

彭水：书写工业高质量发展新篇章

□ 彭水日报记者 张影

初冬的彭水工业园区，暖意融融、生机勃发。

重庆苗薯农业有限公司的生产车间里，9条生产线高速运转，红薯淀粉经制粉、冷冻、化冰等多道工序，蜕变为晶莹剔透的晶丝苕粉；不远处的彭水金宝饲料科技有限公司，全自动生产线满负荷运行，一袋袋饲料源源不断下线。

从“小红薯”的全链升级到产业集群的抱团崛起，从园区载体的坚实承载到生态工业的蓬勃发展，彭水正以特色为笔、生态为墨，在武陵山区书写工业高质量发展的壮美篇章。

特色产业破局 “小红薯”撑起“大产业”

“以前红薯是个填饱肚子的‘土疙瘩’，现在是带动乡亲增收的‘金薯宝’。”不久前，平安镇作为第三届中国甘薯大会的核心观摩点，向全国展示了一场关于“土疙瘩”如何蜕变为“金薯宝”的生动实践。村民们望着丰收的薯田喜上眉梢，这份喜悦的背后，是彭水以特色产业为突破口，推动“小作物”向“大产业”跨越的生动实践。

作为彭水打造“中国薯粉之都”的核心企业，2024年1月成立的重庆苗薯农业有限公司，仅用1年多时间就构建起完整产业链。走进企业生产车间，蒸汽氤氲中，工人们在操作台旁精准完成盘粉作业，经过烘干、包装后的苕粉，将贴上“阿依姑娘”等子品牌标签，发往全国多个省市，甚至远销国际市场。

“我们围绕‘彭水晶丝苕粉’区域公用品

牌，开发出经典干粉、火锅湿粉、重庆酸辣粉等10余种产品，满足不同消费场景需求。目前企业日产能达10吨，全产业链年产值可达10亿元。”公司总经理王圣洲介绍，作为西南地区唯一大型红薯全产业链运营企业，苗薯农业已形成“新品种研发—种植推广—精深加工—出口创汇”的闭环模式，建立全程追溯体系，用绿色工艺锁住红薯的天然营养。

产业发展惠及民生。通过“企业+合作社+农户”模式，以苗薯农业为首的红薯制品加工厂带动全县30万亩红薯种植，种植环节为农户带来了可观的收益。昔日不起眼的红薯，如今真正成为撑起县域特色产业的“顶梁柱”。而“彭水晶丝苕粉”也成功入选全国农产品区域公用品牌建设典型案例，特色名片愈发响亮。

园区筑巢引凤 “加速度”育出产业集群新动能

特色产业的蓬勃发展，离不开园区的坚实承载与精准服务。在彭水工业园区，与苗薯农业相隔不远的彭水金宝饲料科技有限公司，同样上演着“成长奇迹”——这家总投资3000万元的企业，今年4月签约入驻，11月就实现投产运营，项目仅用8个月就实现了从落地到见效的高效跨越。

“从手续办理到要素保障，园区全程‘一对一’跟进，帮我们解决了用地、用电等一系列难题。”公司总经理陈大彪指着车间里的全自动生产线介绍，这条专业猪饲料生产线投用后，不仅产品品质更稳定，年产能也达到8万吨，满产状态下年产值可突破3亿元。

金宝饲料的快速成长，是彭水工业园区“筑巢引凤”的缩影。“我们以‘推进高质量发

展’为主题，深入融入全市‘33618’现代制造业集群体系，构建‘生态为底色、特色为支撑、改革为动力’的工业发展格局。”彭水县工业园区管委会副主任叶涵表示，园区通过完善载体建设、优化服务保障，让企业“引得进、留得住、发展好”。

如今，一幅“聚链成群、抱团发展”的产业画卷在园区徐徐展开：红薯产业发展中心完工投用，苗薯、乐薯等企业相继落户，全链发展态势成型；春为来山葵、宏绿食品、亿源粮油等健康食品企业不断壮大；铭师服饰、双华玻璃等特色轻工企业稳步发展，立鑫铝业、昇堃新材料等新材料企业加速成长，多元产业集群正为彭水工业注入源源不断的动能。

服务效能是产业发展的“催化剂”。园区坚持“有求必应、无事不扰”理念，落实专班推进、专员服务机制，运用“企业吹哨、部门报到”“企业码上服务”平台，全方位、常态化做好升规培育、融资协调、政策兑现等服务企业各项工作。动态更新企业诉求清单，周调度、月研判入园企业落地及经营状况，闭环推进企业问题解决。

生态赋能发展 “绿底色”绘就工业转型新路径

如果说特色产业是彭水工业的骨架，生态理念就是贯穿始终的血脉。“十四五”期间，彭水牢牢把握高质量发展主题，将生态优势转化为产业优势，构建起高效、绿色、循环的新型工业体系，让绿色成为工业经济最鲜明的标识。

机器快速运转，一罐罐易拉罐“不老泉”水整齐排列在生产线上，通过加热灭菌、喷淋降温等工序后，送入包装车间……

位于乔梓乡长寿村4组的重庆阿依达太极泉水股份有限公司正在加足马力赶制订单，保障市场供应。公司负责人熊伟介绍：“目前，我们的‘不老泉’产品远销新加坡、阿联酋、葡萄牙等30多个国家和地区。”一罐不老泉，见证绿水青山变金山银山，一股滋养了长寿村数万年的山泉水，如今真正流淌着真金白银，企业已累计实现产值超过10亿元，缴纳税费超过1.15亿元。

如今，有100多名村民在公司找到了就业岗位，真正实现了家门口就业。村民游文奎是护水队的一员，“我每月能挣3000多块钱，还能照顾家里，我觉得很幸福。”

依托优良生态资源禀赋，彭水生态工业多点开花。太极泉水、巴山蜀水等生态产品打造的饮品产业势头正盛，民俗工艺品、非遗服饰等特色轻工产业形成完整产业链，一个以高效、绿色、循环、低碳为特征的新型工业集群逐步成型。

如今的彭水，工业经济与生态保护协同共进：森林覆盖率达65.6%，县城空气质量优良天数保持在360天左右，主要河流水质稳定在Ⅱ类及以上，绿水青山与金山银山的转化通道持续拓宽。

从“小红薯”的全链升级，到园区产业的集群崛起，再到生态工业的全面发力，彭水工业发展的每一步都踏在高质量发展的节拍上。未来，彭水将继续以生态为基、特色为翼，深化产业培育、优化服务保障，让工业经济在绿色转型的道路上稳步前行，为山区民族地区强县富民现代化写下更精彩的篇章。



三峡库区崛起“橙汁之都”

——从“一棵树”到“一条链”

在新立镇，派森百公司的橙汁加工车间，一条条智能化生产线正高速运转。一颗柑橘从清洗到榨汁仅需7秒，24小时内即可完成从果树到车间的全流程。

“我们引进的国际先进浓缩橙汁生产线，采用加热速瞬时蒸发技术，最大程度保留了维生素C和其他营养成分。”派森百公司总经理吴彦斐介绍，公司NFC橙汁曾斩获中国旅游商品大赛金奖。

近年来，忠县为建设“橙汁之都”不断扩大产能，支持派森百、新派农业新增6万吨榨汁生产线，盘活闲置产能，并引进山东唯可鲜、兰州黄河等企业，形成“龙头引领、集群发展”的格局。目前，全县榨汁机数量占全国近四分之一、重庆市50%，建成全国最大的NFC橙汁加工中心。

党的二十届四中全会提出，加快农业农

村现代化，扎实推进乡村全面振兴。忠县立足36.5万亩柑橘种植基础，以打造“橙汁之都”为抓手，通过全产业链升级、全要素集聚、全利益联结，探索出一条农业高质量发展的新路径，为城乡融合发展注入强劲动能。

在三峡库区腹地之地打造全国的“橙汁之都”，忠县有何底气？

“三峡库区是黄龙病非疫区，这是忠县发展柑橘的‘天然护城河’，可为橙汁加工提供稳定的原料来源。”忠县果业发展中心副主任申寿指着智慧农业平台上的产业地图介绍，为破解加工原料供应难题，忠县构建“基地+外购+冷链”三维体系：依托全国绿色食品原料标准化生产基地，调优品种结构，形成早中晚熟配套的加工果供应体系，年稳定供应原料果80万吨；与湖南、湖北等柑橘主产省龙头企业签订协议，年外购原料果30万吨，构

建“忠县加工+全国供应”格局；加速建设50万立方米多温冷库，实现全年25万吨柑橘错峰销售。“冷链让柑橘‘睡个觉再卖’，价格能翻一番。”申寿说。

双桂镇果农周素芳通过手机App查看自家柑橘园的土壤湿度：“以前浇水全靠经验，现在‘柑橘大脑’直接告诉我该不该浇、浇多少。”在柑橘种植基地建设方面，忠县打造的“柑橘产业大脑”整合了气象、土壤、市场等数据，通过5G、物联网等技术实现从种植到加工的全链条数字化管理。

从“一棵树”到“一条链”，从“卖鲜果”到“榨橙汁”。忠县以柑橘产业为笔，书写了农业现代化的生动实践。预计到“十五”末，全县橙汁加工产能将突破80万吨，产业产值达200亿元，带动22万果农共享发展成果。



全国首套单轴重型燃机 在江津投产发电



大唐重庆江津燃机项目。

□ 江津报记者 刘星欣 廖洋 阮瑞雪 文/图

11月28日11时58分，随着2号机组顺利通过168小时连续满负荷试运行，大唐重庆江津燃机项目（以下简称江津燃机项目）在重庆枢纽港产业园正式全容量投产。这一标志性工程的建成，不仅刷新了西南地区天然气清洁电源电厂的装机纪录，更填补了国内单轴F级改进型重型燃机应用空白。

江津燃机项目是我国五大发电集团之一的中国大唐在西南地区布局的首个燃机项目，总投资约26亿元，建设了两台东汽M701F5“一拖一”单轴燃气—蒸汽联合循环发电机组，总装机容量109.36万千瓦，项目的建成为成渝地区双城经济圈构建清洁低碳、安全高效的能源体系提供了“硬核”支撑。

这个令人瞩目的项目作为国家能源绿色转型战略在西南地区的重要落子，选用了世界先进的单轴F级改进型重型燃机，在技术性能上实现了三大突破：一方面，机组联合循环效率达61.74%，对比国内传统的双轴F级重型燃机机组效率提升2个百分点；另一方面，每度电的碳排放量大幅降低，仅为同等级燃煤机组的50%，每年可减少二氧化碳排放约52万吨；此外，还实现了“一键启停”，热态启动至满负荷运行仅需1小时，调峰响应速度较传统煤电提升7倍以上。

在能源结构转型的宏观背景下，江津燃机项目的全容量投产更为西南地区高耗能产业绿色转型提供了路径参考。作为成渝地区双城经济圈“碳达峰、碳中和”联合行动的核心能源项目，其国产化设备占比超90%，“双机投产”后，每年21亿千瓦时的发电能力可满足70余万户家庭用电需求，同时节约标煤20万吨，相当于种植2769万棵树的固碳效果。此外，该项目采用高效低碳燃烧技术，氮氧化物排放量控制在每立方米30毫克以内，远优于国家标准。

值得关注的是，江津燃机项目采用“智慧电厂”设计理念，实现了从基建期到运营期的全链条智慧化建设，大幅提升设备运行安全性、经济性和智能化管理水平，先后获得实用新型专利18项、发明专利6项。这种“绿色+智慧”的发展模式，为西南地区天然气发电行业提供了实践样本。

“重庆属电网峰谷差较大地区，尤其在用电负荷攀升的极端天气下，调峰需求更为迫切。”江津燃机项目负责人表示，随着今年冬季用电高峰临近，该项目将持续输出清洁电能，快速响应电网调整需求，进一步优化全市能源结构、缓解电力紧张局面、提高电网应急调峰能力，为重庆建设国家重要先进制造业中心提供稳定可靠的绿色动能，助推成渝地区双城经济圈打造全国绿色低碳高质量发展增长极。

大足融媒官方抖音号

时刻大足视频号

小满大足视频号

大足融媒公众号

大足融媒视频号