



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินทิ้งระเบิด B-2 Spirit (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาจะติดตั้งขีปนาวุธร่อน JASSM-ER ให้กับเครื่องบินทิ้งระเบิด B-2 Spirit

กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาจะติดตั้งขีปนาวุธร่อนแบบยิงจากอากาศ JASSM-ER (Joint Air-to-Surface Standoff Missile-Extended Range) ให้กับเครื่องบินทิ้งระเบิดแบบตรวจจับได้ยาก (Stealth Bomber) B-2 Spirit ในช่วงเดือนมีนาคม 2566 หลังจากที่บริษัท Northrop Grumman ประสบความสำเร็จในการยิงทดสอบขีปนาวุธร่อนดังกล่าวในเดือนธันวาคม 2564 ณ ฐานทัพอากาศ Edwards ในรัฐแคลิฟอร์เนีย ทั้งนี้ ขีปนาวุธร่อน JASSM-ER มีพิสัยทำการ 966 กิโลเมตร ซึ่งมากกว่าขีปนาวุธร่อน JASSM ที่มีพิสัยทำการประมาณ 400 กิโลเมตร และในการติดตั้งขีปนาวุธร่อนดังกล่าวต้องมีการปรับปรุงซอฟต์แวร์ ซึ่งเป็นกระบวนการหนึ่งในการปรับปรุงเครื่องบินทิ้งระเบิด B-2 Spirit ให้ทันสมัย รวมทั้งการปรับปรุงความปลอดภัยด้านการสื่อสาร และการชี้เป้าหมายด้วยเรดาร์

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 9 กันยายน 2565