



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบระบบจรวดสนับสนุนการยิงตอร์ปิโด เมื่อ 5 ต.ค. 63 (DRDO)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบระบบจรวดสนับสนุนการยิงตอร์ปิโด

เมื่อ 5 ต.ค. 63 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดีย ทดสอบระบบจรวดสนับสนุนการยิงตอร์ปิโด (Missile-Assisted Torpedo Launch System) หรือระบบ Supersonic Missile Assisted Release of Torpedo (SMART) ที่พัฒนาใหม่ ณ เกาะ Wheeler นอกชายฝั่งของรัฐโอริสสาทางตะวันออกเฉียงของอินเดีย โดยการทดสอบได้รับการติดตามและตรวจสอบจากสถานีควบคุม โดยใช้เรดาร์ และระบบ Electro-Optical รวมทั้งการติดตามด้วยสถานี Telemetry บนเรือ ผลการทดสอบเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการทดสอบ ตั้งแต่ขั้นตอนการยิงจรวดที่ได้ระยะทางและระดับความสูงตามที่กำหนด ขั้นการแยกตัวออกจากตอร์ปิโด และกลไกการลดความเร็วของตอร์ปิโด ทั้งนี้ SMART ถูกออกแบบมาสำหรับตอร์ปิโดขนาดเบา เพื่อจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการต่อสู้เรือดำน้ำของกองทัพเรืออินเดีย