

作者：任海军 来源：新华网 发布时间：2009-2-14 14:44:21

小字号

中字号

大字号

美宇航局再次推迟“发现”号航天飞机发射

具体发射日期尚未确定，但肯定不会早于2月27日

美国宇航局2月13日晚宣布，由于对“发现”号航天飞机飞行控制阀进行的安全评估仍未结束，“发现”号的发射日期将继续推迟。

美国宇航局发表声明说，“发现”号的具体发射日期尚未确定，但肯定不会早于2月27日。在对“发现”号的飞行准备情况以及飞行控制阀的安全测试进行评估后，宇航局将于20日举行新闻发布会介绍相关情况。

美国宇航局表示，“发现”号发射时间被推迟不会影响到美宇航局维修哈勃太空望远镜的飞行任务。美宇航局去年10月曾计划派宇航员搭乘航天飞机上天对哈勃望远镜进行最后一次维护，但由于哈勃望远镜数据处理设备突发故障，对其进行维护的时间已被推迟至今年5月。

这已是“发现”号今年第三次被推迟发射。该航天飞机原定于2月12日发射，但美宇航局本月3日发表新闻公报说，由于工程师需要更多时间检测控制“发现”号主发动机燃料的3个阀门，“发现”号将最早于2月19日发射。美宇航局7日再次发布消息说，由于需要更多时间对“发现”号的飞行控制阀进行安全评估，“发现”号最早也只能于2月22日发射。

“发现”号航天飞机目前已被运上佛罗里达州肯尼迪航天中心发射台，它将运载7名宇航员前往国际空间站。在空间站停留期间，宇航员们将进行4次太空行走，在空间站右侧安装一个托架，并展开太阳能电池板。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

- 美再度推迟“发现”号航天飞机发射
- 美“发现”号航天飞机发射推迟至少一周
- 美“发现”号航天飞机被运上发射台
- “发现”号为空间站送去新舱后平安返航
- “发现”号宇航员太空行走“整理”国际空间站新屋
- “发现”号成功对接国际空间站
- 美“发现号”升空有隔热物料脱落 机身未损
- 美国“发现”号航天飞机发射升空

一周新闻排行

- 国务院学位委员会取消4个博士点学位授予权
- 著名华裔克隆专家杨向中去世 终年49岁
- 科技部提前启动六大科技专项 投入数千亿元
- 因图片错误 《细胞》撤销一篇华人学者文章
- 科学时报：学术“混战”何时休
- 对话李连达院士：我没有做到一个院长应该做的工作
- “院士论文造假”续：知情者质疑造假非个人行为
- 英研究表明：二手烟可致痴呆

