

作者: 孙自法 来源: 中国新闻网 发布时间: 2013-6-27 9:42:45

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 我国将在2020年前后完成载人空间站建造



6月26日上午, 神舟十号载人飞船返回舱顺利着陆于内蒙古中部草原主着陆场, 3名航天员健康出舱。孙自法 摄

神舟十号载人飞船返回舱6月26日在内蒙古中部主着陆场安全着陆, 飞行乘组3名航天员顺利出舱, 身体状况良好。至此, 备受瞩目的天宫一号与神舟十号载人飞行任务取得圆满成功。

中国载人航天工程办公室主任王兆耀当天明确表示, 以此次任务圆满成功为标志, 中国载人航天工程将全面进入载人空间站工程建设阶段。

作为中国载人航天工程天地往返运输系统首次应用性飞行任务, “神十”在为期15天的太空飞行中, 飞行乘组3名航天员按预定计划, 圆满完成进驻天宫一号、飞船与天宫一号自动和手控交会对接、中国首次太空授课、中国首次航天器绕飞交会试验以及航天医学实验、技术试验等一系列太空活动。

其中, 中国首次太空授课活动, 为全国青少年演示讲解失重环境下的基础物理实验, 这是中国载人航天飞行中首次开展的教育类应用任务, 体现出载人航天工程直接为国民教育服务的理念。

中国首次航天器绕飞交会试验中, 神舟十号飞船从天宫一号目标飞行器上方绕飞至其后方, 并完成近距离交会, 旨在验证航天器绕飞及多方位交会技术, 为后续空间站工程建设积累经验。

王兆耀指出, 通过15天的在轨飞行, “神十”任务进一步考核和巩固了交会对接技术, 验证了航天员在轨驻留保障技术。通过在轨维修操作、太空授课和飞船绕飞等一系列空间试验和活动, 实现中国载人航天工程战略“三步走”第二步第一阶段任务完美收官, 也为后续中国载人空间站建设积累宝贵经验、奠定良好基础。

他透露, 根据中国载人航天工程的整体发展规划和计划, 下一步将开展空间实验室工程的研制建设, 计划在2015年前后发射天宫二号空间实验室。

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 神舟十号飞行乘组3名航天员出舱回“家”
- 2 快讯: 神舟十号航天员出舱
- 3 神十返回舱顺利着陆内蒙古中部预定区域
- 4 中国首次成功实施航天器绕飞交会试验
- 5 天宫一号与神十成功实现手控交会对接
- 6 中国科学报: 讲述太空授课背后的“科学张力”
- 7 太空授课: 聂海胜悬空打坐被王亚平一指推开
- 8 神十航天员成功进行中国首次太空授课

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 中科院优秀博士学位论文等额初选名单公示
- 2 南师大一教授被指虚报项目圈钱
- 3 山东大学学者因挪用他人数据撤销一论文
- 4 海归数量大精英少 顶尖人才流失严重存隐忧
- 5 复旦大学一在校女生坠楼身亡
- 6 新华每日电讯: 三问北大清华在沪大规模扩招
- 7 世界首例“蜘蛛丝”羊在内蒙古诞生
- 8 南科大六年的理想与现实: 还有好多路要走
- 9 中国大学校长产生: 4种选拔路径此消彼长
- 10 中国科学报: 拿什么留住你, 我的人才!

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 我的留学所感, 所想——兼谈关于出国留学之选择
- 浆果色相的生态学解
- 不一样的评审
- 陈晓亚: 如何理解基因技术的发展
- 狂犬病毒的G蛋白与免疫保护作用
- 科学奖的金额越来越大

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 泡利的《相对论》
- 地球科学辞典(2008英文原版, 牛津出版社)
- The  $\beta$  relaxation in metallic glasses an

- Analogue-based Drug Discovery I
- SPI和SPEI (Standardised Precipitation-Evapotranspiration Index ) 的计算程序
- LaTeX入门系列之三 (LaTeX经典电子书下载)

[更多>>](#)

与其同步进行的载人空间站工程也在按计划顺利推进，计划在2018年前后发射试验性核心舱，2020年前后完成中国载人空间站的建造。在此期间，根据需要发射一系列的货运飞船和载人飞船，向空间实验室和空间站提供物资补给和成员往返。

“我们也清醒地认识到，中国载人航天总体技术水平和能力，与世界先进水平相比、与国家的发展需求和广大民众的期待相比，还存在很大差距”。王兆耀称，中国载人航天工程后续任务依然十分艰巨，应坚持着眼国家整体发展需要，创新驱动并持续推进，“为探索太空、造福人类，做出中国人应有的贡献”。(原标题：“神十”圆满成功 中国载人空间站全面建设)

[更多阅读](#)

[神十返回舱顺利着陆内蒙古中部预定区域](#)

[天宫一号与神十成功实现手控交会对接](#)

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，请与我们接洽。

[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。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)