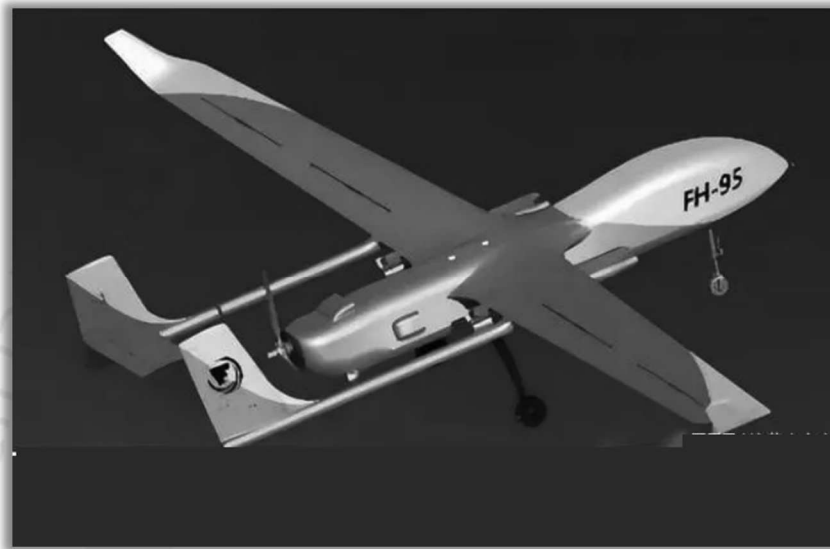




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ FH-95 (ที่มาของภาพ : Chinese Military Drone)

อากาศยานไร้คนขับสำหรับปฏิบัติการกิจสงครามอิเล็กทรอนิกส์ของจีนผ่านการทดสอบการใช้งานที่สำคัญ

บริษัท Aerospace Times Feihong Technology Co (ATFTC) ของจีน ประสบความสำเร็จในการทดสอบการใช้งานที่สำคัญของอากาศยานไร้คนขับ FH-95 ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับสำหรับปฏิบัติการกิจสงครามอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Warfare UAV) โดยถูกออกแบบให้สามารถส่งสัญญาณรบกวนระบบสื่อสารของศัตรู ทั้งที่เป็นคลื่นวิทยุ เรดาร์ และระบบการสื่อสารแบบเคลื่อนที่ได้ ทั้งนี้ FH-95 มีน้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 1 ตัน สามารถบรรทุก Payload น้ำหนัก 250 กิโลกรัม และปฏิบัติการได้นาน 24 ชั่วโมง ทำให้สามารถบินเข้าไปในพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก เพื่อปฏิบัติการกิจจู่โจม ลาดตระเวน และปฏิบัติการกิจสงครามอิเล็กทรอนิกส์ได้

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 5 สิงหาคม 2565