



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบจรวดนำวิถีต่อสู้รถถัง (ATGM) (ที่มาของภาพ: DRDO)

องค์กร DRDO ของอินเดียยิงทดสอบจรวดนำวิถีต่อสู้รถถัง (ATGM) และจรวดพื้นสู่อากาศ (SAM) ที่พัฒนาขึ้นเอง เมื่อ 21 ก.ค. 64 องค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียยิงทดสอบจรวดนำวิถีต่อสู้รถถังแบบประทับป่า (Manportable Anti-Tank Guided Missile: MPATGM) ที่พัฒนาสำหรับกองทัพอินเดีย โดยจรวดสามารถโจมตีรถถังเป้าหมายได้อย่างแม่นยำ จรวดดังกล่าวมีน้ำหนัก 14.5 กก. ติดตั้งหัวรบแบบ Anti-Armour Tandem-HEAT มีระบบภาพอินฟราเรดในการค้นหาเป้าหมาย และใช้ระบบ Avionic ขั้นสูง โดยในวันเดียวกัน DRDO ได้ยิงทดสอบจรวดพื้นสู่อากาศ (Surface-to-Air Missile: SAM) Akash-NG รุ่นใหม่ que พัฒนาสำหรับกองทัพอากาศอินเดีย มีพิสัยทำการ 50 – 60 กม. ใช้มอเตอร์จรวดแบบ Dual-Pulse Solid Propellant ทำให้มีน้ำหนักเบา กว่ารุ่นก่อนหน้า รวมทั้งติดตั้งเรดาร์ค้นหาแบบ Active และใช้หัวรบแบบ Fragmentation

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 22 ก.ค. 64