神舟十八号载人飞船返回舱成功着陆



11月4日,神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏(从左至右)安全顺利出舱(拼版照片)。当日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,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,神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

新华社酒泉11月4日电(记 者李国利 刘艺)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,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,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。返回舱舱门 打开后,医监医保人员确认航天员 身体健康。

神舟十八号载人飞船于2024 年4月25日从酒泉卫星发射中心 发射升空,随后与天和核心舱对接 形成组合体。3名航天员在轨驻留 192天,期间进行了2次出舱活动,

刷新了中国航天员单次出舱活动 时间纪录,完成空间站空间碎片防 护装置安装和多次货物出舱任务。 先后开展了舱内外设备安装、调 试、维护维修等各项工作,为空间 站长期稳定在轨运行进一步积累 了宝贵的数据和经验;同时,还在 地面科研人员密切配合下,完成了 涉及微重力基础物理、空间材料科 学、空间生命科学、航天医学、航天 技术等领域的大量空间科学实

神舟十八号航天员乘组平安抵京

新华社北京11月4日电(记者 李杰)记者从中国载人航天工程办 公室了解到,圆满完成神舟十八号 载人飞行任务的航天员乘组,于11

月4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。 后,他们将在京与新闻媒体集体见

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 铌合金、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。 (记者 张泉)

375天!

叶光富成为我国在轨 飞行时间最长航天员

新华社酒泉11月4日电(记者 李国利 郭明 芝)神舟十八号载人飞船返回舱4日在东风着陆 场成功着陆,遨游太空192天的神舟十八号航天 员乘组返回地球。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。

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 亚平驾乘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。

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。

自2003年杨利伟乘坐神舟五号载人飞船,完 成中国人首次太空飞行,到2008年翟志刚乘坐神 舟七号完成中国人首次太空行走,再到神舟十三 号实现首次在轨驻留6个月,我国航天员在轨飞 行时间不断突破。

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 诰 更多纪录。