

# 产业周期与人才流动“同频共振”

## —南川区“潮汐人才”实践探索

在区域竞争日趋激烈的当下，人才短缺已成为制约发展的普遍难题。面对“人才难引更难留”的现实，南川区转变思路、创新机制，提出了“不求所有，但求所用”的“潮汐人才”新路径。该模式以产业周期波动为牵引，以人才弹性流动为依托，聚焦先进制造业、文旅康养、现代农业“三个增长极”，打破地域与编制壁垒，实现按需引才、精准引才，让八方智慧如潮水般精准灌溉本地产业，为高质量发展注入崭新动能。

### 机制创新：首试“潮汐人才”，柔性引才聚智

在工业园区水江组团的重庆优钛实业有限公司生产车间内，一项关键技术难题正在被攻克。这家专注于超细铁粉、非晶合金粉末的企业，正与重庆理工大学材料科学与工程学院副院长周志明教授团队合作，攻关“压铸模具激光熔覆粉末、核电用高耐腐蚀粉末及激光熔覆表面改性强化技术”。

“昨天刚与周教授通话，他已投入大量精力，项目现进入激光熔覆工艺参数研究阶段。”公司总经理张群告诉记者，由于行业特殊性，能与企业发展方向高度契合的学者并不多，但每位这样的合作者都为企业乃至整个行业带来显著推动。

在周志明教授团队的学术支撑下，优钛实业实现了多款产品“从零起步”的研发。“我们从重庆开花，要在全国结果。”张群表示，作为国家高新技术企业、重庆市专精特新及瞪羚企业，公司将顺应趋势，汇聚更多学者力量，优化行业生态。

周志明教授团队作为“潮汐人才”，不仅解决了企业当前的技术瓶颈，更储备了面向

未来的核心技术。这种“产学研用”的深度合作，正是“潮汐人才”模式的精髓——将学院的智慧种子，播撒到产业的沃土之中。

“潮汐人才”指不改变人才的户籍、档案、社保等关系，基于产业发展的周期性、项目式需求，以柔性方式引进的区外高层次人才。面对人才困境，南川区未选择高成本的“抢人大战”，而是基于对产业规律与人才流动性的深刻洞察，实现了引才思维的革新。

“要让传统中药以更时尚、更便捷的方式走进现代生活。”汪正龙表示，这不仅是产品创新，更是对中医药文化的创造性转化。此外，在“法夏炮制工艺改进研究”项目中，公司引进重庆中医药学院杨军宣教授，将法夏的炮制收率从83.64%提升至90%以上，大幅提升了生产效率和产品质量稳定性，转化了实实在在的经济效益。

政策的生命力在于成效。尽管实施时间不长，“潮汐人才”机制已如一股活水，催生了南川产业肌体的深刻化学反应。

在先进制造业领域，重庆市超群工业股份有限公司与重庆理工大学副教授成振波团队合作，开展“基于亥姆霍兹共振原理的轻质降噪轮毂研究”。该项目已成功获批重庆市科技局企业科技攻关联合行动计划立项，并获得专项资金支持，有望助力企业在新能源汽车配套领域抢占技术制高点。

这些案例仅是南川首批47项柔性引才需求的缩影。数据显示，这些需求中技术攻关类达27项，较改革前增长160%，其中8项已进入量产阶段，带动相关产业年产值增长0.63亿元，充分体现了“潮汐人才”机制直奔痛点、服务发展的务实导向。

### 成效初显：“潮汐”激活产业，合作开花结果

当传统中药遇上新式茶饮，会碰撞出怎样的火花？在工业园区大观组团的重庆上药慧远药业有限公司内，一家颜值与健康理念并存的“奶茶店”引人注目。“熬夜人参水”“孟德十宝茶”“女神养颜水”三款中药草本茶，其甜味源自药材本身，未额外添加糖分。

“这些茶的配方来自与上海中医药大学林晓教授的合作，从包装到风味都经过了多次品鉴实验。”公司总经理汪正龙讲解道。作为“潮汐人才”，林晓教授并不长期驻厂，而是通过定期指导、远程协作，带领团队筛选药食同源原料，基于中药配伍理论设计配方，并进行活性成分分析与功能评价。

假如要选一款南川伴手礼，是方竹笋、古树茶，还是新兴的黄精制品？黄精可开袋即食，也能制成丸子、饼干、口服液、茶等产品，这是重庆灏天生态农业科技有限公司与西南大学生命科学院副教授张庆伟合作开发的成果。

项目通过大量试验和数据分析，开展黄

精加工技术研究，在保留康养功效的同时，完善了黄精果、黄精茶等产品的生产流程，提升了生产效率。“我们想把来自金佛山的黄精，做成属于南川人的伴手礼。”公司常务副总经理何泽表示，利用先进加工技术，公司将当地丰富的中药材资源转化为高附加值产品，提升了竞争力，带动了农业发展，为农民创造了实实在在的经济效益。

这项合作离不开“潮汐人才”政策的支持，而其背后是一套精心构建、持续优化的“柔性生态”系统。为确保创新理念落地，南川区经过严谨设计与论证：南川区委组织部牵头，比对学习多地先进经验，深入40余家企事业单位摸底调研，经过两轮意见征集、两次市级论证答辩，研究出台了《南川区“潮汐人才”柔性引用工作办法（试行）》。

《办法》清晰界定了六类人才，规划了五类合作场景，并配备了极具吸引力的“10条支持举措”。在精准的供需匹配方面，通过“渝才荟”数字化平台和深入企业调研，动态摸排产业真实需求，形成“需求清单”；同时面向高校、科研院所等绘制“人才图谱”，最终通过“校地交流会”“项目推介会”实现精准的“企才双选”，确保人尽其才、才尽其用。

据南川区委组织部相关负责人介绍，“潮汐人才”坚决摒弃“挂名式”“走秀式”引才，其支持政策核心是“以绩效奖”，将奖励与用人单位的支付报酬和项目绩效评估系数直接挂钩，最高可奖励10万元，让企业和人才用成果说话，确保政府投入用在刀刃上。

区县头条

## 284.1亿元品牌价值背后，潼南柠檬全产业链有何优势？

□ 潼南报记者 段东敏 吴鑫袁 王浪

在2025中国农民丰收节“土特产”集中推介活动现场，《潼南柠檬价格指数发布白皮书》的发布，为潼南柠檬产业再添“晴雨表”。同期公布的284.1亿元品牌价值，更折射出潼南柠檬全产业链的硬核实力。从传统种植到智慧赋能，从田间地头到全球市场，这条覆盖“种苗—种植—加工—物流—市场”的完整链条，正成为乡村振兴与农业高质量发展的生动注脚。

### 科技破局：从“一颗果”到“全利用”

提升附加值、强化科技支撑，是潼南柠檬实现“弯道超车”的关键。走进潼南柠檬生物科技的生产车间，全球首套干湿一体柠檬果胶生产线正高速运转。“传统农业靠产量，现代农业拼价值。”公司总经理崔洪源说，企业首创的“柠檬六分离提取技术”，打破了国内高端果胶长期依赖进口的局面，让柠檬果皮、果渣等

以往的“废弃物”变身为高附加值产品。

这只是潼南柠檬“吃干榨尽”的一个缩影。在汇达柠檬的产品展厅，柠檬即食片、料理汁、蜜茶等数十款细分场景产品琳琅满目，线上渠道常年处于热销状态；雪王农业则聚焦鲜果市场，构建起“种植—采收—销售”一体化体系，将新鲜柠檬送往东南亚消费者手中。

截至目前，潼南已培育360余家柠檬经营主体，建成100余个标准园，年加工能力达30万吨，研发出饮料、美容护肤品、生物医药等5大类350余种产品。科技的注入，让32万亩柠檬园摆脱了“靠天吃饭”的传统模式，转向“以质取胜”的高附加值赛道。

### 物流铺路：从“家门口”到“全世界”

在位于崇龛镇的重庆磊书果品有限公司生鲜仓内，工人正将清洗后的28吨柠檬进行打包，这批柠檬将通过西部陆海新通道发往泰国。“今年4月我们首次通过跨境公路班车

直供越南，运输时间从海运6天缩短至2天，每吨成本节省200元。”公司负责人胡再洋介绍，今年企业已出口柠檬2600吨，出口额达3000余万元，其产品在海外广受青睐，主要用作饮品制作和食品调味。“比如在白俄罗斯，一家客流量中等的餐馆每天的柠檬用量就在20斤左右。”

依托共建“一带一路”倡议，潼南主动联动重庆中远海运、陆海新通道运营公司等企业，为柠檬量身打造跨境物流方案；联合永川海关设立“属地查检绿色通道”，提供“7×24小时”预约查验服务，大幅缩短通关时间。

如今，潼南柠檬的出口通道已形成“海陆并进”的多元化布局。除西部陆海新通道跨境公路班车外，可通过中老泰冷链班列直达泰国，萝北口岸、黑河口岸等4处通道同步开通，让“小柠檬”飘香四海。

物流畅通的同时，市场拓展同步发力。今年1—10月，潼南推动檬泰科技、雪王农业等企业参加境外高规格展会4场次，达成意向合作金额800余万元，新增了阿塞拜疆、乌兹别克斯坦等出口国。

### 品质筑基：从“可溯源”到“智慧化”

在潼南柠檬种苗繁育中心，技术人员正通过组培技术繁育无毒种苗。这里联合西南大学等科研单位，运用热处理脱毒技术，年供应无毒种苗近60万株，为产业发展提供了安全可溯源的种质种苗保障；在种植环节，潼南通过推广“水肥一体化+物联网”管控与绿色防控技术，让每一片柠檬园都有“智慧大脑”。

潼南在全国还率先建成“柠檬产业大脑”——通过绘制产业链全景图，集成生长决策模型、产销智能匹配等20余项功能，实现“一张图统览产业、一条链贯通产销、一键式直达服务”。从种苗培育到市场销售，柠檬的每一步生长、每一次流通都可追溯、可管控，为“潼南柠檬”的品牌口碑筑牢了质量防线。

未来，潼南将持续融入“一带一路”建设，加快高标准出口备案基地与海外仓建设，推动柠檬产业链向高端化、国际化迈进。这条以科技为核、以物流为脉、以品质为基的全产业链，将为农业现代化与乡村振兴注入持久动力。



以“合理药采”为突破口  
合川深化医保药品供应保障机制改革

□ 华龙网记者 姜力菘

医疗保障是减轻群众就医负担、增进民生福祉的重大制度安排。近年来，合川区以引导合理药采为突破口，深化医保药品供应保障机制改革。通过谋划建设“合理药采”数字化应用，赋能机制改革纵深推进，确保药品交易采购、结算、监管等各环节在阳光下运行。

《重庆卫生健康2024年统计年鉴》显示，合川区医院门诊次均药品费用136.40元，住院次均药品费用2351.70元，多年来维持高位。药品采购不够精准规范、药品供应不够齐备便捷、货款支付不够及时到位是造成这一情况的主要原因，如何更加科学有效地解决群众“看病贵、药难”问题？

面对上述情况，合川区积极探索、先行先试，推行分类管理，对同一质量组的同品规药品，按照各厂牌价格高低分为5类并动态更新，引导选择同质优价的药品。合川区医保局抽调专家进行线上评估，2年多以来，共开展比价分类7批次，组织专家评估论证7场次，实现了医疗机构采购药品的全面“体检”。

为确保药品供应齐备便捷，保障资金使用及时到位，合川持续完善药品采购制度、优化配送评价体系，探索结余留用资金院内分配激励机制，通过科学制定考核方案将集采结余留用资金兑现给医务人员，对不合理使用集采非中选药品的行为给予扣罚。为扩大集采药品覆盖基层的广度和深度，合川将基层医疗机构（含村卫生室）、民营医疗机构（含诊所）、零售药店采购集采药品情况，与医保基金总额和医保协议签订挂钩，积极探索集采药品“三进”激励约束办法。

实现供应机制阳光高效，数字赋能是关键。合川紧紧围绕“一件事”思维，开发建设“合理药采”数字化应用，打造了“需求核验”“供应分析”“便民服务”等5个一级场景及20个二级场景。通过数字化应用的深入实施，实现了事前智能研判堵漏洞、事中自动预警治未乱、事后多维评价促提升，进一步提高了医保药品数智化服务能力。

通过数字化赋能、推动药品供应保障流程重塑、助力三医协同治理这套“组合拳”，合川医保改革让群众、企业、基层、政府多方受益。

记者了解到，改革首先缓解了群众“看病贵”“用药难”问题，药品比价分类管理办法实施四年，合川公立医疗机构节省药品采购支出600—700万元/年，通过更加精准的配送企业考核评价，2024—2025年度，合川区公立医疗机构药品配送到货率提升到90%左右，高于全市平均水平3%—5%。

在企业端，此次改革缓解了企业“收款难”问题，通过大数据分析预警、基金直接支付压力传导，医疗机构逾期货款较上年同期减少5.73%，减轻了药品企业资金负担，药品供应更有保障。

此外，“合理药采”比价分类让医疗机构选择药品有了依据，降低了医药购销领域的廉政风险。

据悉，数字化应用现已贯通合川三级治理中心，实现跨部门联情联动，今年以来，合川区卫生健康委协同处置严重拖欠药品货款事件30余件次，合川区纪委监委协同处置不合理采购高价药品10余件次，合川区市场监管局协同处置医保基金监管涉药械事件10余件次，助力防范药品招采领域商业贿赂、药品短缺、非法流转等各类风险。

截至目前，“合理药采”两端用户已超10000人次，已有28个区县主动贯通，试运行“合理药采”部分功能。

# 大足人关心大足事



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

DA ZU  
RONG MEI  
大足融媒