

一地之见  
YIDI ZHI JIAN

## 老招牌涌动新活力

——永丰县生物医药产业升级观察

张云长 本报全媒体记者 周幸

20世纪90年代,永丰县凭借江西鹿迪制药有限公司、江西广恩和药业股份有限公司等一批制药企业,形成了颇具规模的医药产业集聚,“美媛春”“化积口服液”等产品行销全国,“江南药业强县”的名声不胫而走。

如今的永丰,早已不只是传统制药基地。

锚定电子信息、生物医药、新材料产业“三箭齐发”定位,永丰县推动生物医药产业从“传统制造”迈向“现代智造”,从“县域品牌”升级为“集群范本”。2021年,永丰县获评江西省大健康产业发展示范区;2024年,其生物医药大健康产业集群入选江西省中小企业特色产业集群。2025年1月至11月,永丰县生物医药全产业链实现营收73.59亿元,同比增长超10%。“江南药业强县”这一老招牌,正涌动新活力。

## 创新驱动,体系攻坚引领升级

江西狼和医疗器械有限公司车间里,一次性包皮环切缝合器生产线高速运转。该产品拥有47项国家专利,切割、缝合一步完成,安全便捷,深受医生和患者信赖。其年销售额破亿元,国内市场份额超70%,更通过全球专利布局,打破了国际品牌长期主导的局面。

“临床需要什么,我们就研发什么。”公司总经理韩广源直言,与中山大学附属医院等机构深度合作,“医工融合”模式将临床需求直接转化为产品创新。

研发的深度,决定着产业的高度。江西诚志永丰药业有限责任公司依托省级中药合剂工程研究中心,将经典方“桔贝合剂”打造成年销售额超2.5亿元的“明星产品”,并持续开展剂型创新与二次开发。江西和明制药公司则凭借全国独家品种“千里光胶囊”,在细分领域构建起市场壁垒。

创新不是孤军奋战。目前,永丰县已培育8家生物医药类高新技术企业,2家省级企业技术中心,并设立了首家院企合作的制剂中心——省儿童医院制剂中心,打通从实验室到生产线的“快车道”。在2025年国家组织的药品集中带量采购中,诚志永丰药业有限责任公司的生脉饮、江西京通美联药业有限公司的双黄连胶囊等相继中选,本土企业在全国统一大市场中竞争力日益增强。

## 集群赋能,生态共荣提质增效

全省单体规模最大的生物医药产业园中,3000亩规划版图,已有1200亩建成投产,80余家企业扎堆落户。研发、中试、产业化的完整链条,让这里成为生物医药企业的成长沃土。

龙头引领,专精特新紧跟。狼和医疗、和明制药、华川制药等新兴企业的创新活力,与京通美联、恩威制药、广恩和药业等老牌企业的深厚积淀,形成互补共生的产业生态。京通美联投资28.5亿元打造的中药配方颗粒及智慧物流基地,未来不仅能扩充自身产能,还将为园区企业提供从中药材处理到智能配送的共享服务,让集群效能再上台阶。



江西狼和医疗器械有限公司车间里,工人们正在组装医疗器械。 通讯员 曾小钰摄

营商环境是产业集群发展的土壤。“企业首席服务管家”全程跟进,“亲清连心政企恳谈会”倾听诉求,全周期服务让企业安心发展。同时,当地整合跨部门审批事项,打造“生物医药一件事”集成服务,实现“一窗受理、并联办理”,审批时限压缩78%,制度性交易成本大幅降低。

“政策给支持,基金做引导。”永丰县工业和信息化局副局长胡玉峰说,“我们设立了县级生物医药产业引导基金,探索‘基金+招商’模式,围绕产业链关键环节进行精准投资和引育,实现‘招引一个、带动一串、辐射一片’。”

## 全链融合,闭环发展贯通内外

瑶田镇西村的中药材种植基地内,村民正忙着固定粉防己的爬藤网。“种子、技术服务由企业提供免费,销路价格也有保障,收入更稳当。”村党支部书记罗启善笑着说。

“企业+合作社+农户”的模式,让黄精、粉防己、金银花等道地药材在永丰扎根生长,全县标准化种植面积达5.81万亩,带动中药材一产年营收近3亿元,农民在产业链前端稳步增收。

田间的药材,在车间实现华丽变身。围绕中药材,永丰县不仅做强中成药,还拓展中药饮片、配方颗粒、高端原料药等领域。京通美联、广恩和等老牌药企通过技术改造,将本地道地药材转化为稳定可控的中药产品,既提升了药材附加值,更增强了产业链的协同与韧性。

产品好不好,市场说了算。对内,永丰县搭建“企一院一医”对接平台,推动本地优质药品和器械进入诊疗体系;对外,狼和医疗的产品凭借硬实力走向国际,传统中

成药通过电商销往全国。还有一批拥有自主知识产权的产品,正在探索国际注册与合作,推动永丰生物医药从“产品出口”向“技术输出”升级。

“下一步,我们将实施‘强链跃升’行动计划,聚焦创新药、高端医疗器械、生物技术等前沿领域着力引强育优,支持更多企业走向资本市场,深化与高校院所的合作,强化人才与技术支持。”永丰县生物医药产业链相关负责人说。

## 记者手记

走进永丰,最打动人的是那股“静水深流”的力量。没有喧嚣的口号,只有车间里精密仪器稳定的低鸣,试验瓶中悄然发生的变化,以及田间与生产线之间那条越连越紧、越走越顺的产业链。

从依靠一两个“明星产品”的“单点突破”,到构建起从研发、中试到产业化、市场化的完整生态,永丰生物医药产业的升级之路,关键在于“系统”二字。它不是企业的简单扎堆,而是通过共享平台、协同创新与精准服务,让大中小企业如根系般交织共生,共同汲取养分,也共同撑起了产业集群这片“森林”。

老招牌的“新”,不在于抛弃过去,而在于为深厚的产业底蕴,注入创新的基因与开放的视野。这或许正是传统产业基地转型中最可贵、最核心的要素。

## 开年好势头 照见新气象

蒋少征

“5、4、3、2、1,新年快乐——”迎接新年的欢呼声响彻赣鄱大地!于2025年12月28日陆续启动的江西迎新文旅系列活动,在跨年夜期间迎来高潮时刻。数据显示,元旦假期,全省累计接待入赣游客270.93万人次,入赣比例达24.95%,本地休闲与近程旅游主导市场,国潮体验、夜经济、文博消费等多元业态让游客流连忘返,江西文旅市场迎来开年好势头,新年新气象。

势头好在供给全面升级。各地紧扣“文化味”“体验感”,以节庆为媒、以内容为王,把传统文化转化为可感、可游、可参与的文旅产品。沉浸式演艺、主题市集、国潮活动接连上新,推动“流量”转化为“留量”。在南昌滕王阁景区,“一江钟声越千载·三楼共跨国潮年”国潮跨年盛典,实现了滕王阁与黄鹤楼、岳阳楼的首次新年跨区域联动。这样有新意的活动在跨年夜当晚,吸引了2.7万名游客来到滕王阁核心景区及开放区域参与到盛典当中。同时,赣州方特国韵跨年盛典,抚州文昌里历史文化街区、景德镇陶阳里历史文化街区活动不断,一场场“古”与“新”的对话接连上演,让国风古韵与现代潮流深度交融。

势头好在融合发展创新。文旅不断深度融合,夜经济、冰雪游、研学游等新业态持续发力,延长了消费链条,也拓展了文旅边界。元旦假期,冰雪资源成为“流量担当”,受冷空气影响,庐山、明月山等景区银装素裹,吸引大批游客踏雪而来。庐山冰雪嘉年华活动,将冰雪盛景与潮流玩法融合,吸引八方游客。冰雪“冷资源”越来越成为元旦假期江西文旅消费“热引擎”。

势头好在治理与服务并重。假日期间,各地在交通疏导、景区预约、志愿服务等方面持续加力,用“绣花功夫”提升游客体验。良好的市场秩序与暖心服务,为文旅繁荣夯实了底座。以南昌为例,2025年12月31日晚,大批游客和当地市民一起拥入万寿宫历史文化街区、王府井购物中心、西湖区中山路等地,一起迎接2026年的到来。在这场跨年“大片”的背景里,一抹抹“藏青蓝”穿梭于人群中,守护市民游客安全,维护现场井然有序。随着南昌不断“圈粉”,这样守护游客的画面不胜枚举。南昌市的所有部门,都自觉把全方位护航南昌文旅发展摆在重中之重的位置,在统筹发展与安全、活力与秩序、服务与监管上下功夫、求实效,让英雄城持续“出圈”、城市人气进一步高涨。

元旦只是序章。文旅市场的持续走热,关键在于把“假日红”转化为“四季红”。面对新的一年,江西文旅当在内容深耕上更下功夫,在品牌塑造上更有定力,在服务和治理上更有效率和温度,把资源优势转化为发展胜势,江西文旅的“飘红”,必将从新年延伸至全年,成为江西经济高质量发展的生动缩影。

## 东乡区“三无村”蹚出蝶变路

本报抚州讯(通讯员叶贤飞)小寒时节,静谧中孕育着生机与希望。“以前这片坡地荒着没人管,驻村工作队来了之后,帮助我们种上蓝莓,现在一年能给村集体增收40多万元。”在位于抚州市东乡区黎阳镇黎阳村的蓝莓种植基地内,负责基地管理的村退役军人服务专干王龙光言语中,满是对驻村工作队的感激之情。

黎阳村地处丘陵山区,距城区27公里。过去因地广人稀、交通闭塞、发展乏力,被称为“无资源、无产业、无人气”的“三无村”;如今,黎阳村特色产业发展壮大,村庄面貌焕然一新,村集体经济较2021年的不足10万元增长至180万元……蝶变为“有财气、有人气、有底气”的“三有村”。这幅生机盎然的乡村振兴画卷,是江西省出版传媒集团有限公司(以下简称“江西出版传媒集团”)“十四五”期间倾心帮扶、深入推进乡村振兴的生动缩影。

“群众的急难愁盼,就是我们的工作重点。”5年来,该集团公司党委负责同志深入黎阳村调研走访20余次,面对面倾听诉求、精准破解难题。为激发村集体“造血”能力,集团驻村工作队通过深入调研摸排,决定发展蓝莓产业。多次邀请云南蓝莓种植专家和农科院技术人员为农户开设“田间课堂”,传授剪枝、施肥、病虫害防治的科学方法,量身定制培育方案,帮助村民从“门外汉”成长为“土专家”,180亩蓝莓产业园中现有130亩实现了稳定挂果,累计增收130万元,带动村民在家门口就业。除草、采摘等环节发放劳务工资120万元,让曾经的闲置坡地成为带动村民增收的“黄金地”。

“输血”与“造血”并重,江西出版传媒集团累计投入160万元帮扶资金,除发展蓝莓产业,还帮扶黎阳村发展畜禽养殖和稻谷种植等产业,通过特色产业实现助农增收400余万元,为脱贫户、监测帮扶对象发放分红5余万元,精准培育起“多点支撑、多元增收”的特色产业集群。

浮梁县携手县域内高校和园区企业,优化创新要素配置,充分释放叠加效应,如今——

## 校地企协同 激活园区经济

本报全媒体记者 张愉

1月5日,在浮梁产业园区的江西牧森自动化设备有限公司(以下简称江西牧森),景德镇学院大四学生胡浩坤埋头电脑前,认真地将三维建模软件中的整机模型拆分成零件图纸,用于零配件的后续制造。

胡浩坤等一批在校学生入企实践,得益于校地企深化产教融合。近年来,浮梁县充分发挥县域内高校资源集聚的优势,通过完善协同机制、创新育才模式、打造开放式科研转化平台,推动产业升级与人才培育“双向奔赴”,激发了园区活力。2025年1月至11月,浮梁产业园区规上工业总产值达82.77亿元。

## 政策支持与精准服务双管齐下

校地企合作离不开完善的协同机制。浮梁县以创新驱动为引领,深度融合多方力量,系统性破解资源分散难题,构建校地企协同创新的生态体系。

该县出台了“关于打造浮梁县高质量发展人才聚集高地的实施意见”,鼓励园区、企业、乡镇与高校、科研院所联合共建新型研发机构,推动实验室、公共技术平台等资源开放共享,并对符合条件的项目给予资金支持。同时,紧盯产业需求,聚焦无机材料、航空航天、智能制造等领域,实施校地企干部人才挂职制度,推动高校、地方、企业由“背靠背”转为“面对面”。为确

保制度有效落地、转化为高质量发展的实效,该县系统摸排园区急需人才,并建立园区人才需求库,最终选聘13名高层次人才挂职锻炼。

此外,浮梁县成立校地合作领导小组,定期召开联席会议,共同推动地方经济发展和人才培养。通过县领导挂点联系服务高校、园区干部“一对一”服务企业等方式,开展“书记部长进校园”“企业服务日”等活动,常态化收集诉求建议,助力企业和高校加强供需对接和人才交流,实现“一企一策”精准纾困。截至目前,高校专家已帮助企业解决技术难题40余项,为企业节约成本1580万元。

政策支持结合精细化服务,持续释放校地企协同发展耦合效应,进一步激发了区域创新活力。目前,浮梁产业园区落户的116家企业中,有高新技术企业33家、省级专精特新企业25家。

## 定向育才与实岗锻炼双轮驱动

在江西牧森与景德镇学院联合创办的“工业积木”智能装备产业学院,企业把价值2000余万元的工业机器人、智能物流线、智能立体库等先进装备搬进教室,面向专业师生开展从机械设计、电气设计、软件开发到装配调试的全流程实训和技术交流。毕业于景德镇学院的温俊宇目前在江西牧森从

事锂电产线装备设计,他深有感触:“‘牧森积木’的模块化设计理念让我制图更规范、更美观、更高效。”

在浮梁县,产业需求与人才培养实现“无缝对接”。该县探索定向育才模式,推动园区企业与学校共建产业学院,实现校企协同育人。“工业积木”智能装备产业学院创新推行企业工程师驻校授课、高校教师入企研修的“双师”模式,联合开发5门产业导向型特色课程,构建“就业衔接、设计实训、项目引领、认知实习”全链条培养体系。“学院旨在推动课堂知识与产业需求精准适配,助力企业靶向引进高技术人才。”在江西牧森董事长徐治看来,产业学院这一产教融合项目的落地,是打通校企协同发展“最后一公里”的关键举措。

此外,浮梁县在产业园区推行实岗锻炼模式,由企业梳理“产业需求清单”,学校提供“学生能力清单”,校企资源共享、价值共创。基于这一模式,景德镇景华特种陶瓷有限公司、浮梁县景龙特种陶瓷有限公司等多家企业与景德镇陶瓷大学等院校共建实习实训基地,已累计培养技能型人才1300余人。

## 高校研发与企业攻坚双轨并行

记者走进景德镇先进陶瓷粉体开发及应用研究中心的中试平台,只见工人们正

认真地对白色颗粒进行外观检测。这是景德镇万微新材料有限公司(以下简称万微新材料)利用中心设备进行新产品性能测试的一幕。

万微新材料在产品量产前利用中试平台对产品性能展开验证,正是浮梁县打造开放式科研转化平台,激活创新要素高效流通的生动缩影。该县依托园区博士工作站,搭建先进陶瓷研发平台——景德镇先进陶瓷粉体开发及应用研究中心。中心充分发挥景德镇陶瓷大学在材料科学、机械电子等领域的科研优势,“一对一”联系先进陶瓷产业链企业,开展高性能氧化铝、氧化锆粉体的产业化关键技术研究,并低成本高性能粉体制备技术的中试孵化。据该中心运营相关负责人邱棋介绍,目前已入驻中试项目17个,转化产品11个,孵化企业9家。

景德镇先进陶瓷粉体开发及应用研究中心有效链接高校基础研究和企业技术攻坚,畅通了实验室到生产线的“高速通道”,为企业创新发展提供硬核支撑。万微新材料的生物陶瓷粉体项目正是在中心完成中试孵化后产业化,2025年产值预计达1.5亿元,实现三年倍增。“有了中试平台和高校专家指导,我们至少少走了2年弯路。”万微新材料公司负责人印士伟一语道出产学研协同对企业跨越式发展的重要支撑作用。