



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำ ชั้น Arihant (NDTV)

อินเดียมีแผนจะประจำการเรือดำน้ำ ชั้น Arihant ลำที่ 2 ในช่วงต้นปี 64

กองทัพเรืออินเดียมีแผนจะประจำการเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ติดตั้งขีปนาวุธพิสัยไกล (Nuclear-Powered Ballistic Missile Submarine: SSBN) ชั้น Arihant ลำที่ 2 จากทั้งหมด 4 ลำ ในช่วงต้นปี 64 ซึ่งเรือดำน้ำดังกล่าวถูกสร้างและพัฒนาขึ้นเองในประเทศ โดยอยู่ต่อเรือ Ship Building Center (SBC) เมืองวิสาขปัตนัม ใช้ชื่อว่า INS Arighat มีความยาว 111.6 ม. ความกว้าง 11 ม. กินน้ำลึก 9.5 ม. ระบายขับน้ำ 6,000 ตัน และขับเคลื่อนด้วยพลังงานนิวเคลียร์เครื่องปฏิกรณ์แบบใช้น้ำแรงดันสูงให้กำลัง 82.5 MW เรือสามารถทำความเร็วได้ 24 นอต ขณะดำอยู่ใต้น้ำ และทำความเร็วได้ 10 นอต ขณะลอยปริ่มน้ำ และถูกติดตั้งขีปนาวุธข้ามทวีป (Submarine Launched Ballistic Missile: SLBM) K-15 ที่มีพิสัยทำการ 750 กม.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Navy International – 22 ธ.ค. 63