

《让群众过上好日子——习近平正定足迹》等四部系统记述习近平同志地方工作经历图书出版发行

新华社北京6月5日电 由中央宣传部统筹协调，河北、福建、浙江、上海四省(市)党委宣传部组织编写的《让群众过上好日子——习近平正定足迹》《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》《干在实处 勇立潮头——习近平浙江足迹》《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》四部系统记述习近平同志地方工作经历图书，近日由人民出版社分别会同河北、福建、浙江、上海人民出版社出版发行。

1982年3月至1985年5月，习近平同志先后担任河北正定县委副书记、县委书记。《让群众过上好日子——习近平正定足迹》一书从心系民生、实干实绩、改革创新、扩大开放、重视人才、加强党建、严以律己等方面，翔实记述习近平同志和正定人民“一块苦、一块过、一块干”，在全省率先推行大包干，制定“人才九条”广招天下英才，使正定摘掉“高产穷县”帽子，走出“半城郊型”经济发展新路的故事，生动展现了习近平同志在河北正定工作期间的思考实践、从政风范与人格魅力。

1985年6月至2002年10月，习近平同志先后在福建厦门、宁德、福州和省委、省政府担任重要职务。《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》一书翔实记述习近平同志福建工作期间，三进下党、七下晋江、深入基层，关心菜篮子、肉案子、米袋子，帮助群众挪穷窝、拔穷根，推行山海协作、谋划数字福建、推进国企改革、治理水土流失、保护三坊七巷、推动两岸交流合作等故事，生动展现了习近平同志为福建改革开放和现代化建设事业所作出的一系列极具前瞻性、开创性、战略性的理念创新和实践探索。

2002年10月至2007年3月，习近平同志先后担任浙江省委副书记、代省长和省委书记。《干在实处 勇立潮头——习近平浙江足迹》一书翔实记述习近平同志浙江工作期间，擘画作为浙江省域治理总纲和总方略的“八八战略”，制定实施创建生态省、建设“平安浙江”“法治浙江”、加快建设文化大省、加强和改进党的建设，为浙江改革发展奠定坚实基础的故事，生动展现了习近平同志带领浙江广大干部群众干在实处、勇立潮头，率先推进浙江经济社会转型升级、科学发展，不断完善区域现代化建设布局所取得的一系列重大突破。

2007年3月至10月，习近平同志担任上海市委书记。《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》一书翔实记述习近平同志面对正处于改革发展关键阶段的上海，走遍全市当年的19个区县，着眼全局、扭住关键，抓党建、凝共识，抓发展、聚人气，确立新城市精神，赋予新使命新任务，丰富提升上海的气质与品格，短时间内让干部群众精神为之振奋，使上海进一步蓬勃向上的故事，生动展现了习近平同志在上海求真务实的工作作风、坚韧不拔的担当精神和从严管党治党的坚定态度。

四部图书聚焦习近平同志领导和推动地方改革开放和现代化建设事业，回顾习近平同志胸怀全局、着眼长远、心系民生、求真务实、勇于创新、敢于担当的施政实践，全面生动呈现习近平同志的信仰追求、为民情怀、思维方法、品格风范和非凡业绩。四部图书的出版发行，有利于广大干部群众深入了解习近平同志从基层领导干部一步步成长为党的总书记和人民领袖的奋斗历程，有利于更好体悟习近平同志谋划和推动改革发展的政治智慧和远见卓识，有利于深化对习近平新时代中国特色社会主义思想理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑的认识和理解，为各级领导干部特别是年轻干部在新时代伟大实践中更好担当作为提供了鲜活样本和学习典范，具有重要历史文献价值和现实指导意义。

(紧接第一版)王君正指出，西藏文化底蕴深厚，发展文创等新兴产业大有可为。要深耕我区历史文化资源，主动适应时代和市场需求，积极利用现代营销观念和手段，着力开发文化创意产品和旅游产品，进一步丰富文化供给，持续做强西藏文创特色品牌。

调研中，王君正指出，党的十八大以来，习近平总书记就文物工作发表一系列重要讲话，深刻阐述了加强文物保护的历史意义和时代价值，为做好新时代文物工作提供了根本遵循。要深入贯彻落实习近平总书记关于文物工作的重要指示精神，从增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的高度，牢牢把握做好西藏文物保护工作的特殊重要性，更加自觉地肩负起西藏文物保护工作的重大责任。

王君正强调，保护文物功在当代、利在千秋。要进一步提高政治站位，全面贯彻“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针，把西藏宝贵的历史文化遗产保护好、传承好、利用好。要牢固树立保护也是政绩的理念，落实文物保护属地管理要求和地方各级政府主体责任，健全文物保护机

制，加大文物保护力度，依法推进文物保护工作，大力培养专业人才培养队伍，着力提升全社会文物保护法治意识，依法打击文物违法犯罪，不断提高我区文物工作整体水平。要强化安全意识，高度重视文物场所消防安全，依靠科技力量，全面提升文物消防安全工作的能力和水平，坚决确保文物安全。

王君正强调，西藏文化是中华文化的重要组成部分，中华文化是西藏各民族的情感纽带和心灵归属。要加强历史研究和传承，始终把保护文物、传承优秀传统文化、建设共有精神家园作为文物工作服务大局的出发点和落脚点，用文物中蕴含的历史文化力量，引导各族群众铸牢中华民族共同体意识，让文物在聚焦“四件大事”、聚力“四个创建”的生动实践中展现历史文化价值。要正确把握保护传统与促进文明进步的关系，把西藏丰富多彩的民族文化与美丽的自然风光结合起来，加快发展文化旅游产业，坚持特色、高端、精品，丰富文化旅游产品，促进文旅融合、提质增效。要着力提升“冬游西藏”“文创西藏”“中国西藏·扎西德勒”品牌影响力，推动文化旅游产业高质量发展。

三代人的红色信仰

(上接第一版)为了让“记忆里的珍珠”在新时代绽放出新的光芒，扎西达杰走访联系了巴青县10个乡镇156个行政村党支部书记，组建了农牧民党员交流群，把一些文物放进群里，并进行讲解，引导更多农牧民群众听党话、感党恩、跟党走。

受扎西达杰的影响，女儿罗措也加入了传承红色基因、保护红色资源的队伍中，“我会一直守好爸爸创办的这

个‘红色阵地’，发挥好‘红色资源’的作用，用心守护好这间陈列馆，让红色血脉代代相传。”

作为一名共产党员，罗措现在是多崩塘村妇联主席。平时，除了完成自己的本职工作外，她还通过多个微信群，给巴青县、比如县、聂拉县等周边县的农牧民群众授课，普及国家通用语言文字。

(万靖 胡荣国 王莉 扎巴旺青 王晓莉 杨晓娟 朱楠)

乘舟巡宇探天河

——神舟十四号飞天纪实

新华社记者 李砺寒 李国利 米思源

夏风微拂，为神舟飞船送行。浩瀚苍穹，盼飞天英雄到来。

2022年6月5日10时44分，惊天动地的巨响过后，长征二号F运载火箭托举着载有3名航天员的神舟十四号飞船，从大漠深处的酒泉卫星发射中心拔地而起，飞赴苍穹。

这是中国空间站建造阶段的首次载人飞行，也是中国人的第9次太空远征。

火箭腾空而起的时刻，天和核心舱和天舟货运飞船组成的中国空间站正飞临上空，等待着新家人的到来。

乘舟巡宇，再探天河。全部由我国第二批航天员组成的飞行乘组将在轨工作生活6个月，主要任务是配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位，完成中国空间站在轨组装建造等。

建造属于自己的“太空家园”，中国航天人接力奋战了30年，中华民族也期盼了千百年。

东风劲吹易扬帆

6月5日清晨，酒泉卫星发射中心问天阁。欢送的人群和媒体记者，已经在这里翘首以待，盼望着神舟十四号航天员的出现。

7时50分许，在《歌唱祖国》的旋律和现场人群的欢呼声中，身着航天服的陈冬、刘洋、蔡旭哲迈着稳健的步伐出现在人们面前。

自2003年起，中国航天员的每一次太空之旅，都是从这里出发的。

阳光，柔和地洒在他们的身上，也洒在他们身后的墙上。墙上，神舟五号到神舟十三号航天员的照片依次排开，其中就有陈冬和刘洋。

2016年金秋，属马的陈冬首次实现了自己的飞天梦想。6年来，他对那片星空念念不忘，“原来是想上太空，现在是更想上太空”。

首次以指令长身份重返太空，陈冬更加从容和自信：“我们乘组一定会以满格的信心、满血的状态、满分的表现，坚决完成任务。”

2012年6月，属马的刘洋代表中国女性驰骋苍穹、高飞九天，成为我国首位飞天的女航天员，她出征时的靓丽身影、遨游太空的潇洒身姿至今令人难忘。

同样的地点、同样的时节，刘洋迎来二度飞天的机会。她说，10年来，她静心学习训练，一直为飞行任务做着充分的准备，为的就是“一次次把祖国的荣耀写满太空”。

2010年5月，属龙的蔡旭哲正式成为航天员大队的一员。12年来，他始终苦练不辍，时刻为执行飞天任务准备着。首次出征太空，这位“航天员新手”期待体验太空失重的感觉，更期待着看到“太空家园建成的那一刻”。

突然间，现场一片安静。中国载人航天工程总指挥迎面肃立，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！”

“是！”3名航天员齐声响亮回答，共同抬臂敬礼。随后，他们向送行人群微笑着挥手致意，登上车辆前

往发射场。

大漠见证，中华民族朝向寥廓太空的又一次远征开始了。

合力铺就飞天路

问天阁5公里之外，是酒泉卫星发射中心载人航天发射场，105米高的发射塔架在蓝天下伫立。

“各号注意，30分钟准备！”零号指挥员邓小军的口令清晰坚定。

发射塔架缓缓打开，乳白的船箭组合体巍峨耸立，静待腾空而起的时刻。

用于发射的长征二号F运载火箭，是目前我国唯一一型载人运载火箭，自1999年首飞至今，已成功发射13艘神舟飞船和2个空间实验室，其中包括8次载人发射任务，成功率100%。

“目前，长二F火箭的可靠性评估值达到0.9894，安全性评估值达到0.99996这一国际先进水平。”航天科技集团一院长征二号F运载火箭总体主任设计师常武权介绍。

空间站任务中，航天员在轨飞行时间长。为应对可能出现的突发状况，从长征二号F遥十二运载火箭开始，采取“发射一发、备份一发”及“滚动备份”的新发射模式，给航天员生命安全加上了“双保险”。

长征二号F遥十四运载火箭就是神舟十三号任务的应急救援火箭，也是第二枚执行应急值班“站岗”任务的运载火箭。

“4月16日，神舟十三号航天员成功返回，遥十四火箭由应急状态转入正常任务状态，再加上发射准备时间，站立时长近10个月，这也刷新了此前遥十三火箭创下的站立纪录。”常武权说。

此时，从酒泉卫星发射中心指挥显示大厅巨幅电子显示屏上可以清晰看到，3名航天员正在神舟十四号载人飞船里有条不紊地进行着各项检查。

神舟十四号载人飞船是神舟十三号载人飞船的应急救援飞船。

空间站任务实施以来，为了确保任务顺利开展与航天员绝对安全，神舟飞船具备天地结合多重保证的应急救援能力。为此，航天科技集团一院的研制人员采用“滚动待命”策略，即“一船发射、一船待命”，并使飞船具备8.5天应急发射能力。

目前，神舟十四号载人飞船已在发射场待命达7个月。

“各号注意，15分钟准备！”倒计时的口令声又一次响起。

发射场系统责任总师王作兵再次确定一切设施设备正常后，把平台防护罩扣好，和同事们撤离到安全区。他们是火箭点火前最后撤离发射场的工作人员。

“各号注意，1分钟准备！”口令声中，扶持火箭的摆杆打开，发射塔架上与火箭相连的各系统设备自动脱落。

此刻，发射场安静了下来，现场所有人屏住了呼吸，只有倒计时的口令声在天地间回荡——

“5、4、3、2、1，点火！”

橘红色的火龙从火箭底部猛地喷射出来，火箭拔地而起，直冲云霄，在蓝色天际划出一道壮美的弧线，朝向刚刚飞临发射场上空的空间站组合体飞去。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次

飞行任务，也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。

相约“天宫”新征程

火箭点火约577秒后，神舟飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。同时也意味着，长征二号F遥十五火箭正式“接棒”成为应急救援值班火箭，神舟十五号载人飞船也作为神舟十四号的应急救援飞船开始待命。

神舟十四号飞行任务期间将全面完成以天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱为基本构型的天宫空间站建造，建成国家太空实验室。“任务一项接着一项，都非常复杂非常重要。”陈冬说，“面对这么庞大的系统、繁重的任务，我们完成任务的标准没有变，就是要拼。”

对他们来说，这将是极具风险和挑战的半年——其间，他们将和地面配合完成空间站组装建设工作，从单舱组合体飞行逐步建成三舱组合体飞行状态，经历9种组合体构型、5次交会对接、3次分离撤离和2次转位任务；将首次进驻问天实验舱和梦天实验舱来完成载人环境的建立；配合地面开展两舱组合体、三舱组合体、大小机械臂测试、气闸舱出舱相关功能测试等工作；首次利用气闸舱实施出舱活动；完成问天实验舱和梦天实验舱十余个机柜解锁、安装等工作。

其间，他们还将开展“天宫课堂”太空授课及其他公益活动，开展在轨健康监测与检查、防护锻炼、在轨训练与演练，以及大量空间站平台巡检测试、设备维护、维修验证、物资管理和站务管理等工作。

对他们来说，这也将是充满惊喜和浪漫的半年——

其间，他们将在太空上为祖国庆祝生日，也将在空间站里共度浪漫的中秋节。他们还将在任务末期迎来亲爱的战友——神舟十五号乘组入驻空间站。这是中国航天史上首次航天员在轨轮换，到时候会有6名中国人同时在太空工作生活。

其间，他们要继续开展相关工作，利用更好的平台做科技水平更高、更复杂的科学实验，让空间站不仅是中国人的太空家园，更成为科技成果的孵化器，服务全世界，造福全人类。

1992年9月，中央决策实施载人航天工程，并确定了“三步走”发展战略。

从无人到有人、从一人到多人、从短期停留到中长期驻留、从舱内实验到太空行走……30年来，中国航天人始终不懈努力、奋力拼搏，“三步走”发展战略稳步推进，不断刷新着中国高度、创造着中国奇迹。

根据计划，我国将在今年底完成空间站建造而建造中国空间站既是实现我国载人航天工程“三步走”战略的重要目标，也是建设科技强国、航天强国的重要引领性工程，更是千千万万中国人的航天梦。

“中国太空家园将在我们手里竣工，我们是多么的幸运、多么的幸福，我们更为伟大的祖国、伟大的民族、伟大的时代感到自豪。”陈冬说。

目前，新一代载人运载火箭正在开展一系列技术攻关，研制中的新一代载人飞船将会更舒适更智能，百吨级重型火箭越来越接近……空间站建成之后，中国载人航天面向的就是更广阔的星辰大海。

(新华社酒泉6月5日电 参与采写 张瑞杰 宋晨)



神舟十四号载人飞船发射取得圆满成功

据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2022年6月5日10时44分，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约577秒后，神舟十四号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

新华社记者 李刚 摄