



DTN

World Defence News

Defence Technology News

สรุปข่าวเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ

กลุ่มบริการทางวิชาการและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



อากาศยานไร้คนขับโจมตี Jackal (ที่มาของภาพ : UK Government)

ได้หัวนจะจัดหารากอากาศยานไร้คนขับโจมตี Jackal ที่ผลิตในห้องถังจำนวน ระบบ 160

ภายในงาน Taipei Aerospace & Defense Technology Exhibition 2023(TATDE 2023) บริษัท GEOSAT Aerospace Technology ของไต้หวัน และบริษัท Flyby Technology ของสาธารณรัฐจีน ได้ลงนามข้อตกลงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอากาศยานไร้คนขับโจมตี Jackal จำนวน ระบบ โดยจะเริ่ม 160 ในไตรมาส ที่ 2 ของปี 2567 สร้างในปี Jackal เป็นอากาศยานไร้คนขับโจมตีสามารถบินขึ้นลงในแนวตั้ง (VTOL) จะได้รับการติดตั้งชีปนาวุธอากาศสู่พื้นพิสัยใกล้จำนวน ลูก ปัจจุบันขับเคลื่อนด้วย 2 Rotor และพัดลมไฟฟ้า ซึ่งใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตามจะมีการปรับปรุงให้ใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โบ ซึ่งจะมีน้ำหนักมากขึ้นจาก กิโลกรัม แต่จะทำให้สามารถบรรทุก 155 กิโลกรัม เป็น 105 Payload ได้มากขึ้น

แหล่งที่มาของข่าว : Asia Pacific Defense Journal – 21 กันยายน 2566