

WEBB

SPACE TELESCOPE



中文： 詹姆斯·韦伯太空望远镜

- 1 詹姆斯·韦布空间望远镜是全球顶尖的空间科学天文台，也是哈勃空间望远镜的科学继任者。
- 2 韦布望远镜不仅在破解着我们太阳系内的奥秘，还远眺其他恒星周围的遥远星球，同时深入探索宇宙的神秘结构和宇宙起源，以及我们在其中的位置。
- 3 韦布望远镜是一个由美国国家航空航天局及其合作伙伴——欧洲空间局和加拿大空间共同领导的国际合作项目。
- 4 韦布望远镜于2021年12月25日发射，其首批全彩图像和数据在2022年7月12日公布，吸引了全世界数百万人的关注。
- 5 韦布望远镜是有史以来发射到太空中的最大望远镜。为了放进火箭里，它必须折叠起来，并在发射后的前两周内逐步展开，前往位于第二拉格朗日点（L2）的新家。
- 6 韦布望远镜位于距离地球150万公里的地日L2点，跟随着地球绕太阳运行。它拥有足够的燃料，可以持续执行长达20年的使命#unfoldtheuniverse（揭开宇宙奥秘）。

