



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถี VL-SRSAM ของอินเดีย (ที่มาของภาพ : DRDO)

**กองทัพเรืออินเดียยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยใกล้**

เมื่อ 23 สิงหาคม 2565 กองทัพเรืออินเดียยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้แทนยิงแนวตั้ง (Vertical Launch Short-Range Surface-to-Air Missile : VL-SRSAM) ร่วมกับองค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research & Development Organisation : DRDO) ของอินเดีย โดยยิงทดสอบจากเรือผิวน้ำไปยังเป้าหมายในอากาศขั้วที่บินด้วยความเร็วสูงได้สำเร็จ ในการทดสอบครั้งนี้ อาวุธปล่อยนำวิถี VL-SRSAM ได้ติดตั้งระบบค้นหาเป้าหมายด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (Radio Frequency Seeker) โดยที่คณะนักวิเคราะห์จาก DRDO ศูนย์วิจัย Imarat และคณะวิศวกรที่ทำการวิจัยพัฒนา ได้เฝ้าติดตามดูการเคลื่อนที่ของ VL-SRSAM ผ่านระบบติดตามเป้าหมายแบบ Electro-Optical ระบบเรดาร์ และระบบ Telemetry ซึ่งภายหลังจากการทดสอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอินเดียได้ชื่นชมผลงานดังกล่าว พร้อมกล่าวว่า VL-SRSAM จะเป็นอาวุธสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถของกำลังรบให้แก่กองทัพเรืออินเดีย

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 25 สิงหาคม 2565