

作者：任海军 来源：新华网 发布时间：2009-2-21 16:19:44

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

美宇航局第4次推迟发射“发现”号航天飞机

美国宇航局2月20日晚发表声明说，由于飞行控制阀的安全隐患仍未完全排除，“发现”号航天飞机的发射日期将再度被推迟。

声明说，“发现”号无法于本月27日发射，其具体发射日期“仍在评估中”。

这是“发现”号今年第四次被推迟发射。“发现”号原定于2月12日发射，但美国宇航局本月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，航天飞机将最迟于2月19日发射。此后，由于飞行控制阀的安全隐患一直未彻底排除，美国宇航局又分别于7日和13日再次宣布推迟“发现”号的发射时间，并称发射日期不会早于2月27日。

“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的发射台，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：

相关新闻

美宇航局再次推迟“发现”号航天飞机发射
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
美国宇航局准备出售三架航天飞机缓解财困
美奋进号航天飞机结束16天太空任务安全返航
美国“奋进”号航天飞机抵达国际空间站
美航天飞机送蜘蛛上太空 全程网上直播

一周新闻排行

盘点人体已被破解的十三个怪现象
涉嫌学术造假的课题组绝非孤例 引发研究生教育反思
2009年度优博资金资助项目申报工作启动
08年度国家级实验教学示范中心名单公布
浙大校长杨卫：对博士后流动站管理的思考
国务院学位委员会公布第六届学科评议组成员名单
教育部公布2008年度人才培养模式创新实验区名单
基金委中科院启动“大科学装置研究联合基金”