



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงจรวดต่อสู้รถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ (DRDO)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อสู้รถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์

เมื่อ 22 ก.ย. 63 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อสู้รถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ โดยยิงจากปืนขนาด 120 มม. ของรถถังหลัก (Main Battle Tank: MBT) Arjun ณ Armoured Corps Centre and School (ACCS) เมืองอาห์เม็ด นากา ทางตะวันตกของอินเดีย และสามารถทำลายเป้าหมายที่อยู่ไกลออกไปในระยะ 3 กม. ได้อย่างแม่นยำ ทั้งนี้ จรวดดังกล่าวอยู่ระหว่างการทดลองและประเมินทางเทคนิค โดยติดตั้งหัวรบแบบ High-Explosive Anti-Tank (HEAT) สามารถทำลายรถหุ้มเกราะ รวมทั้งรถถังที่ติดตั้งเกราะต้านแรงปฏิกิริยา (Explosive Reactive Armour: ERA)

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 23 ก.ย. 63