

中共中央 国务院 中央军委 对天宫二号和神舟十一号 载人飞行任务圆满成功的贺电

载人航天工程空间实验室飞行任务总指挥部并参加天宫二号和神舟十一号载人飞行任务的各参研参试单位和全体同志：

天宫二号和神舟十一号载人飞行任务获得圆满成功，空间实验室飞行任务实现连战连捷！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！

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。这是建设创新型国家和世界科技强国的最新成果，是中国人民攀登世界科技高峰的最新成就。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、制度自

信、文化自信。你们建立的卓越功勋、展现的可贵品质将激励全党全军全国各族人民在统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局中奋发有为、建功立业，不断开创中国特色社会主义事业新局面。祖国和人民感谢你们！

太空探索永无止境，航天梦圆任重道远。希望你们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，再接再厉，开拓创新，推动航天科技不断取得新突破，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

中共中央
国务院
中央军委

2016年11月18日
(新华社北京11月18日电)

凯旋

新华社北京11月18日电
(李国利 杨欣)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。

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、陈冬身体状态良好。

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。

图①：航天员景海鹏乘坐专机从内蒙古平安飞抵北京。

图②：航天员陈冬乘坐专机从内蒙古平安飞抵北京。

图③：这是11月18日在北京航天飞行控制中心大屏幕拍摄的神舟十一号飞船返回舱内的画面。

(新华社发)



中国首获高性能计算应用领域最高奖



神十一乘组 太空驻留33天 中国航天 站上新起点

据新华社内蒙古四子王旗11月18日电 (记者曾涛) 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。

神舟十一号飞行乘组在太空驻留长达33天，其中在天宫二号空间实验室工作生活30天。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得时间最久、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象。中国航天员，正在成为太空常客。

浩瀚宇宙，探索永无止境。作为人类开展太空实验、探索宇宙的平台，空间站是中国载人航天“三步走”战略的最高目标。中国载人航天工程办公室副主任杨利伟说：“神舟十一号飞行任务是承接第二步与第三步的关键之战，具有承前启后的重要意义。我们向着空间站的目标又迈进了重要一步。”

第三届世界互联网大会闭幕

新华社杭州11月18日电 (记者商意盈 朱基钗) 18日，为期3天的第三届世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。大会期间，来自五大洲110多个国家和地区的1600余名嘉宾齐聚乌镇，共同聆听了中国国家主席习近平的视频讲话和多国领导人、重要国际组织负责人的致辞。围绕“创新驱动 造福人类——携手构建网络空间命运共同体”这一主题，进行坦诚交流，在思想交流、技术展示、经贸合作、共识形成等方面取得丰硕成果。

大会围绕互联网经济、互联网创新、互联网文化、互联网治理、互联网国际合作等前沿热点共举办了16场论坛，主题突出、特色鲜明、富有深度；首次发布了15项世界互联网领先科技成果，汇聚全球尖端科技，引领未来发展；来自国内外310多家企业参加“互联网之光”博览会，展示新技术新产品；世界互联网大会组委会秘书处高级别专家咨询委员会发布《乌镇报告》，凝聚各方共识，成为大会标志性成果。

吴英杰当选西藏自治区党委书记

新华社拉萨11月18日电 中共西藏自治区第九届委员会第一次全体会议11月18日选举吴英杰为自治区党委书记，洛桑江村(藏族)、齐扎拉(藏族)、邓小刚、丁业现为自治区党委副书记，当选为自治区党委常委的还有罗布顿珠(藏族)、旦科(藏族)、王瑞连、王拥军、曾万明、姜杰、边巴扎西(藏族)、何浩、白玛旺堆(藏族)。中共西藏自治区第九届纪律检查委员会第一次全体会议选举王拥军为自治区纪委书记，王峻(女)、拉巴次仁(藏族)、龚会才、王瑞田为自治区纪委副书记。

安倍与特朗普举行会晤

据新华社华盛顿11月17日电 (记者陆佳飞) 日本首相安倍晋三17日说，他和美国总统特朗普在纽约进行了“非常坦率”的讨论，并称赞特朗普是个值得信任的领导。

安倍当地时间17日傍晚在位于纽约曼哈顿岛上的特朗普大厦

与特朗普进行了约90分钟的会晤。安倍在会晤后拒绝透露关于此次会晤的任何信息，只表示两人将在未来双方便利的时候再次会晤，就更宽领域进行更深入的交谈。

这是特朗普当选美国总统以来首次与外国领导人举行会晤。

2017年 货运飞船天舟一号将发射 第三批航天员选拔计划启动

新华社北京11月18日电 (记者白国龙) 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

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

剂补加等试验。

新华社北京11月18日电 (记者白国龙) 随着空间站工程任务的启动，中国未来需要打造一支规模合适、结构合理的航天员队伍。中国航天员科研训练中心副总设计师黄伟芬18日在国新办发布会上表示，我国第三批航天员选拔工作目前已基本完成总体方案，计划在2017年正式启动。

黄伟芬说，为满足空间站任务的需要，第三批选拔的范围会扩大，不仅要从空军的飞行员中选拔出航天驾驶员，还要从航空航天相关技术的专业领域中选出工程技术人员担当航天飞行工程师的职责，该工作目前进展比较顺利。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团尘埃腾空，降落伞紧接着扑在地上。此时，是13时59分。放眼看去，通体褐色的返回舱侧卧在草原上，在阳光的照射下反射着淡淡的光芒。它的周围，还有一圈浅浅的沙坑。

飞船着陆后，航天员景海鹏自主打开返回舱舱门。在我国载人飞船的历次返回中，这还是首次。

随后，医监医保人员进入返回舱，对两名航天员的身体状况进行检查。

这个过程持续了大约20分钟，现场等待的人们却觉得无比漫长——大家太想见到归来的航天员了。

“航天员健康状况良好，可以出舱。”报告声传来，任务总指挥部随即下达“出舱”的指令。

随后，航天员景海鹏、陈冬在搜救队员的协助下，依次顺利出舱。

两名航天员在太空生活工作了33天，需要更长的时间来适应地球的重力环境。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团尘埃腾空，降落伞紧接着扑在地上。此时，是13时59分。放眼看去，通体褐色的返回舱侧卧在草原上，在阳光的照射下反射着淡淡的光芒。它的周围，还有一圈浅浅的沙坑。

飞船着陆后，航天员景海鹏自主打开返回舱舱门。在我国载人飞船的历次返回中，这还是首次。

随后，医监医保人员进入返回舱，对两名航天员的身体状况进行检查。

这个过程持续了大约20分钟，现场等待的人们却觉得无比漫长——大家太想见到归来的航天员了。

“航天员健康状况良好，可以出舱。”报告声传来，任务总指挥部随即下达“出舱”的指令。

随后，航天员景海鹏、陈冬在搜救队员的协助下，依次顺利出舱。

两名航天员在太空生活工作了33天，需要更长的时间来适应地球的重力环境。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团尘埃腾空，降落伞紧接着扑在地上。此时，是13时59分。放眼看去，通体褐色的返回舱侧卧在草原上，在阳光的照射下反射着淡淡的光芒。它的周围，还有一圈浅浅的沙坑。

飞船着陆后，航天员景海鹏自主打开返回舱舱门。在我国载人飞船的历次返回中，这还是首次。

随后，医监医保人员进入返回舱，对两名航天员的身体状况进行检查。

这个过程持续了大约20分钟，现场等待的人们却觉得无比漫长——大家太想见到归来的航天员了。

“航天员健康状况良好，可以出舱。”报告声传来，任务总指挥部随即下达“出舱”的指令。

随后，航天员景海鹏、陈冬在搜救队员的协助下，依次顺利出舱。

两名航天员在太空生活工作了33天，需要更长的时间来适应地球的重力环境。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团尘埃腾空，降落伞紧接着扑在地上。此时，是13时59分。放眼看去，通体褐色的返回舱侧卧在草原上，在阳光的照射下反射着淡淡的光芒。它的周围，还有一圈浅浅的沙坑。

飞船着陆后，航天员景海鹏自主打开返回舱舱门。在我国载人飞船的历次返回中，这还是首次。

随后，医监医保人员进入返回舱，对两名航天员的身体状况进行检查。

这个过程持续了大约20分钟，现场等待的人们却觉得无比漫长——大家太想见到归来的航天员了。

“航天员健康状况良好，可以出舱。”报告声传来，任务总指挥部随即下达“出舱”的指令。

随后，航天员景海鹏、陈冬在搜救队员的协助下，依次顺利出舱。

两名航天员在太空生活工作了33天，需要更长的时间来适应地球的重力环境。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团尘埃腾空，降落伞紧接着扑在地上。此时，是13时59分。放眼看去，通体褐色的返回舱侧卧在草原上，在阳光的照射下反射着淡淡的光芒。它的周围，还有一圈浅浅的沙坑。

飞船着陆后，航天员景海鹏自主打开返回舱舱门。在我国载人飞船的历次返回中，这还是首次。

随后，医监医保人员进入返回舱，对两名航天员的身体状况进行检查。

这个过程持续了大约20分钟，现场等待的人们却觉得无比漫长——大家太想见到归来的航天员了。

“航天员健康状况良好，可以出舱。”报告声传来，任务总指挥部随即下达“出舱”的指令。

随后，航天员景海鹏、陈冬在搜救队员的协助下，依次顺利出舱。

两名航天员在太空生活工作了33天，需要更长的时间来适应地球的重力环境。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团尘埃腾空，降落伞紧接着扑在地上。此时，是13时59分。放眼看去，通体褐色的返回舱侧卧在草原上，在阳光的照射下反射着淡淡的光芒。它的周围，还有一圈浅浅的沙坑。

飞船着陆后，航天员景海鹏自主打开返回舱舱门。在我国载人飞船的历次返回中，这还是首次。

随后，医监医保人员进入返回舱，对两名航天员的身体状况进行检查。

这个过程持续了大约20分钟，现场等待的人们却觉得无比漫长——大家太想见到归来的航天员了。

“航天员健康状况良好，可以出舱。”报告声传来，任务总指挥部随即下达“出舱”的指令。

随后，航天员景海鹏、陈冬在搜救队员的协助下，依次顺利出舱。

两名航天员在太空生活工作了33天，需要更长的时间来适应地球的重力环境。

在大家的注视中，分别搭载景海鹏和陈冬的两架直升机起飞，飞向附近某机场。在那里，航天员专机正在等候着把巡天英雄平安送到北京。

“快看！”记者所在的直升机上有人指向远处空中的一个小点。记者定睛一看，红白条纹的巨大降落伞在空中吊着返回舱缓缓降落，宛如一朵美丽的鲜花从天而降。

记者看到，返回舱离地面越来越近。飞船在与大地亲吻的一瞬间，一团