



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การส่งดาวเทียมรับ-ส่งข้อมูลแบบ Optical ด้วยจรวด H-2A เมื่อ 29 พ.ย. 63 (MHI)

ญี่ปุ่นปล่อยดาวเทียมรับ-ส่งข้อมูลแบบ Optical ดวงแรกขึ้นสู่วงโคจร

29 พ.ย. 63 ญี่ปุ่นปล่อยดาวเทียมรับ-ส่งข้อมูลแบบ Optical ดวงแรกขึ้นสู่วงโคจร Geostationary เหนือเส้นศูนย์สูตรความสูงประมาณ 36,000 กม. ณ ศูนย์ปล่อยจรวด Tanegashima Space Center ในจังหวัดคะงะชิมะ โดยใช้จรวดส่งดาวเทียม H-2A ที่ผลิตโดยองค์การสำรวจอวกาศญี่ปุ่น (Japan Aerospace Exploration Agency: JAXA) และบริษัท Mitsubishi Heavy Industries ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นคาดว่า ศูนย์ข่าวกรอง Cabinet Satellite Intelligence Center ของญี่ปุ่นจะใช้ดาวเทียมดวงนี้ในการรับ-ส่งข้อมูลและภาพด้วยความเร็วสูง โดยสามารถส่งข้อมูลได้เฉลี่ย 9 ชม. ต่อวัน

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 30 พ.ย. 63