

神舟十一号飞船返回舱成功着陆——

两位航天员平安飞抵北京

核心提示

18日13时59分,搭载着航天员景海鹏、陈冬的神舟十一号返回舱在内蒙古四子王旗主着陆场安全着陆。飞行乘组两名航天员身体状况良好,安全出舱,并创下中国航天员太空飞行33天的最长纪录。航天员景海鹏、陈冬,18日晚乘坐专机从内蒙古平安飞抵北京,两人将进入医学隔离期。



18日晚,景海鹏(左)、陈冬(右)乘专机抵达北京。新华社

创中国航天员太空飞行最长纪录

18日13时59分,搭载着航天员景海鹏、陈冬的神舟十一号返回舱在内蒙古四子王旗主着陆场安全着陆。飞行乘组两名航天员身体状况良好,安全出舱,并创下中国航天员太空飞行33天的最长纪录。其间,他们开展了航天医学实验、空间科学实验,包括在轨维修在内的技术试验,以及科普活动等数十项工作。

这次任务创造了中国航天员太空飞行时间最长的纪录,也为下一步中国航天员在空间实验室和未来空间站

长期驻留收集了数据、积累了经验、打下了基础。

飞行乘组指令长景海鹏完成了他的第三次太空飞行,成为中国载人航天史上迄今飞行时间最长、次数最多、高度最高的航天员。航天员陈冬,六年磨一剑,终于圆了飞天梦想,也成为中国第二批航天员队伍中首次完成太空飞行任务的男航天员。

截至目前,有11名航天员14次在太空留下了属于中华民族的印记。中国航天员,正在成为太空常客。⑥6

据新华社电

相关链接

我国首个货运飞船明年发射

据新华社北京11月18日电 中国载人航天工程办公室主任王兆耀在国新办发布会上表示,我国首个货运飞船天舟一号将于2017年上半年在中国文昌航天发射场发射。

王兆耀说,货运飞船天舟一号是我国全新的飞行器,主要承担为空间站运送消耗物品、推进

剂、维修设备、维修器材和试验载荷设备等任务,并且下行一些空间站废弃物。目前,第一艘货运飞船天舟一号正在总装测试,计划2017年上半年在中国文昌航天发射场由长征七号运载火箭送入太空,随后将与天宫二号进行交会对接,开展推进剂补充等试验。⑥6

飞船返回舱在预定区域安全着陆

记者从空间实验室飞行任务总指挥部了解到,18日13时59分,神舟十一号飞船返回舱在内蒙古中部预定区域成功着陆,执行飞行任务的航天员景海鹏、陈冬身体状况良好,天宫二号与神舟十一号载人飞行任务取得圆满成功。

13时11分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站向神

舟十一号飞船发出返回指令,轨道舱与返回舱成功分离。此后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离。

13时59分,返回舱在内蒙古中部预定区域安全着陆。担负搜救回收任务的着陆场站及搜救分队及时发现目标,第一时间到达返回舱着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确

认航天员身体健康,并向任务总指挥部报告了情况。

中国载人航天工程有关负责人表示,天宫二号与神舟十一号载人飞行任务圆满成功,标志着我国载人航天工程空间实验室阶段任务取得具有决定性意义的重要成果,为后续空间站建造运营奠定了更加坚实的基础。

景海鹏、陈冬将进入医学隔离期

圆满完成天宫二号与神舟十一号载人飞行任务的航天员景海鹏、陈冬,18日晚乘坐专机从内蒙古平安飞抵北京。

中央军委委员、中央军委装备发展部部长、载人航天工程总指挥张又侠到机场迎接。

据介绍,两名航天员将进

入医学隔离期,进行全面的医学检查和健康评估,并安排休养。

18日13时59分,神舟十一号飞船返回舱在内蒙古中部预定区域成功着陆,执行飞行任务的航天员景海鹏、陈冬身体状况良好。

神舟十一号飞船于10月17日7时30分从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天宫二号对接形成组合体,两名航天员进驻天宫二号,进行了为期30天的驻留,在轨飞行期间完成了一系列空间科学实验和技术试验。

中共中央国务院中央军委电贺

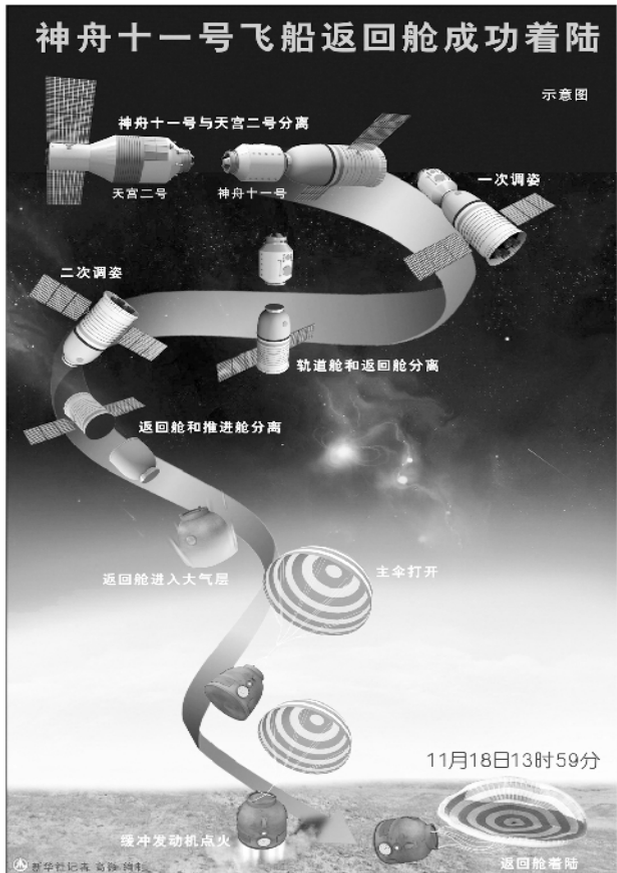
在天宫二号与神舟十一号载人飞行任务取得圆满成功,中共中央、国务院、中央军委致电祝贺。中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在中国载人航天工程指挥中心观看飞船返回实况并宣读了贺电。

在热烈的掌声中,张高丽宣读了中共中央、国务院、中央军委的贺电。贺电说,中共中

央、国务院和中央军委向胜利完成这次任务的航天员,向参加这次任务的全体科技工作者、干部职工、解放军指战员,表示热烈的祝贺和亲切的慰问!

贺电说,天宫二号和神舟十一号载人飞行任务圆满成功,首次实现了我国航天员中期在轨驻留,并开展一批体现国际科学前沿和高新技术发展

方向的空间科学与应用任务,标志着我国载人航天工程取得了新的重大进展。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,航天战线坚决落实创新驱动发展战略和军民融合发展战略,锐意进取、攻坚克难,团结协作、拼搏奉献,体现了中国特色社会主义道路自信、理论自信、文化自信、制度自信、文化自信。祖国和人民感谢你们!



神舟十一号飞船返回舱成功着陆