



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบขีปนาวุธข้ามทวีป RS-28 Sarmat (ที่มาของภาพ : Russian MOD)

**รัสเซียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธข้ามทวีป RS-28 Sarmat**

เมื่อ 20 เมษายน 2565 กระทรวงกลาโหมรัสเซียประกาศว่า ในเวลา 15.12 น. ตามเวลาท้องถิ่น รัสเซียประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธข้ามทวีปขนาดใหญ่ (Super-Heavy Intercontinental Ballistic Missile : ICBM) RS-28 Sarmat เป็นครั้งแรกจากฐานยิงจรวดของศูนย์อวกาศ Plesetsk Cosmodrome ในแคว้น Arkhangelsk Oblast ของรัสเซีย โดยหัวรบจำลองสามารถทำลายเป้าหมายที่อยู่ในคาบสมุทร Kamchatka ซึ่งเป็นระยะทางเกือบ 6,000 กิโลเมตร ได้อย่างแม่นยำ ทั้งนี้ ขีปนาวุธ RS-28 Sarmat ถูกพัฒนาโดย State Missile Centre 'Academician VP Makeyev' และทำการผลิตที่โรงงาน KrasMash ในเมือง Krasnoyarsk โดย RS-28 Sarmat มีความยาว 35.5 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางยาว 3 เมตร พิสัยยิงไกลสุด 18,000 กิโลเมตร และมีน้ำหนัก 208.1 ตัน โดยรัสเซียจะนำขีปนาวุธดังกล่าวใช้ทดแทนขีปนาวุธข้ามทวีป Voyevoda

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 21 เมษายน 2565