



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบขีปนาวุธพิสัยกลาง Agni P ของอินเดีย (ที่มาของภาพ : India MOD)

อินเดียยิงทดสอบขีปนาวุธพิสัยกลาง Agni P ครั้งที่ 2

เมื่อ 18 ธันวาคม 2564 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) ของอินเดียยิงทดสอบขีปนาวุธพิสัยกลาง Agni P ครั้งที่ 2 ณ เกาะ Abdul Kalam นอกชายฝั่งของรัฐ Odisha ทางตะวันออกของอินเดีย โดยขีปนาวุธดังกล่าวสามารถบินตามเส้นทางที่กำหนดไว้ได้อย่างแม่นยำ และบรรลุวัตถุประสงค์ของภารกิจได้อย่างสมบูรณ์ ซึ่งถูกตรวจติดตามเส้นทางการบิน และพารามิเตอร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการทดสอบ โดยสถานีภาคพื้นและสถานีบนเรือหลายลำตามแนวชายฝั่ง ทั้งนี้ ขีปนาวุธ Agni P ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เชื้อเพลิงแข็ง (Solid-Fuel) ใช้ระบบนำวิถีแบบ Ring Laser Gyroscope-Base Inertia Navigation System มีน้ำหนัก 25 ตัน และมีพิสัยทำการ 1,000-2,000 กิโลเมตร โดย DRDO ได้ยิงทดสอบขีปนาวุธ Agni P ครั้งแรกในเดือนมิถุนายน 2564

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 21 ธันวาคม 2564