

湖南省汝城县文明瑶族乡沙洲瑶族村党支部：

续写新时代的“半条被子”故事

本报记者 张 玲

位于湖南省郴州市汝城县的沙洲瑶族村因“半条被子”的故事而感动全国。近年来，该村党支部牢记习近平总书记殷殷嘱托，把总书记的亲切关怀转化为干事动力，坚持以党建为引领，带领村民开发沙洲红色资源，使沙洲从一个偏僻荒远的小山村发展成全国知名的红色旅游目的地，让当地百姓过上了幸福舒心的日子。

“沙洲最值钱的是精神，最不缺的是勇气，最好的资源是一方水土一方人。”沙洲村党支部书记、村委会主任朱向群说，经过调研学习，村子已经找到了依托红色资源探索文旅融合的发展路子。

在村党支部的带领下，沙洲村全力保护历史原貌、自然风貌，对沙洲核心区域的山水树木、房屋文物进行建档挂牌，对“半条被子的温暖”专题陈列馆进行提质升级，完成民居立面改造180栋，修缮特色古民居34栋，并实施景观提质、河道治理、雨污分流、电网改造等工程。

焕然一新

的沙洲村迎来了更多游客，到沙洲感悟共产党人初心的干部群众逐渐增多，景区近两年累计接待游客249.67万人次。

在沙洲村的学校讲台、田间地头，红色故事常讲常新。村党支部认真落实习近平总书记“用好红色资源，讲好红色故事，搞好红色教育，让红色基因代代相传”的重要指示，引导广大党员群众讲好沙洲红色故事。如今的沙洲，徐解秀的后代、沙洲村的村民都是讲解员，都会讲“半条被子”的故事和沙洲的变化。党员讲党课、干部讲政策、村民讲变化、模范讲事迹，沙洲红色宣讲团被评为

“全国基层理论宣讲先进集体”。

“在红色旅游的带动下，这几年我们举办红色旅游文化节、办农家乐、搞农产品采摘和展销，掀起了一波又一波旅游热潮，黄金奈李等农产品也逐渐打开了销路。”朱向群说。据统计，截至目前，沙洲村党支部引导村民种植黄金奈李、水晶梨、小黄姜等1200亩，发展民宿、餐馆、商店48家，增设民俗摊位135个；同时，每年组织党员代表、致富带头人外出学习考察，创办了“乡村振兴就业工厂”，举办12期“人人有技能”培训班，涉及厨师、乡村旅游、瑶绣、拼布绣技艺等，吸引不少年轻人回乡创业，还开办了书法班、读书班、舞蹈队、篮球队、合唱团等，丰富村民的文化生活。

沙洲村党支部与周边村联合起来，以沙洲村为龙头打造环沙洲乡村振兴示范带，开发了1500亩沙洲现代农旅示范基地，采用“党支部+合作社+农户”的方式种植黄金奈李、猕猴桃、小黄姜、白毛茶、莲藕等，发展生态旅游、休闲观光游，实现环沙洲“十村一社区”“一村一特色”“一村一景点”，探索出联动发展、均衡发展、健康发展的共同富裕之路。

以人民为中心的发展思想已在沙洲村深入人心。以村党支部为核心，沙洲村组建了村民理事会、道德评议会、治安协作会、好人协会，完善村规民约，形成党建引领“一约四会”自治的基层治理模式。

在沙洲村，建什么、怎么建、如何管都由群众定，推进靠党建引领、管理靠村规民约、建设靠投工投劳，群众拆旧不要补偿、出工不发工资，保



洁费用自己出、建设资金大家筹，花1/3的钱就能办成百分百的事，群众内生动力得到全面激发，乡村振兴取得突破性进展。“举个例子，在面对磐石公园后山生产便道狭窄崎岖、凹凸不平的问题时，沙洲村党员、干部、群众齐上阵，投工投劳，用1个月时间就修好了400多米的生产便道。”朱向群说。

沙洲村党群服务中心一楼是便民服务大厅，村干部在此轮流值班，村卫生室规范设置“四室一房”，每天都有村医坐诊。村里还推行马上办、指导办、上门办、帮代办、预约办的“五办”服务模式，老年人免费乘坐公交车等36项高频事项实现村内直办，群众足不出村就能办成90%以上的事，2019年以来为群众办理事项2200余件，满意率达100%。

朱向群介绍，从完善村规民约、红白喜事章程、奖教奖学助学等规约入手，沙洲村党支部积极引导村民移风易俗，探索出垃圾分类减量、村庄卫生合理付费等模式，创新“积分超市”激励制度，每年底评选表彰“最美家庭”等10项荣誉。

如今的沙洲村，村风更正、民风更淳、观念更新，党员干部不忘初心、牢记使命，保持与人民群众血脉相通的优良传统，带领群众在乡村振兴之路上续写着新时代的“半条被子”故事。

中国海军成功组织潜射战略导弹试射

新华社北京7月6日电（于晓泉 孙飞）7月6日12时01分，中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋

相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹，准确落入预定海域。此次导弹试射是中方年度

军事训练的例行性安排，已事先向有关国家作了通报，符合国际法和国际惯例，不针对任何特定国家和目标。

“炼油专家”陈俊武：科技报国终不悔

新华社记者 韩朝阳

“一生中奉献大于索取，人生就灿烂；奉献等于索取，人生就平淡；奉献小于索取，人生就黯淡。”这是我国炼油工程技术专家、催化裂化工程技术奠基人、中国科学院院士陈俊武考量自身价值的公式。

68年党龄、70余年工作不息，努力著书育人，直至2024年逝世……自1949年参加工作，陈俊武带领团队创造了石油炼制、煤化工领域的多个中国第一、世界第一，年逾九旬时，仍时刻关注科技前沿。

2026年，陈俊武荣获“七一勋章”。一生未得片刻闲，科技报国终不悔，是这位老党员留下的生命回响。

不忘初心，钻研炼油

抚顺，是点燃陈俊武梦想的地方。80年前，就读于北京大学化工系的陈俊武第一次在抚顺看到日本人留下的人造石油厂。当时中国石油工业落后，19岁的陈俊武立下志愿：一定要投身石油工业，用所学为民族振兴贡献力量。

1949年，大学毕业的陈俊武奔赴抚顺，成为人造石油厂的技术员，开启了70余年的“炼油”生涯。

20世纪60年代，大庆油田能为国家提供充足原油，但国内炼油技术不过关。1961年，34岁的陈俊武牵头攻坚炼油工业的关键技术——流化催化裂化工艺，设计了被称为我国炼油工业“五朵金花”之一的国内第一套流化催化裂化装置，助力我国炼油技术大幅进步，接近当时的世界先进水平。

20世纪80年代，我国60年代开发的大小油田产量递减，质量下降，消化渣油是炼油工业的一条出路。陈俊武又开发出具有自主知识产权的渣油催化裂化技术，助力我国炼油工业实现“由吃粗粮到吃细粮”的转变。

2000年前后，面对我国“富煤贫油”的能源结构和原油对外依存度逐年递增的现实，陈俊武与其他科研院所合作，历时多年指导完成了煤基甲醇制烯烃（DMTO）技术工业放大及其工业化推广应用等项目，为我国煤炭资源深度转化利用开辟了全新技术路线。

科技报国，永不止步

创新永远没有“交卷”的时刻，科学家的目光始终在前方。

1990年，忙碌了40多年的陈俊武从中石化洛阳工程有限公司管理岗位退休，却一刻也没离开过能源领域。他说：“我还可以探讨能胜任的宏观战略性课题，并学习过去不熟悉的知识，争取提出一些对国家大局有益的论据和建议。”

就这样，每天早上，一位身穿白衬衫、手提蓝布袋的老人准时出现在中石化洛阳工程有限公司四楼，在放满书籍资料的办公室里，“沉迷”于各种数据资料。

科学家的探索是无止境的。陈俊武开始关注全球气候变化和温室气体排放问题，尤其是发达国家要求限制中国的碳排放量这一重大问题，试图从能源使用的角度进行研究。

2010年起，80多岁的陈俊武仿佛又回到了30多岁时的攻坚岁月。3年间，他广泛搜集各种资料，发表十几篇论文，整理出版了《中国中长期碳中和战略路线图研究》。陈俊武提出的中国二氧化碳排放峰值年份及碳排放数据分析结果，与之后官方发布的数据基本吻合。

“这是陈院士退休后最累的3年。”在陈俊武身边工作30余年的助手陈香生说，“对于一个80多岁的老人，没有对国家的高度责任感，没有严谨的科学态度，不可能挑起这副重担。”

“耄耋岁月忆平生，有志年华事竟成。亦老苍苍情未了，扁舟浩海又启程。”这是陈俊武在80岁时写下的自传《未了的石油情结》中的一首小诗。

“从加入中国共产党的那一天起，我就做好以身许国、一生献给科学的准备了，无怨无悔。”哪怕到了鲐背之年，陈俊武依然眼中有光、心怀理想，“不能觉得自己得了很多荣誉，就该歇一歇了，我思想上时刻警惕，不敢有这个念头。”

著书育人，甘为人梯

“我今后主要干三件事：著书、立说、育人。”1990年，陈俊武退休时为自己定下这个目标，直至2024年逝世，他一直致力于为中国石化行业培

致敬奋斗者

养更多人才。

陈俊武品尝过求学的苦。1948年，在北京大学就读时，他在日记中写道：“科学真理把我诱惑得太苦了。我把如锦的年华投进了无底的深渊，痴心的求知使我成为与人群隔绝的孤独者。”

陈俊武也清楚学无止境。1993年，已是中国科学院院士的陈俊武说：“作为一名科技人员，在大学学的东西只是建立些基本的概念，打了些基础，还远远不够。”

中国炼油技术不断取得突破，但缺乏系统性著作，难以满足技术人员的学习需求，陈俊武便将精力投入到这个他最熟悉又是行业所需的工作上。

退休后，陈俊武开始酝酿一本名为《催化裂化工艺与工程》的专著，旨在为从事催化裂化科研开发、工程设计和工业生产的科技人员提供理论和实践指导。

历时两年，这本凝聚着陈俊武和一批专家心血著作完成初稿，并于1995年出版发行。“一本书，一个主编，20年间出版、再版3次，并将工艺、工程与生产实践紧密结合，在石油化工类专著中具有首创性。”2015年，当252万字的《催化裂化工艺与工程》第三版出版发行时，时任中国石化高级副总裁的戴厚良在该书的发行座谈会上给出高度评价。

“这本书既可以当教材，又可以当参考书，每10年改一版，就是为了在实践中解决更多问题。”陈俊武曾讲述自己著书的初衷，“未来市场的竞争实质是科技实力的竞争，必须首先提高科技人员的基础理论水平和科技素养。”

陈俊武把自己看作科技人员攀登科学阶梯中的一级，甘为人梯、承上启下育人才。“我们国家现在处在一个非常好的时代，前进步伐明显加快。”陈俊武生前曾说，“希望更多的年轻同志踩在我的肩膀上，成长得更快、更高，在科技创新这条道路上奋勇前进。”

（新华社郑州7月6日电）

习近平总书记同科技工作者的故事

（上接第一版）

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。

从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋发努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲珍深受鼓舞。

2023年，陈玲珍曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展，“总书记说，要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件”。

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊？习近平总书记念兹在兹，为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台，让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

……………

2023年5月12日，习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个，久仰大名啊！”习近平总书记亲切和蔼地同大家交流，芯片所研究员周国倍感温暖。

40多年前，习近平同志敏锐洞察河北正定的发展短板，专门制定“人才九条”，一年多时间就吸引200多名人才落户古城。

重视人才、爱惜人才、成就人才，一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”，完善经费“包干制”，赋予科研人员更大自主权；破除“四唯”，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记关心推动下，科技体制改革直击堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励；完善薪酬、住房、子女入学等配套支持；扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之，让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内，一张70年前的乘车证，静静诉说着那

段“向科学进军，建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月，习近平总书记面对老教授们，语调深沉：“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

2026年，四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发，舍小家顾大家”的那团火，在接续传递中愈发炽热。

科学家精神，需要记忆传承，也需要榜样引领。

“弘扬劳模精神、工匠精神”的号召，鼓舞中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”为更加强劲的“中国心”拼搏奋斗；

“把论文写在田野大地上”的嘱托，激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园；

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”，持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围；

……………

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月，中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题，在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月，薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖，习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺，为他佩戴奖章、颁授证书，还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信：“你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家，姚期智毅然放弃美国名校终身教职，回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风也追随他的足迹，在海外深造后重返清华大学，担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好，我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬，照亮脚下之路，也点燃远方梦想。

“保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣”。十年来，赵泽寰牢记习近平总书记的这句话，一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕，习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰，和同学们围在总书记身边，兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养，发展兴趣特长，打下牢固基础，将来上大学继续学习这方面的专业知识，连贯起来，这很好。”赵泽寰忘不了，总书记看向大家的目光里，满是期许。

今年9月，赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位，深耕脑磁、生物

磁检测领域：“我会努力成长为祖国的栋梁之材，不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里，摆放着一个地球仪，上面密密麻麻做了100多个标记，代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草，情接万里长。2021年11月19日，出席第三次“一带一路”建设座谈会时，习近平总书记提起他在福建工作期间，接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长：“我向他介绍了菌草技术，这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农，原型正是林占熺。那次会见之后不久，林占熺远赴南太平洋岛国。如今，他虽已年过八旬，仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’，这是习近平总书记的期许，也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”，肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”，点赞“杂交水稻远播五大洲近70国，为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念，习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和中国特色。

2026年5月18日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中，来自10余个国家和地区的科研人员与中方团队携手合作。

“习近平总书记评价南极科学考察意义重大，是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心（中国极地研究所）高级工程师罗光富忘不了，2014年11月，习近平总书记曾在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极考察人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下，我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果，展现了负责任大国形象。”完成11次南北极考察的罗光富，期待着又一次起航。

不担众流，方为江海。牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务，“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下，中国科技工作者在自立自强中拥抱世界，在开放合作中担当作为。

“要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者不负使命、开拓进取，在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

（新华社北京7月6日电）

（上接第一版）

新命名的全国爱国主义教育示范基地名单如下：

- 中国国家版本馆
- 中国共产党早期北京革命活动纪念馆
- 中国考古博物馆
- 北京奥运博物馆
- 中国第一历史档案馆
- 两航起义展馆
- 吉鸿昌旧居
- 国家海洋博物馆
- 狼牙山五壮士陈列馆
- 白洋淀雁翎队纪念馆
- 兴县四·八烈士纪念馆
- 陶寺遗址博物馆
- 昭君博物院
- 红山文化博物馆
- 中共满洲省委旧址纪念馆
- 沈阳二战盟军战俘营旧址陈列馆
- 河渠梁遗址博物馆
- 红石砬子抗日根据地遗址（磐石市抗日斗争纪念馆）
- 长影旧址博物馆（长影洗印车间旧址）
- 中共六大历史资料馆
- 上海淞沪抗战纪念馆
- 上海市历史博物馆（上海革命历史博物馆）
- 《共产党宣言》展示馆（陈望道旧居）

- 江泽民故居
- 盱眙县黄花塘新四军军部纪念馆
- 扬州中国大运河博物馆
- 中国工农红军第十三军军部旧址纪念馆
- 杜立特行动纪念馆
- 上山遗址博物馆
- 潜山野寨抗战英烈纪念馆
- 安庆市赵朴初故居陈列馆
- 凌家滩国家考古遗址公园
- 万寿岩国家考古遗址公园
- 平潭国际南岛语族考古研究基地
- 南方红军三年游击战争纪念馆
- 庐山白鹿洞书院
- 王尽美烈士纪念馆（故居）
- 大汶口遗址博物馆
- 冀鲁豫边区颜村铺革命旧址
- 二里头夏都遗址博物馆
- 涪池县仰韶文化博物馆
- 武汉中共中央机关旧址纪念馆
- 陈潭秋故居纪念馆
- 屈原祠
- 魏源故居
- 水口山工人运动纪念馆
- 安江农校纪念馆
- 清溪村（周立波故居、中国当代作家签名版图书珍藏馆）
- 中国社会主义青年团第一次全国代表大会纪念馆
- 东江纵队纪念馆（惠州）

- 横琴粤澳深度合作区规划展览馆
- 毛主席接见广西各族人民纪念馆
- 柳州工业博物馆
- 五指山革命根据地纪念馆
- 海南省博物馆
- 重庆大轰炸遗址
- 816工程
- 中国工程物理研究院院部旧址（两弹城）
- 凉山州脱贫攻坚陈列馆
- 三星堆博物馆
- 石阡洞山战斗遗址
- 中国红十字会救护总队贵阳图关抗战纪念馆
- 云南抗战胜利纪念馆博物馆
- 云南石龙坝水电博物馆
- 云南民族博物馆（云南民族文化宫）
- 中央人民政府驻藏代表楼及西藏工委办公旧址
- 交大西迁博物馆
- 宝鸡青铜器博物院
- 西安碑林博物馆
- 甘肃简牍博物馆
- 武威市凉州会盟纪念馆
- 青海省博物馆
- 东西部协作闽宁实践馆
- 大武口工业遗址公园
- 柯柯牙纪念馆
- 丝绸之路—北庭故城遗址博物馆
- 中国人民解放军进军和田纪念馆