डजिटल 3D मॉडल बनाने के लिये किया जाता है। **3डी डजिटलीकरण जतन (JATAN)** वर्चुअल म्यूजियम बिल्डर सॉफ्टवेयर का उपयोग करके किया जाएगा, जिसे ह्यूमन सेंटर डिज़ाइन एंड कंप्यूटिंग गुरुप, सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ स्मार्ट कंप्यूटिंग, पुणे, महाराष्ट्र द्वारा डिज़ाइन एवं विकसित किया गया है। JATAN भारतीय संग्रहालयों के लिये एक डजिटल संग्रह प्रबंधन प्रणाली है। यह एक क्लाउड सर्वर एप्लीकेशन है जिसमें इमेज क्रॉपिंग, वॉटरमार्किंग, यूनिकि नंबरिंग, मल्टीमीडिया रपिरेजेंटेशन के साथ डजिटल ऑब्जेक्ट्स का प्रबंधन जैसी विशेषताएँ हैं। यह 3डी वर्चुअल गैलरी बना सकता है और वेब, मोबाइल या टच स्क्रीन कियोस्क के माध्यम से सार्वजनिक पहुँच प्रदान कर सकता है।

और पढ़ें: [3D प्रटिंग](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rapid-fire-current-affairs-14-june-2023>

