

# 瞄准1500亿元产值目标 涪陵布局发力新材料产业

□ 重庆日报记者 黎黎韵

10月19日，涪陵高新区秋雨绵绵。在园区卡涑科技生产车间，数十台设备满负荷运转，一根根比头发丝还细的玻璃纤维经过预成型、成型、激光切割等工序后，最终成为新能源汽车电池所需的外壳箱体。总部位于杭州的卡涑科技，是一家从事新材料研发制造的行业“独角兽”企业，去年落户涪陵后已建成投产6条产线，年产高性能纤维复合材料轻量化零部件60万件，其下游合作伙伴不乏宁德时代、长安汽车等行业巨头。材料产业历来是涪陵制造业的重要支撑，其中新材料产业占据了半壁江山。按规划，涪陵区将用五年时间将新材料产业集群产值做到1500亿元，初步形成具有全球影响力的特色新材料产业集群。瞄准1500亿元产值目标，涪陵特色新材料产业已具备哪些基础条件，未来还将如何发力？

## 布局11条先进材料产业链

数据显示，去年涪陵区材料产业产值实现1137.8亿元，建成我市首个千亿级材料产业集群，其中以聚氨酯、聚酰胺、聚酯为主的高分子材料产业突破500亿元，占了一半以上份额。

通过高端补链、终端强链，涪陵区着力提升产业链发展能级，吸引了一大批新材料产业行业龙头企业落户。

在位于涪陵临港经济区的重庆万凯产品陈列室，各式各样的保鲜盒、包装瓶让人目不暇接，这些产品的原料正是重庆万凯生产的食品级聚酯切片。

“我们将石油衍生物PTA经过提纯、消毒后，再与乙二醇进行酯化反应，最终加工成颗粒状的PET瓶片，被广泛应用于食品行业的包材生产。”重庆万凯负责人郑兵告诉记者，

自2018年在涪陵区建厂以来，已建设投产了三期项目，形成年产PET聚酯瓶片180万吨的产能。

四年建成百亿级企业，像重庆万凯这样的新材料企业，为何能在涪陵快速成长？

涪陵区相关负责人表示，抓住高质量发展这个首要任务，涪陵区深入推进“因地制宜、因势利导、沿链聚合、集群发展、打造生态”的产业变革。在材料产业方面，他们抢抓全市建设万亿级先进材料产业集群机遇，构建“产学研深度融合、上下游高效贯通、大中小企业协同发展”的产业生态圈，进一步从大局中把握自身战略地位和战略使命。

具体而言，涪陵区将补链强链作为推动新材料产业升级跃迁的重要支撑，率先谋划了化工新材料、动力电池新材料和汽车轻量化材料、前沿新材料3大产业赛道，布局聚氨酯树脂、氨纶、轻合金汽车零部件材料等11条产业链，滚动建立起百亿级企业库、领军企业库，培育壮大了一批链主企业。

为了让企业快速成长，涪陵区推行“一企一策”重点培育方式，通过产业规划、政策支持、项目服务等全方位赋能，促进资源要素向在库企业优先集聚配置。比如去年，涪陵区就成功引入卡涑科技，创造了从洽谈签约、开工建设到首件产品下线，用时不到半年的涪陵“卡涑速度”，补齐了涪陵高性能纤维复合材料产业链上的重要一环。

## 下好创新驱动“先手棋”

走进位于白涛新材料科技城的重庆华峰聚酰胺生产车间，飞速旋转的卷绕机正纺出洁白的氨纶丝，成为高端服装制品的重要原料。整个车间只有两三个工人，运用工业互联网、大数据、人工智能等融合技术，工人坐在电脑终端，即可完成压力、温度等各项参数的实时监控、校准，精准把控每一个生产流程。

## 推动产业链向中高端迈进

“打造新材料产业集群，龙头企业的带动作用还有待增强。”涪陵区相关负责人表示，尽管当前涪陵新材料产业已具备一定产业基础，但梯队协同、优势互补的集群效应还不够

突出。

为了招引到更多大项目、好项目，今年以来，涪陵区紧扣发展新材料产业的目标任务，成立了产业链招商小组，围绕石墨烯材料、高性能碳纤维复合材料、气凝胶复合材料等前沿新材料绘制图谱，定向招商，为上下游产业布局创造更大空间。

在招引过程中，招商小组重点瞄准产业链条的短板断点，筛选了产业带动强、技术含量高的世界500强、国内500强、行业龙头、“独角兽”企业等作为重点对接目标，建立产业招商指导目录，着力引进填补空白、链接上下游的关键项目、核心项目。

在刚刚落幕的第三季度招商引资活动中，涪陵区就再添两大新材料重点项目，分别与杭州领核科技、重庆聚购科技签约落地了第二代高温超导材料生产、热法纳米钛酸钡电子陶瓷材料两大项目。其中，第二代高温超导材料相比于市面上常见的超导材料，具有高电流密度、高可靠性、经济性等特点，可应用于医学、军工、船舶等领域，填补市场空白。

另外，涪陵区还将升级“一站式”人才服务平台，征集企业高层次人才引进和项目合作需求，实施高端、科创、青年、产业四类人才工程。目前，依托慧谷湖科创小镇，涪陵区已引入高端研发机构16家，以校企联合、项目引智、高端引才等方式构建形成先进材料高端人才体系，累计引进创新团队3个。

“未来五年，涪陵新材料产业有望实现倍增发展。”涪陵区相关负责人表示，通过部署一批关键核心技术攻关项目、培育一批优势企业、提升一批专业园区、打造一批产业服务平台，形成龙头企业牵引、配套企业协同、公共服务完善的新材料产业生态。力争用五年时间，涪陵新材料产业集群产值达到1500亿元。



## 垫江 全县已有规上企业153家

10月19日，垫江高新区重庆永晟新能源科技有限公司，技术工正在自动化生产线上有序作业。该公司围绕新能源产业发展，与宁德时代、小鹏汽车等长期合作，产品远销欧美、东南亚及全球近40个国家和地区。

近年来，垫江县着力打造千亿工业承载地，规划30平方公里产业发展空间，大力发展智能装备、先进材料、消费品等产业，共培育规上企业153家，助推经济高质量发展。

垫江日报记者 龚长浩 摄

□ 渝北时报记者 王彦雪

10月7日，渝北区龙塔街道龙盛社区以辖区长安华都小区为试点，建立网格聆听驿站，积极收集居民意见建议，创新打造党建服务特色品牌。

“你们在这里摆个桌子是干啥的呢？”“嬢嬢，我们是社区的，从今天起在你们小区设立一个网格聆听驿站，收集群众意见建议，改进社区工作。”

“社区收集意见哟，正好，我有个问题想反映一下。”

10月9日一大早，买菜回家的居民黄嬢嬢在自家楼栋下看到了正在支桌子的工作

## 渝北：设立网格聆听驿站 解决群众“急难愁盼”

人员，她上前一询问，得知是社区前来收集意见建议的工作人员，她立刻反映了小区有业主近日占用了消防通道、用于房屋出租的问题。社区工作人员记下后，立刻联络物业，并在查看现场后，将意见上报，准备按程序处理。

原来，主题教育开展以来，龙盛社区党委一直在思考如何更好为辖区群众服务这一问题。“我们始终认为，要服务好首先还是要了解到居民需要什么，这个思路促使了网格聆听驿站的诞生。”龙盛社区党委负责人

表示。经过多方比较，最终确定了以长安华都小区为试点，建立华都聆聆听驿站。社区工作人员每周一到周五上午9:00—12:00、下午14:00—17:00轮流在小区坐班，以“固定+流动”模式在驿站日常办公接件，帮助前来寻求帮助的居民，能现场解答的就当场解决，不能现场解答的就做好登记，确保问题解决的及时性。

自10月7日试运行以来，网格聆听驿站受到了小区居民的普遍好评，社区工作人员几乎每天都能接收到居民提出的意见。“我们

对居民所提的每条建议问题进行分类，能解决的尽快解决，解决不了的按程序上报，并派专人追踪后续，确保群众反映的问题件件有回音、有落实。”该负责人表示。

据介绍，下一步，龙盛社区将充分发挥党员先锋模范作用，在小区网格支部党员中动员招募有公益心、有激情的党员作为志愿者，参与到聆听驿站工作中来，充分利用党员业主的知情优势，以居民立场解居民难事。结合社区议事会，共同协商解决小区物业管理、安全稳定、矛盾纠纷等群众急难愁盼事。

## 粮食产量为何连续16年领跑全市各区县？合川给出答案——

# 藏粮于地 藏粮于技 藏粮于种

□ 重庆日报记者 苏畅

去年，合川粮食产量达68万吨，连续16年领跑全市各区县，是名副其实的“巴渝粮仓”。然而，该区粮食种植面积为168万亩，在这一数据在全市并不突出。该区是如何在有限的土地上多种粮、种好粮？

“藏粮于地、藏粮于技、藏粮于种。”这是10月17日面对记者，合川区粮油发展指导站副站长梁少君给出的答案。

## 藏粮于地 提高粮食综合生产能力

“土地资源是有限的，但土地的生产能力是可以提高的。”梁少君表示，近年来合川区推广轮作耕作制度，不断提高耕地复种指数，在全区普及旱地带状轮作耕作制度，让一块土地产生多季效益。

“旱地带状轮作制度，即将土地按一定宽

度分为若干带，在一带上3月份种植玉米、大豆，10月种植胡豆；在另一带上5月上旬种植红苕，两条带上的作物每年轮流交替种植，让一块地在不同季节都有粮食产出。”梁少君介绍，这种方式能让一亩土地产出450公斤玉米、400公斤红苕、120公斤大豆、120公斤胡豆，不仅提高了粮食的产出率，还有利于培肥土壤。

得益于这种方式，今年合川产出玉米16.8万吨，胡豆1.12万吨，大豆0.72万吨，预计产出红苕15万吨。

## 藏粮于技 “增窝增苗”增加单产量

藏粮于地只是其一，第二个诀窍是藏粮于技——合川通过推广“增窝增苗”种植技术，提升水稻等粮食作物的单产量。

“增窝增苗”种植技术，即通过制定合理的水稻窝距和行距，使水稻产量最大化。合

川区通过试验发现，以机插秧的方式种植水稻，合理的水稻行距为9寸，窝距为6寸，以人工种植水稻的方式，行距不变，窝距为7寸。

依托该技术，通过人工“牵绳定距”插秧，每亩水稻窝数可达到9000窝，水稻株数1.8万株；而通过机插秧，每亩水稻窝数可达1.1万窝，水稻株数2.2万株。与普通的水稻种植技术相比，采用该技术可使每亩水稻增产40—50公斤。

与此同时，“增窝增苗”种植技术还可运用于玉米种植，使每亩玉米增产5%—10%。合川区粮油发展指导站数据显示，今年合川区水稻种植面积为67.5万亩，总产量为34.3万吨；玉米种植面积37.1万亩，总产量为16.8万吨。其中，约50万亩水稻以及30万亩玉米采用了“增窝增苗”种植技术，结果水稻增产1.2万吨以上，玉米增产1万吨以上。

## 藏粮于种 筛选优质良种提高粮食品质

保障粮食安全，不仅要多种粮，还要种好粮。

“我们每年会在水稻、玉米等粮食作物上进行品种筛选，聚焦土壤、气候等因素，遴选适合种植的优质粮食品种，引导农民合理选用种植，提升粮食种植效益。”该区农业农村委相关负责人介绍。

今年，合川筛选出18个水稻优质品种以及10个玉米优质品种，通过种粮大户种植示范、专家现场指导、定期举办粮油作物技术培训会、印发良种技术指导手册等方式，在全区推广优质良种，确保粮食稳产增产、品质提升。

李正勇是隆兴镇滴水村的种植大户，今年他种了600余亩水稻，品种为“晶两优1212”和“C两优华占”。“这两个品种不仅产量高，而且米质好，卖价高，抗病害能力、抗逆能力、抗倒伏能力等有突出优势。”李正勇说，“今年我种的稻谷每公斤能卖近5元，价格是普通水稻品种的近两倍。”

## 巴渝视窗

## 重庆首家24小时社保服务站在南川投用

□ 重庆日报记者 彭瑜

10月19日，重庆首家24小时社保服务站在南川区正式投用。这是按照市人力社保局和中国邮政集团重庆公司战略合作协议部署建立的首家社（邮）银合作的24小时社保服务站，日间为群众提供节假日不休的线下窗口办事渠道，夜间参保群众可凭身份证或社保卡自助办理个人社保业务。

记者了解到，该服务站位于南川区金佛大道的金佛邮政所旁边，除了醒目的“24小时社保自助服务站”标识牌，还设置有休息区和便民角，配备饮水机、充电器、微波炉、冰箱、书刊、雨伞等，为户外劳动者和新业态从业人员提供休息服务。

“社保业务不打烊、暖心服务不调休。”现场工作人员韦雪美介绍，服务站按照办理频率，将社保24小时自助服务事项分为打印类、查询类、办理类三大类，如打印养老待遇领取权益单、基本养老保险参保缴费凭证、个人参保证明，查询个人社保、养老待遇、参保缴费估算、社保卡应用状态，办理社保卡启用、注销、挂失、信息变更等，“无论是年轻人还是老年人，都可以根据屏幕上的提示进行操作，省去了排队等待时间。”

南川区人力社保局党组成员、社保中心主任王小华介绍，24小时社保自助服务站“就近办、一门办、高效办”的服务新模式，满足了群众对社保高频业务的服务需求，解决了“老百姓上班没时间办、下班没处办”的难题。

## 永川中稻一再生稻 两季亩产1035.9公斤

□ 重庆日报记者 栗园园

10月17—18日，由成渝地区双城经济圈农业科技創新联盟牵头，重庆市农科院、四川省农科院、重庆市水稻产业技术体系创新团队在重庆永川区、四川泸县联合举办“川渝毗邻地区中稻一再生稻产能提升技术协同推广现场观摩研讨会”。

在永川区来苏镇示范点，专家组田间测产结果显示，在全程机械化生产背景下，示范片再生稻平均亩产324.1公斤，较当地的非示范片增产显著。加上今年8月中稻测产结果711.8公斤/亩，两季亩产达到了1035.9公斤，成功达成两季吨粮目标。

再生稻指的是在光热资源适宜地区，利用头季水稻收割后的稻桩，再次萌发生长的水稻。再生稻生育期短，省工、省种、省肥、节水，增产增效优势突出，是增加粮食产量的有效措施。

西南再生稻区是全国再生稻5大适宜区之一，常年再生稻有收面积超过400万亩，总产量超6亿公斤。

市农科院特作所副所长姚雄介绍，未来川渝两地将积极促进再生稻优良品种、机械化技术大面积推广应用，进一步挖掘中稻一再生稻产能。到2030年，力争将重庆再生稻种植面积从现在的100万亩提升到150万亩，单产水平由100公斤左右提升至250公斤。“这样一来，较一季中稻每年可增收优质再生稻超30万吨。”

## 荣昌 7类群体购房优惠政策见成效

□ 荣昌记者 张丹

近日，荣昌住房城乡建委传出消息，自该区出台7类群体购买商品住房优惠政策以来，7类群体在优惠政策期间，共计成交住宅1500余套，成交额达9亿余元，目前已兑付购房补贴约579万元，装修补贴约131万元。

据了解，为确保荣昌房地产市场平稳健康发展，满足各类群体刚性和改善型住房需求，去年7月，荣昌住房城乡建委结合该区实际出台了荣昌7类群体购买商品住房优惠政策。

今年3月优惠政策开始兑付，荣昌区行政服务中心住房城乡建委窗口热情服务、耐心解答，接待来人来访700余人次，并力争在最短时间内把购房、装修补贴发放到前来兑付群众手中。截至9月底，荣昌住房城乡建委已受理审核约600件符合优惠政策的申请，兑付购房补贴约579万元，装修补贴约131万元。

数据显示，7类群体在购房优惠政策期间，共计成交住宅1500余套，成交额达9亿余元，不仅支持刚性和改善性住房需求，增强广大群众的获得感，同时在稳就业、稳市场、带动荣昌房地产上下游产业链等方面取得一定成效，有力助推荣昌社会经济高质量发展。

荣昌住房城乡建委相关负责人提醒，政策期间内，7类群体购房补贴应在制证日期3个月内申请兑付，装修补贴应在2024年12月15日前申请兑付。

## 开州 湖光山色 北艇南训



日前，汉丰湖风景如画，来自辽宁省赛艇、皮划艇队的50余名运动员和教练员在汉丰湖上集训，积极备战国内各级赛事。

近年来，开州区坚持生态优先、绿色发展理念，持续优化汉丰湖及周边生态环境，水质不断改善。汉丰湖还获批国家水上国民休闲运动中心，常年开展多种水上运动，成为市民休闲健身好去处、“帅乡湖乡·开心开州”旅游胜地。

开州日报记者 王晓宇 摄