



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Albatross (Wikipedia)

ไต้หวันปรับปรุงอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Albatross

เมื่อ 17 พ.ค. 63 กองทัพอากาศไต้หวันประกาศว่า อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Albatross (Ruo Ying) ของกองทัพอากาศไต้หวันจะได้รับการปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เนื่องจากการใช้งานก่อนหน้านี้ระหว่างปี 59 – 62 เกิดเหตุขัดข้องหลายประการ รวมถึงการสูญหายในน่านน้ำนอกเมืองไท่ตงทางตะวันออกเฉียงใต้ของไต้หวันในเดือน ม.ค. 62 ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวถูกออกแบบ พัฒนา และผลิตโดยแผนกวิจัยระบบการบิน (Aeronautical Systems Research Division: ASRD) ของสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ Chung-Shan (National Chung-Shan Institute of Science and Technology: NCSIST) ซึ่งพัฒนามาจากอากาศยานไร้คนขับ Chung Shyang II

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 20 พ.ค. 63