



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน AR-500CJ (ที่มาของภาพ : Youtube)

จีนทดสอบบินอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน AR-500CJ สำหรับใช้งานบนเรือเป็นครั้งแรก

เมื่อ 10 สิงหาคม 2565 บริษัท Aviation Industry Corporation of China (AVIC) ของจีนประกาศว่าประสบความสำเร็จในการทดสอบบินอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน ที่สามารถบินขึ้นและลงจอดในแนวตั้ง (Vertical Take-Off and Landing : VTOL) AR-500CJ เป็นครั้งแรก ณ ทะเลสาบ Poyang ในมณฑล Jiangxi โดยได้รับการทดสอบเพื่อประเมินขีดความสามารถในการบินขึ้น การลอยตัว การบินไปข้างหน้า ความคล่องแคล่วในการเคลื่อนที่ และการลงจอด ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวถูกพัฒนาโดยบริษัท China Helicopter Research and Development Institute (CHRDI) ในเครือบริษัท AVIC คาดว่า จะเสร็จสิ้นการรับรองคุณสมบัติทางอากาศในปี 2566 โดยจะประจำการบนเรือผิวน้ำขนาดใหญ่ รวมถึงเรือบรรทุกเครื่องบินของกองทัพเรือจีน

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 12 สิงหาคม 2565