

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ รถถังหลัก Arjun (Wikipedia)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อสู้รถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ใหม่ที่มีระยะ 5 กม.

เมื่อ 1 ต.ค. 63 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อสู้รถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ใหม่จากรถถังหลัก Arjun ที่มีระยะ 5 กม. ณ Armoured Corps Centre and School (ACCS) เมืองอาห์เม็ด นากา ทางตะวันตกของอินเดีย และสามารถทำลายเป้าหมายที่อยู่ไกลออกไปในระยะ 5 กม. ได้อย่างแม่นยำ ซึ่งก่อนหน้านี้ DRDO ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อสู้รถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ที่มีระยะ 3 กม. ในวันที่ 22 ก.ย. 63 ที่ผ่านมานี้ จรวดดังกล่าวอยู่ระหว่างการทดลองและประเมินทางเทคนิค โดยติดตั้งหัวรบแบบ High-Explosive Anti-Tank (HEAT) สามารถทำลายรถหุ้มเกราะ รวมทั้งรถถังที่ติดตั้งเกราะต้านแรงปฏิกิริยา (Explosive Reactive Armour: ERA) และสามารถทำลายเป้าหมายที่มีระยะ 1.5 – 5 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly - 2 ต.ค. 63