



DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

**อินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดป้องกันภัยทางอากาศที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ**

เมื่อ 24 มิถุนายน 2565 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดป้องกันภัยทางอากาศที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ เข้าโจมตีเป้าฝึกทางอากาศ (Aerial Target) จำลองได้อย่างแม่นยำ สนามทดสอบอาวุธ Integrated Test Range (ITR) บริเวณชายฝั่ง Chandipur ของรัฐ Odisha โดยจรวดดังกล่าว เป็นจรวดพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้ยิงจากแท่นยิงแนวตั้ง (Vertical Launch - Short Range Surface to Air Missile : VL-SRSAM) สำหรับป้องกันภัยคุกคามทางอากาศในระยะประชิด และจรวดแบบบินเลียดผิวน้ำ (Sea-Skimming) ทั้งนี้ DRDO ได้ยิงทดสอบระบบ VL-SRSAM ตั้งแต่ช่วงต้นปี 2564 เพื่อทดสอบระยะยิงต่ำสุดและสูงสุดของจรวด เส้นทางการบิน และพารามิเตอร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 28 มิถุนายน 2565