

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ Vermont (SSN 792) (U.S.Navy)

บริษัท General Dynamics ส่งมอบเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ให้กองทัพเรือสหรัฐอเมริกา

เมื่อ 17 เม.ย. 63 บริษัท General Dynamics Electric Boat ส่งมอบเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ชั้น Virginia มีชื่อว่า Vermont หมายเลขประจำเรือ SSN 792 ให้กองทัพเรือสหรัฐอเมริกา โดยเรือดำน้ำดังกล่าว มีระวางขับน้ำ 7,835 ตัน ความยาว 377 ฟุต เส้นผ่านศูนย์กลาง 34 ฟุต ทำความเร็วได้กว่า 25 นอต และดำน้ำได้ลึกมากกว่า 800 ฟุต นอกจากนี้ เรือถูกติดตั้งตอร์ปิโด Mark 48 และขีปนาวุธร่อน Tomahawk (Tomahawk Cruise Missile) เมื่อเข้าประจำการในกองทัพเรือสหรัฐอเมริกาจะเป็นเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ลำที่ 19 ในเรือดำน้ำชั้นเดียวกัน และยังเป็นเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ลำแรกในจำนวนทั้งหมด 10 ลำ ที่สร้างโดยใช้รูปแบบ Block IV ที่มีคุณสมบัติการตรวจจับได้ยากและมีศักยภาพในการโจมตีที่หาคู่เปรียบเทียบกับได้ยาก (Unmatched Stealth and Strike Capability)

แหล่งที่มาของข่าว: Navy Recognition – 18 เม.ย. 63