



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบจรวดป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกล Siper (ที่มาของภาพ : Roketsan/SSB)

ตุรกียิงทดสอบจรวดป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกล Siper ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศ

เมื่อ 6 พฤศจิกายน 2564 นาย Ismail Demir หัวหน้าหน่วยงาน Presidency of Defence Industries (SSB) ของตุรกีให้ข้อมูลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ว่า ตุรกียิงทดสอบจรวดป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกล Siper ที่พัฒนาขึ้นเองในประเทศในทะเลดำ ณ เมือง Sinop จรวดดังกล่าวได้รับการพัฒนาร่วมกันโดยบริษัท Aselsan ของตุรกี บริษัท Roketsan ของตุรกี และสถาบัน Defence Industries Research and Development Institute (SAGE) ภายใต้สภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีคณะกรรมการวิจัยแห่งตุรกี (TUBITAK) โดยจรวด Siper ได้รับการติดตั้งมอเตอร์จรวดแบบ Dual Pulse เรดาร์ค้นหาแบบ Active และอุปกรณ์ค้นหาแบบ Imaging Infrared ซึ่งคาดว่าจะ จะเข้าประจำการในกองทัพตุรกีในปี 2566 ทั้งนี้ ตุรกีจะดำเนินการยิงทดสอบจรวดดังกล่าวต่อไปในระยะไกลขึ้น และที่ระดับความสูงเพิ่มขึ้น

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 10 พฤศจิกายน 2564