



DTI

World Defence News



รูปภาพแบบร่างการปล่อยอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก Eaglet จากอากาศยานไร้คนขับ MQ-1C Gray Eagle ของสหรัฐอเมริกา (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

อากาศยานไร้คนขับ MQ-1C Gray Eagle ของกองทัพบกสหรัฐอเมริกาปล่อยอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก Eaglet ในอากาศเป็นครั้งแรก

บริษัท General Atomics Aeronautical Systems (GA-ASI) ของสหรัฐอเมริกาประกาศว่า ได้ปล่อยอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก Eaglet จากอากาศยานไร้คนขับ MQ-1C Gray Eagle ในอากาศเป็นครั้งแรก โดยอากาศยานไร้คนขับ Eaglet ได้รับการออกแบบมาให้มีต้นทุนต่ำ มีขีดความสามารถในการอยู่รอด และสามารถปฏิบัติการได้หลากหลายด้วยการปล่อยออกจากอากาศยานไร้คนขับ Gray Eagle อากาศยานปีกหมุน หรือ ยานรบภาคพื้น ซึ่งเป็นการขยายระยะเซ็นเซอร์และเพิ่มขีดความสามารถในการโจมตี และสนับสนุนขีดความสามารถในการอยู่รอดของอากาศยานที่มีนักบิน โดยต่อจากนี้บริษัท GA-ASI คาดหวังที่จะร่วมมือกับกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา เพื่อที่จะนำอากาศยานไร้คนขับ Eaglet ไปทดสอบใช้งานภาคสนามในการฝึกต่าง ๆ เพื่อประเมินค่าขีดความสามารถต่อไป

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 1 กุมภาพันธ์ 2566