

## 唱好“双城记” 共建“经济圈”

打造“创新金三角”，推动公服“一体化”……代表委员热议川渝合作如何走深走实

下好“一盘棋”  
川渝两地加速“双向奔赴”

1月19日，川渝两省市同时发布2023年经济运行情况：四川经济总量突破6万亿元，比上年增长6.0%；重庆经济总量突破3万亿元，比上年增长6.1%。

数据的变化，折射出两地的发展速度与态势。过去4年，川渝两省市相互赋能，相向发展。川渝科技创新“朋友圈”越来越大，成渝地区双城经济圈建设加快乘势跃升。下好“川渝一盘棋”成为代表委员关注和热议的话题之一。两地如何继续相向而行？记者采访了部分代表委员和相关部门负责人。

的配套企业占比达37%。“我们将进一步提升产品质量，加大产品创新研发力度，增强核心竞争力，在川渝两地共建万亿级汽车产业的道路上迈出新步伐。”该公司相关负责人说。

创新还在这里萌发。成都大运会期间，80辆氢能大巴吸引了观众的注意。自2021年“成渝氢走廊”启动建设以来，成渝两地已投入运营多辆氢能燃料电池汽车，成为两地产业整合、互补合作的典范。

2023年，东方电气集团东方锅炉股份有限公司在自贡市建设了氢能重装物流园，作为成渝城际氢运输节点。“未来，我们将加速成渝高速及成渝沿线加氢站点布局，开展成渝城际氢能交通运输示范，协同合作伙伴加快推进‘成渝氢走廊’建设。”四川省人大代表、东方电气集团东方锅炉股份有限公司党委书记、董事长林光平说。

2023年12月，在绵阳举行的“创新金三角·智汇科技城”川渝科技成果对接会上，川渝地区科研院所、高校以及科技型企业集中发布和对接技术需求，目标是打通川渝企业与科研机构间的信息壁垒，推动更多优秀科技成果走出“实验室”，转化为产业动力。

“助力成渝打造‘创新金三角’，我们今年将继续加大川渝产业需求与技术供给间的对接，推动更多好的成果转化为产业动力。”绵阳市科学技术局相关负责人说。

协同创新也成为代表委员热议的领域。四川省人大代表、东方汽轮机有限公司清洁能源动力装备全国重点实验室副主任田晓晶建议，要以川渝领先的制造企业为科技创新主体，联合高校、科研院所共同打造国家级装备制造产业协同创新平台，“对已有国家级平台给予配套支持，依托平台联合开展人才培养、科技创新、成果转化等。”

共建共享  
提升政务服务同城化便利化水平

在推动成渝地区双城经济圈建设的4年时间里，越来越多的群众感受到便利。

不久前，重庆市民张女士带着在重庆某医院做的检查报告，在四川绵阳某医院免去了重复检查环节。能做到“一次检查，多地互认”，源于2023年4月，绵阳牵头举行的涪江流域卫生健康高质量发展暨检查检验结果互认大会，如今互认范围已拓展至川渝11地，157项检查检验结果实现互认。“下一步我们将继续拓展互认的领域和范围，让更多群众能够享受到互认服务的实惠。”绵阳市卫生健康委相关负责人表示。

公共服务加速“一体化”，便捷两地往来。2020年11月以来，川渝两地实现三批次311个高频政务服务事项落地可办，目前办件量已达1500余万件，极大方便了企业、群众办事。

记者在采访中发现，深化公共服务平台共建、资源共享、体系同构，成为多位代表委员共识。“作为引领带动成渝地区双城经济圈发展的重要极核，成都都市圈可参考建立共建共享公共服务项目清单，加强区域基本公共服务标准和制度衔接，提升政务服务同城化便利化水平。”陈莉萍建议。

针对川渝两地在高等教育、职业教育、基础教育等不同阶段的教育合作中冷热不均的情况，有代表委员建议，川渝两地要立足未来成渝地区双城经济圈发展所需的人才培养方向，加强基础教育学校校长、教师之间的交流，做好推动基础教育可持续发展的规划，建立多层次、多渠道的教育合作交流机制。

四川日报全媒体记者 范芮菱 祖明远 王若晔

渝昆高铁南溪站站前广场  
预计5月30日前完工

□冯春 袁丹 本报记者 庞贵唐文 / 图



近日，记者在渝昆高铁南溪站站前广场项目施工现场看到，塔吊、汽车吊、泵车等施工机械在工人师傅的操控下紧张地运作，筏板钢筋安装、顶板模板支设、底板防水施工、垫层混凝土浇筑等工序正在有条不紊地进行，其中地下停车场建设已完成40%。

中铁建工集团渝昆二期项目执行经理宋海豹说：“渝昆二期站前广场目前正在进行1号客运站土石方施工，3号楼地下停车场主体结构施工，目前能保证在2024年3月5日完成主体结构封顶。”

据了解，渝昆高铁南溪站站前广场占地面积约6万平方米，铺装面积11478平方米，绿地面积19549.4平方米，建筑占地面积约8075.9平方米，道路广场面积约20420平方米。主要施工内容包括站前交通广场部分（站前广场、汽车客运站和保安室）和市政道路部分（南大路改造段、站前大道、站前西路）。

该项目建设内容涉及线路、路基、桥涵、立交、排水、电力、通信、照明、建筑、景观等多个专业领域，综合性强、专业要求高、涉及面广。作为业主方的南溪国资集团在项目建设过程中全力做好各种要素保障，积极组织协调，帮助解决各种实际困难，督促施工单位安全迅速、保质保量地开展施工工作。

“地下室主体结构在春节前完成75%，针对已有的施工条件，我们会陆续地增加人员、机械以及材料。”宋海豹表示，将发挥央企担当，确保今年的5月30日前完成站前广场建设，给南溪区人民交上一份满意的答卷。

渝昆高铁是国家“八纵八横”高速铁路网主通道之“京昆通道”的重要组成部分。南溪站站前广场的建成将为渝昆高铁的顺利开通提供基础设施保障，进一步增强西南各城市之间的联系，促进区域经济社会协调发展，改善沿线居民的出行条件。

贵州省岑巩县：  
一灯一线“电靓”美好生活

“电网改造后，不仅消除了用电安全隐患，用电需求也得到了保障。”近日，贵州省岑巩县注溪镇周坪村村民杨再莲介绍，现在开关、电线等相关设施都全部更新升级了，用起来很安全，也很方便。

2023年，岑巩县注溪镇以办好民生实事为抓手，申请匹配东西部扶贫协作项目资金25.5万元，深入推进农村木质房屋低收入群众“电改”工作，全镇170户家庭得到有效改造。

“这次电改，重点实施对象是农村低收入群体，标准为每户1500元。”注溪镇应急管理站工作人员舒旭说，电改项目，小到灯泡，大到变压器，事关民生福祉，这次电网全面更新升级，有力保障了农村用电安全。

注溪镇周坪村交通便利、产业兴旺，是远近闻名的产业之乡。随着该村经济快速发展，用电量持续增长，对电力可靠供应和供电质量也有了更高要求。岑巩县应急管理局从解民忧、办实事出发，通过现场走访调研、大数据调查分析等方式，收集农村用电数据，规划电网结构，统筹推进农村地区电网改造升级，有效破解农村用电难题。

改造后的乡村，一簇簇银线飞架空中，一排排电杆排列在村道两旁，一户户农家小院灯火明亮，点亮了乡村的振兴路，也“电靓”了村民的美好新生活。

经济发展，电力先行。2023年，岑巩县共投入186万元对全县农村木质结构房屋低收入家庭实施电路改造，让1240户群众真正得到了实惠，有力助推了乡村振兴。

通讯员 吴国明 陈昆文 / 图

“双向奔赴”  
成渝中部地区是重要突破口

通车！2023年12月26日，随着成宜高铁首列车驶出宜宾站，以全新时速串起成都都市圈和川南城市群。

提速！近日，渝昆高铁渝宜段（重庆至宜宾段）完成无砟轨道施工，为渝宜段按期完成铺轨打下坚实的基础。

在四川宜宾，这两条高铁相连，形成连接成都和重庆的又一条高铁大动脉，增强“双核”对渝西、川南的辐射带动作用。

这得到了四川省政协委员、西南交通大学交通运输与物流学院教授江欣国的“点赞”。他建议，应聚焦轨道交通发展中网络融合程度较低这一核心问题，集中优势资源，充分释放轨道交通服务潜能。

提速不局限于交通领域。2023年，川渝两省市共建重大项目248个，这个数字在2022年、2021年分别为160个和67个。2024年，这个数字将达到300个，总投资约3.6万亿元。

机制做法也在不断创新。不久前，双方建立了省市领导联系川渝毗邻地区合作共建功能平台机制。2023年8月，成渝地区双城经济圈

跨区域协作形成的18条经验做法，被国家发展改革委向全国推广。

抢抓机遇，处在“双向奔赴”前沿的成渝中部地区更加加快发展，成为推动成渝地区双城经济圈建设走深走实的重要突破口。四川省政协委员、资阳市政协主席陈莉萍认为，“要强化成都与重庆协同，成渝中部城市积极参与，沿成渝直线主轴规划布局先进制造产业带，促进成渝中部区域产业崛起，夯实成渝发展主轴。”

川渝万达开地区也在奋力将“施工图”转变为“实景图”。四川省人大代表、宣汉县委书记杨勇表示，宣汉有着“建设万达开天然气锂钾综合利用集聚区”主战场使命，将全力抓好浙江正达先进智造产业园等4个百亿项目，推动大巴山国际旅游度假区协同发展，为川东北一体化发展探索路径。

产业合作  
提高川渝产业集群能级成为发力方向

在产业方面，发力方向已锁定——进一步提高川渝产业集群能级和核心竞争力。

在成都市龙泉驿区成都大运汽车集团有限公司厂区内，生产线火力全开，机械手不停挥臂……目前，在该公司的零部件供应商中，川渝两地

安全防护  
“不放假”

近日，重庆市永川区集城医院医疗小分队走进上游小学开展“寒假安全行，‘救’在身边”主题宣传活动。

活动现场，医务人员结合学生特点，采取“讲解+演示+实操”相结合的方式，用通俗易懂的方式向学生们讲解了气道异物梗阻海姆立克急救法、胸外心脏按压方法等急救技能知识，以及操作要点和注意事项，让师生们在轻松愉快的氛围中了解心肺复苏的“黄金四分钟”。

特约记者 陈仕川 摄

重庆市万盛经开区：  
加强受污染耕地治理 确保粮食质量安全

近日，重庆市农业农村委公布“万盛经开区2023年度受污染耕地安全利用率核定结果为100%”。该结果是通过重庆市农委抽查抽样检测、区级农产品随机点位抽样检测、区县落实安全利用技术措施情况进行核算认定。为此，万盛经开区农林局采取五大技术措施以保障粮食安全。

一是抓好品种替换技术，有效治理污染耕地。年初召开专题会议研究受污染耕地安全利用技术措施工作，全面摸排地块内群众所需

重金属低积累水稻、玉米品种，统筹农业生态环保资金60余万元采购神农5优28、忠香优904等低积累水稻品种3211公斤，采购劲单4号、Q玉318等低积累玉米品种8712公斤，治理面积达1.5万余亩，有效保障粮食作物食用安全。

二是抓好叶面阻控技术，高标准建立示范片。选取受污染耕地相对集中的区域作为示范片，投入防治资金30余万元采购1500升硅钾型叶面阻控剂进行无人机飞防喷

施，多举措进行综合治理，示范带动作用显著。

三是抓好水分调控技术，彰显丘陵山区特色。由于万盛经开区地处丘陵山区，耕地较为破碎，没有形成大规模机械化耕种的条件。为此，万盛经开区种植的水稻在全生育期内均处于水淹状态，土壤中溶解氧减少，水稻茎叶和糙米中的镉含量得到有效遏制。

四是抓好优化施肥技术，确保土层肥力充足。为在增加粮食产量的同时保障粮食安全，万盛经开区

持续围绕化肥农药减量行动，开展有机肥替代化肥工作，并结合土壤状况、区域海拔、作物特征等，制作测土配方施肥推荐卡，使广大群众了解适度施用肥料原则，防止引起二次污染。

五是抓好结构调整技术，严格管控超标地块。针对受污染耕地严格管控超标地块，采取流转休耕并引进业主种植花卉苗木的方式进行治理，既提高土地的利用效率，也带动周边农户增收。

通讯员 刘俊 特约记者 杜宜平

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 更多资讯  
http://amr.guiyang.gov.cn