



DTI

World Defence News



รูปภาพ เครื่องบินขับไล่ที่ทดสอบบินโดยติดตั้งอาวุธ AARGM-ER เมื่อ 1 มิ.ย. 63 (U.S. Navy)

เครื่องบินขับไล่ Super Hornet ของกองทัพเรือสหรัฐอเมริกาทำการบินโดยติดตั้งอาวุธ AARGM-ER เป็นครั้งแรก

เมื่อ 1 มิ.ย. 63 กองบัญชาการระบบอากาศยาน (Naval Air Systems Command: NAVAIR) ของสหรัฐอเมริกาทดสอบการบินของเครื่องบินขับไล่ Boeing F/A-18E/F Super Hornet โดยติดตั้งอาวุธนำวิถีขั้นสูงแบบต่อระยะยิง (Northrop Grumman AGM-88G Advanced Anti-Radiation Guided Missile – Extended Range: AARGM-ER) เป็นครั้งแรก ณ สถานีอากาศยาน (Naval Air Station: NAS) รัฐแมริแลนด์ เพื่อทดสอบความเข้ากันได้ในการติดตั้งอาวุธปล่อยนำวิถี AARGM-ER กับเครื่องบินขับไล่ F/A-18 Super Hornet ทั้งนี้ AARGM-ER พัฒนาจากอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น AGM-88E AARGM โดยนำระบบตรวจจับหัวรบ และส่วนควบคุมของรุ่นปรับปรุงมาติดตั้งกับโครงสร้างและเครื่องยนต์ของจรวดใหม่

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence News – 4 มิ.ย. 63