

# 太空家园，我们乘舟而来

——神舟十四号航天员乘组出征侧记

■ 本报记者 杨悦 王凌硕 通讯员 占康

备，火箭“把关人”都以万无一失的姿态迎接发射时刻。

6月5日2时44分，距离飞船发射还有8小时。地面保障分队技师李成整理好行囊，与队员一同到发射塔架数十米外的待命区集结。

4时44分，神舟十四号航天员乘组医生武晓瑞精心准备体检设备，为航天员出征进行最后一次身体检查。武晓瑞和同事将3名航天员身体检查各项指标，一丝不苟地填写到体检评定表上。

6时44分，圆梦园大门一旁，值班警卫卫队长孙庆松刚刚完成一波出征仪式到访人员的登记，正向警卫们叮嘱后续注意事项。

此刻，距离飞船发射还有4小时。圆梦园中，早已站满手持花束和国旗的各界代表，大家脸上洋溢着笑容。

此刻，所有的目光汇聚于问天阁南侧门前。即使是第7次执行神舟飞船发射警卫任务，孙庆松仍然热血沸腾：“为航天发射任务站岗执勤，是我们光荣而神圣的使命。”

出发！这一刻，终于来临——

7时50分许，身着舱内航天服的航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲，迎着朝阳走出问天阁。以这条出征路为起点，中国航天员将再度开启长达6个月的太空之旅。

出发！这一刻，如此庄严——中国空间站建造阶段的首次载人飞行任务，就此拉开序幕。

恰逢中国载人航天工程“三十而立”，经过一代代航天人接续奋斗，神舟十四号航天员乘组将在太空迎来问天实验舱和梦天实验舱，见证空间站三舱组合体完成组装，正式完成太空家园的建设。

出发！这一刻，期待已久——首次担任指令长的航天员陈冬，步履从容。“6年前的太空之旅结束后，我对太空的渴望与日俱增。”时隔6年，再上太空，陈冬的心中满是憧憬，“中国的太空家园将在我们手中建成，我们是多么的幸福，更是多么的幸福。”

作为中国首位进入太空的女航天员，刘洋在执行神舟九号任务10年后，重新出发。“10年前，当我离开天宫一号时，我庄严地向它敬了个军礼，并坚定地说：‘不久的将来，我一定会再回来。’”如今，她践行了自己的诺言，再

度飞向魂牵梦萦的“天宫”。

首次踏上飞天之路的航天员蔡旭哲，为这一刻等了12年。

12年的坚持与执着，蔡旭哲终于站上飞向太空的起跑线，他分外珍惜这一圆梦时刻：“载人航天事业是一场接力赛，作为其中的一员，我责任如山，使命艰巨。”

随着指令长陈冬一声令下，3名航天员一字排开，立正，敬礼！

“总指挥长同志，我们奉命执行神舟十四号载人飞行任务，准备完毕，请您指示。中国人民解放军航天员大队航天员陈冬！”“航天员刘洋！”“航天员蔡旭哲！”

“出发！”中国载人航天工程总指挥、空间站阶段飞行任务总指挥部总指挥长李尚福铿锵有力地下达了出征命令。

“是！”3名航天员齐声响亮回答，共同抬臂敬礼！

挥别人潮花海，伴随着《歌唱祖国》的乐曲，3名航天员登上汽车，向发射场区进发。

茫茫戈壁滩，东风航天城，洒满阳光。

10时44分，长征二号F遥十四运载火箭从大漠深处的酒泉卫星发射中心拔地而起，托举着神舟十四号载人飞船飞向太空。

火箭拖着灼目的尾焰划过苍穹。这一刻，距离发射塔架1.5公里的安全区里，季明刚和李成抬头仰望，关注着火箭升空的轨迹。

问天阁楼顶，武晓瑞和留守人员用期待的目光为出征的航天员送上祝福。

圆梦园大门前，孙庆松举目远望，浩瀚的宇宙星河和温暖的太空家园汇集于他的脑海……

如陈冬所说：“建造中国空间站，是几代航天人的梦想，也是千千万万中国人的梦想。”

中国空间站，我们乘舟而来！这神圣而光荣的一刻，属于神舟十四号航天员乘组，属于坚守在各个岗位上的万千航天员，属于神州大地上每一位仰望星空的追梦人。

（本报酒泉6月5日电）

下图：6月5日，神舟十四号航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁广场举行。

新华社记者 李刚摄

东风航天城，夜幕沉沉，发射塔架静静矗立。

6月4日22时44分，箭上指挥季明刚登上发射塔架，仔细检查各项设备。此时，距离神舟十四号载人飞船发射还有12小时。

大到单机设备，小到紧固保险，季明刚逐一细致检验。每一次任务准



航天测控网各系统

## 合力保障神舟十四号载人飞行任务

本报讯 6月5日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号F遥十四运载火箭，成功将神舟十四号载人飞船发射升空。远望3号船、西安卫星测控中心等测控站、北京空间信息传输中心等单位，合力完成载人飞船发射测控任务和后续自主快速交会对接任务。

火箭升空飞行约10分钟后，远望3号船在任务海域及时发现并成功捕获目标，船载航天测控设备迅速接收

到飞船遥测信号，同时对飞船开展测距工作。

飞船进入自主快速交会对接模式后，西安卫星测控中心组织喀什、渭南等测控站对飞船实施接力测控，并通过精确轨道计算实时监控飞船和核心舱状态，确保顺利对接。

此次任务中，北京空间信息传输中心调用“天链”中继卫星系统三星组网，为神舟十四号载人飞船的人轨段、

交会对接提供天基测控与数据中继服务。在神舟十四号载人飞船与空间站组合体的自主交会对接段，“天链”中继卫星系统通过三星组网同时为2个航天器提供天基测控服务，实时传回各个舱外摄像头的高清画面，提高了交会对接的可靠性稳定性。

（综合记者安普忠、王凌硕，通讯员亓创、王雪岩、吕炳宏、王然、宋星光来稿）

国旗，屏息凝神注视着大屏幕。10时44分，搭载神舟十四号载人飞船的运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射，火箭喷出橘红色的尾焰，直冲云霄。

此刻，陈冬的父母紧张地注视着直播画面，生怕错过任何一个细节。直到听到“神舟十四号载人飞船发射取得圆满成功”，两位老人才长舒一口气。

“看到飞船顺利进入预定轨道，航

天员们状态良好，我心里的石头终于落了地，现在特别高兴和自豪。”陈树林激动地说。

出征前，陈冬给双胞胎儿子布置了作业，并开玩笑说“回来要检查作业”。“他要检查孩子们的作业，我们也要检查陈冬的‘作业’。”黄焱笑着说，“我们希望陈冬在空间站尽最大的努力，把全部精力用在工作上，把祖国的荣耀写在太空。”

（本报洛阳6月5日电）



初夏时节，位于河北省北部的丰宁满族自治县坝上草原逐步返青变绿，蓝天、白云、绿草构成一幅美丽的画卷，吸引游客前来游玩。图为6月5日拍摄的丰宁县坝上草原景色。

新华社发

## 黄土塬上“绿波”荡漾

入夏，车辆行驶在位于陇东黄土塬上的甘肃省庆阳市，记者看到，这里黄沙不再，片片绿意映入眼帘。是什么让这里实现了“绿肥黄瘦”的转变？

盘过一道道弯，记者来到华池县南梁镇高合村的万亩苗林示范点。跟随当地有名的“种树大户”李文军，记者一行爬上山头。举目眺望，四周油松层叠，郁郁葱葱，一如铺开的绿色地毯。

“绿是新的种的，深绿是长了几年的。西北的十一道梁、东南的九道梁，都是荒山上造出的林。”李文军说，七年的时间，他在华池县播绿近10万亩。

李文军的家乡在陕西省吴起县。20世纪90年代，吴起县开始探索退耕还林工程，是全国退耕还林试点示范县。看到“绿色革命”让家乡褪黄披绿，如获新生，李文军深受触动。

离吴起县不到80公里，是李文军妻子的家乡庆阳市华池县。这里时常遭受漫天黄沙的困扰，不仅如此，当地人大多以养羊为生，对植被破坏严重。“当地山羊爱吃草啃树，就像挖草机，不出几年，一个个山头就被啃荒了。”看到光秃秃的山，李文军痛惜不已。

庆阳市位于黄河流域中游，是典型的黄土高原丘陵沟壑区，曾是黄河中游水土流失最严重的地区之一。20世纪

80年代，庆阳市年入黄泥沙量达1.684亿吨，占黄河流域入黄泥沙量的10%。

2013年，李文军决定在华池县流转撂荒地和荒山坡植树造林，把绿色还给大自然。正是这一年，为了改善生态环境，打造陇东黄土高原生态安全屏障，庆阳市启动了“再造一个子午岭”工程。

子午岭横跨陕甘两省，是黄土高原中部面积最大的落叶阔叶天然次生林。子午岭甘肃段位于庆阳市东部，总经营面积达到761.69万亩。庆阳市计划在七年内利用宜林荒山造林700万亩以上，为黄土塬增添绿意。

在华池县林草部门指导和帮助下，李文军的“植绿梦”正式起航。在他的带动下，当地村民也放下羊鞭，扛起锄头，开始造林。不出几年，华池县的荒山上长出星星点点的绿，李文军带家人爬上山头，自豪地展示自己的成果：“这片绿色是我这辈子最宝贵的一笔财富。”

近年来，庆阳市共引进76家造林绿化企业，培育了近160户造林大户，鼓励27万农户参与自主造林，黄土塬上涌现出许多以李文军为代表的“绿色使者”。如今，全市累计已完成“再造一个子午岭”工程人工造林730.85万亩，当地生态环境得到明显改善。

站在被绿意包围的瞭望塔上，57岁

的封治套心里甜滋滋的。作为甘肃省子午岭林业管理局合水分局连家砭林场的一名护林员，他管护着林场内5700多亩林地。工作二十余年，他亲眼见证了子午岭由黄绿相间到草木茂盛的转变，金钱豹、野兔、野猪等野生动物也开始“返乡”。

连家砭林场场长蒋勇介绍，目前林场所所在区域有200多种木本植物和150多种野生动物，有稳定的国家一级保护动物金钱豹种群。

在封治套看来，巡林一扫往日的枯燥无味，变成了一趟趟充满新奇的旅程：“林子里长出不少以前没见过的花草，偶尔还能碰到散步、觅食的小动物。”通过上网搜索、询问同事，他认识的植物种类已近百种。

告别了“沟壑纵横、灰头土脸”的过去，黄土塬上的人们迎来了绿意融融、山清水秀的好日子。庆阳市充分利用林地和林地空间，发展林下种植、林下养殖、林产品采集加工和森林休闲旅游等林下经济，年产值超过6亿元，为农民开辟了增收致富的新渠道。

夏夜傍晚，清风拂柳，油松随风而动，如万顷碧波在黄土塬间荡开。李文军眯眼微笑，陶醉在这迷人的绿色中。

（新华社兰州6月5日电 记者文静、陈斌、杜哲宇）

（上接第一版）阜南县王家坝镇保庄圩里的搬迁居民迎来了“告别”庄台后的又一个夏天，小花园满眼绿色，小广场人来人往，学校、超市和社区诊所都“近在身边”。

2020年8月，在安徽考察期间，习近平总书记来到了蒙洼蓄洪区曹集镇利民村西田庄台。习近平总书记指出：

“引导和鼓励乡亲们逐步搬离出去，确保蓄洪区人口不再增多”；“要尊重自然、顺应自然规律，积极应对自然灾害，与自然和谐相处”；“全面建设社会主义现代化，抗御自然灾害能力也要现代化”。

遵循习近平总书记的重要指示，安徽开展淮河流域蓄洪区居民迁建，“水口袋”里11万余人搬至安全地区；调整沿淮地区农业产业结构，在蓄洪区发展适

应性农业。2021年蒙洼蓄洪区灾实种植面积突破6万亩，阜南县种植杞柳超过10万亩，带动灾实加工、柳编等特色致富产业。

安徽是全国为数不多的同时拥有大江大河大湖的省份，从防范水之害、破除水之弊，到大兴水之利、彰显水之善，习近平总书记为之悉心擘画。

在马鞍山市薛家洼生态园，总书记强调：“实施长江十年禁渔计划，要把相关工作做到位，让广大渔民愿意上岸、上得了岸、上岸后能够稳得住、能致富。”

“总书记给我们指引了一条幸福路。”上岸渔民陈兰香说，2021年她带着从薛家洼一起上岸的渔民办起家政公司，不仅收入稳定还有分红。整个2021年，安徽有两万多退捕渔民转产就业。

为实现人水和谐共生，安徽把打造水清岸绿产业优美美丽长江（安徽）经济带列为生态文明建设“一号工程”，2021年长江流域安徽段水质优良断面比例92.7%，达到有监测以来最好水平；成立专门机构统一行使巢湖流域综合管理职责，治理了52条入湖河道及支流；投资390亿元用于巢湖综合治理，建设环巢湖“十大湿地”，全面开展生态修复。

如今的安徽，生态优势显现，高质量发展呈现良好的态势。

2021年安徽经济总量突破4万亿元，跃上了新的台阶。江淮儿女在实现中华民族伟大复兴的新征程上必将创造更喜人的业绩。

（新华社合肥6月5日电 记者刘菁、杨玉华、马殊瑞、陈诺）

## 这里的乡镇医生越来越有底气



谈起几个月前福建三明市沙县区夏茂镇的一场“极速救援”，邻里街坊都竖起了大拇指：“镇上的医生救了老罗一条命！”去年9月，67岁的夏茂镇长阜村民罗光如突然感觉胸痛，立马来到沙县区总医院夏茂分院就诊。

“不好，您可能心梗了！”接诊医生第一时间为罗光如做了检查，证实了这一判断后，立即启动“救援绿色通道”。在沙县区总医院专科医生的远程视频指导下，分院医生迅速为罗光如进行了溶栓治疗，救护车随即将他送往上级医院。

“多亏了这‘无缝对接’的救援，我很快就痊愈了！”罗光如在家中乐呵呵地告诉记者。“过去，乡镇遇到此类情况根本无力处置，救护车从镇上赶到城里大医院要一个小时，往往错过最佳救治时间。”沙县区总医院夏茂分院院长曹清水说。

沙县区总医院党委书记王小英说，近年来，基层诊疗服务能力大大提升。“以心梗治疗为例，沙县区总医院2020

年开始建设胸痛中心，辐射全区各级公立医疗机构，通过加强分院医生培训、优化救治流程、提升检查能力等工作，心梗病人能够实现早发现、早治疗、少后遗症。”王小英说。

记者在沙县区多个乡镇分院看到，DR机、彩超机、心电图检测仪等检查仪器已配齐。分院医生做完检查，结果能够立即传输到总医院相关科室，由专家远程会诊或出具报告单。此外，经过总医院专科医生的系统培训，加上诊疗流程的不断优化，分院医生的诊疗病种从几年前的不到50种，普遍上升到如今的80种以上。

“一些病我们过去见得少，只能说‘去县里看看吧’，群众自然觉得乡镇医疗能力不行，有个头疼脑热都想往大医院跑。现在，每个医生都有一支总医院专家组成的‘智囊团’在‘撑腰’。”曹清水说。

沙县区总医院夏茂分院医生罗光松说：“过去我们很少有机会到上级医院学习，这几年跟着总医院的专家处置了不

少复杂病例，平时还可以远程参加总医院的查房和会诊。面对患者，我们越来越有底气，群众也越来越信任我们。”

县域内的医疗机构能够“心往一处想、力往一处使”，正是来自三明到基层医疗体制的改革。王小英说，通过组建县级总医院，把过去乡镇卫生院的人、财、物统一纳入总医院的“大盘子”中，由总医院为辖区全体居民健康负责，把管护居民健康的“触角”伸到最基层，这样基层更有动力提升医疗服务能力。

自2012年以来，面对医药、医疗、医保领域长期存在的顽疾，福建三明坚持人民至上、敢为人先，对虚高药价、过度诊疗等率先“开刀”。此后，三明坚持“三医联动”，不断改革公立医院管理体制、优化薪酬分配，在破解百姓“看病难、看病贵”问题上取得明显成效，为全国医改提供了宝贵经验。

据了解，如今三明市基层医疗卫生机构诊疗人次占总诊疗量的近60%，县域内就诊率超过90%，基本实现常见病多发病在市县解决、头痛脑热在乡村解决。下一步，三明将持续提升医疗服务能力，不断提升人民群众的健康“获得感”。

（新华社福州6月5日电 记者陈弘毅）

## “把祖国的荣耀写在太空”

■ 杜彬 孟山

6月5日，河南洛阳一个普通的小区里洋溢着节日般的喜悦。在小区业主中心，航天员陈冬的父母和亲友一起观看神舟十四号载人飞船发射直播。

男儿有梦，再征太空。陈冬首次担任指令长，携神舟十四号另外2名航天员共同开启中国空间站建造阶段的首次载人飞行任务。

随着发射时刻临近，陈冬的父亲陈树林、母亲黄焱紧紧攥着手中的

