



DTI

World Defence News



รูปภาพ การเติมเชื้อเพลิงกลางอากาศให้กับเครื่องบิน F/A-18F (ที่มาของภาพ: Boeing)

อากาศยานไร้คนขับ MQ-25A Stingray เติมเชื้อเพลิงกลางอากาศให้เครื่องบิน F/A-18F เป็นครั้งแรก

เมื่อ 4 มิ.ย. 64 อากาศยานไร้คนขับ Boeing MQ-25A Stingray ที่ได้รับการติดตั้งถังเชื้อเพลิงแบบ Buddy Store บริเวณใต้ปีกเครื่องบิน ได้ปฏิบัติการเติมเชื้อเพลิงกลางอากาศให้เครื่องบินขับไล่ F/A-18F Super Hornet ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่อากาศยานไร้คนขับสามารถปฏิบัติการเติมเชื้อเพลิงกลางอากาศ โดยในขณะปฏิบัติการ เครื่องบินขับไล่บินอยู่ด้านหลังอากาศยานไร้คนขับที่ระยะห่าง 6.1 ม. และบินที่ความเร็วและความสูงที่สัมพันธ์กัน หลังจากประเมินค่าความปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว อากาศยานไร้คนขับจึงส่งท่อรับเชื้อเพลิง (Refueling Probe) พร้อมตะกร้าส่งเชื้อเพลิง (Drogue) ให้เครื่องบินขับไล่ และทำการเติมเชื้อเพลิงตามปริมาตรที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับดังกล่าวจะถูกส่งไปทดสอบการใช้งานบนเรือบรรทุกเครื่องบินภายในปลายปี 64

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 7 มิ.ย. 64