

找到“金钥匙” 打开“致富门”

——安化“茶旅文体康”解锁共富密码

湖南日报全媒体记者 杨军 邢玲 通讯员 刘翼张 陈垚

H大县勇担当

县域名片

“中国黑茶之乡”安化县是我省唯一茶业综合产值破百亿元的县（区），“安化黑茶”纳入国家地理标志产品保护名录，获评湖南茶叶乡村振兴“十大领跑公共品牌”，“安化黄精”获评国家农产品地理标志证明商标。安化县拥有6个国家4A级旅游景区。近3年，年均接待游客1000多万人次，年均旅游综合收入79.91亿元。安化县持续推动“茶旅文体康”深度融合发展，2024年地区生产总值、地方一般公共预算收入、城乡居民人均可支配收入同比分别增长6.5%、4.5%、6.5%，均高于全省平均增速。

担当故事

36万亩茶园绿浪翻涌，茶农指尖跃动采撷“金叶”；茶乡花海游人如织，如画风景正转化为百姓腰包的“真金白银”；文化赋能乡村振兴，共建共享构建共富链条……当下，安化正以茶为媒，书写“绿叶子”变“红票子”、“风景美”变“生活美”的共富新答卷。

安化曾是国家扶贫开发工作重点县，湖南省乡村振兴重点帮扶县。安化不断挖掘特色资源，将资源优势转化为经济发展优势，通过“茶旅文体康”融合发展，促进县域经济高质量发展，切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，城乡居民收入如“芝麻开花节节高”。今年一季度，安化县社会消费品零售总额、全体居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入同比分别增长9.9%、6.4%、6.0%，均居益阳市前列。

产业带动，脱贫致富步入“快车道”

“今天我将自家茶园里采摘的鲜叶交到八角茶厂，领到1000多元。”4月25日，安化县马路镇蒋坪村茶农朱云兵对记者说。他家有7亩茶园，每年仅采摘春茶就有六七千元收入。

“茶农交来的茶我们应收尽收。”安化云台山八角茶业有限公司总经理邓超芝说，“采摘高峰期，茶农工资和鲜叶收购款每周超过40万元，我们想方设法在每周五现金支付。”

八角茶业三代人种茶制茶。小小一片茶叶，为邓超芝一家带来财富。“一人富不成福，乡亲富才能置身福中福。”邓超芝经常把这句话挂在嘴边。2018年以来，八角茶业推行“公司+基地+农户”发展模式，让茶叶成为群众脱贫致富、推动乡村振兴的“金叶子”。目前，八角茶业已联系帮扶2200户茶农。

2006年，安化确定以“安化黑茶”为核心的特色产业发展战略。历经多年努力，安化黑茶已从地方特色产品发展成为区域规模宏大、品牌效应显著、经济效益良好、带动能力极强的优势特色产业。去年，安化黑茶综合产值达268亿元，带动40万人“家门口”就业。

安化黄精，是安化带动群众致富的又一优势特色产业。



茶农在安化县茶乡花海生态文化体验园采茶。

曹志辉 摄

“现在货都卖光了。”安化中源农业发展有限公司黄精育苗基地，黄精苗长势正旺，公司董事长蒋丰登告诉记者，安化多花黄精品质好、品牌响，产品供不应求。

中源农业成立安化多花黄精合作社，为田庄乡永坪村、文溪社区400多户农户提供种苗、传授技术、包回收产品。柘溪镇唐溪村脱贫户陆加良2016年在中源农业帮扶下种植黄精，目前已发展到40多亩。黄精苗种下后3至4年可采收，平均每亩纯收入2万多元。按目前价格，陆加良栽种的黄精值70多万元。

种黄精，赚“黄金”。安化黄精产业发展迅速，种植面积达12.6万亩，带动12.8万人就业，去年综合产值达34.1亿元。

利益联结，景区社区携手迈入“康庄大道”

安化茶乡花海是一个占地2500亩、由98座山头组成的生态文化体验园，为国家4A级旅游景区。

龙塘镇茶乡花海社区，毗邻茶乡花海生态园，是我省第二大易地扶贫搬迁集中安置小区，共安置贫困户517户2133人。

从2017年景区开始建设，到2020年开园运行，景区、社区相伴而行，形成“龙头企业+合作社+农户”利益联结机制，实现景区得发展、社区增收益、居民就近就业。

茶乡花海社区居民廖建军在景区当保安，每月工资2800元。他说：“搬迁前，全家住在‘山尖尖’上，买东西都要坐一个多小时的摩托车去集市。现在不仅生活方便，在家门口工作收入也更多了。”2020年以来，景区为社区从此从事电瓶车驾驶、导游、保洁等工作，130名搬迁户，发放工资500万元。

茶乡花海园区2019年纳入省重点产业扶贫项目。脱贫攻坚期间，为

联系帮扶的2052户贫困户8125人累计分红919万元。

茶乡花海生态文化体验园总经理黄郎云介绍，景区在每张门票中拿出10元返还给被流转土地的农民。2020年至2024年，共分红422万多元。

集体经济也有稳定收入。茶乡花海社区党总支书记黄成旺介绍，在茶乡花海景区施行的国家发展改革委“以工代赈巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴战略试点”项目中，社区每年有21.7万元的分红收入。

黄郎云说：“企业的收入和农民收入是挂钩的，对共同富裕的探索是有效的，也是值得的。”

经营村庄，共建共享拓宽“致富路”

安化县渠江镇桃坪村地处柘溪水库腹地，是典型的“山多地少”山区小村。以前，村民以传统农耕、茶叶种植和外出务工为主，处于“吃饱不愁、余钱没有”的状态。

2022年，村党支部书记胡君平创新开办集体经济合作社，设立信用互助合作部、供销合作部、资源资产部、商务合作部4个部门，以壮大集体经济为突破口，将集体经济组织作为一个公司来经营，让村民从村级建设的“旁观者”变为“参与者”，构建共建共享的乡村振兴发展模式。

桃坪村有2000多亩茶园，村里成立茶叶合作社，以高于市场价收购入社农户茶叶，茶叶款根据销售情况兑付。农户只需负责种植茶叶，其他事情村干部“承包”。入社农户每年还可享受股份分红。村民周新光承包70多亩茶园，今年茶园收入将有15万元左右，年底还有300元的股份分红。目前，村里已有152户入股茶叶合作社，每户平均增收2万元。

2022年来，安化县持续深化文化

振兴引领乡村振兴工作，县级示范创建村29个，桃坪村是其中之一。桃坪村通过党建引领，以文强基，使得群众主体进一步深化。去年该村集体经济收入82.6万元，村民分红25万元。

2022年，安化县“文化振兴引领乡村振兴新路子”被省政府作为综合大督查中发现的典型经验做法予以通报表扬。目前，全县433个村（社区）集体经济经营性收入均在5万元以上。

■专家点评

县域经济与乡村振兴协同推进共同富裕

湖南城市学院党委委员、副院长 孙倩

县域经济与乡村振兴协同推进，是实现共同富裕的重要路径。作为城乡融合的枢纽，县域经济通过激活乡村特色资源、优化要素配置，为乡村振兴提供产业支撑。

安化深谙“无特色不县域”的发展逻辑，将黑茶、黄精等地理标志产品作为核心资源，以“茶旅文体康”多业态融合为抓手，构建“接二连三”的产业链条，构建共建共享引擎。通过“龙头企业+合作社+农户”“门票分红”“以工代赈”等机制，形成紧密型利益联结网络，筑牢共富根基。以村集体经济为突破口，激励村民主动参与村级建设，拓宽共富通道。

安化县立足“中国黑茶之乡”的资源禀赋，以“茶旅文体康”融合为突破口，构建“一业兴、百业旺”的产业生态和村民、企业、村集体等多主体利益共享的联结机制，为县域经济转型升级、促进共同富裕提供了生动实践。

向杰：“钢铁裁缝”手艺高

湖南日报全媒体记者 郑旋



向杰 通讯员 摄

是成为专业焊工？向杰第一次坚定地作出职业选择。

次年，他进入华菱涟钢建设焊工培训中心，系统学习焊工技术。3个月后，他成为涟钢的一名正式焊工。“在涟钢，我学习了更全面的焊接知识，接触到更丰富的焊接技术。”向杰说。

2005年，高考落榜的向杰在工地打工边学电焊。是做普通农民工，还

结构复杂，精度要求高，焊接要求也非常高。”向杰和团队每天打起十二分精神，潜心研究，花了一年多时间，成功完成“自主制作PSE件代替进口件”课题攻关，不仅为公司节省了高昂的进口设备费用，还通过技术优化提升了生产效率。之后，向杰总结、提炼出《PSE制作与修复技术指南》，为设备日常修复提供良好的操作规范与技术指导。

渐渐地，向杰意识到，焊接这一门技术，能为行业发展注入强大动力。“是技术就要有传承”。2021年，向杰从企业跳槽，作为“三高人才”被引进至湖南省汽车技师学院。

从车间到讲堂，向杰的角色发生转变，初心却没有改变。帮助学生打磨技术、攀登技能高峰，成了他新的职业追求。

“学校刚开始连焊接专业都没有。”在向杰的争取与筹备下，湖南省汽车技师学院焊接实训场地、设备设施、学生培养方案等，一天天成型。向杰积极指导学生参与各类技能竞赛，每年至少指导组织学生参赛3到4次。训练过程中，为了观察学生的不规范动作，他每次都要守在竞赛选手旁连续指导20至30天。

“通过传帮带的方式，一批青年工匠成长了起来，这是我现在工作的意义。”向杰说。

湖南10条举措支持秸秆综合利用

湖南日报5月6日讯（全媒体记者 胡盼盼 通讯员 李维峰 户晓阳）湖南省是农业大省，秸秆年产生量约为3685万吨，其综合利用一直困扰广大农民。继今年3月1日《湖南省秸秆综合利用若干规定》施行之后，省政府办公厅近日发布《湖南省关于支持秸秆综合利用的若干措施（2025—2027年）》，提出10条举措，全方位支持秸秆综合利用。

推进秸秆科学还田。分区域分作物推广秸秆还田沃土技术模式，统筹秸秆离田、还田区域布局，优化机械化还田技术路线，提升机械化还田能力。

健全秸秆收储体系。分环洞庭湖、湘南、湘中、湘西片区布局秸秆收储网络，新建（或扩建）一批可持续利用的秸秆收储网点，加快构建重点片区有加工主体、重点县（乡镇）有收储中心、重点村有收储点的收储运加网络体系。

培育市场利用主体。围绕全产业链条，扶持并发展一批规模化秸秆综合利用主体。对年可利用省内秸秆量达到10000吨以上的，优先纳入省级农业农村重大投资激励项目扶持范围。

优化农机装备配备。开展丘陵地区适用秸秆农机装备“揭榜挂帅”，优先把适宜我省应用的秸秆收集利用机具纳入中央补贴范围，实行“优机优补”。

强化科技创新支撑。推动秸秆原料替代塑料、替代燃料、替代肥料、替代饲草等高值化利用及其他关键、共性技术攻关，加快科技成果产出及转化应用推广。

实施财政奖补引导。明确市县以禁烧区为重点，对秸秆综合利用主体进行奖补，省级统筹资金对各地给予支持。

创新金融服务支持。鼓励金融机构为主体提供金融信贷支持、债券发行等多方面服务。

加大用地保障力度。对秸秆综合利用企业、项目依法优先办理用地手续，将秸秆收储设施用地纳入设施农用地管理。

落实各类优惠政策。明确为企业提供税收、供电和用电方面的优惠政策。

健全工作推进机制。省级相关单位按职责加强指导服务；市县落实主体责任，因地制宜、因县施策确定工作目标和利用方案。

“湖南造”欧标道岔首次出口尼日利亚

采用多项新技术，耐久性和安全性显著提升

湖南日报5月6日讯（全媒体记者 李永亮 通讯员 谢卫国 王济航）今天，20组欧标道岔运抵江苏连云港，即将装船发往尼日利亚。这批道岔由驻湘央企中国铁建重工集团股份有限公司道岔分公司研制，是湖南造欧标道岔首次出口尼日利亚，标志着中尼两国在“一带一路”基础设施合作取得阶段性重要成果。

尼日利亚铁路一直沿用欧洲标准。作为西非地区铁路网升级关键工程，卡马铁路是尼日利亚重点基础设施建设项目，也是中欧在第三方市场合作的重要实践。铁建重工此次承接卡马铁路全线162组道岔供应任务，创下企业海外道岔市场单个合同规模新纪录。

此次发运的60E型钢轨16号单开道

全球最大规模真空环保高压开关启用

“衡阳制造”为城市换上电力“绿肺”

湖南日报5月6日讯（全媒体记者 唐曦 通讯员 首安倩）一场“衡阳制造”牵动的“绿电”革命，日前在武汉舵落口220kV变电站上演——由特变电工高压开关（GIS）智能工厂自主研制的126kV绝缘真空开断型环保GIS开关成套设备，共20组批量投入商业运行。据悉，该套“衡阳造”GIS开关成套设备全寿命周期内，预计可减少等量二氧化碳约10万吨，让电站告别温室效应污染。

原来，传统高压开关设备依赖六氟化硫（SF₆）实现绝缘和灭弧，每公斤六氟化硫（SF₆）的温室效应，相当于25200公斤二氧化碳。而这套新制造的环保型高压开关设备，用洁净空气替代沿用60年的温室气体——六氟化硫（SF₆）。

“实现了126kV绝缘真空环保GIS

全部核心技术及装备的国产化。”特变电工衡阳公司相关负责人介绍，该套GIS开关成套设备，可直接对大气排放，不会产生含氟气体及毒性分解物，使全生命周期维护成本大幅降低。同时，在不安装加热装置的条件下，设备能适应零下40℃严寒环境；在电网故障状态下能承受40千安短路电流（相当于雷击强度的2倍），有效保障电网全天候可靠运行。

该负责人表示，该套GIS开关成套设备的投用，意味着武汉舵落口220kV变电站，成为我国首个大规模应用洁净空气绝缘真空环保GIS的变电站，填补国内GIS规模化商业运行的行业空白，更创下环保高压开关设备全球最大规模商用纪录。

怀化外贸跑出加速度

一季度外贸进出口35.4亿元，增速全省第三

湖南日报5月6日讯（全媒体记者 黄欣然 通讯员 张卓 李渊）记者日前从长沙海关所属怀化海关获悉，怀化今年一季度外贸进出口35.4亿元，同比增长9.3%，增速位居全省第三。其中，出口32亿元，增长4.3%；进口3.4亿元，增长101.2%。

面对外部困难挑战多的严峻形势，怀化各县（市、区）、各部門和广大外贸经营主体积极应对、同向发力，推动一季度外贸进出口实现“开门红”“开门稳”，跑

出加速度。

从企业主体来看，怀化一季度民营企业进出口34.1亿元，增长12.9%，占同期怀化进出口总值的96.5%。从贸易伙伴来看，怀化一季度外贸“朋友圈”达到148个国家和地区。其中，对非洲进出口8.4亿元，增长12.8%，对尼日利亚、加纳、肯尼亚、多哥等国家的进出口，同比均实现倍增。同期，怀化对中国香港进出口5.5亿元，同比增长103.4%，对东盟和美国分别进出口8.3亿元、3亿元。

邵永高铁邵阳段首个隧道贯通

湖南日报5月6日讯（全媒体记者 于森 通讯员 余小浪 曹春晓）5月6日，随着最后一爆破作业顺利完成，邵（永）永（州）高铁新塘冲隧道顺利贯通，这也是该项目在邵阳市境内首个贯通的隧道，为下一步施工奠定了坚实基础。

邵永高铁线路全长约96公里，设计时速350公里，中铁四局承担1标段邵阳境内34.233公里施工任务。其中，新塘冲隧道位于邵阳县，设计为单洞双线隧道，全长315.69米，隧道穿越区域地质条件复杂，具有“浅埋、软岩、高风险”的特点。

“我们通过BIM技术模拟了7种施工方案，最终选择控制爆破为主、机械开挖为辅的复合工法。”中铁四局邵永项目

部总工程师缪璇介绍，该工法使施工效率得到显著提升。为确保隧道如期贯通，施工方积极引入并创新应用超前地质预报、监测监控预警、光面断面扫描等新技术，运用“三维地质雷达+钻孔成像新技术”，实现不良地质体定位精度达到0.5米，提升了施工决策的科学性和安全性。

邵永高铁是国家“八纵八横”呼南高铁的重要组成部分，也是湖南省“十四五”铁路发展规划重点建设项目之一。项目建成后将贯通湖南中西部地区，改善湖南省的交通布局，通过规划中的广清永高铁向南延伸形成湘粤第二高铁通道，构建湘南、湘西全面对接和融入粤港澳大湾区对外大通道。