

行天宇 喜盈门

神七凯旋，温家宝宣读贺电

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝28日下午来到北京航天飞行控制中心，观看神舟七号载人飞船回收实况。神舟七号载人飞船返回舱成功着陆后，温家宝宣读了中共中央、国务院、中央军委的贺电。

贺电

总装备部、工业和信息化部、中国科学院、国家国防科技工业局、中国航天科技集团公司、中国电子科技集团公司并参加神舟七号载人航天飞行任务的全体同志：

在中华人民共和国成立59周年到来之际，神舟七号载人航天飞行获得圆满成功，中共中央、国务院和中央军委向圆满完成这次飞行任务的英雄航天员，向所有参加这次任务的广大科技工作者、干部职工和部队官兵，表示热烈的祝贺和亲切的慰问！

神舟七号载人航天飞行圆满成功，实现了我国空间技术发展具有里程碑意义的重大跨越，标志着我国成为世界上第三个独立掌握空间出舱关键技术的国家。这是我国航天科技领域的又一次重大胜利，对于增强我国经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力，鼓舞全党全国各族人民夺取全面建设小康社会新胜利、开创中国特色社会主义新局面具有重大而深远的意义。祖国和人民将永远铭记你们的历史功勋！

发展载人航天技术，和平开发利用太空，始终是中国人民的不懈追求。希望你们在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自力更生、艰苦奋斗，团结协作、拼搏进取，为继续推动我国航天事业发展、为实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。

外国领导人祝贺

连日来，一些国家领导人通过不同渠道对我神舟七号载人航天飞行任务取得成功表示热烈祝贺。他们是韩国总统李明博、老挝国家主席朱马利和政府总理波松、巴基斯坦总统扎尔达里、苏丹总统巴希尔、多哥总统福雷。

各国领导人表示，神舟七号任务的圆满成功是中国航天技术发展的又一个里程碑，中国宇航员的首次太空行走标志着中国在世界宇航史上的重要地位，祝愿中国在航天领域不断取得更多伟大成就。

海外各界人士祝贺

连日来，海外各界人士以不同方式祝贺中国神舟七号载人航天飞行任务取得圆满成功。

土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫在接受中国新任驻土库曼斯坦大使吴虹滨递交国书时说，中国正在进步和繁荣的道路上满怀信心地向前迈进，他对神舟七号任务的成功表示祝贺。

在神七飞行期间，中国航天员成功完成了首次太空行走。欧洲航天局自动货运飞船项目负责人让-弗朗索瓦·克莱瓦认为，这是中国宇宙探索过程中一次成功的尝试，为未来建立空间站打下了基础，所取得的成果“令人鼓舞”。

全法中国科技工作者协会理事长、法国国家科研中心主任研究员陈勇说，神七完成任务平安返回，标志着中国的航天事业取得了巨大进步，正在逐渐缩小与世界航天强国的差距。

科威特华侨华人协会主席董泰康说，神七任务的成功是中国综合国力强大的体现，祖国的强大是海外华人的依靠和自信的源泉，希望中国在航天科技领域取得更大成就。

阿尔及利亚民间友好人士、“为和平服务”协会创始人艾哈迈德·哈兹利也给新华社记者发来手机短信，衷心祝福成功完成太空行走的“中国航天英雄”。

激动人心



欢乐的航天城

9月28日，神舟七号载人航天任务圆满完成后，中国航天员中心工作人员和家属在航天城举行庆祝活动。



9月28日，神七飞船成功返回，景海鹏的父亲景嘉喜和母亲王珍玲高兴地相拥在一起。



9月28日，看到儿子平安出舱后，刘伯明父亲刘志生高兴地鼓起掌。



9月28日，翟志刚的大哥翟志强（左）与刘伯明的父亲刘志生不停看表等待激动人心的时刻。

航天员“回家”第一餐：四菜一汤

清蒸鳊鱼、宫保鸡丁、豆豉油麦菜、醋溜土豆丝和素菜汤，巡天归来的3名航天员28日晚在内蒙古军区招待所吃到了“回家”后的第一餐：四菜一汤。

与神五、神六不同，由于神七回收时间改到了傍晚，航天员第一个夜晚在呼和浩特度过，他们的第一顿晚餐也定在航天员入住的内蒙古军区招待所。

内蒙古军区招待所所长王怀礼说，为了给航天员提供良好的饮食保障，从物资采购到食物的烹制都是专人负责，还专门派了3名招待所最好的厨师来烹制。“我们的每一个步骤都是严格按照医监医保要求进行进行的。”

负责航天员医监医保的医生说，由于航天员的消化系统在失重条件下会发生一些改变，因此，对着陆后的航天员在饮食上有一些

要求：尽量少吃生、冷等对胃有刺激的东西，多吃一些低脂高蛋白、纤维素高等易消化、不油腻、营养丰富的食物，这也是对航天员营养需求的科学合理的安排。

当晚，航天员的主食是米饭、馒头。“考虑到3名航天员都是北方人，我们还特意做了刀削面，希望他们能吃得习惯、吃得舒服。”王怀礼说。

载人航天工程新闻发言人王兆耀昨日透露

我国将在2020年左右建成载人空间站

中国载人航天工程新闻发言人王兆耀昨日透露，在神七飞行任务之后，中国将继续在载人航天和空间技术方面寻求突破，初步规划在2020年左右建成载人空间站。

王兆耀是在国务院新闻办公室28日举行的新闻发布会上作上述表示的。

王兆耀说，根据我国载人航天“三步走”的发展战略，在此次神舟七号飞行任务成功突破出舱活动技术之后，我国将突破载人航天飞船和空间飞行器的交会对接技术，然后再研制发

射空间实验室，解决有一定规模的短期有人照料的空间应用问题。

根据计划，中国预计在2011年左右发射一个空间目标飞行器，之后发射无人和载人飞船与之对接，进行交互对接试验。初步计划在2020年左右建成载人空间站，解决有较大规模的长期有人照料的空间应用问题。

针对社会公众普遍关注的载人登月问题，王兆耀明确表示，作为一个战略性的高科技领域，中国有必要在载人登月领域有

所作为。在载人航天工程前期技术积累和国家有关航天工程的成果基础上，适时地启动载人登月关键技术的攻关非常必要。何时实施这项工程，还将组织专家进行进一步的充分论证。

据王兆耀介绍，神舟七号飞船自9月25日21时10分成功发射以来，共飞行2天20小时27分钟，绕地球飞行45圈，于28日17时37分安全着陆。

本版文图均据新华社