



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงจรวด MK I รุ่นใหม่จากเครื่องยิงจรวดหลายลำกล้อง Pinaka เมื่อ 4 พ.ย. 63 (DRDO)

อินเดียทดสอบยิงจรวด MK I รุ่นใหม่จำนวน 6 ลูก จากเครื่องยิงจรวดหลายลำกล้อง Pinaka

เมื่อ 4 พ.ย. 63 สำนักข่าวประชาสัมพันธ์ (Press Information Bureau: PIB) ของรัฐบาลอินเดียแถลงว่า องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดต่อระยะ (Extended-Range Rocket) MK I รุ่นใหม่จำนวน 6 ลูก โดยใช้เครื่องยิงจรวดหลายลำกล้อง (Multiple Rocket Launcher: MRL) Pinaka ณ สนามทดสอบอาวุธ Integrated Test Range บริเวณชายหาด Chandipur เมือง Odisha ทั้งนี้ จรวด MK I รุ่นใหม่ดังกล่าวถูกพัฒนาโดย Armament Research and Development Establishment (ARDE) และ High Energy Materials Research Laboratory (HEMRL) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้ DRDO ที่ได้รับการพัฒนาให้มีพิสัยทำการไกลขึ้น และมีขนาดเล็กลง เพื่อทดแทนจรวด Pinaka Mk I ขนาด 214 มม. ที่มีพิสัยทำการ 38 – 48 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 4 พ.ย. 63