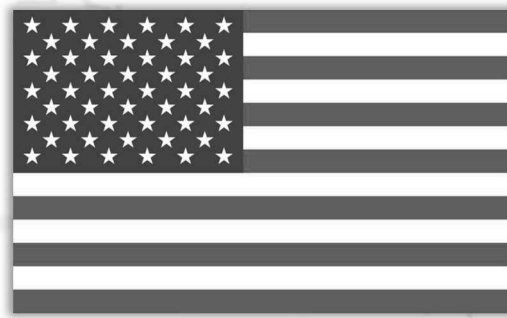
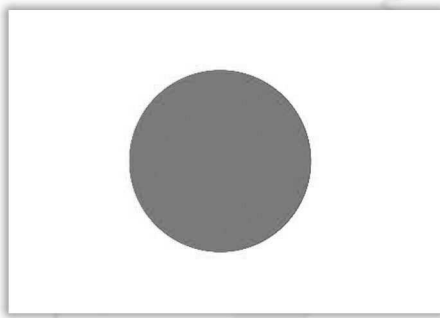




DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

ญี่ปุ่นจะศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้อากาศยานไร้คนขับในการติดตามพาหนะร้อนความเร็วเหนือเสียง

กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นเปิดเผยว่า จะทำการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้อากาศยานไร้คนขับในการค้นหาและตรวจจับพาหนะร้อนความเร็วเหนือเสียง (Hypersonic Glide Vehicle : HGV) ในปี 2565 ซึ่งจะสรุปคุณลักษณะที่จำเป็นของอากาศยานไร้คนขับในการดำเนินการดังกล่าว แนวความคิดในการปฏิบัติการ และการประสานความร่วมมือระหว่างอากาศยานไร้คนขับและระบบดาวเทียม นอกจากนี้ หนังสือพิมพ์ Sankei Shimbun ของญี่ปุ่นรายงานว่ กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นได้จัดสรรงบประมาณประจำปี 2565 จำนวน 779,000 ดอลลาร์สหรัฐ สำหรับโครงการการศึกษาความเป็นไปได้ข้างต้น อีกทั้งได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 2.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในการร่วมมือกับสหรัฐอเมริกาในโครงการพัฒนาดาวเทียมสำหรับการต่อต้านอาวุธความเร็วเหนือเสียง โดยระหว่างการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านความมั่นคง สหรัฐอเมริกา-ญี่ปุ่น เมื่อเดือนมกราคม 2565 ซึ่งได้ตกลงริเริ่มความร่วมมือใหม่ระหว่างกันเกี่ยวกับการรับมือปัญหาด้านความมั่นคงรูปแบบใหม่ที่เกิดขึ้น ครอบคลุมการต่อต้านภัยคุกคามความเร็วเหนือเสียง และการพัฒนาขีดความสามารถจากฐานอวกาศ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 1 มิถุนายน 2565