



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เป้าลวงชั้นสูงแบบ Chaff ของ DRDO (Youtube)

DRDO ของอินเดียพัฒนาเทคโนโลยีเป้าลวงชั้นสูงแบบ Chaff

เมื่อ 5 เม.ย. 64 สำนักข่าวของรัฐบาลอินเดียประกาศว่า ห้องปฏิบัติการ Defence Laboratory Jodhpur (DLJ) ขององค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียเสร็จสิ้นการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าลวงชั้นสูงแบบ Chaff (Advanced Chaff Technology) สำหรับการปกป้องเรือรบของกองทัพเรืออินเดียจากการถูกโจมตีด้วยจรวด โดยพัฒนาขึ้น 3 รุ่น ได้แก่ 1) Short Range Chaff Rocket (SRCR) 2) Medium Range Chaff Rocket (MRCCR) และ 3) Long Range Chaff Rocket (LRCR) ทั้งนี้ เทคโนโลยีดังกล่าวถูกถ่ายทอดไปยังอุตสาหกรรมท้องถิ่นสำหรับการผลิตจำนวนมากแล้ว ซึ่งถือเป็นการสนับสนุนการพึ่งพาตนเอง และลดการนำเข้าจากต่างประเทศของอินเดีย

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 5 เม.ย. 64