



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือพิฆาตบรรทุกเฮลิคอปเตอร์ชั้น Izumo (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

**บริษัท Raytheon ได้รับสัญญาติดตั้งระบบลงจอดบนเรือ (JPALS) ให้แก่ญี่ปุ่น**

บริษัท Raytheon Intelligence & Space ของสหรัฐอเมริกา ได้รับสัญญาติดตั้งระบบลงจอดบนเรือ (Joint Precision Approach and Landing System : JPALS) มูลค่า 8.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ให้แก่กองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลญี่ปุ่น สำหรับการปฏิบัติการของเครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-35B Lightning II บนเรือพิฆาตบรรทุกเฮลิคอปเตอร์ชั้น Izumo ของญี่ปุ่น โดยระบบดังกล่าวใช้ซอฟต์แวร์นำทางด้วย GPS ซึ่งเป็นระบบเดียวกับที่สหรัฐอเมริกาใช้ในการปฏิบัติการของเครื่องบินขับไล่ F-35B บนเรือจู่โจมสะเทินน้ำสะเทินบกชั้น LH ตั้งแต่ปี 2559 และการปฏิบัติการของเครื่องบินขับไล่ F-35C บนเรือบรรทุกเครื่องบินของกองทัพเรือสหรัฐอเมริกาตั้งแต่ปี 2564

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 9 กุมภาพันธ์ 2566