



DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

อินเดียยิงทดสอบขีปนาวุธร่อน ITCM ที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ที่พัฒนาขึ้นเองภายในประเทศ

องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) ยิงทดสอบขีปนาวุธร่อน Indigenous Technology Cruise Missile (ITCM) เป็นครั้งที่ 4 ในโครงการขีปนาวุธร่อนโจมตีภาคพื้นดินและในทะเลพิสัยไกล โดยขีปนาวุธดังกล่าวมีพื้นฐานมาจากขีปนาวุธร่อนความเร็วต่ำกว่าเสียงพิสัยไกล Nirbhay แต่เปลี่ยนมาใช้เครื่องยนต์ Small Turbofan Engine (STFE) แบบ Twin Spool Generic Engine ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ ที่ให้แรงขับ 460 กิโลกรัม ซึ่งคาดว่า สามารถโจมตีเป้าหมายภาคพื้นใน ระยะ 1,000 กิโลเมตร และเป้าหมายบนผิวน้ำในระยะ 1,500 กิโลเมตร

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 23 กุมภาพันธ์ 2566