

## कंट्रोल्ड एरियल डलीवरी सिस्टम

हाल ही में अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान (Aerial Delivery Research and Development Establishment- ADRDE) ने 500 कलोग्राम क्षमता (CADS-500) के कंट्रोल्ड एरियल डलीवरी सिस्टम का हवाई प्रदर्शन किया।

- यह हवाई प्रदर्शन स्वतंत्रता के 75 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में '[आजादी का अमृत महोत्सव](#)' मनाने के लिये आयोजित गतिविधियों की शृंखला का एक हिस्सा है।



## प्रमुख बांधु

### परचियः

- CADS-500 का उपयोग रैम एयर पैराशूट (Ram Air Parachute- RAP) की युद्धाभ्यास क्षमताओं का उपयोग कर पूर्व निधारति स्थान पर 500 कलोग्राम तक के पेलोड की स्टीक डलीवरी के लिये किया जाता है।
- यह उड़ान के दौरान सभी आवश्यक जानकारी के लिये निरेशांक, ऊँचाई और शीर्षक सेंसर में ग्लोबल पोज़िशनिंग सिस्टम का उपयोग करता है।
- CADS अपनी ऑनबोर्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इकाई के साथ ॲपरेटरि नियंत्रण प्रणाली द्वारा निधारति लक्ष्य स्थल की ओर वेपॉइंट नेविगेशन का उपयोग करके अपने उड़ान पथ को स्वायत्त रूप से संचालित करता है।

## पोज़िशनिंग सिस्टम:

- पोज़िशनिंग सिस्टम कसी व्यक्तिया वस्तु के स्थान को निधारति करने का एक उपकरण है। स्टीक स्थान प्राप्त करने के लिये प्रौद्योगिकी को वैश्वकि कवरेज और स्टीकता की आवश्यकता होती है।
- उदाहरण के लिये: 'गूगल मैप्स' पोज़िशनिंग और नेविगेशन सिस्टम में से एक है जो व्यक्तियों को उनके स्टीक स्थान के साथ-साथ उनके गंतव्य के लिये रास्ता खोजने में मदद करता है। हालाँकि सिस्टम केवल नेविगेशन के तहत क्षेत्र का एक उपग्रह दृश्य प्रस्तुत करता है।

## ग्लोबल पोज़िशनिंग सिस्टम (GPS)

- GPS एक उपग्रह नेविगेशन प्रणाली है, जिसका उपयोग कसी वस्तु की ज़मीनी स्थिति को निर्धारित करने हेतु किया जाता है। इसका उपयोग अमेरिका के स्वामतिव में किया जाता है जो उपयोगकर्ताओं को पोज़िशनिंग, नेविगेशन और टाइमिंग (PNT) सेवाएँ प्रदान करती है।
- यह एक 24 उपग्रहों का नेटवर्क है जो नागरिक और सैन्य उपयोगकर्ताओं को सेवा प्रदान करता है। नागरिक सेवा सभी उपयोगकर्ताओं के लिये निरीतर, वशिव्यापी आधार एवं स्वतंत्र रूप से उपलब्ध है। सैन्य सेवा अमेरिका और संबद्ध सशस्त्र बलों के साथ-साथ अनुमोदित सरकारी एजेंसियों के लिये उपलब्ध है।

#### ▪ ADRDE:

- यह रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) की एक अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला है।
- यह पैराट्रूपर पैराशूट सिस्टम, एयरक्रू पैराशूट सिस्टम, गोला बारूद पैराशूट सिस्टम, बरेक पैराशूट, रकिवरी पैराशूट सिस्टम, एरियल डिलीवरी पैराशूट सिस्टम, हैवी ड्रॉप सिस्टम, इन्फ्लेटेबल सिस्टम, एयरशपि टेक्नोलॉजी और एयरक्राफ्ट अरेस्टर बैरयर सिस्टम के विकास में शामिल है।
- वर्तमान में यह आयुध वितरण पैराशूट, बैलून बैराज व नगिरानी प्रणाली, हवाई पोत और संबंधित अनुप्रयोगों एवं अंतर्राष्ट्रीय पैराशूट जैसी परियोजनाओं में शामिल है।

**स्रोत: पीआईबी**

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/controlled-aerial-delivery-system>

