

唱好“双城记” 共建“经济圈”

四川省广安市邻水县：

高质量推进“川渝通办”
建立区域一体营商环境

□刘宏 本报记者 沈仁平

近年来，广安市邻水县聚焦“建立区域一体营商环境”主题，以成渝地区双城经济圈建设为契机，从区域协同化、事项精准化、服务贴心化等多向发力，立足用户体验、基层需求、改革任务，深化以“川渝通办”为重点的“放管服”改革，破解群众企业跨区域办事“多地跑”“折返跑”难题，持续优化营商环境。

“你好，我想申领一下医保卡……”近日，在邻水县高滩镇便民服务中心，来自重庆的市民蔡女士正在办理社保卡申领业务。为何重庆人能在四川邻水申领社保卡？自2020年开始，邻水县聚焦企业群众跨区域办事“多地跑”“折返跑”难题，积极与重庆毗邻地区协调对接，双方从政务信息共享、跨行政区划审批服务着手，推动川渝毗邻地区同一政务服务事项实现“无差别受理、同标准办理、行政审批结果互认”，打造便民高效、标准统一、协同互认的“川渝通办”政务服务新模式。

“我是重庆那边的，现在在园区上班，我之前身份证掉了就是在邻水补的，我今天来申领社保卡，不用回重庆那边，非常方便。”办事群众蔡玲梅表示。

进一个门，办两省事，成为川渝高竹新区独有的特色。2020年以来，邻水县与重庆渝北联动在川渝高竹新区先后建立了税务、医保、公安等6个办事大厅，推动社保、养老、医疗、税务、公安等行业领域事项实现跨省域“一站通办”，建立政务服务一体化发展新格局，高竹新区内企业群众办事更加便利了。

“现在办税非常方便，不出新区就能办。”四川勇图精创汽车有限公司行政主管阳烟芸表示，办理涉税业务不用再往重庆跑了，不光节省

了车费油费，最主要的是省了时间。

自2020年以来，邻水县逐步推动省定311项“川渝通办”事项实现“无差别受理、同标准办理”，又本着便民利企的原则，通过事项下沉乡镇、毗邻地区合作，34项“川渝通办”高频事项在乡镇“就近办”，22项公共服务事项在高竹新区融通办，服务触角不断延伸、事项范围不断拓展，企业群众享受更多同城化便利，办事更加方便快捷。

“除了22项公共服务清单事项外，我们还会根据群众的具体办事需求，通过音频、视频连线等方式与茨竹镇协调解决，并主动开展代收代办服务，极大地方便了群众办事。”高滩镇人民政府便民服务中心川渝通办窗口工作人员陈然介绍。

近年来，邻水县充分发挥毗邻重庆区位优势，争做改革发展“排头兵”，勇趟改革“深水区”，敢啃改革

“硬骨头”。在与企业生产经营、群众生活密切相关的政务服务事项方面，不断创新工作理念和制度机制，着力推进“一网通办”“跨省通办”，深化线上线下融合程度，持续推进办事情形细化、办事流程更优化、表单材料更简化，逐步形成“数据多跑路”“群众少跑腿”“掌上优先、网办为辅、窗口兜底”的良好局面。2023年，邻水县办理“川渝通办”事项3.1万余件，累计办理9.4万余件。

邻水县行政审批局机关党委书记肖慧表示，“接下来，将紧盯‘放管服’改革，继续坚持需求导向、问题导向，以‘八项行动’为抓手，从‘五个方面’发力，高质量推进‘川渝通办’，着力提升企业群众获得感幸福感，为加快建成川渝合作示范区、打造重庆都市圈北部副中心，做深做细做实政务服务文章。”

川渝高竹新区
首条10千伏配网互联线路建成投运

□吴乾超 沈文杰 本报记者 沈仁平 文/图

8月18日上午，川渝高竹新区首条10千伏配网互联线路成功合闸，标志着四川广安10千伏马乐线与重庆市北10千伏茨竹线互联互通正式建成投运，实现了川渝高竹新区跨省域电网“手拉手”供电。

为加快推进新区新型电力系统建设，构建跨省域“一张网”供电格局，近年来，国网广安供电公司与中国网重庆市北供电公司探索实施互联互通的多元融合高弹性电网建设方案，共同优化10千伏配网间的立体保障。

基于川渝高竹新区电网基础设施互联互通建设，由资源充裕区域变电站向资源匮乏区域用户跨省供电，共同保障区域内一体化发展用电需求，充分共享主变容量、线路裕度、电源结构等资源。结合负荷增长需求及电网发展需要，提出35千伏茨竹变电站10千伏线路与110千伏石马河变电站10千伏线路的联网规划与储备项目需求。今年3月，经多次实地踏勘后，两地最终确定四川广安10千伏马乐线八方支线与重庆市北10

千伏茨竹线进行联络的方案；5月，新区首条跨省联络线工程建设工作正式启动。

“我所接到重庆与四川跨省供电10千伏联络施工任务后，全力组织材料，精心安排人员，以最好施工状态，最佳的施工质量来完成本次跨省一体化供电工程。”川渝高竹新区供电服务中心高滩供电所所长邱雪松说。

此次跨省联络线工程，两地共新建和更换电杆2基，架设和更换架空线路0.263公里，新装隔离刀闸2组、开关2台，建成后可转供负荷2000千瓦。工程投运后，可满足两地电网在迎峰度夏、防汛防涝等特殊时期负荷转供，降低电网运行风险，减轻川渝高竹新区工业园区的供电压力，提升电网运行安全稳定性。

“接下来，以‘高供电可靠性+绿色低碳+智能智慧’为方向，四川公司和重庆公司将携手完成川渝高竹新区新型电力系统规划方案，新区未来将形成互联互通、互享互用的‘一张网’格局。”川渝高竹新区供电服务中心主任柏海峰表示。

智能建造
助建筑业转型升级

近日，重庆市垫江县高新区澄溪组团的重庆国瑞装配式建筑产业园，工人在免拆模钢筋桁架楼承板生产线有序作业。

近年来，垫江县充分利用作为传统建筑大县优势，积极推动智能建造与建筑工业化协同发展，建筑产业与先进制造技术、信息技术、绿色环保技术融合发展，大力发展装配式建筑产业，大力实施智能建造，积极由建筑大县向建筑工业产业大县转型。

特约记者 孙凯芳 摄

重庆(潼南)农科城开发建设和重点项目调度会议召开



近日，重庆(潼南)农科城开发建设指挥部第十八次会议召开。潼南区委副书记杨宏主持会议，区规划自然资源局、区农业农村委等相关职能部门负责人参加会议。

会议审议了种业创新中心设计方案、乡村数谷二期设计方案以及蔬菜书院设计方案和运营思路，审定了潼南区农投集团与全联农业产业商会合作协议。

杨宏强调，各项目要紧密结合产业发展，边规划边建设，加快项目建设速度和迭代升级。同时，主持召开重点项目调度会议。会议听取了蔬菜小镇、柠檬小镇、旭日东升农旅综合体等重点在建和招商项目的疑难点问题汇报，相关行业主管部门进行一一解答。会议强调，各级部门和企业要加强联动形成合力，强化招商力度，常态化做好群众工作，加强项目闭环管理，项目化、清单化、时限化推进项目建设，打造更多具有潼南辨识度的标志性成果。

通讯员 杨银萍 谭丽 特约记者 何军林

□本报记者 胡斌

云南省统计局日前发布7月经济运行数据显示：随着市场需求逐步恢复，生产供给持续增加，物价保持总体稳定，云南省经济延续平稳恢复向好态势。

工业经济稳步回升。1—7月，全省规模以上工业增加值同比增长5.7%，比上半年加快0.7个百分点。7月，规上工业增加值增长10.1%，比6月加快1.7个百分点，回升态势明显。工业三大门类中，制造业保持快速发展。7月，全省制造业增加值增长9.1%，比上半年加快0.7个百分点，其中，装备制造业增长46.4%、高技术制造业增长40.7%。

新兴行业蓬勃发展。7月，全省光伏产业和新能源汽车产业增加值分别增长44.0%、156.5%，带动电子行业增加值增长52.8%。电气机械行业增加值增长91.7%，成为新的增长极。从产品看，充电桩产量增长92.8%，风力发电机组产量增长727.4%，多晶硅、单晶硅产量分别增长104.9%、39.4%。

能源供应有序恢复。1—7月，全省规模以上工业发电量1960.09亿千瓦时，同比下降8.7%，降幅比上半年收窄1.6个百分点。全社会用电量1356.86亿千瓦时，同比增长0.6%。

服务业快速增长。1—6月(错月指标)，全省规模以上服务业实现营业收入1468.14亿元，同比增长19.3%。规模以上服务业重点行业实现营业收入526.63亿元，增长22.5%。尤其值得一提的是，接触型服务业快速复苏。旅行社及相关服务、文化艺术业、居民服务业、娱乐业、体育业营业收入分别增长451.2%、253.0%、33.4%、56.1%、37.3%。

消费市场继续恢复。1—7月，全省实现社会消费品零售总额6504.20亿元，同比增长7.8%。7月，社会消费品零售总额增长2.6%。线上消费保持高速增长态势，限额以上单位通过网络实现的商品零售额增长50.6%，比上半年加快4.1个百分点。

固定资产投资结构持续优化。1—7月，全省固定资产投资(不含农户)同比下降5.8%，扣除房地产开发和交通投资后，其他行业投资合计增长5.2%，保持在合理区间。分产业看，第一产业投资下降1.0%，第二产业投资增长31.3%，第三产业投资下降16.3%。

工业投资保持高速增长。全省产业投资增长18.5%，其中，工业投资增长31.6%，能源工业投资增长61.7%、能源以外工业投资增长16.6%；旅游业、数字经济投资分别增长2.6%、21.4%；农业投资与上年持平。

云南省统计局相关负责人分析认为，总体来看，7月份经济稳进提质政策措施持续显效，产业转型升级加快，全省经济延续恢复向好态势。但也要看到，影响经济增长的不利因素仍然存在，经济恢复向好基础还需巩固。下一阶段，全省各级相关部门应继续坚持稳中求进工作总基调，加大政策落实力度，推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

广告

贵阳市市场监督管理局
Bureau of Guiyang Market Supervision and Administration
(知识产权局、药品监督管理局)

创新监督方式
加强监督管理



扫一扫 手机访问

http://amr.guiyang.gov.cn