



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบอาวุธความเร็วเหนือเสียง Operational Fires (OpFires) (ที่มาของภาพ : DARPA)

หน่วยงาน DARPA ของสหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบอาวุธความเร็วเหนือเสียง OpFires

เมื่อ 13 กรกฎาคม 2565 สำนักโครงการวิจัยขั้นสูงด้านกลาโหม (Defense Advanced Research Projects Agency : DARPA) ของสหรัฐอเมริกาประกาศว่า ประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบอาวุธความเร็วเหนือเสียง (Hypersonic Weapon) Operational Fires (OpFires) เป็นครั้งแรก ณ สนามยิงทดสอบ White Sands รัฐ New Mexico โดยสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการทดสอบในทุกรายการ อีกทั้งเป็นครั้งแรกที่ยิงด้วยเครื่องยิงอาวุธปล่อยนำวิถีพิสัยกลางที่ติดตั้งบนรถ Logistic Vehicle System Replacement Platform ของนาวิกโยธินสหรัฐอเมริกา ประกอบกับใช้ระบบ Missile Canister Egress ระบบ Stable Flight Capture รวมถึงระบบควบคุมการยิง Inventory Artillery Fire-Control Systems ของกองทัพบกสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ โครงการอาวุธความเร็วเหนือเสียง OpFires มีกำหนดการเข้ารับการทบทวนการออกแบบที่สำคัญในการบูรณาการระบบ (Integrated System Critical Design Review) ในช่วงปลายปี 2565

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 18 กรกฎาคม 2565