



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบขีปนาวุธต่อต้านรถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ (ที่มาของภาพ : ANI)

**องค์กร DRDO ของอินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธต่อต้านรถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์**

เมื่อ 4 สิงหาคม 2565 กระทรวงกลาโหมอินเดียประกาศผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ว่า องค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) และกองทัพบกอินเดีย ประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธต่อต้านรถถังนำวิถีด้วยเลเซอร์ (Laser-Guided Anti-Tank Guided Missiles) ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ โดยทำการยิงจากรถถังหลัก Arjun เข้าเป้าหมายด้วยความแม่นยำสามารถทำลายเป้าหมายใน 2 ระยะการยิงได้สำเร็จ ทั้งนี้ ขีปนาวุธดังกล่าวได้รับการติดตั้งหัวรบแบบ High Explosive Anti-Tank (HEAT) เพื่อใช้ทำลายเกราะแบบ Explosive Reactive Armour (ERA) ที่ใช้ในการปกป้องยานเกราะ โดยได้รับการพัฒนาให้สามารถยิงได้จากกระบอกอาวุธที่หลากหลาย

แหล่งที่มาของข่าว : กระทรวงกลาโหมอินเดีย - 4 สิงหาคม 2565