



DTI

World Defence News



รูปภาพ การฝึกปล่อยลูกเรือทางสายแพทย์ใช้อากาศยานไร้คนขับของกองทัพบกสหรัฐอเมริกา
(ที่มาของภาพ : The Defense Post)

กองทัพบกสหรัฐอเมริกาฝึกการปล่อยลูกเรือทางสายแพทย์ใช้อากาศยานไร้คนขับ

ระหว่างการฝึก Project Convergence Exercise 2022 กองทัพบกสหรัฐอเมริกาฝึกการปล่อยลูกเรือทางสายแพทย์ ใช้อากาศยานไร้คนขับ FVR-90 ทำการปล่อยและปล่อยห่อถุงเลือดติดร่มชูชีพลงสู่พื้น เพื่อให้กำลังพลทางสายแพทย์นำไปปฏิบัติภารกิจต่อไป อากาศยานไร้คนขับ FVR-90 นี้ สามารถบรรทุกน้ำหนักได้ 10 กิโลกรัม สำหรับการปฏิบัติการระยะ 250 ไมล์ และลอยตัวอยู่ในอากาศได้นาน 12 ชั่วโมง โดยในการปล่อยเลือดจะมีการติดตั้งชุดอุปกรณ์ทำความเย็นสำหรับรักษาอุณหภูมิของเลือดให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม การปล่อยลูกเรือทางสายแพทย์ใช้อากาศยานไร้คนขับถือเป็นทางเลือกที่เอื้อต่อความรวดเร็วและความปลอดภัยในการปฏิบัติ อีกทั้งยังเป็นทางเลือกที่ประหยัดกว่าการปล่อยในรูปแบบอื่น

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 30 พฤศจิกายน 2565