



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงระบบขีปนาวุธทำลายดาวเทียม (Anti-satellite : ASAT) (DRDO/PIB)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงระบบขีปนาวุธทำลายดาวเทียม

เมื่อ 27 มี.ค. 62 อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงระบบขีปนาวุธทำลายดาวเทียม (Anti-satellite : ASAT) โดยสามารถยิงทำลายดาวเทียมเป้าทดสอบของอินเดีย 1 ดวง ที่ระดับความสูง 300 กม. นับเป็นความภูมิใจที่ยิ่งใหญ่ เนื่องจากอินเดียเป็นประเทศที่ 4 ของโลกที่สามารถพัฒนาระบบขีปนาวุธทำลายดาวเทียม รองจากสหรัฐอเมริกา รัสเซีย และจีน ทั้งนี้ ระบบขีปนาวุธทำลายดาวเทียม ASAT ของอินเดีย พัฒนาโดยหน่วยงาน Defence Research and Development Organisation (DRDO) เป็นขีปนาวุธแบบ 3 Stage เรียกว่า Ballistic Missile Defence (BMD) Interceptor Missile สำหรับทำลายดาวเทียมวงโคจรต่ำ