## SPACE TELESCOPE



## 中文: 詹姆斯·韦伯太空望远镜

- 1 <u>詹姆斯·韦布空间望远镜</u>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<u>不仅在破解着我们太阳系内的奥秘</u>, 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<u>间共同领导的国际合作项目</u>。
- 4 <u>韦布望远镜于2021年12月25</u>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,<u>它必须折叠起来</u>,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,<u>跟随着地球绕太阳运行</u>。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)。

