

# 神舟十号发射成功

## 习近平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。图为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。

新华社记者 李学仁摄

6月11日17时38分,长征二号F运载火箭托举着神舟十号载人飞船飞向太空的震撼瞬间。

本报记者 雷声摄

据新华社酒泉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 and 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。

神舟十号飞船于6月11日下午5时38分,载着三名航天员腾空而去,用几分钟穿过大气层后,实时送出的蔚蓝色地球画面,让观看中国载人航天发射的全世界观众感受太空浩瀚之美。

这是第十艘神舟飞船成功飞往太空,1999年到2013年的14年间,五次无人,五次载人,十发十捷。今年又是中国人进入太空第十个年头,在杨利伟首次飞天之后,十年中共有10名中国航天员12人次飞到太空,环游,太空漫步,或开着飞船遨游天宫一号这个太空之家。

中国人对“十”有着特别的感情,既有对圆满的美好祝愿和向往,也有着重新归来再次出发的意味。神舟十号的出发也正踩在这样的关键节点上——它不仅是中国载人航天工程三步走第二步第一阶段的收官之战,也开启了中国载人航天应用飞行的先河。

在人类探索太空的梦想征程上,中国人知道自己是后来者,但始终有着敢

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

## 习近平勉励参研参试单位代表

# 发展航天事业 建设航天强国

据新华社酒泉6月11日电(记者霍小光)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日晚在酒泉卫星发射中心接见天宫一号与神舟十号载人飞行任务参研参试单位代表。他代表党中央、国务院、中央军委,向神舟十号飞船发射成功表示热烈祝贺,向参加这次载人航天飞行任务的全体同志致以诚挚问候。

19时30分许,习近平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。

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行大厅里一片欢腾。

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。

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。

# 梦想比太空更深邃

■ 余建斌

上九天揽月的豪情壮志。在世界航天领域,中国仍走在从航天大国迈向航天强国的路上。十艘神舟飞船,正载着中华民族的航天梦,向太空深远处进发。

中国的载人航天梦想规划得很务实。载人航天事业上世纪90年代才真正起步,比美国、俄罗斯晚了三四十年,但务实的态度反而成就了跨越和高效的结果。载人航天三步走的规划,立足了自己的条件,不超前、不浮躁,照顾了中国国情,考量了当时科技实力,也前瞻了未来发展趋势。由于务实和独立自主的技术积累,因此也有了跨越发展的底气和经济高效的产出:神舟飞船采用了当代国际先进水平的技术,如今

它是目前人类主要的天地往返载人运输工具之一;在空间站建造必需技术之一的交会对接技术试验中,中国人颇具智慧地研制了天宫一号目标飞行器,作为交会对接的目标,大大减少了飞船的发射次数,降低成本,甚至部分超前地实现了空间实验室的试验目标。

太空之旅目的和航天员角色的变化,以及人们心态的转变,也显示着中国航天梦的追逐正进入一种新境界。也是去年6月,三名神九航天员第一次鱼儿般游入天宫一号,当三人在镜头面前挥手致意时,女航天员刘洋差点要飞起来的姿态引起了地球上人们的善意笑声。如果中国载人航天发射是一部惊险

大片,那么现在人们观赏的时候少了紧张,多了享受。神十女航天员王亚平即将在太空进行的一节40分钟科普课,为神十的应用性飞行做了最好的注脚——神十如今是为科学而飞,为航天梦贴近每一个中国人而飞。

从追逐梦想的发展历程看,中国航天梦简直就是中国梦的缩影:务实、自信、从容。对航天梦而言,能够达到的深度是宇宙的最深处,但对每一个人而言,梦想比太空更深邃,它没有极限,而是不断超越自身的局限。

中国梦,当然是每个中国人不断超越的梦想故事。

(作者为本报编辑)



本栏目主持人: 陈振凯

## 辽宁舰出海



新华社青岛6月11日电(记者吴登峰)我国第一艘航空母舰辽宁舰近日再次解缆起航,开展科研试验和训练,这是辽宁舰停靠青岛某军港后首次出海训练。

据了解,自2月底辽宁舰进驻青岛某军港以来,官兵们充分利用港内靠泊时机,科学安排,加紧工作,有序推进各项科研试验和训练,先后完成了多项相关系统试验,并结合试验开展战位区划和损管、航空保障作业等数十个课目的训练。

图为辽宁舰的资料图片。

逄忠平摄(新华社发)

## 中国武警与俄内卫队“合作—2013”联训举行

据新华社北京6月11日电(张东波、严珊)中国武警部队与俄罗斯内卫部队“合作—2013”联合训练,11日在武警特警学院拉开帷幕。

这次俄方内卫部队特战队员应邀来京与中国武警部队举行联合训练,是继2007年中国武警“雪豹”突击队赴莫斯科进行“合作—2007”联合反恐演习后的又一次合作交流,也是中国武警部队第一次邀请国外同类部队在我国举行联合训练。

据介绍,这次联合训练持续10天,中国武警46名特战队员与俄方29名特战队员混合编组,双方参训队员共同完成基础、应用和战术演练三个单元课目的训练。基础训练包括攀登、越障、擒敌技能和狙击步枪等多种武器射击,应用训练包括小组战术射击、房间突入等,战术训练主要进行对恐怖分子营地搜剿、高层建筑反劫持行动演练,在实战中相互交流、借鉴对方训练成果和经验,共同提高维稳、反恐等技战术水平。

## 据新华社“向阳红09”

船6月11日电(记者张旭东)执行首个试验性应用航次的“蛟龙”号载人潜水器正在从江苏江阴至南海的航渡中,记者11日从现场指挥部了解到,预计搭载“蛟龙”号的“向阳红09”船一个星期后抵达南海作业海区。

“向阳红09”船10日从江苏江阴正式起航,当日18时左右抵达长江口,随后船舶进入东海并向南行进,预计12日傍晚抵达厦门附近海域。据随船气象保障人员孙虎林介绍,11日至12日傍晚,航渡海域北风转西北风5级至6级,浪高1.5米至2米增大至2.5米至3米。

12日18时至13日18时,航渡海域多云有阵雨,东北风6级至7级,13日上午转偏东风5级至6级,浪高2.5米减小至1.5米至2米。

据了解,未来三天母船航渡海域海况不影响正常航行,“蛟龙”号在航渡途中将进行定位系统测试等。



「蛟龙」号  
一周后抵南海作业海区

## 国家级古籍修复中心成立

本报北京6月11日电(记者石畅)为进一步传承古籍修复技艺,更好地保存保护中华古籍,国家图书馆成立“国家级古籍修复技艺传习中心”,8日在其古籍馆举行揭牌仪式。

当日,在古籍馆还举办了“国家图书馆古籍修复成果展”,集中展示了国家图书馆专业人员完成的馆藏《赵城金藏》、《永乐大典》、西夏文献、敦煌遗书等国宝级珍贵文献的修复成果。



本报今日推出端午特刊

详见第五至八版