



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบจรวด Agni P (Prime) (ที่มาของภาพ: DRDO)

อินเดียยิงทดสอบขีปนาวุธพิสัยกลาง Agni P รุ่นใหม่ล่าสุด

เมื่อ 28 มิ.ย. 64 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธพิสัยกลาง (Medium-Range Ballistic Missile: MRBM) รุ่นใหม่ล่าสุดในตระกูล Agni จากเกาะ Abdul Kalam นอกชายฝั่งทางตะวันออกเฉียงเหนือของรัฐโอริสสา ขีปนาวุธดังกล่าวมีชื่อว่า Agni P (Prime) มีน้ำหนัก 23 – 25 ตัน ใช้เชื้อเพลิงแข็ง มีพิสัยทำการ 1,000 – 2,000 กม. ใช้ระยะเวลาในการพัฒนาในช่วง 2 – 3 ปีที่ผ่านมา โดยใช้เทคโนโลยีบางส่วนจากขีปนาวุธ Agni IV และ Agni V เช่น มอเตอร์จรวดแบบคอมโพสิต ระบบนำทางแบบ Ring Laser Gyroscope-Based Inertial Navigation System และแบบ Micro-Navigation System

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 28 มิ.ย. 64