



27岁“发现”号退役

“发现”号在航天飞机编队中执行飞行任务次数最多。

“发现”号前往国际空间站次数最多。

1986年，美国“挑战者”号航天飞机升空73秒发生爆炸，美国航天局暂停航天飞机发射任务。两年后，“发现”号升空，标志着航天飞机发射任务的重启。

1990年，“发现”号航天飞机携带哈勃太空望远镜进入轨道。

1995年，“发现”号成为第一个与俄罗斯“和平”号空间站对接的航天器。

1998年，“发现”号搭载时年77岁的美国首名绕地飞行宇航员约翰·格伦升空，带着美国年纪最大的宇航员完成了飞行任务。

2003年，“哥伦比亚”号航天飞机在返航时解体，航天飞机项目再次陷入停顿。两年后，“发现”号再次承担“救火”任务，重返蓝天。

2011年，“发现”号搭载首位类人机器人进入太空。

2011年3月9日，它成为编队中第一架完美退役的航天飞机。

13次往返国际空间站，绕地球轨道5830圈 “退休”后将在华盛顿博物馆展出

美国“发现”号航天飞机9日成功返回地球，完成“绝唱”之旅。

服役27年的航天“功臣”由此退役，即将“落户”博物馆。

“它最后一次飞行，如同它的首航，一样完美”

“发现”号航天飞机于美国东部时间7日离开国际空间站返回地球，9日11时57分(北京时间10日0时57分)成功着陆佛罗里达州肯尼迪航天中心跑道。

着陆前大约1小时，宇航员发出指令，“发现”号脱离轨道，滑行穿越大气层，“冲向”地表。美国有线电视新闻网直播“发现”号降落画面。它穿过淡淡的云层，由远至近，调整方向，水平降落，平滑轻触跑道，打开减速伞，平稳减速，最终停止滑行。

“一场具有历史意义的旅程结束。”美国国家航空航天局宣布。

“发现”号航天飞机2月24日升空，飞往国际空间站。林赛和队友回忆这13天旅程时说，整个飞行过程中，“发现”号的出色表现令人惊讶。“它最后一次飞行，如同它的首航，一样完美。”

“(它是)一架梦想机器。”宇航员埃里克·博在降落前夜如是评价“发现”号。

“发现”号在太空中总计待满365个地球日

在评价“发现”号的一生时，航天局官员频繁使用“毫无瑕疵”一词。服役27年，执行39次太空飞行任务，13次往返国际空间站，绕地球轨道5830圈，累计飞行2.38亿公里，总计搭载180人次前往国际空间站……

在卸除3个主要发动机、排空危险燃料后，“发现”号将开始另一段旅程与生活。

下一段旅程，只有1200公里，将由一架改装的波音747飞机“驮”着飞行。

下一段生活，将由位于华盛顿的史密森学会主宰，成为一件历史的展品。

由此，自1984年首次升空以来，“发现”号在太空中总计待满整整365个地球日，也就是一年时光。

新华社供本报特稿

活动日期：2011年3月5日—3月15日

SDF SHENGDA FORESTRY

升达地板·木门

省钱大行动 3·15 礼品大派送

抗菌专利

59
元/平米起

仿实木

89
元/平米起

模压仿实木

108
元/平米起

多层实木

218
元/平米起

咨询电话

凤凰名优南城升达旗舰店：86103950
好易家升达专卖店：15890074292
新家园建材超市大学路店：18737121009
北环路：15713814962

红星美凯龙升达专卖店：60139096
新家园建材超市北环路：13526672240
居然之家升达专卖店：60189078

凤凰城南城2楼升达木门：86123889
家得宝超市升达专卖店：13733195501
天荣国际店：13938581962