



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ พิธีปล่อยเรือดำน้ำ Taigei ลงน้ำ เมื่อ 14 ต.ค. 63 (MHI)

บริษัท MHI จัดพิธีปล่อยเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนลำแรกของญี่ปุ่นลงน้ำ

เมื่อ 14 ต.ค. 63 บริษัท Mitsubishi Heavy Industries (MHI) จัดพิธีปล่อยเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าที่ติดตั้งแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนลำแรกของกองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลญี่ปุ่น (JMSDF) ลงน้ำ ณ ฐานเรือของ MHI เมืองโกเบ เรือลำนี้มีชื่อว่า Taigei เลขเรือ SS 513 มีขนาด 3,000 ตัน มีความยาว 84 ม. ความกว้าง 9.1 ม. ความสูง 10.4 ม. บรรจุลูกเรือได้ 70 คน ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซลไฟฟ้าให้กำลัง 6,000 แรงม้า ใช้งบประมาณในการสร้าง 758.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คาดว่าจะเข้าประจำการในเดือน มี.ค. 65 ทั้งนี้ บริษัท GS Yuasa เป็นผู้พัฒนาและผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนที่มีขนาดเล็กและมีประสิทธิภาพสูงในการเก็บพลังงานไฟฟ้า ทำให้เรือสามารถปฏิบัติการใต้น้ำได้นานขึ้น

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 14 ต.ค. 63