



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือฟริเกต INS Satpura (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

องค์กร DRDO ของอินเดียทดสอบจรวดนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้รุ่นใหม่ด้วยแท่นยิงแนวตั้ง

เมื่อ 7 ธันวาคม 2564 กระทรวงกลาโหมอินเดียกล่าวว่า องค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) ของอินเดียทดสอบจรวดนำวิถีพื้นสู่อากาศพิสัยใกล้รุ่นใหม่ด้วยแท่นยิงแนวตั้ง (Vertical Launch Short-Range Surface-to-Air Missile : VL-SRSAM) จากบริเวณชายฝั่งตะวันออกของรัฐ Odisha เข้าโจมตีเป้าหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ความสูงระดับต่ำมาก (Very Low Altitude) ซึ่งคาดว่า จรวดดังกล่าวจะติดตั้งบนเรือฟริเกต INS Satpura ชั้น Shivalik (Project 17) ของกองทัพเรืออินเดีย โดยมีแนวโน้มที่จะเข้ามาแทนที่ระบบอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ Barak-1

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 8 ธันวาคม 2564