



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบระบบป้องกันภัยทางอากาศของเกาหลีใต้ (ที่มาของภาพ : DAPA)

**เกาหลีใต้ทดสอบการสกัดกั้นของขีปนาวุธพื้นสู่อากาศพิสัยไกล (L-SAM) ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ**

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development : ADD) และบริษัท LIG Nex1 ของเกาหลีใต้ ประสบความสำเร็จในการทดสอบการสกัดกั้นขีปนาวุธของระบบป้องกันภัยทางอากาศแบบพื้นสู่อากาศพิสัยไกล (Long-Range Surface-to-Air Missile : L-SAM) ที่ได้พัฒนาร่วมกันตั้งแต่ปี 2562 เพื่อตอบโต้การพัฒนาขีปนาวุธของเกาหลีเหนือ ทั้งนี้ ขีปนาวุธดังกล่าวมี 2 แบบ สำหรับสกัดกั้นขีปนาวุธและอากาศยาน โดยสามารถสกัดกั้นเป้าหมายในระยะ 150 กิโลเมตร ที่ความสูงระหว่าง 40 ถึง 100 กิโลเมตร นอกจากนี้ ADD มีแผนจะพัฒนาระบบ L-SAM ให้เสร็จสิ้นภายในปี 2567 ซึ่งจะเริ่มต้นสายการผลิตเต็มรูปแบบในปี 2569 และจะนำเข้าประจำการในปี 2570 โดยมีมูลค่าโครงการรวม 2,560 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 22 พฤศจิกายน 2565