

# 习近平：用情用力讲好中国故事 创作出更多无愧于时代无愧于人民的优秀作品

**原标题：习近平给中国国家话剧院的艺术家回信强调 用情用力讲好中国故事 创作出更多无愧于时代无愧于人民的优秀作品**

新华社北京12月25日电 在中国国家话剧院正式成立20周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12月25日给国家话剧院的艺术家回信，向国家话剧院全体演职人员致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在回信中说，你们始终贯彻党的文艺方针政策，秉承延安建院初心，赓续延安红色血脉，积极践行艺术为民崇高使命，为繁荣发展文艺事业发挥了重要作用。艺术家们在舞台上默默耕耘、辛勤奉献，创作了许多有筋骨、有道德、有温度的精品力作，做到了德艺双馨。

习近平强调，希望大家再接再厉，紧扣时代脉搏、坚守人民立场、坚持守正

创新，用情用力讲好中国故事，创作出更多无愧于时代、无愧于人民的优秀作品，为新时代文艺事业繁荣发展、为丰富人民精神世界作出更大贡献。

国家话剧院的前身是1941年成立的延安青年艺术剧院，后几经更名，于2001年12月25日正式组建成立国家话剧院。近日，国家话剧院的16位艺术家给习近平总书记写信，汇报学习习总书记在中国文联十一大、

中国作协十大开幕式上重要讲话的心得体会，以及剧院创建80年来的发展情况，表达

了创作优秀作品为文化强国建设贡献力量的坚定决心。



中国人民领袖习近平

# 詹姆斯·韦伯太空望远镜发射升空 将搜寻地外生命

中新社旧金山12月25日电 美国国家航空航天局(NASA)当地时间25日称，詹姆斯·韦伯太空望远镜当日在法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。

NASA在其官网称，美国东部时间25日7时20分，詹姆斯·韦伯太空望远镜由阿丽亚娜5型火箭发射升空。地面科研人员在火箭发射大约5分钟之后开始接收来自詹姆斯·韦伯太空望远镜的遥测数据。飞行27分钟后，望远镜与火箭分离并进入预定轨道。

在飞行1个月后，詹姆斯·韦伯望远镜将到达距地球约160万公里的观测位置，并停留在地球夜面，与地球同步绕太阳运行。美国有线电视新闻网报道称，经过长达半年的各项检查之后，该望远镜将在2022年早些时候开始收集数据以及第一批图像，从此肩负起观测宇宙形成后最初出现的星系以及搜寻地外生命迹象等任务。

美联社报道称，詹姆斯·韦伯望远镜由美国国家航空航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究

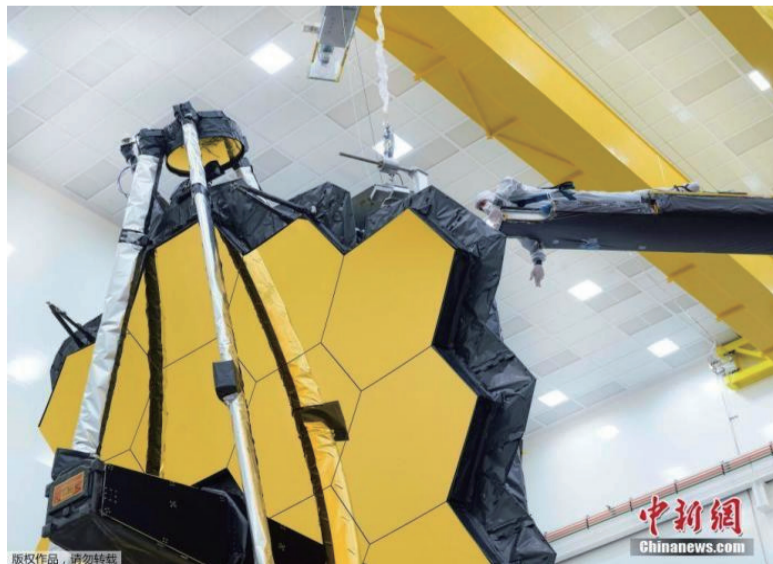
开发，被认为是哈勃望远镜的“继任者”。哈勃望远镜主要在可见光和紫外波段展开观测工作，而詹姆斯·韦伯望远镜的观测区间主要集中在红外波段。后者携带4台最先进的科学仪器，配备高分辨率、高灵敏度红外探测器，将更清晰地研究来自天体的红外光。

詹姆斯·韦伯望远镜是已建成的性能最强、造价最高的太空望远镜。其耗资约100亿美元，重7吨，主镜直径6.5米，由18片巨大六边形子镜构成，遮阳板面积相当

于一块网球场大小。

詹姆斯·韦伯太空望远镜原定于24日7时20分发射升空。NASA 21日称，受

恶劣天气影响，将该望远镜的发射日期从12月24日推迟至最早12月25日。(完)



资料图：詹姆斯·韦伯空间望远镜接受测试，为太空旅行做准备。