

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบจำลองระบบขีปนาวุธป้องกันภัยทางอากาศเพดานบินต่ำ (LAMD) (ที่มาของภาพ : Jane's)

เกาหลีใต้ยิงทดสอบระบบขีปนาวุธป้องกันภัยทางอากาศเพดานบินต่ำ LAMD

เกาหลีใต้ยิงทดสอบระบบขีปนาวุธป้องกันภัยทางอากาศเพดานบินต่ำ (Low-Altitude Missile Defence : LAMD) ณ สนามยิงทดสอบ Anheung บริเวณ Taean County ชายฝั่งตะวันออกของเกาหลีใต้ โดยระบบ LAMD ถูกพัฒนาโดยบริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้ มีระบบนำวิถีโจมตีเป้าหมายด้วย Active Radar Seeker ใช้ขีปนาวุธขนาด 165 มิลลิเมตร สามารถสกัดกั้นเป้าหมายที่ระดับความสูง 5 กิโลเมตร ในระยะ 7 กิโลเมตร อีกทั้งในวันเดียวกัน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development : ADD) ได้ยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีแบบพื้นสู่อากาศพิสัยไกล (Long-Range Surface-to-Air Missile : L-SAM) โดยทั้ง LAMD และ L-SAM ถือเป็นองค์ประกอบหลักของการป้องกันภัยทางอากาศของเกาหลีใต้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 3 มีนาคม 2565