



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าชั้น Soryu (KHI)

ญี่ปุ่นเปิดตัวเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าชั้น Soryu ลำที่ 2 ติดตั้งแบตเตอรี่แบบลิเทียมไอออน

เมื่อ 6 พ.ย. 62 บริษัท Kawasaki Heavy Industries (KHI) ของญี่ปุ่นจัดพิธีปล่อยเรือดำน้ำโจมตีดีเซลไฟฟ้าชั้น Soryu ลำที่ 2 ของกองทัพเรือญี่ปุ่นลงน้ำ ณ โรงงานของ KHI ในเมืองโคเบะ เรือดำน้ำลำนี้มีชื่อว่า Toryu หมายเลขเรือ SS 512 ติดตั้งแบตเตอรี่แบบลิเทียมไอออน โดยญี่ปุ่นจะเป็นประเทศแรกในโลกที่ใช้แบตเตอรี่แบบลิเทียมไอออนแทนแบตเตอรี่แบบตะกั่วกรดในเรือดำน้ำ ทั้งนี้ เรือดังกล่าวมีกำหนดเข้าประจำการในเดือน มี.ค. 64 โดยเรือมีระวางขับน้ำ 2,947 ตันขณะลอยบนผิวน้ำ และระวางขับน้ำ 4,100 ตันขณะดำน้ำ ความยาว 84 ม. ความกว้าง 9.1 ม. ความสูง 8.4 ม. ความเร็วสูงสุด 20 นอตขณะดำน้ำ และความเร็วสูงสุด 12 นอตขณะลอยบนผิวน้ำ ติดตั้งแท่นยิงตอร์ปิโดหนักขนาด 533 มม. แบบ 6 ท่อยิง สามารถยิงตอร์ปิโด Type 89 ที่ญี่ปุ่นพัฒนาขึ้นเอง และติดตั้งจรวดต่อต้านเรือผิวน้ำพิสัยกลาง UGM-84C Harpoon