

赣州之窗

赓续红色血脉 创新传承路径

——安远红色资源保护传承与创新发展纪实

近日,走进安远县“赣南三整”学习园,工人们正紧锣密鼓推进装修布展。该园是安远发展红培研学、展示“赣南三整”历史的核心窗口,预计正式开园后年游客量可达48万人次,实现旅游综合收入2000万元以上。近年来,安远县以“夯基垒台、融合赋能、培根铸魂”为工作主线,构建起红色资源保护、传承、开发的全链条体系,让沉淀的红色历史转化为县域发展的精神动力与经济动能。

夯基垒台:筑牢保护开发主阵地

日前,安远县召开了红色基因传承暨全民国防教育专项协调机制工作会议,会上对全年红色基因传承重点工作及重要活动进行系统部署。近年来,该县始终以“机制筑网、资金聚能、普查建档”三步法为抓手,持续筑牢红色资源保护开发主阵地。

协同机制强保障。安远县通过建立完善红色基因传承专项协调机制和成立红培工作专班,全力构建党委统一领导、党政齐抓共管、有关部门各负其责的协同保护机制。该县连续三年下发红色基因传承重点工作安排,出台支持红色教育培训发展等政策,召开协调机制工作会议和展陈评审会,打造全方位、多层次的红色资源保护体系。

多元投入破瓶颈。通过积极搭建多元合作桥梁,激励乡(镇)、社会组织踊跃参与红色资源的修缮、维护及开发项目,为打造稳固红色主阵地提供充足的资金保障。

眼下,兴国县埠头乡千亩芦笋基地的富硒芦笋长势喜人,市场供销两旺。近年来,兴国县加大科技人才引育留用力度,选派科技特派员、组建技术服务队,深入一线开展科技服务、技术帮带等工作,为乡村全面振兴筑牢科技支撑与人才保障。目前,当地芦笋产业年产值达7500万元,带动800多户农民实现增收。
陈志文摄



聚力质量强链 赋能转型升级

——赣州扎实推进钨与稀土产业质量提升工作

钨与稀土是重要的战略资源,是航空航天、新能源、特种材料等高精尖产业发展不可或缺的原料,稀土被誉为“工业维生素”和“新材料之母”。

作为全国钨与稀土资源最富集、产业链最完整的区域之一,赣州市以“打造世界级产业集群”为目标,聚焦发展新质生产力,将质量提升作为产业升级的核心抓手,充分发挥质量支撑、标准引领、品牌增效、知识产权培优作用,推动全市钨与稀土产业高端化、智能化、绿色化发展,实现全链条质量效益跃升,形成可复制推广的经验。

2024年,赣州市中重稀土冶炼分离、稀土二次资源回收利用产能分别占全国的50%和60%,钨粉和碳化钨粉等产能均占全国的40%,均位居全国第一。今年一季度,赣州市钨与稀土产业实现营收同比增长24.9%,展现出强劲的发展势头。

夯实质量基础 着力增强产业链技术支撑力

赣州市着力推动质量基础设施建设,争取中国稀土集团总部、中国科学院赣江创新研究院、国家市场监督管理总局重点实验室(稀土产品检测与溯源)等一批国字号平台落户赣州,稀土新材料国家质量标准实验室通过国家市场监督管理总局形式审查(江西唯一)。

大力推进产业计量助力产业发展,筹建国家钨与稀土产业计量测试中心,建立130项社会公用计量标准、105项CNAS认可校准能力,钨与稀土全产业链参数测量覆盖率达85%,服务企业超1000家。

攻克烧结炉温度测不准等技术难题,为企业减少设备送检成本,平均为每家企业节省检验检测和设备成本超100万元。精准计量助力钨与稀土产业“新质化”提升入选国家市场监督管理总局“计量促进新质生产力发展”典型案例。

积极开展检验检测促产业优化升级行动,依托国家钨与稀土产品质量监督检验中心建设“稀金谷”一站式技术

服务平台,2024年为集群企业开展检测服务2.2万余批次,增长17.5%。

“促进稀土钢铁两大传统产业贯通,推动形成特色资源产业链条”入选国家市场监督管理总局检验检测促进经济社会创新发展优秀案例,为产业和企业解决质量共性问题提供了有力支撑。

坚持标准提档 着力增强产业链标准引领力

虔东稀土集团股份有限公司制定《稀土包装和标识》等ISO国际标准7项,实现了我国ISO稀土国际标准制定零的突破,有力推动了中国标准走向世界;中国稀土集团牵头制定的《钕铁硼烧再生原料》,成为集团组建成立以来,牵头制定、发布的首项国家标准……

近年来,赣州市不断完善产业标准体系,推进稀土国际标准研制,积极培育国际标准化人才,赣州现有稀土领域国际标准化注册专家6人。全市累计制定稀土国家标准120项、行业标准107项。

江西省稀土标准化技术委员会落户赣州,制定稀土相关地方标准20项。同时,打造“江西绿色生态”品牌,制定《江西绿色生态 烧结钕铁硼永磁材料》团体标准3项,3个稀土产品获得“江西绿色生态”认证。获批建设省级技术标准创新基地(钨与稀土),批筹以来制定国家、地方及团体标准23项,在研标准11项。

标准体系建设结出硕果。赣州有色冶金研究所有限公司开展的“离子型稀土矿标准体系的构建与应用”科研项目荣获江西省科学技术进步奖二等奖。赣州1项稀土标准和2名稀土标准化专家获得首届江西省标准创新贡献奖;2项稀土企业标准获评江西省企业标准“领跑者”。

注重品牌增效 着力增强产业链行业影响力

为推动赣州市钨与稀土产业高质量发展,提升产业核心竞争力与品牌附加

业协同发展,催生文旅产业新的经济增长点。2021年至2024年,该县年均接待红色旅游游客50万人次,红色旅游年均综合收入70万元。

区域联动拓版图。安远县积极打破地域壁垒,充分运用与深圳龙华区对口合作、东江水供港60周年契机,在粤港澳大湾区、东深供水工程沿线重点城市开展红色文化招学引智活动,与周边城市建立常态化合作交流机制,推动三百山成为香港中小学生赴内地“饮水思源”交流考察的重要参访点。2023年以来,该县累计接待游客2000万余人次、承接红培学员10万余人次。

精准普查明家底。经摸底调查,安远县共有红色资源46处,其中市级以上爱国主义教育基地9个、县级爱国主义教育基地18个、市级红色教育培训基地4个、红色名村3个。此外,安远县对红色资源进行归档整理,绘制出安远红色资源分布图,录入赣州市红色资源基础数据库,全方位记录地理位置、现存状况等关键信息,为后续保护开发筑牢坚实数据基础。

融合赋能:驱动文旅融合新动能

今年3月,安远县“同饮东江水·共护东江源”公益行活动正式启动。安远县以“红绿融合、区域联动、创新传播”为发展方向,让红色资源从“深闺人未识”走向“前沿广流传”,持续释放发展新动能。

红绿融合塑品牌。为精准探寻红色文化和旅游资源的契合点,安远县充分运用三百山国家5A级旅游景区和天心整军的资源优势,重点打造三百山“两山”理念实践基地、“赣南三整”学习园两个品牌红培基地,构建“南绿北红、一县双核”红培格局,促进红色文化和旅游产

业协同发展,催生文旅产业新的经济增长点。2021年至2024年,该县年均接待红色旅游游客50万人次,红色旅游年均综合收入70万元。

深度挖掘强内核。为深度剖析当地红色文化精髓,精准提炼核心价值,安远县聚焦天心整军、尊三围保卫战等红色历史题材,开发红培精品课程40余门;整理出版《安远红色记忆》《安远长征相关资料选编》《安远红色故事专刊》等红色文化书籍刊物,累计为干部、学生、群众发放3000余册;开发各类红色课例100余个。将红色故事、历史事件与现代教育理念有机融合,让教育培训内容更具吸引力与感染力。

多彩活动浓氛围。安远县连续多年举办红色故事讲解大赛,组织全县中小学生开展“红色故事我来讲”活动,培养持证讲解员40余名,组织开展红色革命传统宣讲活动3000余场,各项活动累计20万余人次参与,让群众在沉浸式体验中深刻感受红色文化魅力,增强对红色文化的情认同与归属感。

融入日常促长效。安远县将红色文化深度融入城市建设、乡村振兴战略。在城市街道、公园、广场等公共场所巧妙植入红色文化景观,让“街角巷尾”成为红色课堂;持续抓实“红色名村”建设,其中双芫乡合头村获评全国乡村治理示范村,入选“全国村典型案例”;大力倡导家庭传承红色家风,常态化开展青年红色沙龙等活动,让红色文化自然融入群众日常生活,构建以文化人的长效机制。

(朱鹏华 赖峰钟)

培根铸魂:焕发以文化人新气象

在安远县东江实验学校,各年级正在举办“红色故事我来讲”活动。参赛选手钟唐宇告诉大家:“去年,我讲述的红色故事《永远的九岁》在省、市活动中获奖。今年,我会继续争当红色文化的传播使者,让更多人聆听红色声音、汲取

“蓉匠”进高校巧解“千千结”

“感谢调解员耐心调解,不仅解决了纠纷,还让我和同学重归于好。”近日,提起与同学的那场不愉快经历,江西应用技术职业学院学生张凯(化名)感激地说。

前不久,因宿舍物品损坏赔偿问题,张凯与同学产生激烈争执。江西应用技术职业学院“蓉匠”调解室接到信息后,第一时间启动调解程序。调解员耐心倾听双方陈述、细致梳理事件脉络,并邀请双方辅导员共同参与,从同学情谊、责任界定等角度出发,最终促成两人和解,既化解了矛盾,又维护了情谊。

这是“蓉匠”调解室调解的一个生动例子。据赣州蓉江新区综治中心负责人朱德华介绍,近年来,蓉江新区高等教育事业蓬勃开展,辖区高校云集,有近十名师生,校园矛盾纠纷日益复杂化、多样化。为此,赣州蓉江新区积极探索高校园区社会治理新模式,创新推出“蓉匠”调解室进高校举措,秉持“蓉”之包容、“匠”之专注的理念,以“小事巧化解、大事不出校、矛盾不上交”为目标,全力化解校园矛盾。

据介绍,“蓉匠”调解室始终将师生需求置于核心位置,持续探索创新调解工作方法,不断提升调解工作水平,并在队伍建设上凝聚多方力量,组建了一支由“同辈调解员主调+高校专业教师指导+司法骨干调解员辅助+专业法律顾问把关+辖区民警护航”构成的调解队伍,形成强大工作合力。

学生廖某深夜进行游戏直播影响室友休息,与室友李某一发生口角并产生肢体冲突。“蓉匠”调解室迅速介入,辅导员依据校规严肃批评不当行为,司法骨干调解员普及相关法律后果,同辈调解员以同理心调和矛盾。最终,廖某调整直播时间并向室友李某一致歉。

“这种多专业融合的调解模式特别高效。”参与调解的一名高校教师说,不同身份的调解人员从各自擅长的角度发力,能让当事人更全面地认识问题,也更愿意接受调解结果。

“法治是‘蓉匠’调解室的立室之本。”朱德华介绍道,“蓉匠”调解室联合赣州蓉江新区各政法单位常态化在校园内开展“法治进校园”系列活动,通过庭审进校园、法律知识竞赛、典型案例剖析等形式,增强师生法治理念。

目前,“蓉匠”调解室成功调解各类校园矛盾纠纷数百起,成功率高达98%。该调解品牌已成为当地基层社会治理的一张亮眼名片。

(曾志平)

信丰医保服务便捷又暖心

“以前要专门跑政务大厅,现在看完病直接在医院就能办理异地就医备案。”近日,在信丰县人民医院门诊大厅医保自助服务终端机前,市民肖女士仅用5分钟便完成了异地就医备案。她感慨道,医保自助服务省去了往返奔波,真正实现了“看病办事两不误”。

这样的场景,已成为信丰县参保群众的常态。为破解群众就医与医保业务“多头跑”难题,该县将高频医保业务前移至医疗场景一线,在信丰县人民医院、信丰县妇幼保健院、信丰县中医院和赣南医科大学第二附属医院等二级以上医院启用了首批“医保服务e站”,配备智能自助服务终端与人工服务窗口,可办理医保电子凭证激活、异地就医备案、门诊慢特病认定、生育登记、医疗费用报销进度查询等13项高频业务,覆盖参保群众日常需求的90%以上,参保群众在就诊间隙即可一站式完成业务办理。

同时,一站式联办打通数据壁垒。患者就诊期间,医护人员可同步调取其医保参保信息,简化诊疗与报销流程;针对行动不便群体,站点配备医保“政策明白人”,提供从材料初审到系统录入的“全流程帮代办”服务,真正做到“医院的事医院办、医保的事医保办”,实现数据实时调取、业务当场办结。

(吴博涛)

崇义完成全省首单FSC认证毛竹销售

近日,崇义县完成全省首单FSC认证毛竹销售,销售总量达230.94吨,标志着当地林业产业在国际化、标准化发展道路上迈出重要一步。据了解,此次FSC认证是由崇义县国有林场作为认证主体,联合八个乡镇,完成认证面积共30万余亩。

FSC(森林管理委员会)认证作为全球广泛认可的森林可持续经营认证体系,为毛竹贴上了高品质、可持续的标签。凭借这一认证,毛竹销售价格每吨可以提高10元至20元,经认证后再生产的竹产品可以远销国外市场,有效拓宽销售渠道。

为推进竹林资源可持续发展体系建设,保障竹林可持续经营符合FSC认证标准,崇义县国有林场通过指导和监管林农按照经营主体经营理念进行经营活动,为农户与企业之间的毛竹销售搭建起标准化交易桥梁。

此次毛竹销售,是国有林场积极践行联农带农创新举措的成果,为崇义县林业产业可持续发展树立了典范。崇义县将继续加大对FSC认证等国际标准的推广力度,推动更多竹木通过认证,进一步提升林业产业的整体竞争力,助力乡村振兴战略的深入实施。

(刘德玮 徐正华)

章贡区发挥商会优势助力乡村振兴

“家人们看,这是我们散养的鹧鸪,肉质鲜嫩,煲汤一绝。”日前,在赣州市章贡区水西镇石甫村,卢中亮对着手机镜头热情推介。卢中亮是水西镇商会会员,他不仅把自家农庄经营得风生水起,更是通过“技术育雏+直播帮销”的模式,带动20余户农户发展养殖业。

近年来,章贡区区委统战部、区工商联充分发挥桥梁纽带作用,深入践行“商会+”模式,通过产业带动、治理协同、公益帮扶的工作体系,探索出一条商会助力乡村振兴的新路径。

“商会+产业”激活乡村造血功能。章贡区建立“村需求清单+商会资源库”对接机制,采取“龙头企业牵头+合作社运营+农户参与”的运作模式,有效盘活乡村资源。目前,章贡区成功打造蔬菜种植、水产养殖等28个特色产业项目,带动3000余名村民实现家门口就业。

“商会+治理”构建乡村善治体系。完善商会联合人民调解委员会组织架构,设立6个“老师傅”商会调解室和“法当家”调解工作室,配备10名调解员,动员会员企业广泛参与协商活动。2024年,章贡区商会调解工作室成功调处各类矛盾纠纷88起,为企业和群众挽回经济损失250万元。

“商会+公益”织密民生服务网络。建立“群众心愿—商会认领—跟踪落实”机制,组织商会会员企业开展助学帮扶、文化惠民等公益活动40余场,捐赠款物价值超900万元,惠及群众1500余人次。

(欧阳丽虹 严锋)

强化知识产权培优 着力增强产业链核心竞争力

赣州市持续深化钨与稀土产业知识产权创造、运用、保护、管理和服务。成功建成国家级知识产权保护中心——赣州市知识产权保护中心,面向稀土、钨等新型功能材料领域提供专利快速审查服务,实现稀土产业专利申请时间压缩90%以上。

强化知识产权培优。

着力增强产业链核心竞争力。

赣州市持续深化钨与稀土产业知识产权创造、运用、保护、管理和服务。成功建成国家级知识产权保护中心——赣州市知识产权保护中心,面向稀土、钨等新型功能材料领域提供专利快速审查服务,实现稀土产业专利申请时间压缩90%以上。

(章昊平 钟燕燕)