

World Defence News



รูปภาพ การส่งยานอวกาศพร้อมนักบินขึ้นสู่วงโคจร (CNN)

สหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการปล่อยจรวด Falcon 9 ส่งยานอวกาศพร้อมนักบินอวกาศขึ้นสู่วงโคจร เมื่อ 30 พ.ค. 63 เวลา 15.22 น. ตามเวลาท้องถิ่นของฟลอริดา สหรัฐอเมริกาประสบความสำเร็จในการปล่อยจรวด Falcon 9 ของบริษัท SpaceX จากศูนย์อวกาศเคนเนดี รัฐฟลอริดา เพื่อส่งยานอวกาศ Crew Dragon ที่มีนักบินอวกาศ 2 คนขึ้นไปยังสถานีอวกาศนานาชาติ โดยคาดว่าจะยานอวกาศของสหรัฐอเมริกาจะเทียบท่าสถานีอวกาศนานาชาติได้ในวันที่ 31 พ.ค. 63 เวลา 10.22 น. (21.22 น. เวลาไทย) ก่อนหน้านี้นี้ มีการเลื่อนกำหนดการปล่อยจรวดจากวันที่ 27 พ.ค. 63 เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ทั้งนี้ การปล่อยจรวดดังกล่าวถือว่ามีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งของสหรัฐอเมริกา เนื่องจากเป็นครั้งแรกที่สามารถนำมนุษย์ขึ้นสู่อวกาศได้ด้วยตนเองอีกครั้งหลังจากยุติการใช้งานกระสวยอวกาศตั้งแต่ปี 54 จึงต้องพึ่งพาจรวดของรัสเซียเพื่อนำนักบินอวกาศขึ้นปฏิบัติการกิจในสถานีอวกาศนานาชาติ นอกจากนี้ การส่งจรวดดังกล่าวนับเป็นครั้งแรกที่มีการใช้บริการจรวดและยานอวกาศของบริษัท SpaceX ซึ่งเป็นบริษัทเอกชน

แหล่งที่มาของข่าว: The Guardian – 30 พ.ค. 63