



昨日,景海鹏、刘旺、刘洋三位航天员出征,执行神舟九号与天宫一号首次载人空间交会对接任务。

铁牛 摄

胡锦涛贺神九飞天

天宫一号与神舟九号载人交会对接任务总指挥部:

喜闻神舟九号载人飞船发射成功,我谨向全体参研参试人员表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

天宫一号与神舟九号载人交会对接是我国载人航天工程的一个重大突破,希望同志们继续发扬载人航天精神,精心做好各项后续工作,奋力夺取首次载人交会对接任务的全面胜利,为推进我国载人航天事业发展再立新功。

胡锦涛 北京时间6月16日于丹麦哥本哈根

本报综合报道 北京时间6月16日傍晚18时37分,“长征二号F”遥九运载火箭在酒泉卫星发射中心准时点火起飞,将搭乘中国首位女航天员刘洋和另两位男航天员景海鹏、刘旺的神舟九号载人飞船成功送入太空。

“长征二号F”遥九运载火箭

点火升空约19分钟后,中国载人航天工程总指挥常万全宣布:神舟九号飞船准确进入预定轨道,发射获得成功。

正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛发来贺电,祝贺神舟九号成功发射。中共中央政治局

常委、全国人大常委会委员长吴邦国在酒泉卫星发射中心现场观看发射,并在航天员出征仪式前看望执行飞行任务的3名航天员,为他们壮行。

按计划,神舟九号飞船入轨后,将与在轨运行的天宫一号目标飞行器完成一次自动交会对接,一次航天员手控交会对接。

神舟九号与天宫一号对接形成组合体后,航天员将通过对接通道,进入天宫一号目标飞行器实验舱工作和生活。完成第二次组合体飞行后,航天员手动控制神舟九号飞船撤离,飞船返回着陆场,目标飞行器转至自主飞行轨道。

【直击】

神九10分钟进入初始轨道

镜头1 出征

16日15时47分。航天员公寓问天阁,神九航天员乘组景海鹏、刘旺、刘洋身着乳白色航天服,从问天阁南侧门依次走出。

33岁的女航天员刘洋,像一个小妹妹,跟在景海鹏和刘旺的身边。高挑白皙的她是记者们镜头里的“宠儿”。她带着甜甜的微笑向人群挥手致意。

49年前的今天,苏联女航天员捷列什科娃成为叩问太空的第一位女性;而今,太空将迎来一朵“中国玫瑰”。

“出发!”广场上响起载人航天工程总指挥常万全庄重的有力的命令。

镜头2 关舱

“欢迎来到神舟九号飞船。”站在飞船舱门边,48岁的飞船总装工人孙占海跟3名航天员打招呼。这是他自神六以来第三次在载人飞行任务中负责关闭舱门。

刘洋查看了一下自己的位置。飞船为了适应搭载女航天员的需要,专门为她开辟了用于换装和卫生处理的“私密空间”。

孙占海开始一遍又一遍地擦拭舱门的密封圈。“关门之前一定要再把密封圈擦干净,这样才能保证飞船密封良好。”门很重,关的时候要花点力气。孙占海先关了返回舱的门,又去关上了轨道舱的门。

镜头3 起飞

18时22分。发射塔架的回转平台全部打开。“10分钟准备!”酒泉卫星发射中心指控大厅里,零号指挥员王军的每条口令,都通过电话传递到各个角落。

“一分钟准备!”指控大厅里,所有人屏气凝神,只能听到零号指挥员读秒的声音——

“5、4、3、2、1,点火!”

18时37分,一条橘红色的火龙从长征二F遥九火箭的底部喷射出来,几千摄氏度高温的烈焰,在几秒钟内就将导流槽中数百吨水变成了蒸汽。火箭拔地而起!轰隆巨响强烈震动着耳膜,数千米外现场的一些观众捂上了耳朵。

镜头4 入轨

逃逸塔分离、助推器分离、一二级分离、整流罩分离……

18时47分,火箭将载有3名航天员的神舟九号飞船准确送入近地点约200千米、远地点约220千米的初始轨道,太阳能帆板展开,航天员飞行乘组状态良好。

“十全十美!”运载火箭系统总设计师荆木春说。

在北京航天飞行控制中心大厅后排,载人航天办公室副主任、中国第一位进入太空的航天员杨利伟一直紧盯着屏幕,密切关注3名航天员的情况。“这次他们在太空逗留的时间比较长,我会继续密切关注战友们的动态。” 据新华社电