



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ยานผิวน้ำไร้คนขับแบบ Trimaran (ที่มาของภาพ : Baird Maritime)

จีนเริ่มพัฒนายานผิวน้ำไร้คนขับแบบ Trimaran

เมื่อ 2 มิถุนายน 2565 สำนักข่าว Global Times รายงานว่า สถาบันวิจัยที่ 716 (No.716 Research Institute) ของบริษัท China State Shipbuilding Corporation Limited (CSSC) ของจีนเริ่มพัฒนายานผิวน้ำไร้คนขับขนาดใหญ่ (Large Unmanned Surface Vessel : LUSV) แบบ Trimaran โดยโครงสร้างตัวเรือทำจากวัสดุคอมโพสิตรองรับการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับต่าง ๆ พร้อมสถานีอาวุธควบคุมระยะไกล (Remote-Controlled Weapon Station : RCWS) เรือมีความยาวระหว่าง 60-80 เมตร สามารถทำความเร็วสูงมากกว่า 35 นอต สามารถปฏิบัติการได้นาน และใช้ระบบขับเคลื่อนที่พัฒนาขึ้นในประเทศ รวมทั้งถูกออกแบบให้สามารถปฏิบัติการกิจภายใต้สถานการณ์ต่าง ๆ ได้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 6 มิถุนายน 2565