



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การส่งดาวเทียม Yaogan 30-10 โดยจรวด Long March 2C (ที่มาของภาพ: YouTube)

จีนประสบความสำเร็จในการส่งดาวเทียมเฝ้าระวังทางทหารขึ้นสู่วงโคจรของโลกเพิ่มอีก 3 ดวง

เมื่อ 19 ก.ค. 64 จีนประสบความสำเร็จในการส่งดาวเทียมเฝ้าระวังทางทหาร (Military Surveillance Satellite) Yaogan 30-10A/B/C ขึ้นสู่วงโคจรของโลกเพิ่มอีก 3 ดวง โดยใช้จรวดปล่อยดาวเทียม Long March 2C จากศูนย์ปล่อยดาวเทียม Xichang โดยดาวเทียมทั้ง 3 ดวง จะเคลื่อนเข้าสู่วงโคจรในระนาบเดียวกับดาวเทียมที่ถูกส่งไปก่อนหน้านี้ ซึ่งจะเว้นระยะห่าง 120 องศา และอยู่ในระดับความสูง 600 กม. จากพื้นโลก ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือน ก.ย. 60 เป็นต้นมา จีนทยอยส่งดาวเทียม Yaogan 30 ขึ้นสู่อวกาศครั้งละ 3 ดวง ซึ่งในครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ 10 ทำให้จีนมีดาวเทียมเฝ้าระวังดังกล่าวในวงโคจรของโลกรวม 30 ดวง ซึ่งทำหน้าที่ตรวจการณ์สภาพแวดล้อมด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และใช้ในการวิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยไม่เปิดเผยข้อมูลการใช้งานในทางทหาร

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 20 ก.ค. 64