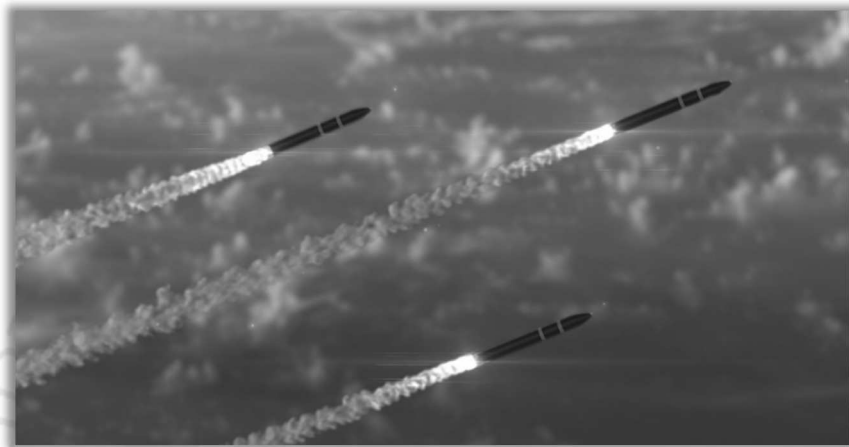




DTI

World Defence News



รูปภาพแบบร่างจรวดสกัดกั้นชีปนาวุธ NGI (ที่มาของภาพ : Lockheed Martin)

สหรัฐอเมริกาได้รับซอฟต์แวร์สำหรับการบินของจรวดสกัดกั้นชีปนาวุธ Next Generation Interceptor ชุดแรก บริษัท Lockheed Martin ได้ส่งมอบซอฟต์แวร์สำหรับการบินของจรวดสกัดกั้นชีปนาวุธ Next Generation Interceptor (NGI) ชุดแรก ให้แก่กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวจะช่วยเสริมสร้างขีดความสามารถในการรับมือภัยคุกคามจากชีปนาวุธข้ามทวีป (Intercontinental Ballistic Missile : ICBM) ซึ่งจะช่วยยกระดับความเชื่อมั่นในการใช้งาน และช่วยให้สามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ หลังจากที่ได้มีการส่งมอบซอฟต์แวร์ชุดแรกเรียบร้อยแล้ว บริษัท Lockheed Martin มุ่งหวังที่จะเริ่มทำการทดสอบการบิน และทดสอบภาคสนามสำหรับจรวดสกัดกั้น NGI ต่อไป โดยมีกำหนดการส่งมอบจรวดสกัดกั้น NGI ในปี 2570

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 27 ตุลาคม 2565