



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับขึ้นลงทางดิ่ง MARCUS-B (ที่มาของภาพ : NRDO กองทัพอากาศไทย)

กองทัพอากาศไทยเปิดการฝึกกองทัพอากาศประจำปี 2565 และสาธิตอากาศยานไร้คนขับขึ้นลงทางดิ่ง MARCUS-B

เมื่อ 3 มีนาคม 2565 พลเรือเอก สมประสงค์ นิลสมัย ผู้บัญชาการทหารเรือเป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกกองทัพอากาศประจำปี 2565 บนเรือหลวงอ่างทอง โอกาสนี้ ผู้บัญชาการทหารเรือได้ชมการสาธิตการปฏิบัติการทางทหารและเยี่ยมชมผลงานการวิจัยของสำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพอากาศ พร้อมชมการสาธิตการบินของอากาศยานไร้คนขับเพื่อการลาดตระเวนทางทะเล MARCUS-B ผลงานล่าสุดของ สวพ.ทร. โดยมี นาวาเอก ภาณุพงศ์ ชุมสิน นายทหารโครงการเป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งขณะนี้ใกล้เสร็จสมบูรณ์แล้ว เตรียมที่จะเปิดสายการผลิตในปลายปีนี้ ทั้งนี้ MARCUS-B มีความกว้างปีก 4.3 เมตร น้ำหนักบินขึ้นปกติ 45 กิโลกรัม (สูงสุด 55 กิโลกรัม) ความเร็วเดินทางปกติประมาณ 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ระยะเวลาปฏิบัติการ 2-2.5 ชั่วโมง ระยะเวลาควบคุมไกลสุด 40 กิโลเมตร สามารถบินต่อระยะหรือ Handover การควบคุมได้ นอกจากนี้ สามารถบินขึ้นลงจากฝั่งหรือเรือใหญ่ เช่น เรือหลวงจักรีนฤเบศร และเรือหลวงอ่างทอง

แหล่งที่มาของข่าว : AAGTH - 3 มีนาคม 2565