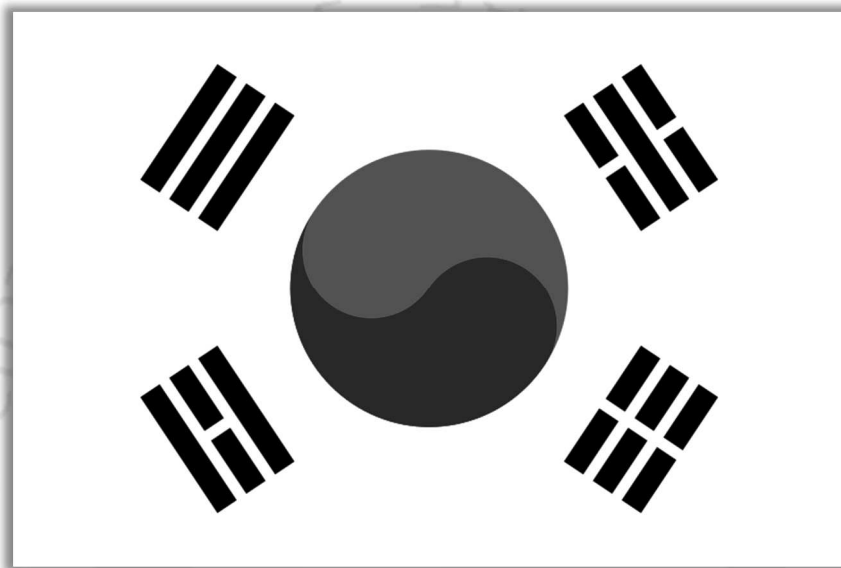




DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

เกาหลีใต้พัฒนาระบบพยากรณ์และแจ้งเตือนสภาพอวกาศสำหรับการใช้งานทางทหาร

เมื่อ 19 ตุลาคม 2564 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโธปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) ประกาศว่า กำลังพัฒนาระบบพยากรณ์และแจ้งเตือนสภาพอวกาศ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการของยุทธโธปกรณ์ทางทหารที่สำคัญ โดยระบบดังกล่าวเป็นระบบแรกที่เกาหลีใต้พัฒนาขึ้นในประเทศ ซึ่งจะพยากรณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอวกาศล่วงหน้า และป้องกันการดำเนินงานที่ผิดปกติของระบบสื่อสารและระบบนำทางของยุทธโธปกรณ์ทางทหาร โดยเฉพาะระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (Global Positioning System : GPS) ได้แก่ อากาศยานไร้คนขับเพดานบินสูง ดาวเทียม และอาวุธนำวิถี ทั้งนี้ DAPA ได้ลงนามสัญญากับบริษัท Satrec Initiative ของเกาหลีใต้ มูลค่า 13.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับการพัฒนาระบบดังกล่าว โดยมีกำหนดการทดสอบและประเมินผลภายในปี 2567 ก่อนที่จะส่งมอบให้แก่กองทัพเกาหลีใต้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 20 ตุลาคม 2564