

WEBB

SPACE TELESCOPE



中文： 詹姆斯·韋伯太空望遠鏡

- 1 詹姆斯·韋布空間望遠鏡是全球頂尖的空間科學天文台，也是哈勃空間望遠鏡的科學繼任者。
- 2 韋布望遠鏡不僅在破解著我們太陽系內的奧秘，還遠眺其他恆星周圍的遙遠星球，同時深入探索宇宙的神秘結構和宇宙起源，以及我們在其中的位置。
- 3 韋布望遠鏡是一個由美國國家航空航天局及其合作夥伴——歐洲空間局和加拿大空間局共同領導的國際合作項目。
- 4 韋布望遠鏡於2021年12月25日發射，其首批全彩圖像和數據在2022年7月12日公布，吸引了全世界數百萬人的關注。
- 5 韋布望遠鏡是有史以來發射到太空中的最大望遠鏡。為了放進火箭裡，它必須折疊起來，並在發射後的前兩周內逐步展開，前往位於第二拉格朗日點（L2）的新家。
- 6 韋布望遠鏡位於距離地球150萬公里的地日L2點，跟隨著地球繞太陽運行。它擁有足夠的燃料，可以持續執行長達20年的使命#unfoldtheuniverse（揭開宇宙奧秘）。

