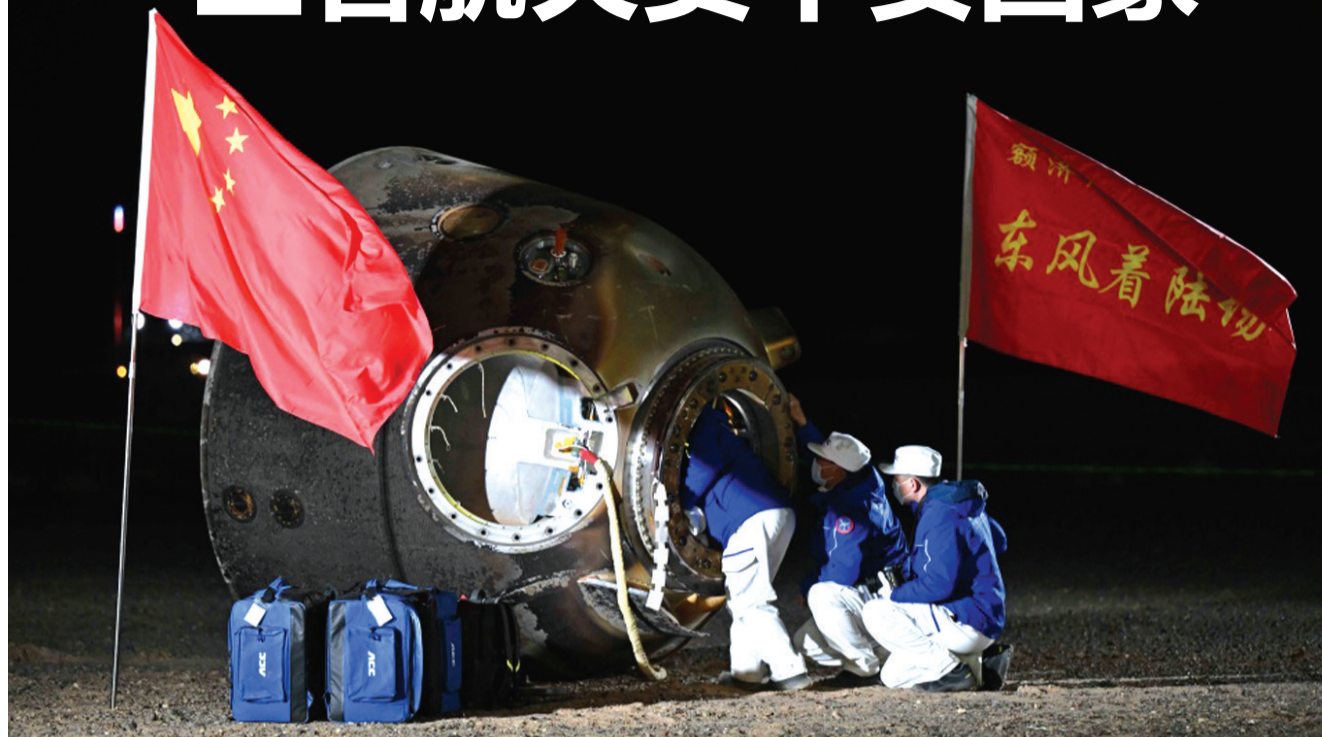


神舟十八号载人飞船返回舱成功着陆，载人飞行任务取得圆满成功

# 三名航天员平安回家



## 直击 戈壁星夜迎凯旋

深秋的大漠戈壁，广袤无垠。几天前，神舟十九号载人飞船在这里点亮夜空、升腾飞天，4日凌晨，神舟十八号载人飞船返回舱又在星光相伴下，重返地球家园。

寒夜里，位于内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗的东风着陆场万籁俱寂，搜救队伍早已蓄势待发。

即便只能看到夜空中的点点繁星，大家仍时不时地抬头张望，脸上带着专注与期盼，静静等待着属于我们的那颗“星”回家。

突然间，高空中传来“嘭”的一声巨响，沉寂的戈壁滩瞬间被唤醒。紧接着，广播中传来返回舱主降落伞打开的消息。

地面搜救队伍闻讯而动，闪烁的车灯照亮了戈壁滩，如同一条金龙，蜿蜒着向预定着陆点进发。1时24分，神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。

记者赶到着陆点看到，地面搜救队伍已到达现场架起灯光。灯光交汇处，工作人员正在返回舱附近有条不紊地开展工作。

现场医监医保人员确认航天员叶光富、李聪、李广苏身体状态良好。随

后，3名航天员分别出舱，向大家挥手致意，现场响起热烈的掌声。

参与着陆场外围保障工作的内蒙古阿拉善边境管理支队副支队长赵云说，作为额济纳旗“航天护卫队”的成员，他们在神舟十八号载人飞船返回舱返回任务前25天就开始走访辖区牧民和企业，宣讲相关安全常识和注意事项，确保外围安全万无一失。任务期间，他们设置了14个任务小组，主要开展重要路段管控、疏散重点地区人员等任务。神舟十八号载人飞船返回舱成功着陆后，各小组迅速在着陆区形成方圆1公里的外围保障圈，为核心圈的搜救任务保驾护航。

3日下午，额济纳旗赛汉陶来苏木牧民卫其勒格把家里的羊群、骆驼收拢好，戴上搜救大队给他颁发的“航天搜救联络员”袖标，骑上摩托车赶往预定着陆点外围查看安全情况。“这是第6次了！”卫其勒格说。神舟载人飞船返回舱曾5次降落在他家的牧场。

卫其勒格说：“现在这片牧场已经不仅是放牧的地方，还是迎接航天英雄的地方，我们会更爱护它，更好地守护它。祖国的航天事业越来越好，我们牧民的生活也越来越好！”



## 突破 神舟十八乘组刷新在轨飞行时长纪录 叶光富在轨飞行时长超过一年

神舟十八号载人飞船返回舱4日在东风着陆场成功着陆，神舟十八号乘组在轨飞行总时长达到192天，刷新我国航天员乘组在轨飞行时长新纪录。航天员叶光富在轨飞行总时长达到375天，刷新我国航天员在轨驻留时间的纪录，成为目前我国在轨飞行时间最长的航天员。

神舟十八号乘组由叶光富、李聪、李广苏3名航天员组成，3人均为“80后”，都有过飞行员经历。指令长叶光富是我国第二批航天员，执行过神舟十三号载人飞行任务。李聪和李广苏均为我国第三批航天员，都是首次执行飞行任务。

神舟十八号载人飞船于4月25日在酒泉卫星发射中心发射升空，返回舱11月4日在东风着陆场成功着陆，在轨飞行总时长192天，刷新此前神舟十七号乘组在轨飞行187天的纪录。

叶光富是我国第二批航天员，是我国首位累计在轨飞行时长超过一年的航天员。2021年10月16日，叶光富和队友翟志刚、王亚平驾驶神舟十三号载人飞船成功进入太空，实现自己首次飞天梦想的同时，进行了个人首次出舱活动。他们于2022年4月16日顺利返回地球，在轨驻留183天，开启了中国空间站有人长期驻留的时代。

2024年4月25日，叶光富作为神舟十八号乘组指令长重返天宫。在执

11月4日01时24分，神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，0时34分，北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令，神舟十八号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离，返回舱成功着陆，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。

11月4日2时15分，神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏全部安全顺利出舱，健康状态良好。

圆满完成神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组，于当日乘坐飞机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎接。

据了解，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，进行全面的医学检查和健康评估，并安排休养。之后，他们将在京与新闻媒体集体见面。

## 相关 中国空间站第七批空间科学实验样品顺利返回

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

据介绍，本次下行的科学实验样品共55种，涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域，总重量约34.6公斤。其中，生命类实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家，材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命类实验样品包括斑马鱼培养基、氨基酸、寡肽、产甲烷古菌、耐辐射微生物等24种。后续，科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧古菌对地外环境的适

应能力、极端环境微生物的生存极限和耐受性评估等研究，探讨地球生命发生星际传播的可能性。

材料类实验样品包括高温难熔铝合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律，推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔声隔热金属多孔材料等的空间应用。

本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析，助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。

行神舟十八号乘组首次出舱任务中，他与队友李广苏漫步太空约8.5小时，刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录。

任务期间，神舟十八乘组进行2次出舱活动，完成空间站空间碎片防护装置安装和多次货物出舱任务。5月28日，乘组用时约8.5小时完成首次出舱活动，刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录。7月3日，乘组用时约6.5小时完成第二次出舱活动。

叶光富和队友李聪、李广苏在轨飞行192天，完成了2次出舱任务，在轨开展了大量科学实验与技术试验，还在太空中度过了中秋节和国庆节，迎来了神舟十九号航天员乘组。乘组完成全部既定任务后，顺利返回东风着陆场。

空间站阶段载人飞行任务常态化开展以来，我国航天员乘组在轨飞行时间不断突破。神舟十二号乘组在轨驻留92天，神舟十三号、十四号乘组都是在“太空出差”183天后返回地球，神舟十五号乘组在太空飞行186天，神舟十六号乘组在轨驻留154天。此前，神舟十七号3名航天员在轨飞行187天。

随着神舟十九号顺利升空，从“60后”到“90后”，我国共有24名航天员飞上太空。未来，伴随空间站阶段载人飞行任务常态化开展和载人登月任务的启动实施，我国航天员将在浩瀚宇宙里创造更多纪录。

（据新华社）