

活力中国调研行

澎湃活力绽放赣鄱沃野

——看红土地上高质量发展新图景

本报全媒体记者 李政昊

在赣州,南康区传统家具制造业正加速向“智造”转型,产品走向世界;在吉安,经开区的自动化生产线始终高速运转,释放着源源不断的新动能;在宜春,樟树的药业产业守正创新,走出了一条稳步发展的新路……

7月7日至13日,“活力中国调研行”采访团深入江西各地,开展了为期一周的调研采访,解读江西发展密码,见证了这片红土地高质量发展的蓬勃生机与动人故事。

从高附加值的土特产品,到产业链条的协同壮大,再到人文底蕴赋能的产业模式,整个赣鄱大地的产业脉动清晰而强劲。

以“特”制胜,产业瞄准“土特产”

在寻乌县深寻农产品加工产业园,满载鹰嘴桃、百香果等农产品的货车正驶往粤港澳大湾区。这些来自赣南老区的新鲜果蔬将迅速进入城市市场,走上餐桌。

然而,要让“赣味”走向全国,光靠原生态的自然优势远远不够,关键在于如何将特色资源转化为市场化产品。

赣州巧耕人家农业发展有限公司负责人赵一麟介绍,公司聚焦本地传统芥菜种植,研发新型芥菜品种,专注酸菜制品,并通过非遗生物发酵工艺不断创新,企业营收实现了三倍增长。

为激发企业内生动力,寻乌县出台扶持政策,奖励获得富硒、绿色有机及“圳品”“赣鄱正品”等认证的企业,并引导它们与粤港澳大湾区市场深度对接,推动赣南“菜园子”直通粤港澳“菜篮子”。

富硒蔬菜、富硒果品、富硒稻米、富硒油料……在赣州于都硒博馆的展厅里,各类富硒产品琳琅满目,其中许多产品在市场上销售火爆。

梓山镇潭头村村民孙观发深有感触。他回忆,过去潭头村贫困,村民常用“梓山潭头,吃苦两头;晴三天,挑烂肩头;雨三天,水进灶头”形容艰难生活。而如今,富硒产业的蓬勃发展,不仅提升了产品附加值,使销量大幅增长,也带动村民收入显著提高。

为打响富硒品牌,潭头村组建了专业合作社,积极推动富硒产业发展。先后引进深圳茂雄、中硒集团、中化农业等龙头企业,打造了“330丝瓜”、“富硒大米”、“富硒茶油”、“富硒脐橙”、“富硒葡萄”等一系列优质产品。

目前,于都县已建成富硒示范产业基地186个,带动标准化富硒种植面积达30万亩;开发富硒农产品10余种,认证富硒农产品223个,“硒”产业总产值突破60亿元。

为推动富硒产业健康发展,赣州市多个单位积极推动富硒产业的科普与研究,联合中国科学院、中国农业大学、江南大学等科研机构和高校,开展富硒农业技术研究与创新,为产业发展注入了强大动力。

当农业插上科技的翅膀,田间地头就能成为创新前沿。泰和县依托乌鸡资源,挖掘其药用和营养价值,走出了一条从“养得好”到“卖得俏”的深加工发展路径。

在江西汪陂途泰和乌鸡发展有限公司,乌鸡被开发成多种深加工产品,如原种乌鸡汤、香辣肉类制品和黄精乌鸡肽等功能性食品,深受市场欢迎,“泰和乌鸡不仅肉质鲜美,还以药食同源的功能性著称。”公司副总经理胡建明表示,企业通过全产业链升级,推动乌鸡产业向现代食品和生物健康领域拓展,已研发100余种产品,带动2000人次就业,人均年增收1.2万元。

如何以“特”制胜?近年来,江西聚焦乡村特色产业,深入挖掘全省134个优势特色产业,推动“土特产”的深度开发。全省已创建8个国家优势特色产业集群、12个国家现代农业产业园和64个国家农业产业强镇,形成了具有竞争力的产业发展格局。

建圈强链,共谱发展“协奏曲”

在井冈山经开区木林森江西吉安基地的Mini LED生产车间,全新RGB显示模组自动生产线高速运转,直径不足1毫米的灯珠被迅速抓取、精准封装,芯片



7月11日,航拍下的于都县梓山镇富硒蔬菜产业园。

贴装速度高达每秒500颗。

这一“智造”场景背后,是一条覆盖LED封装、模组、应用全产业链的产业集群。

“在LED行业,灯珠尺寸越小,附加值越高,对技术工艺要求也越高。”木林森股份有限公司执行总经理唐国庆介绍,公司依托全产业链布局,封装产能位居全球前列,去年实现产值121亿元。

为龙头企业寻找技术对口的“小伙伴”,打通产业链堵点,近年来,井冈山经开区围绕重点产业需求,引入湖南大学、电子科技大学、北京邮电大学等9所高校科研团队,布局人工智能、集成电路、通信传输等八大技术研发板块,累计推进百余项企业科技攻关项目。

每天,价值超亿元的中药材、中药饮片和医药产品从樟树发往全国各地。这座拥有1800多年中药文化史的“药都”,正从昔日的“药墟”“药市”“药码头”加快迈向现代中医药产业集群。

“智能化、数字化改造,为传统中医药产业带来了高效率与高质量。”仁和药业股份有限公司总经理黄武军介绍,公司每年研发投入占比达4%,16味古代经典名方转化为现代颗粒剂,药效不减;智能化改造使产能提升10倍,药品合格率提高5个百分点。

近年来,樟树坚持“传统中医药与现代医药并重”的发展思路,深入实施“中国药都”振兴工程,推动中药材规模化、规范化种植,积极引进全国医药工业百强企业和知名药企,加快构建全产业链体系。初步形成了“药地、药市、药企、药会”齐头并进,生产、加工、销售、科研一体化发展的产业集群。

在江西,中医药、电子信息等产业在融合创新中加速集聚的同时,家具制造领域也在延链补链中释放出强劲动能。

作为“中国实木家居之都”的赣州市南康区,吸引了越来越多的大湾区企业入驻,通过“平台+产业”双向赋能,推动产业高质量发展。

在南康区圣斯堡智能家居产业园,生产基地负责人许冰舟轻触屏幕,机械臂迅速开始操作,完成切割、封边、打孔等工序。

“2022年,我们将生产重心从东莞转移至赣州,正是看中了这里的发展潜力。”许冰舟表示,依托南康家具产业智联网平台,圣斯堡对传统生产流程进行了全面升级,极大提升了生产效率和精准度。

此外,南康区还积极拓宽营销渠道,深化与电商平台的合作,打造多个电商产业园,推动“跨境电商+产业带”模式,网络零售额居全省首位。目前,南康家具产业集群已吸引7280家生产企业、4975家电商企业、623家物流企业。

蓄强“中坚力量” 勇担发展重任

(上接第1版)

——推开研讨教室大门,一场场激荡思维、碰撞智慧的“头脑风暴”正酣。

课间休息、放学路上、食堂就餐、宿舍休息,学员们三三两两,交流学习收获,畅谈心得体会,相互取长补短。大家纷纷表示,这次培训课程优、互动多、交流深,真正使学习研讨成为提升素质、提高能力的过程。

坚持实干争先,在创新发展路径、激励担当作为上“再出发”——

为学之实,固在践履。随着学习讨论深入、思考愈加深刻,全力以赴做好县域工作的方向和思路也愈发清晰。

对于县域而言,错位发展须深深植根于自身“家底”。修水县委副书记、县长刘健说:“我县立足资源禀赋和市场需求,致力将机械制造产业打造成为首位产业,引进培育了一批龙头企业,并成功引进模具数字产业园项目,发展潜力较大。下一步,我们将强化项目支撑和技术赋能,用好用活模具产业引导基金,深度推进产业协同、资源共享,进一步做大产业集群,大力推动模具产业高质量发展。”

招商引资是县域经济高质量发展的重要牵引。“从‘单一引资’到‘生态共建’,我们更加注重招商引资的精准性、实效性。”工作分享会上,鹰潭市余江区委副书记、区长方森滨将招商经验娓娓道来。展望未来,方森

滨表示,将积极学习借鉴先进地区好的经验和做法,打好“招商引资+营商环境”组合拳,在产业转移浪潮与全国统一市场建设中抢占先机,努力实现从“被动承接”到“主动引领”的转变。

深化改革是发展进步的动力之基、活力之源。内陆地区,如何通过改革创新突围?“作为江西南大门,我市坚定不移实施扩大开放战略,加快建设江西内陆开放型经济试验区先行区。面对新形势,我们将持续深化改革开放,对标深圳规则规制,加强结对合作,加快推进创新链产业链资金链人才链深度融合,切实以高水平开放引领高质量发展。”龙南市委副书记、市长彭江满怀信心。

抓改革、促发展,归根到底是为了让人民过上更好的生活。通过5天系统学习,安义县委副书记、县长罗国栋有了更深的领悟:“我们目前已构建分布科学、功能全面的村级‘一老一小’服务体系,未来将进一步聚焦发展所需、基层所盼、民心所向,坚持财力向民生倾斜,持续优化就业、教育、医疗、养老等民生服务,完善全县分层分类社会救助体系,让人民群众真正受益、可感可及。”

征程万里风正劲,重任千钧再出发。县(市、区)长纷纷表示,将切实把学习成果转化推动工作的动力,奋力拼搏、务实进取,加快推动县域经济高质量发展,以实际行动为现代化江西建设贡献更大智慧和力量。

寻乌抽水蓄能电站项目启动建设

本报寻乌讯 (全媒体记者杨文斌)7月27日,国家《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035年)》“十四五”重点项目——江西寻乌抽水蓄能电站项目启动建设。该项目总投资79.67亿元,总装机容量120万千瓦,占地面积3751.52亩。

该项目位于寻乌县桂竹帽镇、三标乡境内,依托自然地势,电站由上水库、下水库和引水发电系统构成,上下水库大坝采用混凝土面板堆石坝的结构设计,上水库坝高83米,调节库容1134万立方米;下水库坝高74米,调节库容1128万立方米;地下厂房采用中部式开发方案,安装4台单机容量为300兆瓦的单级混流可逆式水泵水轮机组,在电力富余时把低处的水抽到高处储能,在用电高峰时把高处的水放下发电保供,实现“调峰填谷”,将有效提高江西电网运行安全、稳定和经济性,助推我省构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系。

据了解,寻乌抽水蓄能电站项目由中国长江三峡集团有限公司投资建设,计划在2030年12月实现首台机组发电,2031年9月全面投产。项目建成后,年发电量可达15.1亿千瓦时,可满足约75万户家庭用电需求,提升江西电网调峰能力300万千瓦,年节约标准煤47万吨,减少二氧化碳排放117万吨,全生命周期减排超6500万吨。

从“开胸”到“开孔”
我省医疗团队巧修“心门”
填补技术空白

本报讯 (全媒体记者陈昊)记者日前从省科技厅获悉,省重点研发计划项目“老年瓣膜病精准评估关键技术及相关器械研发优化治疗策略研究与全信息大数据队列研究”取得重大突破。南昌大学第二附属医院心内科吴延庆教授带领团队,联合上海医疗团队创建经导管主动脉瓣置换术(TAVR),实现手术治疗从过去“开胸”到如今在腿上“开孔”,有效减轻患者痛苦。

心脏瓣膜是心脏内控制血液单向流动的“阀门”,一旦瓣膜关闭不严或严重狭窄,会供血受阻、令患者气促胸闷甚至危及患者生命。过去,“心脏阀门”一旦失灵,患者要接受心脏换瓣膜术,就意味着要开胸将心脏“停工”后更换瓣膜,不少老年重患者难以承受。

针对这一难题,五年前,吴延庆教授团队联合上海医疗团队开展科技攻关,对于年纪大、基础情况差,外科手术风险巨大的老年患者,创建了“经导管主动脉瓣置换术(TAVR)”这种微创手术。同时,团队创新性地应用3D打印技术,个体化模拟术前解剖结构,制定精准手术策略,有效提升手术成功率与安全性。

该项目核心成员龚韧医生表示,经导管主动脉瓣置换术是从大腿根部开1厘米小切口,穿一根细细的导管,将新瓣膜“送进”心脏,精准替换掉“失灵”的“心脏阀门”。手术耗时短、创伤小、恢复快,部分患者术后第二天就能下地走动,术后并发症也明显降低。同时,团队联合上海专家及国内企业,参与研发首个经股动脉带锚定系统的球囊扩张式瓣膜,临床手术成功率高、术后恢复快,填补国产瓣膜在特殊解剖结构适应性方面的技术空白。

此外,项目团队还牵头成立江西省心脏瓣膜病介入中心联盟,获批国家级心脏瓣膜病介入中心,率先建立多学科联合会诊制度,构建覆盖科研、诊疗、评估与转化应用的“全链条、可复制”示范体系。目前,该体系已在全国13家三级医院推广应用,有效提升区域整体诊疗能力。

企业落户没有适应期

(上接第1版)今年以来,吉安高新区签约亿元以上工业项目32个,签约总金额124.53亿元。其中,10亿元以上项目7个、重点产业优强项目4个,优强项目招引提前完成年任务。

此次蹲点采访中,吉安高新区在深圳市南山区科技园设立的“科创飞地”,被多名采访对象津津乐道。大家口中的“飞地”,是当地深化改革的一项举措。

“在深圳设立‘科创飞地’,带来了什么改变?”记者问道。“经过近两年的发展,‘科创飞地’与30余名专家形成紧密联系,让我们能够低成本、高效率地对接粤港澳大湾区的科创资源。”吉安高新区(深圳)科创中心运营公司负责人刘坚告诉记者,中心推出了“科创陪跑”计划,精选出年产值2000万元以上且有潜在扩产计划的科创企业,为其争取产业基金扶持、科创奖励、税收奖返等政策,推动企业在吉安县落地设厂。目前,吉安县已和30多家企业签订“科创陪跑”协议,促成绿洁新能源等项目在吉安高新区投资建厂。

推动“腾笼换鸟”,提升土地集约节约利用水平,对开发区而言,既是工作方向,更是改革难题。在破解这个难题上,吉安高新区的做法是:做好服务员,多提供信息,多让企业自己做选择。

吉安高新区自然资源和建设局向记者讲述了发生在园区的一个故事:睿创(江西)包装制品有限公司因为受市场因素影响,效益逐年下降;吉安力勤包装有限公司生产销售形势较好,却因场地有限,生产线分布在3个工厂,物流成本一直降不下来。吉安高新区了解到两家企业的现实问题后,主动牵线搭桥、沟通对接,最终促成力勤公司完成对睿创公司的股权收购。睿创公司的一块空地被力勤公司用于建设厂房,力勤公司则将部分订单交给睿创公司生产,两家企业的烦恼在园区的积极协调下得以消除。

收回先歌音响50余亩闲置土地,用于绿洁新能源项目建设厂房;盘活联创宏声闲置土地,引入立讯技术数字能源智能制造项目……吉安高新区及时整理更新闲置土地信息,摸准在谈项目的用地需求,在满足新落户企业需求的基础上,引荐其合理使用存量土地,取得了积极成效。在西格玛机电项目指挥部,一张项目建设进度表显示:土地摘牌后第15天,项目便完成施工许可审批,较常规时间缩短了不少。

土地资源不断盘活,项目建设如火如荼,蹲点采访中,记者处处感受到吉安高新区的日新月异、活力迸发。据了解,2023年以来,吉安高新区通过“腾笼换鸟”招引或推动企业增资扩产的项目达40余个,涵盖电子信息、新能源新材料、高端装备制造等产业,累计增加固定资产投资约28.7亿元,增加产值约11亿元,增加就业人员约2000人。

(上接第1版)邵玉珍说,现在所有的业务都集中在三楼企业服务中心,而且每个柜台提供的服务都有清晰的标识指引,“这次只用了半小时就办好了同样的业务”。

除了企业“最多跑一次”,瑞昌还打破传统政务服务模式,将服务“窗口”前移至企业“门口”,通过“上门服务+现场审批”,实现“一次不跑”。

不久前,瑞昌铭远家庭农场因经营调整需办理法人变更,且需同步变更食品经营许可证,这件事可愁坏了农场负责人陈先生,“我只擅长搞农业,对材料填写、电脑操作这些东西一点都不懂”。

了解清楚情况后,当地很快组建了由企业开办、食品审批等多个窗口人员组成的“流动服务专班”,提前定制包含双证变更的“个性化服务清单”,携带电子签章设备、便携电脑等“移动审批包”前往农场,变“企业跑窗口”为“窗口跑企业”,将原本需要耗时3个工作日的流程压缩至3小时内办结。

“我们将持续拓展‘上门服务+现场审批’模式,重点覆盖农业合作社、园区企业等经营主体,以‘窗口到门口’的服务模式为支点,推动政务服务从‘能办’向‘好办’‘快办’升级。”瑞昌市行政审批局副局长徐旭说。

不只是瑞昌一地,在江西,通过流程再造、部门高效协同、系统对接和数据共享等,实现了“一件事”全省统一办理标准和模式。

目前,江西49个“一件事”已全部上线运行,平均办理时间从34个工作日压减为11个工作日,办理环节从10个压减为2个,跑动次数从5次压减为最多跑1次。49个“一件事”中,涉及企业的有22个,涉企“一件事”全流程网办降低了制度性交易成本,取得明显的经济效益和社会效益。

(新华社南昌7月27日电)