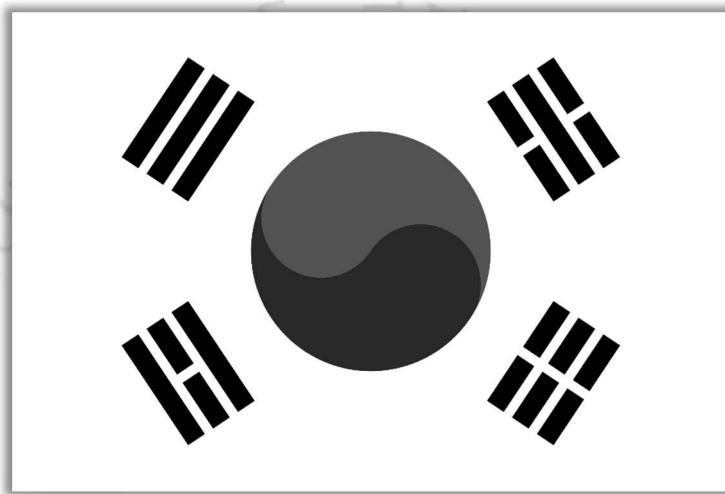




DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ: Wikipedia

เกาหลีใต้จะลงทุน 13,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เสริมสร้างขีดความสามารถทางอวกาศด้านการป้องกันประเทศ

เกาหลีใต้วางแผนจะลงทุนมูลค่า 13.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อเร่งการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศด้านการป้องกันประเทศ หลังจากการยกเลิกข้อกำหนดพิสัยการยิงขีปนาวุธของเกาหลีใต้ที่จำกัดไว้ที่ 800 กิโลเมตร ภายใต้ข้อตกลง US-South Korea Missile Guidelines Agreement โดยสำนักงานเทคโนโลยีและจัดหา ยุทธโธปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) จะเป็นหน่วยงานหลักในการร่างแผนงานเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าว โดยจะเริ่มจากการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีดาวเทียมทางทหาร การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับบริษัทท้องถิ่น และการนำเข้าสู่สายการผลิต เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานทั้งในและต่างประเทศ ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development: ADD) เปิดเผยว่า ได้เริ่มการวิจัยดาวเทียมขนาดเล็กที่ใช้ระบบ Synthetic Aperture Radar (SAR) ตั้งแต่วันที่ 62 ค.ศ. 62 โดยดาวเทียมดังกล่าวมีอายุการใช้งาน 3 ปี น้ำหนักไม่เกิน 66 กิโลกรัม และสามารถถ่ายภาพจากดาวเทียมที่ความละเอียด 1 เมตร

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 20 ส.ค. 64