

“神十”飞天

戈壁茫茫，骄阳如火。湖蓝色的塔架高高耸立。10年前，杨利伟从这里飞向太空。10年后，航天员聂海胜、张晓光和王亚平也将从这里出发，为中国航天开启新的征程。10年来，从一人一天到多人多天，从单船飞行到组合体运行，从试验性飞行到应用性飞行，中国航天的每一步，都走得稳健而扎实。

“神舟十号进舱！”6月11日15时28分，零号指挥员一声令下，3名航天员依次进入返回舱坐好，连接话音接插件，连接航天服通气软管、供氧软管……一连串动作熟练流畅，航天员的脸上满是自信与从容。

此时，在垂直总装测试厂房测发大厅内，各系统参试人员紧张进行着各项操作。

“一小时准备！”在发射场等候的人们听到零号指挥员清晰有力的口令，精神为之一振：激动人心的时刻快要来了。

“30分钟准备！”载人航天发射塔架第三组回转平台缓缓

打开，乳白色的船箭塔组合体展露出它的真容。一时间，阵阵快门声此起彼伏，人们争相与之合影留念。

“运载火箭准备好！”“飞船准备好！”“航天员准备好！”一声声报告传到指控中心，发射架上的工作人员全部撤离，约70米高的船箭塔组合体傲然挺立，整装待发。

“1分钟准备！”火箭控制自动转电，摆杆摆开，导流槽喷水……“10，9，……3，2，1，点火！”17时38分，烈焰喷射，烟汽升腾，大地颤抖，长征2F遥十火箭托举着神舟十号飞船稳稳飞起、穿云破雾，在天空中划出一道优美弧线。现场的快门声响成了一片，在场的人们激动地用镜头追随着那最耀眼的光芒，直至它变成一个亮点，慢慢消失在碧空之中。

“船箭分离！”飞船准确进入预定轨道。指控中心指显大厅内，中国载人航天工程总指挥张又侠宣布：神舟十号飞船发射圆满成功！

文/本报记者 张 忱

英雄出征 追梦太空



6月11日下午，酒泉卫星发射中心圆梦园广场内人声鼎沸，200余名国内外媒体记者和近千名各族群众齐聚于此，一睹航天员“披挂整齐”的英姿。

伴随着嘹亮的军乐声，航天员聂海胜、张晓光、王亚平身着乳白色的舱内宇航服，缓缓地走出了问天阁会见厅。广场上立时响起了热烈的欢呼声，清脆的快门声接连不断。3位宇航员面带笑容向大家走来，在他们身后的墙壁上，挂着杨利伟等宇航员的大幅照片。走到圆梦园广场上，3人一字站定。

“总指挥长同志，我们奉命执行天宫一号与神舟十号载人飞行任务，准备完毕，请指示。中国人民解放军航天员大

队航天员聂海胜！”“航天员张晓光！”“航天员王亚平！”“出发！”载人航天工程总指挥张又侠下达命令。

“是！”一声响亮的回答，一个标准的军礼，将3名航天员的身影定格在了历史镜头中。

向群众挥手致意后，3名宇航员登上了出征车辆，开始了追梦太空的历程。

文/本报记者 张 忱

上图 这是航天员聂海胜(中)、张晓光(右)和王亚平在出征仪式前挥手。

新华社记者 鹿兴雷摄

这一刻 共欢腾

神舟十号发射圆满成功，引发了微博网友的极大关注，不少网友尽情表达心中的喜悦。腾讯微博网友@刘平利即兴写下了满含深情的句子：“按下启程的按钮，卷起泛黄的尘埃，灼热大地的肌肤，燃烧自身的体能，载着勇士的梦想，携着人民的希望，带着中国的骄傲，奔向梦幻的太空。”

从神舟一号到神舟十号，从飞行器上得去、回得来，到宇航员上得去、待得住、走得回、回得来，航天科技每次进步，都令网友欢呼，让国人深感祖国的强大。新浪微博网友@一贯书香表示：“作为一名中国人，能见证中国人迈向太空的历史时刻，我感到无比的幸运与自豪。中国人站在了国际航天科技的第一方阵，给力！”

神舟梦不仅是太空梦，更是中国梦。正如腾讯微博网友@刘平利所言：“你的梦，我的梦，他的梦，我们大家的中国梦。”飞船飞向太空，梦想贴近大地。在不少网友看来，“神十”的成功发射，正是无数个个人梦凝聚而成的中国梦，也必将激励更多人将个人梦与中国梦更好结合，为实现梦想而努力奋斗。

文/本报记者 胡文鹏

因使命而光荣

——“神十”航天员与记者见面会侧记

“这次太空授课，是我们国家首次开展的太空科普教育活动，将通过天地互动的形式，为大家展示一些在失重环境下的奇特的物理现象。面对浩瀚的宇宙，我们也是学生，我很期待着能够与广大青少年朋友一起去感知、去探索神奇而美妙的太空，获取知识和快乐。让我们太空课堂见！”

6月10日，在酒泉卫星发射中心举行的航天员与记者见面会上，第一位“80后”女航天员王亚平用悦耳的声音向青少年朋友们发出了一起探索太空的邀请。在本次飞行任务中，航天员将首次为中小学生开展太空授课，授课的内容主要是失重条件下物体运动的特点，液体表面张力的作用等等。航天员们将通过在轨讲解、试验演示、与地面师生进行双向互动交流等方式，让青少年加深对质量、重量以及牛顿定律等基本物理概念的理解。

见面会上，3位航天员介绍了他们在此次飞行中各自承担的主要任务。聂海胜负责手控交会对接操作，并担任指令长；张晓光则将配合聂海胜完成飞船驾驶、手控交会对接、飞船撤离等任务，他还将作为太空授课的摄像师，把优质的画面传送回地面；女航天员王亚平除了要担负常规的飞行器

状态监视、空间实验、设备操控任务外，主要负责太空授课和乘组生活照料。

在神舟六号飞行任务之后，将以少将航天员的身份再次出征太空的聂海胜表示：“我是一名航天员，更是一名军人。大家知道，一切行动听指挥，是我们军人的天职。在部队，无论是将军还是士兵，都因使命而光荣，只要国家和人民需要，一声令下，我们都会义无反顾、勇往直前。在这儿，我想感谢全军战友对我们的鼓励、关心和厚爱，请大家放心，我们一定不辜负战友们的期望，坚决完成任务，为八一军旗添彩。”

这次任务的在轨飞行将持续15天，是中国载人航天飞行时间最长的一次。在这半个月的太空旅行中，3位航天员将会如何安排工作和生活呢？张晓光说：“根据任务计划，我们将开展数十项空间科学实验和技术试验项目。这次任务继续实行天地同步作息制度，同神九任务相比，改进了夜间有人值守制，这样可以保证每个人的充足睡眠。在饮食方面，食品专家为我们制订了极具个性化的太空食品，你们将会看到我们的太空生活很丰富充实。”

文/本报记者 张 忱

本版编辑 韩 叙 管培利
美 编 高 妍