



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ AR-500B รุ่นใหม่ล่าสุด (AVIC)

อากาศยานไร้คนขับ AR-500B ของจีนประสบความสำเร็จในการขึ้นบินครั้งแรก

เมื่อ 2 ธ.ค. 63 บริษัท Aviation Industry Corporation of China (AVIC) ของจีนประกาศว่า อากาศยานไร้คนขับบินขึ้น-ลงทางตั้ง (Vertical Take-Off and Landing: VTOL) ขนาดเล็ก AR-500B รุ่นใหม่ล่าสุดที่ใช้ปฏิบัติการจากเรือผิวน้ำประสบความสำเร็จในการขึ้นบินครั้งแรกจากศูนย์วิจัยและพัฒนาของบริษัท AVIC ในเขต Poyang มณฑลเจียงซีทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน เมื่อวันที่ 27 พ.ย. 63 เป็นระยะเวลา 30 นาที อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวใช้ปฏิบัติการฝึกการเฝ้าระวังและลาดตระเวนในพื้นที่ที่มีความซับซ้อน มีความเสี่ยงในการบินขึ้นและลงจอด รวมทั้งพื้นที่ที่มีสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ซับซ้อน โดย AR-500B มีน้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 500 กก. บรรทุก Payload ได้ 70 กก. เพดานบิน 4,000 ม. พิสัยทำการอยู่ในรัศมี 100 กม. และทำความเร็วสูงสุด 140 กม./ชม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 4 ธ.ค. 63