



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบ NMESIS บนยานรบไร้คนขับ JLTV ของสหรัฐอเมริกา (ที่มาของภาพ: Naval News)

นาวิกโยธินสหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถี NSM ที่ใช้ระบบ NMESIS

เมื่อ 15 ส.ค. 64 นาวิกโยธินสหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบอาวุธปล่อยนำวิถีต่อสู้อากาศยาน (Naval Strike Missile: NSM) จำนวน 2 ลูก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการฝึก Large-Scale Exercise 21 โดย NSM สามารถโจมตีเป้าหมายในทะเลได้อย่างแม่นยำ การทดสอบดังกล่าวใช้ระบบ Navy Marine Expeditionary Ship Interdiction System (NMESIS) โดยติดตั้งบนรถบรรทุกไร้คนขับ Unmanned Joint Lightweight Tactical Vehicle (JLTV) ที่สามารถบรรจุ NSM ได้จำนวน 2 ลูก อย่างไรก็ตาม ระบบ NMESIS อยู่ในระหว่างการพัฒนา โดยคาดว่าจะสามารถทดสอบและประเมินผลการปฏิบัติการขั้นต้น (Initial Operational Test and Evaluation: IOT&E) ภายในปี 66

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missiles & Rockets – 19 ส.ค. 64