

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถี K-4 SLBM (DRDO)

อินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถี K-4 SLBM ที่พัฒนาได้เองในประเทศ

เมื่อ 19 ม.ค. 63 องค์การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยกลาง K-4 Submarine-launched Ballistic Missile (SLBM) ที่พัฒนาได้เองในประเทศ จากการทดสอบในน่านน้ำนอกชายฝั่งประมาณ 2,200 กม. จากเมืองวิสาขปัตนัมทางตะวันออกเฉียงของอินเดีย โดยหน่วยงาน DRDO กล่าวว่า ในการทดสอบครั้งนี้ K-4 ยิ่งไปได้ไกล 1,300 กม. จากระยะยิงไกลสุด 3,500 กม. ซึ่งเป็นระยะที่ไกลกว่าที่เคยทดสอบครั้งก่อนเมื่อเดือน มี.ค. 59 เส้นทางการบินทดสอบถูกติดตามด้วยเรดาร์ของ DRDO ระบบกล้อง Electro-optical จากสถานีชายฝั่งในระยะ 1,500 กม. และเรดาร์ที่ติดตั้งบนเรือของกองทัพเรืออินเดียในอ่าวเบงกอล ทั้งนี้ อาวุธปล่อยนำวิถี K-4 มีความยาว 12 ม. น้ำหนัก 17 ตัน น้ำหนักหัวรบ 2.2 ตัน ถูกออกแบบให้ใช้กับเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ชั้น Arihant ซึ่งสามารถบรรจุ K-4 ได้ลำละ 4 ลูก