



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นแบบ Anti-radiation (youtube)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นแบบ Anti-radiation

เมื่อ 18 ม.ค. 62 หน่วยงาน Defence Research and Development Organisation (DRDO) ของอินเดีย ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น New Generation Anti-Radiation Missile (NGARM) จากเครื่องบินขับไล่ Sukhoi Su-30MKI ของกองทัพอากาศอินเดีย มีพิสัยยิง 100 กม. ทั้งนี้ NGARM ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในการทำลายอาวุธเรดาร์ รวมถึงเครื่องมือในการติดตามและสื่อสารของศัตรู โดยในการทดสอบครั้งแรกสามารถทำลายเป้าหมายในอ่าวเบงกอลได้อย่างแม่นยำ

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 25 ม.ค. 62