



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ Hisar-0+ เมื่อ 9 มี.ค. 64 (SSB)

ตุรกีประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบระบบป้องกันภัยทางอากาศ Hisar-0+

เมื่อ 9 มี.ค. 64 หน่วยงาน Presidency of Defence Industries (SSB) ของตุรกีประกาศบนเว็บไซต์ว่า ระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยปานกลาง Hisar-0+ ที่ถูกพัฒนาโดยบริษัท Roketsan และบริษัท Aselsan ของตุรกี ประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบเป้าหมายในอากาศที่ระยะไกลสุด (Longest-Range) และความสูงสูงสุด (Highest-Altitude) ทั้งนี้ ระบบ Hisar-0+ ถูกออกแบบสำหรับการปกป้องฐานทัพจากเครื่องบินขับไล่ เฮลิคอปเตอร์ อากาศยานไร้คนขับ จรวดร่อน และจรวดอากาศสู่พื้น

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 10 มี.ค. 64