

永川：一场大调研产生的效应

□ 重庆日报记者 周雨

今年6月才封关运行的永川综合保税区要留出扩区空间。

这是永川区一份调研报告提出的。他们在这份名为《国际枢纽建设研究》的调研报告中提出，出于布局临江国际枢纽需要，规划面积只有1.11平方公里的永川综保区要力争扩大范围。

近日，记者了解到，自今年5月渝西地区打造成渝地区双城经济圈建设先行区工作座谈会召开以来，该区开展了一场专题大调研活动。

这场大调研，有可能深刻改变永川未来的发展。

调研让我们明白“要做什么”“自己能做什么”“该做什么”

永川开展这次专题大调研的起因是渝西地区一体化高质量发展。

5月15日，市委书记袁家军前往江津区、永川区调研并在永川主持召开渝西地区打造成渝地区双城经济圈建设先行区工作座谈会，提出加快推进渝西地区一体化高质量发展，把渝西地区打造成为成渝地区双城经济圈建设先行区、现代化城市群协同发展样板区、现代化新重庆建设新的经济增长极、高效生态农业发展示范区、西部陆海新通道综合枢纽。

会议结束后，永川区委立即部署组织开展专题大调研活动。这项大调研又叫“1+10+1”重大课题调研，共有12个课题组。“1”为总课题，名为《渝西地区一体化高质量发展永川总体发展思路迭代升级研究》，“10+1”为10个子课题和1个专项课题，包括《国际枢纽建设研究》《现代制造业基地建设研究》《城市能级提升研究》等。

永川区四大家的所有领导和大部分区级部门都参加了这项调研活动，每个课题都由数名区领导牵头实施。

“通过集中开展大调研活动，至少能取得三个成效：一是对渝西地区一体化高质量发展的认识和站位提高了，清楚了市委要求我们做什么；二是区领导和区级部门领导的思想统一了，在推进渝西地区一体化高质量发展上形成了共识；三是找到了问题和发展方向，明白了自己能做什么、该做什么。”永川高新区管委会主任盛彦告诉记者，他参加了《现

代制造业基地建设研究》课题调研，不仅查阅了很多资料和数据，还到成都高新区、苏州工业园进行了调研，区领导还多次组织课题组成员开会，进行激烈讨论和思想“碰撞”，使大家对永川现代制造基地的发展现状、面临形势、总体思路、空间布局、发展方向等有了更为清晰的认识。

调研促成临江国际枢纽加速落地永川

“调查研究是我们党的‘必修课’，这个‘法宝’是真的好用。”永川区政府常务副区长邓文告诉记者，渝西地区一体化高质量发展对永川尤其重要，在永川建设国际物流枢纽，这对于提升永川经济的集聚辐射能力、发挥成渝地区双城经济圈桥头堡作用具有重要意义。

而临江国际枢纽能这么快落户永川，与永川的调研工作有着密切关系。去年12月市委六届二次全会召开后，永川也召开了一次类似的专题调研活动，于今年2月形成了关于建设临江—朱沱国际物流枢纽的调研报告。

因为有了这份调研报告作基础，恰逢市委提出加快渝西地区一体化高质量发展重要机遇，加上永川确实具备建设国际枢纽的区位优势条件，国际枢纽很顺利地落在了永川。

也因为有了了一定的调研成果，临江—朱沱国际物流枢纽的前期工作推进顺利，经过一个多月的再调研、再修改，目前已完成第三稿。

“临江—朱沱国际物流枢纽对整个渝西地区的发展都很重要。”邓文说，过去，渝西地区的物流依赖于中心城区江北机场、果园港、团结村所组成的枢纽群，而临江—朱沱国际物流枢纽建成后，将与重庆新机场、龙塘—小南垭形成新的国际物流枢纽群。

与此同时，永川还将扩大永川综保区范围，打造保税物流中心、重点产业专业型国际物流分拨中心、汽摩及其关键零配件保税交易中心等。

调研让永川敢于打头阵、挑重担、作示范

记者通过调研看到，因为渝西地区一体化高质量发展，永川的发展思路、目



5月5日，永川科技片场正式揭幕。重庆日报记者 崔力 摄

标定位、重大举措正在迭代升级。

比如在发展定位上，由过去的“成渝地区双城经济圈枢纽节点、重庆主城区市区战略支点”定位迭代升级为“现代化区域中心城市”，着力打造成渝地区双城经济圈桥头堡、西部陆海新通道新枢纽、现代化新重庆建设重要增长极。尤其是该区的发展重点之一由过去的“区域性交通物流枢纽”升级为“国际物流基地”，发展空间和发展平台不可同日而语。

在制造业方面，永川在原有“5+3”产业体系基础上，提高站位、开阔视野，确定了“2515”发展方向，即突出发展智能网联新能源汽车、先进材料2个千亿级主导产业集群；壮大发展电子信息、新能源摩托车、消费品、高端装备、生物医药及大健康5个特色优势产业集群，重点发展智能网联新能源汽车零部件、锂电池绿色循环利用、纤维及复合材料、新型显示、元宇宙等15个高成长性细分产业集群。

永川确定的2027年发展目标，规上工业总产值将实现倍增，体现出了永川努力在推动成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设和渝西地区一体化高质量发展中打头阵、挑重担、作示范的责任担当。

在城市能级提升方面，永川第一次明确提出通过提升城市规模能级、提升城市产业能级、提升城市创新能级、提升城市枢纽能级、提升城市人文能级、提升城市承载能级等六个路径抓手，到2027年中心城区面积超过100平方公里、人口超过100万人；到2035年，中心城区面积超过120平方公里、人口超过120万人。

调研不仅能促进“深谋”，还能推动“实干”

“调研也经常性地在用在我们招商引资、项目促建、服务企业等经济社会工作的各个方面，不仅促进了‘深谋’，也推动了‘实干’，使永川始终保持强劲发展动能。”永川区委办公室干部曾显东告诉记者。

以影视科技产业为例。2019年，永川通过深入调研数字文创产业发展趋势，引进了当时并不起眼的达瓦科技公司，并大力发展以影视科技为重点的数字文创产业。短短几年，永川就聚集了100多家数字文创企业，达瓦科技也成了国内的“独角兽”企业。

今年5月建成“永川科技片场”后，更是构建起了“科技+人才+平台+服务”一体化产业生态，可全面承接大型剧组来永拍摄，高效承制影视剧、广播电视、广告、综艺等多元数字内容。于当月建成投用的LED虚拟拍摄摄影棚迅速产生了经济价值，拍摄档期从6月中旬排到了明年1月份。

今年6月，永川综保区封关运行后，其运营公司渝西保税产业发展有限公司在加强招商引资的同时，强化企业服务，走访对接重点企业，根据企业需求制定个性化通关物流方案，为企业节省通关时间、物流成本。一个多月时间就走访对接了100多家企业，与其中37家建立合作伙伴关系。



巫山 生活垃圾焚烧发电项目进度达30%

□ 巫山报记者 曾露 郝燕来

6月20日，记者在巫山县生活垃圾焚烧发电项目建设现场看到，大型机械来回穿梭，机声轰鸣，施工人员正戴着安全帽有序作业，焊接声、切割声、捶打声此起彼伏，现场一片忙碌。

巫山县生活垃圾焚烧发电项目是2022年市级重点建设项目，项目位于双龙镇万家垭，由中国海螺创业控股有限公司投资建设。该项目总投资2.6亿元，占地面积70.5亩，建设内容主要包括垃圾接收计量、焚烧、余热发电、烟气处理、炉渣处理、飞灰处理、污水处理等，处理工艺采用国际通用、成熟先进的机械炉排炉工艺。生活垃圾焚烧发电项目设计日处理生活垃圾350吨，年发电量4800万千瓦时。目前项目建设进度已达30%，预计2024年3月投产运营。

据悉，生活垃圾焚烧发电项目建成投用后对促进巫山县生态环境保护，实现生活垃圾的“无害化、减量化、资源化”处理目标具有积极的意义，不仅节约土地资源，避免对空气、水体等的二次污染，大大改善地区的环境，提高环境质量水平，同时也有利于发展旅游业等第三产业，促进当地的经济社会发展。

南岸 跨省异地就医直接结算 惠民政策走进千家万户

□ 南岸区记者 陈思易

不用垫付、不用跑回老家报销、不用担心超过报销时间……6月以来，南岸区医保局携手长生桥镇、天文街道等，多次开展跨省异地就医直接结算政策集中宣传活动，提升广大参保群众对惠民政策的知晓度。

“异地安置退休人员、异地长期居住人员、常驻异地工作人员、异地转诊人员等参保人，只要持医保卡，就能在定点医疗机构实现住院医疗费用联网结算。”活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解，向广大居民详细解读了异地就医备案、直接报销等流程，并深入医院和社区针对广大居民关心的异地就医相关问题，进行了答疑解惑。“医保工作人员讲得清楚，我们这次也了解透彻了。”家住长生桥镇移民小区的刘女士是四川人，同住的老人患有“三高”，“现在再也不用担心回不了成都，报销不了医药费的事儿了。”

据悉，为向参保人员提供更加优质的服务，南岸区医保局自2022年以来加强资源统筹力度，积极扩大南岸区跨省异地就医费用直接结算定点医药机构覆盖范围。截至2022年底，医保定点医院、零售药店异地结算开通率实现100%。

巴南 村企“联”出活力“建”出成效

□ 巴南日报记者 宋文励 胡超

连日来气温攀升，巴南区天星寺镇芙蓉村里遍地金黄，望着地里即将成熟的玉米，芙蓉村党委书记李远兵感叹道：“多亏联建帮扶单位提供的技术和渠道，我们今年增收致富有望。”

今年以来，天星寺镇坚持把“村企联建”作为推动党建引领乡村振兴、发展壮大村级集体经济的重要抓手，实施“党支部—专业合作社—农户”的创业致富模式，突出做好“结对子、搭台子、谋路子”，构建起“以企带村、以村促企、优势互补、互惠共赢”的发展格局，让群众实现在“家门口”就业，为又好又快推动区域经济社会发展提供强大动力。

李远兵介绍，今年，芙蓉村在联建单位市农科院、巴南区农委、渝兴公司的帮助下，种植了新研发的“保健型”鲜食甜糯玉米500亩、黑糯玉米500亩，预计将带动农民增收20万元，助推村集体经济创收30万元。

“我们将乡村振兴与企业发展相融合，推动村企资源共享、优势互补、双向促进，带动村内留守人群的就近择业增收，进一步利用村内闲置土地带动村集体收入。”天星寺镇相关负责人介绍。

据悉，天星寺镇现有党建联建企业16家，帮带举措涉及产业发展、人才培养、阵地建设等方面，预计带动村社集体经济增收150万元。

巫镇高速建设难 骡子助力高边坡施工



昨日，巫镇高速（重庆巫溪至陕西镇坪）巫溪互通。据介绍，由于高边坡施工难度大，建材搬运困难，机器设备也难以施工，骡子成了最高效的运输工具。目前，随着巫镇高速的顺利推进，该项目建设进入最后冲刺阶段，路面、房建、机电、绿化等后续工程也已进场施工。巫镇高速是重庆首条直接连接陕西的高速公路，也是渝陕两地构建鄂渝陕南北大通道的重要节点工程。建成通车后，重庆巫溪至陕西镇坪自驾车程将从3.5小时缩短至1小时以内，对沿线经济社会发展具有重要意义。图为中铁建的建设者正在引导骡子，将建筑材料拉上高边坡。重庆日报记者 罗斌 摄

垫江 水稻管护忙

6月26日，在垫江县沙坪镇李白村高标准农田，处于孕穗期的水稻长势良好，农户正在进行水稻管护。近年来，垫江县严格落实耕地保护制度，完成89.2万亩永久基本农田保护任务，确保“良田粮用”粮食播种面积、产量只增不减。



垫江日报记者 龚长浩 摄

潼南：护好蓝天碧水 厚植生态优势

□ 潼南日报记者 吴鑫袁

“天更蓝，水更清，我们的城市现在越来越宜居了，每天早上和老伴过来跑步，吹着江风，呼吸着清新的空气，一天的精神都很好。”一大早，家住潼南区华夏城小区的薛大爷正带着老伴在金佛山湿地公园慢跑。跑道旁的涪江在晨光下碧波荡漾，公园内各色绿植自在生长。

“环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。”今年以来，潼南区始终坚持深学笃用习近平生态文明思想，牢固树立“绿水青山就是金山银山”工作理念，补短板、堵漏洞、强弱项，加快打造山清水秀美丽之地，努力建设更加幸福生态美好新潼南。

今年1—5月，涪江水质稳定保持在Ⅱ类，琼江水质累计为Ⅳ类，城区及镇乡集中式饮用水源水质达标率、水功能区水质达标率均为100%，城区黑臭水体全面消除。截至5月29日，空气质量优良天数119天，声环境质量总体保持稳定。

聚焦绿色发展 释放生态活力

“从本次检查来看，环境风险水平总体有所改善，要继续履行好生态环境保护主体责任，加强VOCs排放各环节管控。”近日，潼南区生态环境局执法人员对民丰化工环境安全风险防控工作开展

督导检查。通过现场检查、查阅资料等方式详细了解企业突发环境事件应急预案编制及修订、风险隐患排查、应急物资储备、重点环保设施安全风险评估及固废（危废）规范化管理等情况。

以绿色发展促进生态环境质量持续改善，释放生态活力，是实现潼南区高质量发展的根本要求。今年以来，潼南区严格开展“两高”项目清理，对辖区内“两高”项目现有存量、在建项目实施严格管理，严把项目准入关，不符合产业要求一概不予准入。同时，加大环境执法监管力度，今年潼南区生态环境局共出动执法人员430人次，检查生产单位125家，对企业环境风险隐患排查整改情况逐一核实，现场发现问题并提出整改要求。完成民丰化工清洁生产审核，推动实施“潼南高新技术产业开发区表面处理集中加工区清洁生产审核创新试点项目”。

“我们加强碳排放管控，将民丰化工等4家企业纳入全国碳排放权交易市场管理。利用新华化工30万吨硫酸副产余热替代2台25吨燃煤锅炉，每年可减少二氧化碳约5万吨。”潼南区生态环境局相关负责人表示。

聚焦共建共享 厚植绿色本底

“报告！因暴雨渣场附近山体塌

方，山洪进入渗滤液池，渗滤液已排到外环境。请指示。”今年3月，一场贴近实战、场景逼真、环环相扣的涪江流域突发水污染事件应急演练在合川区、铜梁区、潼南区3个区同步开展。通过本次演练，检验了涪江流域“一河一策一图”环境应急响应体系的实用性和可操作性，提升了市、区联合应对和处置水环境污染突发事件应急能力。

河流具有流动性、跨区域性，相关生态环境保护也具有共性和联动性，环境保护工作不能只靠“单打独斗”。今年，潼南区与资阳市、安岳生态环境局联合开展琼江巡河，共同签署《2023年度成渝地区双城经济圈建设生态共建环境共保工作协议》。与遂宁共议《遂潼川渝毗邻地区生态绿色一体化发展先行试点方案》《遂潼生态环境保护一体化发展2023年工作方案》，就大气、水污染联防联控，联合监测，联合执法，联合应急演练，固废联动管理，信息共享等多项事宜达成一致意见。

同时，探索“遂潼川渝毗邻地区生态绿色一体化发展先行试点”，持续推动3个、新启动1个流域环境治理和生态修复工程项目，启动全区入河排污口排查整治。

聚焦污染防治 提升宜居品质

今年以来，聚焦生态环境质量改