



# 文化“软实力”恰是经济“硬支撑”

## ——来自闽山闽水经济社会高质量发展的启示与思考之三

### 他山之石

新甘肃·甘肃日报记者 范海瑞

茶,承载着千年文化的积淀。福建省南平市是全国著名茶区。六大茶类中,有三大类发源于南平,被誉为“红茶祖地”“乌龙茶故乡”“白茶发源地”。2022年11月29日,武夷岩茶(大红袍)制作技艺被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

2021年3月,习近平总书记在福建考察时,走进武夷山星村镇燕子窠生态茶园,察看春茶长势,了解茶产业发展情况。他强调,要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章,坚持绿色发展方向,强化品牌意识,优化营销流通环境,打牢乡村振兴的产业基础。

近年来,南平市坚持文化赋能,推动茶文化创造性转化、创新性发展。其中,

武夷山把茶文化深度融入吃、住、行、游、购、娱中,推动茶文旅融合体系的形成。

今年5月1日,武夷山国家公园1号风景道正式运营。这条“流动的风景”将燕子窠、青龙大瀑布、朱子林等自然和人文景观串联成线,在这条旅游线路上,游客可以入茶园茶庄,走茶路,感受“茶园、茶径、茶村”的慢生活。

武夷山还相继打造中华茶博园、福莲茶庄园等文旅项目,如今的武夷山,茶旅馆、茶庄园、茶主题公园等遍地开花,茶文旅融合已成为武夷山“双世遗”和国家公园生态旅游的一大亮点。

南平市坚持系统思维,统筹推进茶产业高质量发展。以市场需求为导向,积极推动茶食品、茶包装、茶器皿、茶机械、茶空间和茶衍生产品全链发展,开发茶食品、茶洗护用品等精深加工产品。

在南平市武夷山八马智能化生态产业园,企业自主研发的第七代智能化生产线已经实现了自动化、智能化、数字化生产,24小时不间断作业,大大减少了人工成本。自动化技术、信息系统、智能AI等

应用,让这条生产线在传统技艺传承与现代化工艺之间实现了动态平衡。

八马茶业品牌中心负责人万晖榕介绍,八马茶业曾多次代表中国茶,参与中印东湖茶叙、中法豫园茶叙等重要国事活动,并先后受邀亮相联合国纽约总部等地,推广中国茶文化。如今,茶文化已经成为推动八马茶业高质量发展的重要支撑。

南平市还通过举办中国(武夷)“三茶”统筹发展高峰论坛、“万斤好茶等你来”(武夷山)现场交易会、海峡两岸茶业博览会、中国武夷红茶国际交流活动等盛会,持续举办喊山、开茶、斗茶等形式多样、特色鲜明的活动,不断做强做优茶产业品牌。

围绕做好“非遗传承”文章,南平市系统做好100个茶文化文保单位、48个非遗项目的保护工作。推动“万里茶道”申报世界文化遗产,《北苑御焙遗址文物保护规划》通过国家文物局审批,武夷岩茶(大红袍)制作技艺入选“世界非物质文化遗产代表作名录”,福建武夷岩茶文化系统入选第七批“中国重要农业文化遗产”。

在挖掘提炼茶文化内涵方面,当地编

创了《武夷好茶·世界共享》《建阳小白茶》《松溪茶志》等一大批茶主题文艺作品,推动开发了“茶神”张三公、武夷状元红袍娃、松溪福宝等IP文创产品。

南平市积极参与举办中国—东盟人文交流年“茶文化”沙龙、“外交官看中国·福建行”驻华使节对话茶会等对外交流活动,并通过办好海峡两岸茶业博览会、中国武夷红茶国际交流会、中国白茶大会等国际品牌茶事活动,以茶交友,以茶会友。

根据《南平市高质量推进“三茶”统筹发展三年行动计划(2024—2026年)》,到2026年,南平全市茶园面积、产量将分别稳定在70万亩、10万吨左右,茶全产业链产值突破650亿元,带动涉茶关联产业产值突破400亿元。

武夷山茶产业,从卖茶叶,到卖茶相关产品,再到输出茶文化,文化对于实体产业的增值作用显而易见。甘肃历史文化资源丰富,文化底蕴深厚,实体产业链也应对接文化产业链,以文化力量为经济发展增动能增效益、为旅游休闲增添内涵增魅力、为城乡社会增正气增活力。

## 甘肃省中小企业发展环境评估报告发布

本报兰州12月4日讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)今天,兰州大学发布了2021至2023年度甘肃省中小企业发展环境评估报告。报告显示,2021年至2023年,甘肃省中小企业发展环境评估得分整体保持稳定,法治环境和营商环境改善效果显著,各州市中小企业发展环境评估综合得分呈逐年上升趋势。

据了解,受省工信厅委托,兰州大学先后对全省14个市州、86个县市区和兰州新区共计101个评估单位2021至2023年度的中小企业发展环境状况开展第三方评估,基于数据与信息分析,形成了三个年度的全省中小企业发展环境评估报告。

报告显示,2021至2023年度,86个县市区市的整体综合得分显著提升,县市区市的平均分由2021年的73.25分、2022年的73.53分,提升至2023年的76.13分,反映出全省各州市政府对优化营商环境和中小企业发展环境的高度重视,采取务实有效的政策措施,并取得了初步成效。

报告建议,要进一步强化政策统筹和部门协同,形成各方共同推进中小企业发展环境优化的强大合力,为地方中小企业发展提供强有力的引导与支撑。



近日,在民乐县童子坝河民联至六坝段河道治理工程施工现场,工人正在修筑河堤。工程完工后,将有效改善受益区群众的生

“塌窝”两个字,让朱金山和住在这里的人,心里总埋着点自卑和失落。

“以前这里就是煤场子,天是灰的,地是黑的,晴天一身灰,雨天满脚泥,大家苦不堪言。”朱金山说。受窑街沉陷的影响,原本位于这里的下窑、山根、滩子、下街“矿四村”的房屋裂缝、环境恶化,已经不再适合人们生活。

窑街转型治理迫在眉睫。2011年国家发展改革委批复红古区为资源枯竭型经济转型城市。2013年红古区政府决定实施窑街沉陷区生态治理工程,彻底治理恢复窑街生态环境。

窑街生态治理,绝非一朝一夕之功,更何况窑街这个世代以煤为业的地方,要关停煤场、治理生态,绝非易事。

从2014年开始,这里开始了长达10年、共分为6期的生态治理工程。

“沉陷区生态治理工程规划面积3233亩,其中植树造林2253亩,辅助设施占地300.47亩,经过10年的建设,窑街沉陷区生态治理工程已全部完成。”红古区窑街街道党工委副书记张丽霞介绍,项目推进过程中,集中实施了以危房搬迁、煤场清理、

道路拓建、绿化美化为重点的采煤沉陷区生态环境综合治理,并采取拆一片、绿一片的办法,及时跟进绿化美化,才有了今天的生态林区。

如今,站在窑街采煤沉陷区治理后修建的观景台上极目眺望,看到的正是采煤沉陷区恢复生态后的2000多亩成片林地。远处栽种近10年的林子已经有了些规模,近处新栽的小树也在微风中摇曳生姿。

朱金山说,真没想到“塌窝”变成了今天的样子。

朱金山和村民们搬出了这片沉陷区,住进了政府统一建设的安置房。为了解决他们的生计问题,当地政府引导村民到乡镇企业就业、组织外出务工,并为他们办理了“失地农民养老保险”。这里的老人满60岁,就能领到每月1000多元的养老金。

实施窑街沉陷区生态治理工程不仅有效改善了窑街的基础设施,也有效推动了综合管廊、绿地公园、垃圾污水处理等基础设施建设,加快推进了老旧小区改造、交通路网突破、沟道防洪治理、市政管网改造提升等一批短板工程,有效增强了窑街片区的综合承载能力。

近年来,窑街街道借着沉陷区生态治理工程的东风,加快窑街片区农业农村高质量发展,持续改善农村人居环境,建设“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的宜居美丽新农村。

“窑街是甘肃煤炭工业的摇篮,工业遗址众多,我们还要以创建全域旅游示范区为目标,深度挖掘开发工业旅游资源,积极引进民间资本,不断完善旅游配套设施,推动‘工业+文化+旅游’深度融合,实现转型发展。”张丽霞介绍说。

守一方水土,护黄河安澜。今日的红古,从矿山到林田,从田野到河畔,从城区到农村,“绿水青山”带来的幸福感看得见、摸得着。

近年来,红古区牢固树立绿色发展理念,以控污减排、生态建设为重点,协同推进生态优先、绿色发展,加快形成降碳、减污、扩绿、增长协同增效机制,辖区环境质量持续改善,人与自然和谐共生的美丽画卷徐徐展开。“今后,我们将以更高站位、更宽视野、更大力度谋划和推进生态环境保护工作,牢牢守住生态环保安全底线,以生态环境高水平保护推动红古经济社会高质量发展。”红古区委常委、副区长魏久南表示。

## 激扬青春动能 绽放团结之花

### ——记“全国民族团结进步模范集体”河西学院招生就业处

河西学院坐落于国家历史文化名城——张掖市,是一所综合性普通本科院校。在这所学校里,有一个用心用情助力学子就业圆梦的集体,他们始终秉承“像为自己的孩子找工作一样为毕业生提供就业服务”的理念,做好广大毕业生赴基层就业的“引路人”,这就是河西学院招生就业处。

持续培养学生家国情怀。招生就业处在学校党委的领导下,深入推进民族团结宣传教育,通过多种形式宣传奔赴基层工作毕业生的先进事迹,将其中的优秀校友案例编入就业指导课程,用身边人的故事感染人、激励人,引导大学生自觉把个人理想信念融入国家和民族事业中,推动铸牢中华民族共同体意识入脑入

心。充分发挥先进典型的示范带动作用,举办百场基层工作优秀校友报告会,讲述他们的感人故事。同时,积极引导毕业生将铸牢中华民族共同体意识融入基层工作具体实践,热爱工作岗位,做有家国情怀的时代新人。近年来,多名毕业生获得全国最美高校基层毕业生、全国高校毕业生基层就业卓越奖等荣誉。

全力拓宽学生就业途径。招生就业处积极探索“学校牵线、学院搭台、单位唱戏”的学院专场招聘模式,邀岗进校园、送岗到个人,为用人单位和毕业生搭建起快速、高效的沟通桥梁。根据学校“借东之势,向西发展”的要求,学校领导班子成员带头面向西部基层,扎实开展“访企拓岗”就业学生调研专项行动,多渠道拓展基层

岗位资源,完善就业服务管理体系。学校设有学生智慧就业中心、学生生涯发展中心、智慧就业市场,建成河西学院24365智慧就业门户网站,掌上智慧就业平台,构建了就业精准指导、管理与服务线上线下一体化平台,实现了学生就业工作的管理智能化、数据一体化。根据信息化数据分析,河西学院80%的毕业生能够留在甘肃或赴基层就业,为基层的建设和发展贡献青春力量,同各族群众共同奋斗,努力成长为堪堪大用、能担重任的西部建设者。

协同发力打造就业名片。扎实开展职业生涯规划比赛、演讲等活动,广泛举办基层校友工作经验分享会、

交流会,讲好“就业价值引领”职业生涯规划课,引导毕业生转变择业就业观念,把河西学院学子吃苦耐劳、踏实认真的品质转化为赴基层就业的优势,在基层一线实现人生理想。近年来,河西学院赢得了基层各用人单位的一致好评,展现了河西学院学子“政治可靠、为人朴实、专业扎实、工作踏实”的优秀品质,打造了“一靠三实”的亮丽名片。

“志不求易者成,事不避难者进。”河西学院招生就业处将牢固树立全力服务学生成才成长的理念,当好毕业生赴基层就业的“引路人”“搭桥人”“护航员”,教育引导毕业生志存高远、脚踏实地,勇担时代使命,铸牢中华民族共同体意识,主动在基层建功立业,为实现中华民族伟大复兴作出应有贡献。



新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正

甘南州教育局联合州县两级司法、检察等部门为全州中小学校配备219名法治副校长,组织开展“反电信网络诈骗进校园”“防电信诈骗优秀课例评比”等活动,定期向家校联系群推送反诈知识和案例,切实增强师生家长识别防范意识;

甘南州民族事务委员会通过开展双语宣讲、知识竞赛、有奖征文、培训等一系列活动,大力宣传党的民族政策、民族法律法规,助力推进甘南州法治化进程,同时,设立省级民族工作法治建设基层联系点4个、州级5个,对基层联系点工作开展情况进行实地调研;

甘南州农业农村局加大农资市场巡查力度,在春耕备耕、“三夏”、秋冬种等重点农时,组织开展农资质量拉网式排查和专项整治行动,对辖区范围内种子、化肥(有机肥)、农药(兽药)等农资销售门店、农业机械经营门店及乡镇、街道农资经营门店,种植养殖基地开展了整顿清查;

日前,甘南州委全面依法治州委员会守法普法协调小组第七次暨“谁执法谁普法”工作联席会议召开,甘南州普法宣传各相关部门交流分享经验,共同探讨守法普法工作如何开展。

“今年以来,甘南州以推进法治社会建设为根本,以全面落实普法责任制为抓手,持续提升公民法治素养为主线,聚焦普法中心任务,突出普法重点对象,创新普法宣传方式,积极打造具有甘南特色的普法品牌建设,多渠道、多层次、多形式深入开展法治宣传教育和法治实践活动,为促进社会和谐稳定营造了良好的法治环境。”甘南州司法局局长赵凌曼介绍道。

甘南州充分利用“甘南州学习贯彻习近平法治思想教育培训基地”,推动落实各类专题学法制度,州、县市举办领导干部法治讲座65期2257人次,组织国家工作人员参加旁听庭审242人次,不断提升国家工作人员法治思维和法治工作能力,示范带动全社会尊法学法守法用法。

为提升青少年法治素养,甘南州持续组织开展“法律援助护苗”“法律进校园”等系列活动,公检法司部门联动保护青少年合法权益;开展青少年模拟法庭5个,累计开展青少年法治宣传教育活动198场(次),法治讲座130场(次),为预防未成年人违法犯罪构建起学校、家庭、社会三位一体的法治教育保障机制。

甘南州组建法律服务团,面对面为企业“把脉问诊”、答疑解惑,提供“法治体检”服务17次,开展“法律进企业”活动154场(次)。

招录培训司法协理员168名,把村(居)法律顾问专业优势和“法律明白人”的乡土优势结合起来,注册“法律明白人”2683人,线下培训90场(次),2466人次,实现每个村培养3至6名“法律明白人”;培育农村学法用法示范户313户。

赵凌曼说,甘南州还实施提升群众法治素养“强基工程”,着力创建“一县市一特色”普法品牌,以曲阳县“马背普法宣传队”品牌引领,打造提升合作市“普法微课堂”等特色普法品牌,在全社会深入持久开展法治宣传教育。

## “正宁造”钠离子电池首次用于路灯

本报庆阳讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏)连日来,位于正宁县的中钠储能新能源科技(甘肃)有限公司生产车间一片繁忙,工人们正按照生产操作流程有序赶制着钠离子路灯电池订单。据了解,钠离子路灯电池由钠离子圆柱电芯和智能控制系统集成而成,安全性和耐低温性高,可保证路灯连续使用7个小时以上。

中钠储能新能源科技(甘肃)有限公司由昆山鑫鑫新能源科技股份有限公司投资建设,是庆阳

市引进并投产的首家储能企业。项目整体达产后,可实现年产值20亿元以上,创利税8000万元以上,提供就业岗位1000多人。

“目前全国新能源路灯电池多数采用拆机或者B品锂电池,我们首次将钠离子电池应用在路灯上,主要优势在于高安全性和耐低温的耐低温性。在室外零下环境下,钠离子电池路灯比锂电池路灯充放电深度更深、照明时间更长、使用寿命更长。”中钠储能新能源科技(甘肃)有限公司董事长秦海斌介绍。

## 向新而行 向高攀登

“这将促进产业链、创新链、人才链、资金链有机衔接和深度融合,助力金昌布局未来产业,提升相关产业科技竞争力,为金昌乃至全省新能源行业高质量发展提供新动能。”范进雷开心地说,“目前,我们和兰州理工大学共同研发的载低温锂离子电池已从‘实验室’走向‘生产线’。”

以科技赋能,金昌聚力打造新能源电池材料和电池千亿级产业集群,建设全国一流的电池材料和电池生产基地及千万千瓦级清洁能源基地。

“加快新能源电池产业链、延链、补链、强链能力建设,金昌引进了30多家企业,实施了一大批大项目、好项目,推动新能源相关上下游产业互融互促、协同发展。”范进雷介绍,“目前,金昌已具备了电池级10万吨镍盐、11.5万吨硫酸镍、3万吨三元前驱体、250万吨硫酸等电池材料关键产品生产产能,生产新能源电池所

需的30余种原辅材料本地供给率达到了77%以上,形成了明显的产业集群优势。”

新能源电池产业蓬勃发展,只是金昌产业集群发展的一个缩影。借助独特的资源优势 and 基础材料规模优势,金昌聚焦产业发展需求,积极构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备等一批新的增长引擎,着力培育提升“2+4”产业链,打造有色金属新材料、新能源和新能源电池2个千亿产业链及数字经济、化工循环、资源综合利用、高品质装备4个百亿产业链,加快构建结构优化、功能完善、附加值高、竞争力强的现代化产业体系,形成集群发展的产业生态。

今年前三季度,金昌市“2+4”产业链实现产值1509亿元,同比增长30.8%。镍钴新材料产业集群被认定为全国中小企业特色产业集群,省级先进制造业集群,电池材料和精细化工产业集群被认定为省级中小企业特色产业集群。

## 中铁十八局检测公司举办岗位技能大练兵活动

11月28日至29日,中铁十八局检测公司举办岗位技能大练兵活动,20余名参赛选手同台竞技,尽显身手。

此次练兵活动包含水泥中放射性核素限量比试验、外加剂减水率、含气量试验、混凝土路面砖试验、土三轴压缩试验等多项技能实操,还设置了笔试环节。通过练兵活动,不仅展示了参赛选手精湛的职业技能,也促进了彼此间的相互学习、共同进步,为个人发展与团队建设注入了

了强劲动力,全方位提升了员工的检测专业技能及公司的整体服务水平,为各类施工项目提供坚实的质量保障。

今后,中铁十八局检测公司将以技能练兵为抓手,持续加强技能展示,鼓励并组织试验检测人员广泛参与到精细化管理、成本管控、市场营销等各个环节中来,努力培养和建设一支高素质的技能人才队伍,为建设专业突出、独立竞争的试验检测专业化公司贡献力量。(刘敬敏)