



DTI

World Defence News



รูปภาพ เครื่องบินขับไล่ขั้นสูง F-16 Block 70 (ที่มาของภาพ : Lockheed Martin)

เครื่องบินขับไล่ขั้นสูง F-16 Block 70 ของบริษัท Lockheed Martin เสร็จสิ้นการทดสอบการบินครั้งแรก

เมื่อ 24 มกราคม 2566 เครื่องบินขับไล่ขั้นสูง F-16 Block 70 ของบริษัท Lockheed Martin ของสหรัฐอเมริกา ประสบความสำเร็จในการทดสอบบินครั้งแรกเป็นระยะเวลาประมาณ 50 นาที ณ โรงงานของบริษัทฯ ในเมือง Greenville รัฐ South Carolina โดยในการทดสอบครั้งนี้ ได้รับการตรวจสอบความสมควรเดินอากาศ (Airworthiness) เครื่องยนต์ ระบบควบคุมการบิน และระบบเชื้อเพลิง ทั้งนี้ เครื่องบินขับไล่ขั้นสูง F-16 Block 70 เป็นเครื่องบินรุ่นใหม่ล่าสุดและทันสมัยที่สุด โดยได้ปรับปรุงโครงสร้างใหม่ ติดตั้งหน้าจอแสดงผลความละเอียดสูงสำหรับภาพทางยุทธวิธีที่สำคัญ ใช้งานเรดาร์ AN/APG-83 ของ Northrop Grumman และชุดสงครามอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง (Electronic warfare : EW) ซึ่งทำให้เครื่องบินรุ่นนี้มีศักยภาพในการใช้งานได้ถึงปี พ.ศ. 2603

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 26 มกราคม 2566