



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบจรวดพื้นสู่อากาศ Akash-NG เมื่อ 25 ม.ค. 64 (Via PIB)

อินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดพื้นสู่อากาศ Akash-NG

เมื่อ 25 ม.ค. 64 รัฐบาลอินเดียแถลงว่า องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดพื้นสู่อากาศ (Surface-to-Air Missile: SAM) Akash-NG รุ่นใหม่ที่พัฒนาได้เองภายในประเทศ ณ สนามทดสอบอาวุธ Integrated Test Range นอกชายฝั่งของรัฐโอริสสาทางตะวันออกเฉียงของอินเดีย โดยจรวดสามารถสกัดกั้นเป้าหมายด้วยความแม่นยำ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของการทดสอบ ทั้งนี้ จรวดดังกล่าวมีพิสัยทำการ 50 – 60 กม. ใช้มอเตอร์จรวดเชื้อเพลิงแข็งแบบ Dual-Pulse ในการขับเคลื่อนจรวดแบบ Second Stage สามารถบินด้วยความเร็วเหนือเสียง โดยระบบจรวดสามารถตรวจสอบและจับเป้าหมายได้อย่างน้อย 10 เป้าหมายในเวลาเดียวกัน