



DTI

World Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Kratos UTAP-22 บินทดสอบระบบ Skyborg เป็นครั้งแรก (ที่มาของภาพ: Kratos)

กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาทดสอบบินอากาศยานไร้คนขับที่ติดตั้งระบบ Skyborg เป็นครั้งแรก

เมื่อ 29 เม.ย. 64 กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาทดสอบบินอากาศยานไร้คนขับที่ติดตั้งระบบการบินแบบอัตโนมัติ (Autonomy Core System: ACS) Skyborg เป็นครั้งแรก ณ ฐานทัพอากาศ Tyndall รัฐฟลอริดา โดยใช้อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี Kratos UTAP-22 ทำการบินเป็นระยะเวลา 2 ชม. 10 นาที เพื่อตรวจสอบการทำงานจากสถานีควบคุมทางอากาศและสถานีภาคพื้นของระบบ Skyborg ได้แก่ การควบคุมการบิน การหลบหลีก การนำทาง และความปลอดภัย ทั้งนี้ กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกามีแผนจะสาธิตการทำงานร่วมกันแบบ Manned-Unmanned Teaming (MUM-T) ระหว่างเครื่องบินที่มีนักบินควบคุม และอากาศยานไร้คนขับหลายลำ

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 7 พ.ค. 64