



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ MARCUS (สวพ.ทร.)

สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือไทยสาธิตการบินของอากาศยานไร้คนขับ MARCUS

เมื่อ 18 ก.พ. 64 สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือ (สวพ.ทร.) นำโดย พล.ร.ต.อะดุง พันธุ์เอี่ยม ผอ.สวพ.ทร. พร้อมด้วยคณะนักวิจัยโครงการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับเพื่อการลาดตระเวนทางทะเล บรรยายและสาธิตการบินของอากาศยานไร้คนขับ Maritime Aerial Reconnaissance Craft Unmanned System (MARCUS) ต่อ พล.ร.อ.สิทธิพร มาศเกษม รอง ผบ.ทร. และคณะผู้บังคับบัญชาระดับสูงของศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) ทหารเรือภาคที่ 1 (ศรชล.ภาค 1) และกองบินทหารเรือ ณ กองการบินทหารเรือ กองเรือยุทธการ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เพื่อแสดงถึงศักยภาพและผลสำเร็จของโครงการวิจัยฯ ที่เป็นผลงานของ สวพ.ทร. ซึ่งมีบริษัท SDT Composites และบริษัท Pims Technologies ภาคเอกชนของไทยร่วมวิจัยและพัฒนาในครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้ รอง ผบ.ทร. และคณะผู้บังคับบัญชาระดับสูง ได้ให้ความเห็นชอบและสนับสนุนผลักดันผลงานของโครงการวิจัยและพัฒนา MARCUS ให้เข้าสู่สายการผลิต และเข้าประจำการในกองทัพเรือต่อไป