



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ขีปนาวุธ Hyunmoo-V ของเกาหลีใต้ (ที่มาของภาพ : กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้)

เกาหลีใต้ประสบความสำเร็จในการพัฒนาขีปนาวุธ Hyunmoo-V

เกาหลีใต้ประกาศว่า ประสบความสำเร็จในการพัฒนาขีปนาวุธ Hyunmoo-V ที่จะนำมาใช้ติดตั้งกับเรือรบของกองทัพเรือเกาหลีใต้ในอนาคต ทั้งนี้ ขีปนาวุธ Hyunmoo-V มีระยะยิงไกลสุด 3,000 กิโลเมตร มีน้ำหนักหัวรบมากกว่า 8 ตัน มีความเร็วปฏิบัติการ 8 มัค และได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ทำลายศูนย์บัญชาการทางทหารที่อยู่ใต้ดิน ฐานที่ตั้งขีปนาวุธนิวเคลียร์ รวมถึงเป้าหมายที่ตั้งที่สำคัญอื่น ๆ ของฝ่ายตรงข้าม เกาหลีใต้วางแผนที่จะเริ่มต้นสายการผลิตขีปนาวุธ Hyunmoo-V ในช่วงปลายปี 2566 โดยมีเป้าหมายในการผลิตสูงสุด 70 ลูกต่อปี เพื่อให้มีจำนวนขีปนาวุธ Hyunmoo-V คงคลังจำนวน 200 ลูก สำหรับรองรับการปฏิบัติการของเรือ Joint Strike Ship ของกองทัพเรือเกาหลีใต้ที่อยู่ระหว่างการพัฒนาของบริษัท Hanwha Ocean ในปัจจุบัน

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 19 กรกฎาคม 2566