



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบจรวด Python-5 จากเครื่องบินขับไล่ Tejas (ที่มาของภาพ: PIB)

**อินเดียยิงทดสอบจรวดอากาศสู่อากาศนำวิถีด้วยอินฟราเรด Python 5 เป็นครั้งแรก**

เมื่อ 28 เม.ย. 64 สำนักข่าว Press Information Bureau (PIB) ของอินเดียรายงานว่า องค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศของอินเดีย (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดอากาศสู่อากาศ (Air-to-Air Missile: AAM) นำวิถีด้วยอินฟราเรดแบบ Python 5 เป็นครั้งแรกจากเครื่องบินขับไล่ขนาดเบา (Light Combat Aircraft: LCA) แบบ Tejas ณ เมือง Goa ทางตะวันตกเฉียงใต้ของอินเดีย โดยจรวดสามารถพุ่งเข้าโจมตีเป้าหมายได้ร้อยละ 100 ทั้งนี้ จรวดดังกล่าวถูกผลิตโดยบริษัท Rafael Advanced Defense ของอิสราเอล มีความยาว 3.1 ม. ระยะปฏิบัติการ 20 กม. ความเร็วสูงสุด 4 มัค และติดหัวรบแบบ High-Explosive Fragmentation

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 28 เม.ย. 64