

## World Defence News



รูปภาพ ยานอวกาศ X-37B (US Air Force)

ยานอวกาศ X-37B ของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกา กลับสู่พื้นโลกหลังปฏิบัติการกิจนาน 780 วัน

เมื่อ 27 ต.ค. 62 ยานอวกาศไร้คนขับ Boeing X-37B Orbital Test Vehicle (OTV) ของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกา กลับสู่พื้นโลกหลังปฏิบัติการกิจในอวกาศนาน 780 วัน ลงจอดที่สนามบิน Shuttle Landing Facility ขององค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ หรือ NASA ที่ศูนย์อวกาศเคนเนดี แหลมคะแนเวอร์ล โดยเที่ยวบินนี้นับเป็นครั้งที่ 5 ที่ออกไปปฏิบัติการกิจซึ่งอยู่บนวงโคจรได้นานที่สุด ซึ่งก่อนหน้านี้ เที่ยวบินทั้ง 4 สามารถทำสถิติในการปฏิบัติการกิจได้นานขึ้นเรื่อย ๆ และไม่มี การเปิดเผยรายละเอียดของภารกิจ ทั้งนี้ ยานอวกาศไร้คนขับ X-37B มีความยาว 8.8 ม. สูง 2.9 ม. ปีกกว้าง 4.6 ม. มีช่องบรรจุทุกของขนาด 2.1 X 1.2 ม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 28 ต.ค. 62