

ปีที่ 26 ฉบับที่ 9851

16 ตุลาคม พุทธศักราช 2546

# 'มังกรจีน'สร้างประวัติศาสตร์ส่งมนุษย์พิชิตอวกาศสำเร็จ

'มังกรจีน'สร้างประวัติศาสตร์ส่งมนุษย์ขึ้นสู่อวกาศสำเร็จเป็นชาติที่สามของโลก รองจากสหรัฐ-รัสเซีย เผยทางการปักกิ่งงดถ่ายทอดสดผ่านทีวี หนัวจรวดระเบิดกลางหาว่าร้ายอดีต

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า จีนประสบความสำเร็จเป็นชาติที่สามคือจากอดีตสหภาพโซเวียตและสหรัฐอเมริกาในการส่งมนุษย์ไปสู่อวกาศ ทั้งนี้เมื่อเวลา 09.00 น.ตามเวลาท้องถิ่นของวันที่ 15 ตุลาคม จีนปล่อยยานเสินโจว 5 พร้อมด้วยนักบินอวกาศเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์จีน ยานเสินโจว 5 ทะยานออกจากฐานยิงจรวดทะเลทรายโกบีที่ตั้งอยู่ในเขตทะเลทรายโกเลียในทางเหนือของประเทศจีน

ข่าวแจ้งว่า ยานเสินโจวเข้าสู่โคจรโลกภายใน 10 นาที กำหนดโคจรโลก 14 รอบโดยใช้เวลา 20 ชั่วโมงก่อนที่จะกลับเข้าสู่โลกในเวลาโดยประมาณ 07.00 น.ของวันที่ 16 ตุลาคม ถือเป็นความสำเร็จครั้งใหญ่ของจีนที่กองทัพจีนดำเนินโครงการอวกาศมาหลายสิบปี

ข่าวแจ้งว่า การปล่อยยานเสินโจวครั้งนี้ไม่มีการถ่ายทอดสดผ่านสถานีโทรทัศน์ ทั้งนี้ทางการจีนไม่อนุญาตถ่ายทอดสดเนื่องจากไม่มั่นใจว่าการปล่อยยานบรรทุกนักบินอวกาศครั้งนี้จะประสบความสำเร็จหรือไม่ แต่ภายหลังยานทะยานขึ้นสู่อวกาศได้ 28 นาทีทางสถานีโทรทัศน์ซีเอ็นเอ็น ทวีล เทเลวิชั่น วัน ช่องทางการจีนออกอากาศการปล่อยยานเสินโจวด้วยการตัดภาพที่ยานเสินโจวขึ้นสู่อวกาศอย่างปลอดภัย

ข่าวแจ้งว่า ก่อนหน้านี้จีนเคยถ่ายทอดสดการปล่อยดาวเทียมแต่ถูกยกเลิกไปตั้งแต่เกิดอุบัติเหตุจรวดระเบิดกลางอากาศ ส่วนหนังสือพิมพ์ซินหัวของทางการจีนตีพิมพ์ภาพที่นักบินอวกาศเข้ายังยานเสินโจวในเวลา 08.00 น.ของวันเดียวกัน อย่างไรก็ตามชาวจีนจำนวนมากไม่ยอมทอดสายตาไปชมการปล่อยยานถึงแม้ว่าทางการไม่เปิดเผยเวลาที่แน่นอนของการปล่อยยานก็ตาม แต่รายงานข่าวระบุว่าปล่อยยานเสินโจวระหว่างวันที่ 15-17 ตุลาคมนี้

ข่าวระบุว่า พันโทยาง ตี๋เว่ยวัย 38 ปี นักบินอวกาศจีนคนแรกที่เดินทางไปสู่อวกาศพร้อมกับยานเสินโจว 5 ลัดดอกล้อมมายังศูนย์ควบคุมภายหลังจากขึ้นสู่อวกาศได้ราว 30 นาทีโดยบอกว่า "รู้สึกดี" พร้อมทั้งกล่าวจะไม่ทำให้ชาวจีนผิดหวัง และจะสร้างชื่อเสียงให้แก่กองทัพจีนและชาวจีนทั้งหมดที่สหรัฐอเมริกา นายเชริส โอว์รีน โฆษกกระทรวงกลาโหมสหรัฐ แสดงความยินดีกับจีนโดยกล่าวว่า ขอให้จีนประสบความสำเร็จและนักบินอวกาศกลับมาอย่างปลอดภัย

นายเชียน โอกีฟ ผู้บริหารคนหนึ่งขององค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติสหรัฐฯ (นาซา) กล่าวว่า การปล่อยยานของจีนครั้งนี้ถือเป็นประสบความสำเร็จที่สำคัญของมนุษยชาติเพราะเป็นประเทศที่ประสบความสำเร็จในการส่งมนุษย์ไปสู่อวกาศต่อจากอดีตสหภาพโซเวียตและสหรัฐ

ขณะที่ยานหู จิน เทา ประชานาอับลิตีงกล่าวแสดงความยินดีเช่นกันโดยบอกว่านี่เป็นก้าวหนึ่งในประวัติศาสตร์สำหรับชาวจีน

สำหรับยานเสินโจวเลียนแบบมาจากยานโซยุซของรัสเซียโดยคิดแปลงเพิ่มเติม แต่ทางการจีนยืนยันว่ายานเสินโจวพัฒนาในประเทศจีนทั้งหมด

สำหรับพันโทตี๋เว่ย เป็นหนึ่งในนักบินอวกาศ 3 คนที่ถูกเลือกขึ้นยานในวันอาทิตย์สุดท้าย ก่อนหน้านั้นพันโทตี๋เว่ยเป็นนักบินประจำเครื่องบินรบนาน 10 ปีก่อนที่จะถูกเลือกมาฝึกเตรียมตัวเป็นนักบินอวกาศ

(มัต@ดาวเหนือ)



สร้างประวัติศาสตร์ - จรวดลองมาร์ช ซีเอส-2 เอฟ พร้อมด้วยยานอวกาศสินโจว-5 และหับโกทรวงศ์  
เว่ต(รูปเล็ก) นักบินอวกาศประจำยานสินโจว ทะยานออกจากฐานปล่อยของศูนย์ปล่อยดาวเทียมจิ่วจวน เขต  
ทะเลทรายโกบี มณฑลกังซู เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม (รอยเตอร์)