



ผู้จัดการสุดสัปดาห์ (https://mgronline.com/daily/1549)

Lite Version (https://m.mgronline.com/daily/detail/9630000129295)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ผู้จัดการรายวัน (https://mgronline.com/daily) / ผู้จัดการสุดสัปดาห์ (https://mgronline.com/daily/1549)

ส่งยานอวกาศโคจรรอบดวงจันทร์ ไทยจะทำได้หรือ...แล้วยังไง???

เผยแพร่: 19 ธ.ค. 2563 05:55 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เอนก เหล่าธรรมทัศน์

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ - ไทยจะเป็นชาติที่ 5 ของเอเชียที่สร้างยานอวกาศไปดวงจันทร์ ในกลางเดือน ม.ค.ปี 2564 คาดว่าจะใช้ระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 7 ปีหรือราวๆ ปี 2571 จะสามารถส่งมินิคอจรรอบดวงจันทร์ แต่ต้องขอความร่วมมือและการสนับสนุนจากประชาชนในการระดมทุน

ทันทีที่หมดหมายอันแน่วแน่หลุดจากปาก "นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์" รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อสัปดาห์ก่อน เสียงวิพากษ์วิจารณ์ก็ดังตามมาอื้ออึงเลยทีเดียว

ทั้งนี้ 4 ประเทศที่เดินทางไปดวงจันทร์ตามที่ "อาจารย์เอนก" ว่าไว้ ประกอบด้วย

หนึ่ง- "ประเทศจีน" ที่ส่งยาน จางเอ๋อ 5 ไปเหยียบพื้นผิวดวงจันทร์ เมื่อวันที่ 27 พ.ย. 2562 เพื่อเก็บก้อนหินบนดวงจันทร์ กลับมาศึกษาที่โลก โดยคาดว่าจะกลับถึงโลกในวันที่ 17 ธ.ค. 2562 นับเป็นการกลับไปถึงด้วยยานบนดวงจันทร์ ครั้งแรกของโลกในรอบกว่า 40 ปี

สอง-"ประเทศญี่ปุ่น" ที่ส่งยานอวกาศสำรวจดวงจันทร์ลำแรกของประเทศได้ เมื่อ 13 ปีก่อน มูลค่าโครงการกว่า 55,000 ล้านเยน หรือ 16,000 ล้านบาท

สาม-"ประเทศอินเดีย" ส่งยานอวกาศไปสำรวจดวงจันทร์ของขึ้นสู่อวกาศเมื่อปี 2561 กำลังปฏิบัติภารกิจและคาดว่าจะได้เห็นแผนที่ดวงจันทร์ที่มีความละเอียดสูง และ สี่-"ประเทศเกาหลีใต้" ที่ประกาศจะส่งยานอวกาศเข้าสู่วงโคจรของดวงจันทร์ในปี 2563 เป็นต้น

อย่างไรก็ดี ผืนใหญ่ไม่ใช่ประเด็นหลัก แต่คำถามที่หลายคนใครสงสัยคือ ไทยส่งยานอวกาศโคจรรอบดวงจันทร์...แล้วจะเป็นอย่างไรต่อ? ทั้งนี้ทั้งนั้นยิ่งเปิดระดมทุนสร้างยานอวกาศด้วยแล้ว ยิ่งส่งเสียงวิพากษ์ โดนปรามาสไปต่างๆ นานา

💬 ความคิดเห็น 🔄 แชร์

คำถามดังกล่าว นายถนัดคน ดวงสูงเนิน บรรณาธิการสื่อออนไลน์เกี่ยวกับอวกาศ Spaceth.co ให้คำตอบเกี่ยวกับการส่งยานอวกาศไปดวงจันทร์ว่า เป็นการสำรวจดวงจันทร์จะทำให้มนุษยชาติรู้จักตัวเอง และนำสิ่งที่ได้จากสำรวจกลับมาพัฒนาตัวเอง ซึ่งเป็นงานระยะยาวในอีก 20 - 30 ปีข้างหน้า

ทว่า โมเดลการพัฒนาอวกาศไทยนั้น ประเด็นสำคัญต้องเกิดจากการที่ต้องมีเป้าหมายร่วมกันชัดเจนทำเพื่ออะไรสังคมได้อะไร ที่น่าจับตาคือ ปฏิเสธไม่ได้ว่าการส่งยานอวกาศไปโคจรนอกโลก ล้วนมีวาระทางการเมืองเข้าไปเกี่ยวข้อง ดังเช่น การส่งยานอวกาศดวงจันทร์ของประเศสหรัฐฯ หรือประเทศรัสเซีย มีวาระทางการเมืองทั้งสิ้น

