



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบจำลองอากาศยานไร้คนขับ WJ-700 (ที่มาของภาพ : Cao Siqi/GT)

บริษัท CASIC ของจีนเปิดตัวอากาศยานไร้คนขับ WJ-700 เป็นครั้งแรกในงาน Airshow China 2022

ในวันที่ 8-13 พฤศจิกายน 2565 ภายในงาน Airshow China 2022 ณ เมืองจูไห่ ของจีน บริษัท China Aerospace Science and Industry Corporation (CASIC) ของจีน เปิดตัวอากาศยานไร้คนขับโจมตีแบบเพดานบินสูง ความเร็วสูง และลาดตระเวนได้นาน (High Altitude, High Speed and Long Endurance Armed Reconnaissance) เป็นครั้งแรก อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวได้รับการติดตั้งเทคโนโลยีขั้นสูง ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ Turbofan ที่มีสมรรถนะสูง และใช้วัสดุคอมโพสิตคาร์บอนไฟเบอร์ สามารถติดตั้งขีปนาวุธชั้นสูงหลายประเภท รวมทั้งอุปกรณ์ Airborne Photoelectric เรดาร์แบบ SAR และเรดาร์ตรวจจับไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์เตือนภัยล่วงหน้า ฝ้าระวัง และรักษาความปลอดภัย นอกจากนี้ สามารถบรรทุกระเบิดนำวิถีแบบร่อน ขีปนาวุธอากาศสู่พื้น ขีปนาวุธต่อต้านรังสี ขีปนาวุธต่อสู้เรือผิวน้ำ และอาวุธทางอากาศประเภทต่าง ๆ สำหรับปฏิบัติการภาคพื้นดินระยะไกล โจมตี ปฏิบัติการต่อต้านรังสี และปฏิบัติการต่อสู้เรือผิวน้ำระยะไกล โดยสามารถเข้าถึงพื้นที่ภารกิจได้อย่างรวดเร็ว เพื่อโจมตีและกวาดล้างจากที่สูง พร้อมการบินด้วยความเร็วสูงทำให้สามารถปล่อยอาวุธด้วยพลังงานจลน์สูงสุดเข้าถึงเป้าหมายในระยะ 50-80 กิโลเมตร ได้อย่างง่ายดาย สามารถทำลายที่ตั้งขีปนาวุธของข้าศึก สนามบิน ฐานบัญชาการ และเป้าหมายหลักอื่น ๆ

แหล่งที่มาของข่าว : Global Times - 13 พฤศจิกายน 2565