

“发现”号航天飞机脱离国际空间站 开始返航

美国东部时间9月8日15时26分(北京时间9日3时26分)，“发现”号航天飞机与国际空间站脱离，开始返航之旅。

据美国航天局电视台报道，发生分离时，“发现”号与空间站正运行在中国西部上空约359公里处。宇航员随后利用机械臂和高分辨率相机对“发现”号进行常规拍照，地面控制中心将据此分析航天飞机的隔热板是否被太空垃圾或小陨星碎片损伤。

8月28日深夜升空的“发现”号此行为空间站运送了诸多给养。在“发现”号与空间站对接期间，宇航员们进行了3次太空行走，为空间站更换了一个存放液氨冷却剂的储存罐，并完成了相关维护工作。如果一切顺利，“发现”号将于10日晚降落在佛罗里达州肯尼迪航天中心。如果届时该中心天气状况不佳，加利福尼亚州爱德华兹空军基地将成为备选降落地点。

在现役的3架航天飞机2010年退役之前，美国还将向空间站发射6次航天飞机，以完成空间站的建设任务。最近的一次发射暂定于11月进行。

[更多阅读](#)

[美国航天局网站相关报道\(英文\)](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言:

[发表评论](#)

相关新闻

- 1 “发现”号航天飞机即将脱离国际空间站返航
- 2 “发现”号宇航员完成最后一次太空行走
- 3 “发现”号宇航员再次进行太空行走
- 4 “发现”号宇航员完成首次出舱太空行走
- 5 “发现”号航天飞机与国际空间站成功对接
- 6 美“发现”号航天飞机发射升空 已抵达预定轨道
- 7 美发现号航天飞机发射推迟至8月29日
- 8 美再次推迟发射“发现”号 具体发射时间未定

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 调查表明：科技大奖可信度遭质疑 “双肩挑”不获认同
- 2 清华大学生命科学学院正式成立 施一公任院长
- 3 《科学》：首次在实物中发现磁单极子的存在
- 4 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- 5 著名导弹和火箭专家梁守槃院士逝世
- 6 PNAS计划改变投稿方式 院士权利被削弱
- 7 教育部任命程建平为清华大学副校长
- 8 中青报：女高考状元频出 为何女科学家比例却越来越低
- 9 新加坡华裔科学家转行开出租引关注
- 10 中科院16研究所联合赴美揽才

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- “遨游环宇，光耀苍穹”：记黄土之父刘东生院士
- 笔与化学
- 数字化是个好东西（一）
- 书店乱谈
- 唱歌的VS 搞研究的
- 研究生应有基本的敬业精神

[更多>>](#)

论坛推荐

- 麻省理工学院的电磁学课件（视频+课堂讲稿）
- [分享]几本关于逆问题的书
- VB常用算法大全
- [转贴]本人3年发表第一作者的13篇SCI的几点体会

▪ [贴图]从太空监测火山 (组图)

▪ [分享]Scientific Writing: A Reader and
Writer's Guide

[更多>>](#)
