



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ จรวด AIM-120 AMRAAM (ที่มาของภาพ: Wikipedia)

**ได้หวันยิงทดสอบจรวด AIM-120 AMRAAM เป็นครั้งแรกจากเครื่องบินขับไล่ F-16V**

เมื่อ 12 พ.ค. 64 สื่อของไต้หวันรายงานว่า กองทัพอากาศไต้หวันยิงทดสอบจรวดอากาศสู่อากาศพิสัยกลาง (Medium-Range Air-to-Air Missile: AMRAAM) ขั้นสูง Raytheon AIM-120 เป็นครั้งแรก จากเครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-16V Fighting Falcon โดยใช้เครื่องบินจำนวน 2 ลำ แต่ละลำบรรทุกจรวดที่ไต้หวันด้านขวาจำนวน 1 ลูก จากการทดสอบ จรวดทั้ง 2 ลูก สามารถทำลายเป้าหมายได้อย่างแม่นยำ ทั้งนี้ ไต้หวันได้รับมอบจรวด AMRAAM ครั้งแรกจากสหรัฐอเมริกาเมื่อปี พ.ศ. 2546 โดยปัจจุบันใช้รุ่น AIM-120C ที่ยิงได้ไกล 105 กม.