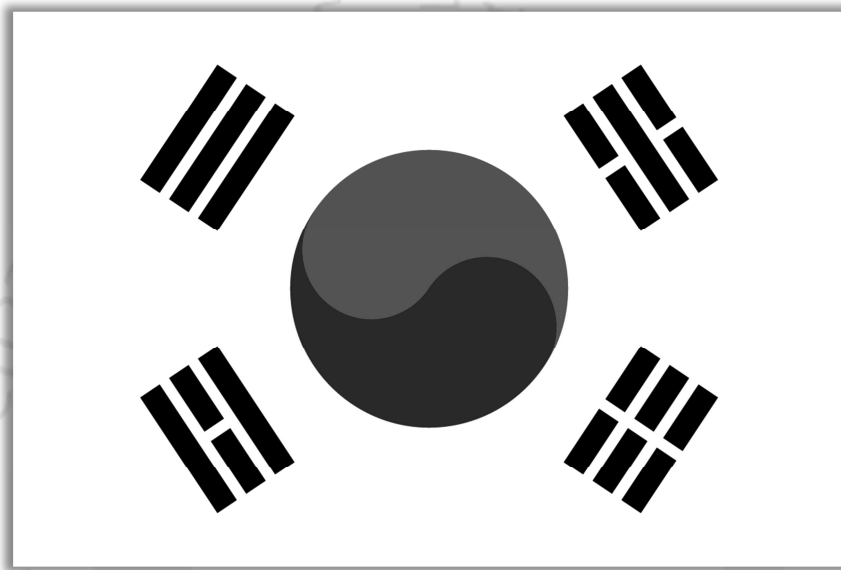




DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ: Wikipedia

เกาหลีใต้พัฒนาเทคโนโลยีเรดาร์สำหรับตรวจจับเครื่องบินขับไล่แบบ Stealth

เมื่อ 27 เม.ย. 64 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศเกาหลีใต้ (Agency for Defense Development: ADD) ประกาศว่า ได้เสร็จสิ้นการพัฒนาเทคโนโลยีเรดาร์ความไวสูง (High-Sensitivity) และกำลังสูง (High-Power) สำหรับตรวจจับเครื่องบินขับไล่ที่มีคุณสมบัติตรวจจับได้ยาก (Stealth) โดยใช้เรดาร์แบบ Active Phase Array ร่วมกับเทคโนโลยีซอฟต์แวร์ที่มีความเร็วสูง (High Speed) และประสิทธิภาพสูง (High Performance) ในการตรวจจับสัญญาณ โดยเป็นโครงการพัฒนาภายในประเทศเกาหลีใต้ที่สามารถพัฒนาต่อยอดได้เองในอนาคต และสามารถตรวจจับสัญญาณในดินแดนของฝ่ายศัตรูได้ โดยไม่ต้องพึ่งพาเครือข่ายป้องกันภัยทางอากาศ (Air-Defence Network)

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 27 เม.ย. 64