



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ จรวดนำวิถี Agni Prime ของอินเดีย (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

อินเดียจะรับระบบจรวดนำวิถี Agni Prime เข้าประจำการ

กระทรวงกลาโหมอินเดียประชาสัมพันธ์ว่า ประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบจรวดนำวิถีรุ่นใหม่ Agni Prime ก่อนรับเข้าประจำการ เพื่อยืนยันความแม่นยำและความเสถียรของระบบ ภายหลังจากที่เคยทำการยิงทดสอบระหว่างห้วงการวิจัยและพัฒนามาแล้ว 3 ครั้ง จรวดนำวิถี Agni Prime เป็นจรวดเชื้อเพลิงแข็งแบบ Two-Stage มีระยะยิง 2,000 กิโลเมตร มีความแม่นยำสูงจากการใช้ระบบนำทางขั้นสูง Advanced Ring-Laser Gyroscopes-Based Inertial Navigation System และถูกสกัดกั้นได้ยากด้วยการเพิ่มเติมขีดความสามารถในการปรับเปลี่ยนทิศทางที่จุดการเข้าสู่ชั้นบรรยากาศ (Point of Entry into the Earth's Atmosphere) ท่อจรวดมีน้ำหนักเบาประมาณครึ่งหนึ่งของจรวดนำวิถีรุ่น Agni 3 และสามารถลำเลียงได้ทั้งทางรถไฟและทางถนน

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post- 12 มิถุนายน 2566