

经济日报

中国经济网 网址:<http://www.ce.cn>
手机:<http://wap.ce.cn>

ECONOMIC DAILY

国内统一刊号CN11-0014代号1-68
第10922号(总11495号)

今日8版 2012年6月12日 星期三 农历癸巳年五月初五 经济日报社出版

神舟十号载人飞船发射成功 习近平在酒泉卫星发射中心观看发射并发表重要讲话



李克强刘云山在北京观看发射实况



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。这是习近平在飞船发射成功后同现场指挥员亲切握手,向他们表示诚挚慰问。
新华社记者 庞兴雷摄



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。这是习近平在飞船发射成功后亲切接见参加这次任务的参研参试单位代表,向他们表示诚挚慰问。
新华社记者 李学仁摄

新华社酒泉6月11日电 (记者霍小光 吴晶晶) 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。

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。

聂海胜代表3名航天员郑重表示,感谢习主席,感谢党和人民的关怀。我们一定服从命令,听从指挥,沉着冷静,精心操作,圆满完成神舟十号任务。请首长放心,请祖国和人民放心。

习近平微笑着向3名航天员挥手,送他们踏上征程。

问天阁外,送行的人们鼓掌欢呼。3名航天员列队请示出征。随着载人航天工程总指挥

张又侠一声“出发”的命令,航天员们向送行的人群挥手致意,登车前往发射场,进入飞船做最后的准备。

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,

船进入预定轨道,帆板展开,航天员飞行乘组状态良好……

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。

在酒泉卫星发射中心和北京航天飞行控制中心分别观看飞船发射的还有:马凯、许其亮、范长龙、栗战书、杨晶、常万全,中央军委委员房峰辉、张阳、赵克石、吴胜利、马晓天、魏凤和。

天宫一号与神舟十号载人飞行任务是我国组织实施的第五次载人航天飞行,是神舟飞船和长征二号F运载火箭组成的载人天地往返运输系统的首次应用性飞行。根据计划,神舟十号飞船在轨飞行期间,将与天宫一号目标飞行器进行两次交会对接。已成功与神舟八号、神舟九号飞船进行4次交会对接试验的天宫一号目标飞行器,目前已进入预定的对接轨道,在轨运行稳定,设备状态良好,静候神舟十号飞船的到来。

橘红的烈焰让天空沸腾,银白的火箭奔向苍穹。搭载着3名航天员的神舟十号飞船6月11日17时38分在酒泉卫星发射中心发射升空,在万众瞩目中启动了它的太空巡游。

发生在酒泉卫星发射中心的这一幕其实并不鲜见。从艰难探索白手起家的“两弹一星”,到如今一年20次左右的火箭发射,中国航天人用他们的勤劳与智慧,让飞天梦想变成了闲庭信步。这样的变化,正如一位军旅诗人曾经写下的诗句那么动人:“今夜星星很多,记不清我发射的是哪一颗,千颗万颗汇成银河,千颗万颗都属于中国。”

飞天梦是奋发图强的中国梦。

载人航天工程,就如同“两弹一星”一样,

都是展现国家综合国力的标志性工程。2003年,中国人第一次进入太空;2008年,中国人第一次在太空出舱;2012年,中国人第一次进入自己的空间实验室;2013年,载人天地往返运输系统第一次应用性飞行,航天员乘组将第一次在太空中为全国中小学生授课……10年

飞天梦 中国梦

本报评论员

间,中国人一次又一次刷新着自己的载人航天纪录,展现了探索未知领域、拓展生存空间的勇气和智慧。正如外媒所评价的那样:“中国的航天技术最近10年发展迅速,未来全球的空间开发合作将越来越离不开中国的参与。”

飞天梦是自主创新的中国梦。

载人航天工程的实施让我国在大型现代化工程管理方面积累了丰富的经验,锻炼出大批年富力强的优秀人才,并让我们掌握了很多买不来的核心技术。它推动了能源、信息、控制等领域的发展,带动了电子、材料、制造、化工、冶金、纺织等许多行业的工艺创新和产业

提升。中国载人航天工程总设计师、研究员周建平曾自豪地说:“载人航天工程实施以来,我们以突破和掌握载人航天技术为主,组织开展了多学科的空间科学实验和应用研究试验,取得了900多项发明专利,2000余项技术被应用于国民经济各个领域。”

飞天梦是勤俭节约的中国梦。我国载人航天工程实施20周年,累计投入经费400多亿元,而美国航空航天局一年的经费是180亿美元。起步晚、经费少的中国航天人,走出了一条勤俭节约的中国特色技术进步之路。

飞天梦是继往开来的中国梦。

神舟十号飞船主要是从实验型向应用型进一步验证,将首次开展载人天地往返应用性飞行,并增加绕飞等新实验。这是一个承前启后的任务,我国的载人飞船天地往返运输系统将从此进入定型阶段。遥望太空,天宫一号的设计寿命即将期满,搭乘神舟十号的聂海胜、张晓光、王亚平将成为进驻天宫一号的最后一批宇航员。2016年前,我们还将发射天宫二号、三号实验室,突破和掌握航天员中期驻留等空间站关键技术,并于2020年前后研制并发射核心舱和实验舱,在轨组装成60吨级的载人空间站。正在实现中的飞天梦想,还有许多任务尚未完成,正如我们的中国梦一样——回首过去,成就辉煌;展望未来,任重道远。

飞天梦,中国梦。实施我国载人航天工程的过程,就是践行“中国梦”的过程。中国人走出的一条中国特色载人航天之路,向全世界展示了强大的中国精神和中国力量。

四版特别报道

“神十”飞天

