

习近平在酒泉卫星发射中心现场观看发射并勉励航天人 为实现航天梦谱写新篇章



6 月 11 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在酒泉卫星发射中心观看神舟十号载人飞船发射。这是习近平向即将出征的航天员聂海胜、张晓光、王亚平挥手致意。

据新华社电 我国载人航天工程再次开启新征程。北京时间 6 月 11 日 17 时 38 分，神舟十号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，准确进入预定轨道，顺利将 3 名航天员送入太空。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平前往酒泉卫星发射中心现场观看飞船发射。

李克强、刘云山在北京航天飞行控制中心

观看飞船发射实况。

微笑着挥手为航天员送行

11 日中午，习近平在酒泉卫星发射中心听取了天宫一号与神舟十号载人飞行任务有关情况汇报。习近平充分肯定各参研参试单位和部门为完成神舟十号载人航天飞行任务所做的大量准备工作。习近平说，这次任务飞行时间长，试验难度大，面临一系列新的挑战和

考验。希望同志们牢记使命、坚定信心、周密组织、科学实施，确保实现既定的任务目标，努力夺取载人航天事业发展新胜利。

航天员出征仪式在酒泉卫星发射中心航天员公寓问天阁举行。14 时 28 分，习近平来到这里，亲切看望执行这次飞行任务的航天员聂海胜、张晓光、王亚平。习近平对航天员们说，看到你们精神饱满、英姿勃勃，我感到很高兴。在你们即将出征之际，我代表党中央、国务院、中央军委，代表全国各族人民，来为你们壮行。你们执行我国第五次载人航天飞行任务，承载着中华民族的航天梦，展现了中国人“敢上九天揽月”的豪情壮志，这是光荣而又神圣的，全国人民都为你们感到骄傲。为了这次飞行任务，你们进行了认真扎实的训练，各方面做了精心周密的准备，我对你们圆满完成任务充满信心。预祝你们成功，期待你们凯旋。

习近平微笑着向 3 名航天员挥手，送他们踏上征程。

登指挥楼平台现场看发射

17 时许，习近平来到距发射塔 1500 米的测发指挥楼指挥大厅，看望前指参试人员，同大家握手问候。随后，习近平走出测发指挥楼，远眺发射塔架，详细了解神舟十号飞船发射前的测试准备情况。

17 时 33 分，习近平来到试验指挥楼，登上指挥楼平台，现场观看飞船发射。

发射场上，长征二号 F 运载火箭巍然矗立，整装待发。

17 时 38 分，随着一声“点火”口令，承载着神舟十号载人飞船的火箭，在巨大的轰鸣声中冲天而起，飞向茫茫太空。

火箭升空后，习近平步入指挥大厅，观看火箭和飞船实时飞行情况。电子屏幕上显示出火箭和飞船运行的轨迹和参数，工作人员密切监视各项数据，不时发出一道道指令。扬声器里不断报告火箭和飞船的运行状态：逃逸塔分离，助推器分离，整流罩分离，船箭分离，飞船进入预定轨道，帆板展开，航天员飞行乘组状态良好……

接见参研参试单位代表

17 时 58 分，张又侠宣布：神舟十号飞船发射取得圆满成功！顷刻间，指挥大厅和北京航天飞行控制中心飞控大厅里一片欢腾。

在热烈的掌声中，习近平等走到工作台前，同工作人员一一握手，对飞船发射成功表示祝贺，向大家表示亲切的慰问。

11 日 19 时 30 分许，习近平又来到酒泉卫星发射中心东风体育馆，同天宫一号与神舟十号载人飞行任务参研参试单位代表亲切握手、合影留念。在热烈的掌声中，习近平发表了重要讲话。习近平指出，今天，神舟十号飞船成功发射、准确入轨，我国第五次载人航天飞行任务首战告捷。此时此刻，我的心情和大家一样，感到十分高兴和激动。

习近平指出，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。神舟十号载人航天飞行任务，是我国载人航天工程“三步走”战略第二步第一阶段收官之战，对巩固和完善空间交会对接技术、推动空间实验室和空间站建设具有重要意义。他希望同志们总结经验、再接再厉，精心做好各项后续工作，确保任务取得全面胜利，在实现航天梦的征程中谱写新的壮丽篇章。

神舟 10 次发射 载人首飞 10 年 10 人进入太空 总设计师：期待神十“十全十美”

据新华社电 搭载着 3 名航天员的神舟十号飞船 6 月 11 日在酒泉卫星发射中心成功发射。中国天地往返运输系统首次应用性太空飞行拉开序幕。

中国载人航天工程总设计师周建平说，由神舟飞船和长征二号 F 火箭组成的天地往返运输系统，是世界上目前除俄罗斯“联盟号”飞船外，仅有的可供人员和物资天地往返

的实用性系统，达到了当代国际同类水平。

“从神一到神九的试验性飞行，都是以突破关键技术为目的。”周建平说，“就好比研制一种新车，需要在不同的道路上试车。现在试车任务完成了，就可以作为产品投入应用。”

聂海胜、张晓光、王亚平 3 名航天员，将在太空工作生活 15 天。在这次中国迄今为止时间最长的太空飞行中，神舟十号飞船将先

后与天宫一号进行 1 次自动交会对接和 1 次航天员手控交会对接。

这是神舟飞船的第 10 次发射，距离航天员杨利伟乘坐神舟五号飞船首飞太空恰好 10 年。这一期间，共有 10 名中国航天员进入太空。

“‘十’在中国具有特殊的意义。”周建平说，“我们有信心期待神十任务‘十全十美’！”

神舟十号航天员从太空送来端午祝福

新华社北京 6 月 12 日电 龙舟神舟竞渡，艾香粽香传情。12 日是中华民族传统节日端午节，正驾乘神舟十号飞船遨游太空的 3 名航天员，在太空度过了一个特殊的节日。

12 日中午，记者来到北京航天飞行控制中心，飞控大厅的大屏幕上，清晰显示着神舟十号飞船返回舱内的情景。

“今天是中华民族的传统节日端午节，我们神舟十号航天员向全国人民、全球华人致以节日祝福，祝大家端午节快乐！”13 时，3 名

航天员共同举起一块写着“端午节快乐”的字板，通过摄像机镜头送出问候。

指令长聂海胜说：“飞船入轨后，状态一切正常，各项工作进展顺利，感谢大家的关心。”

航天员张晓光说：“我们的太空生活刚刚开始，目前感觉良好，请大家放心！”

航天员王亚平说：“向坚守在工作岗位上的航天科研人员致敬，你们辛苦啦！”

3 名航天员向大家挥手致意。

随后，航天员进入飞船轨道舱，品尝科研人员为他们精心准备的节日美食——豆沙粽。和地面不同，太空粽子是扁平形状，目的是方便贮存和加热。为了让航天员找到在家过节的感觉，细心的科研人员还专门为每颗太空粽子包上了一层粽叶。

这是中国航天员第二次在太空度过端午节，也是首次在神舟飞船上品尝美味的太空香粽。

中国载人航天进入应用时代 欧洲或参与将航天员送往中国空间站项目

据新华社电 搭载着 3 名航天员的神舟十号飞船 6 月 11 日在酒泉卫星发射中心成功发射。中国天地往返运输系统首次应用性太空飞行拉开序幕。

聂海胜、张晓光、王亚平 3 名航天员，将在太空工作生活 15 天。天宫一号和神舟十号飞船组合体飞行期间，3 名航天员将进驻天宫一号开展多项航天医学实验、技术试验及太空授课活动。33 岁的女航天员王亚平，将

成为中国首位“太空教师”。她将在太空向全国中小学生展示失重环境下奇特的物理现象。

作为人类开展空间探索的最佳平台，空间站是中国载人航天工程“三步走”战略的最高目标。中国将在 2016 年前研制并发射空间实验室，2020 年前后建造空间站。

中国神舟十号载人飞船 11 日成功发射，引起诸多海外媒体关注。海外媒体普遍

认为，神十此次任务在为建设自己的空间站做准备。英国广播公司(BBC)报道说，欧洲已经和中国开始对话，未来有可能参与将航天员送往中国空间站的项目。BBC 还援引欧洲航天局载人航天项目主任托马斯·瑞特的话说，欧洲航天局有可能与中国合作，“目前欧洲航天员中心的一些同事已经开始了中文培训”。

聂海胜同志简历

聂海胜，男，汉族，湖北省襄阳市人，中共党员，硕士学位。1964 年 9 月出生，1983 年 6 月入伍，1986 年 12 月入党，现为中国人民解放军航天员大队特级航天员，少将军衔。曾任空军某师某团司令部领航主任，安全飞行 1480 小时，被评为空军一级飞行员。1998 年 1 月，正式成为我国首批航天员。经过多年的航天员训练，完成了基础理论、航天环境适应性、专业技术等 8 大类几十个科目的训练任务，以优异成绩通过航天员专业技术综合考核。2005 年 10 月，执行神舟六号载人飞行任务，获得圆满成功。2013 年 4 月，入选天宫一号与神舟十号载人飞行任务飞行乘组。

张晓光同志简历

张晓光，男，满族，辽宁省锦州市人，中共党员，硕士学位。1966 年 5 月出生，1985 年 6 月入伍，1988 年 8 月入党，现为中国人民解放军航天员大队二级航天员，大校军衔。曾任空军某师某团某飞行大队中队长，安全飞行 1000 小时，被评为空军一级飞行员。1998 年 1 月，正式成为我国首批航天员。经过多年的航天员训练，完成了基础理论、航天环境适应性、专业技术等 8 大类几十个科目的训练任务，以优异成绩通过航天员专业技术综合考核。2013 年 4 月，入选天宫一号与神舟十号载人飞行任务飞行乘组。

王亚平同志简历

王亚平，女，汉族，山东省烟台市人，中共党员，学士学位。1980 年 1 月出生，1997 年 8 月入伍，2000 年 5 月入党，现为中国人民解放军航天员大队四级航天员，少校军衔。曾任空军某师某团某飞行大队副大队长，安全飞行 1600 小时，被评为空军二级飞行员。2010 年 5 月，正式成为我国第二批航天员。经过近三年的航天员训练，完成了基础理论、航天环境适应性、专业技术等 8 大类几十个科目的训练任务，以优异成绩通过航天员专业技术综合考核。2013 年 4 月，入选天宫一号与神舟十号载人飞行任务飞行乘组。