



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบขีปนาวุธพิสัยไกลที่ติดตั้งบนรางรถไฟ (ที่มาของภาพ : KCNA)

เกาหลีเหนือยิงทดสอบขีปนาวุธนำวิถีพิสัยไกลทางยุทธวิธีที่ติดตั้งบนรางรถไฟจำนวน 2 ลูก

เมื่อ 14 มกราคม 2565 เกาหลีเหนือยิงทดสอบขีปนาวุธนำวิถีพิสัยไกลทางยุทธวิธี (Tactical Missile) KN-23 ที่ติดตั้งบนรางรถไฟ (Railway-Based Launch System) จำนวน 2 ลูก จากจังหวัด North Pyongan ซึ่งมีพรมแดนติดกับจีน เข้าโจมตีเป้าหมายในทะเลตะวันออกได้อย่างแม่นยำ โดยคณะเสนาธิการร่วม (Joint Chiefs of Staff) ของสหรัฐอเมริกาตรวจสอบแล้วพบว่า ขีปนาวุธดังกล่าวบินด้วยระยะทาง 430 กิโลเมตร ที่ระดับความสูง 36 กิโลเมตร ทั้งนี้ การทดสอบดังกล่าวได้รับการสนับสนุนโดยกองทัพเกาหลีเหนือ และส่วนงานพัฒนาขีปนาวุธของสถาบัน Academy of Defence Science (ADS) ของเกาหลีเหนือ โดยขณะนี้ เกาหลีเหนืออยู่ระหว่างการหารือสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการขีปนาวุธที่ติดตั้งบนรางรถไฟไปทั่วประเทศ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 17 มกราคม 2565