

# 川渝媒体组团出发 共寻“双城”高质量发展成就

华西都市报讯(记者 罗田怡)2025年1月3日,成渝地区双城经济圈建设战略将迎来实施五周年重要节点。为全面展示川渝两地坚持一盘棋思想、有力有序推进建设的具体举措和进展成效,12月25日,成渝地区双城经济圈建设实施五周年新闻通气会暨川渝主流媒体联合采访活动在成都启动。记者从

会上了解到,来自川渝两地的主流媒体,携手驻川和驻渝的中央媒体,共计21家新闻媒体将开启一段为期六天的行程,深入探寻成渝地区双城经济圈建设成果。

2020年以来,川渝两省市密切党政交流,强化战略协调、政策协同、工作协作,有力有效抓好“两中心两地”建设目

标任务落实,在发展态势、创新动能、开放能级、民生福祉、融合融通等方面发生了可喜变化。数据显示,2023年,双城经济圈经济总量达8.2万亿元,占全国6.5%,增长极和动力源特征初步显现。

据悉,在为期6天的时间里,采访队伍将分别深入四川成都、眉山、德阳、广安以及重庆铜梁、永川、万州等12个点位

进行深度挖掘采访。这些点位涵盖成渝两地共促产业科技发展、共同建设统一市场、协同推进对外开放、深化生态环境共治、推动社会共建共融等各方面。

采访期间,各媒体将开展行进式报道,突出现场感、鲜活性、时效性,及时捕捉呈现调研采访发现的有益经验、有效做法和感人故事。

## 互融互通 川渝两大科创园区将实现资源共享

不久的将来,成都科创生态岛与重庆明月湖将实现资源共享,这也正是成渝两地科技创新资源共建共享的生动写照。12月25日,川渝主流媒体联合采访活动第一天,媒体团分别走进了成都市农村产权交易所、成都高新区政务服务中心、成都科创生态岛和四川省眉山天府新区的西南医科大学附属天府医院,看川渝携手,如何打通科创、医疗、公共服务等领域的壁垒,促进资源要素顺畅流通。

### 科创领域互融互通 川渝携手赋能科技、医疗创新发展

“我们和明月湖在很多定位、目的上是一致的。”科创生态岛运营公司负责人阎妍告诉记者,双方曾在去年进行沟通交流,都认为应该打破物理壁垒,实现科技资源的有效共享。

在今年11月的重庆两江新区四川天府新区第六次党政联席会暨创新协同产业联动对接活动上,举行了成都科创生态岛与重庆两江协同创新区打通科技创新资源链接共享通道仪式。目前,两平

台已逐步推进系统数据全面打通工作,实现平台互通,数据对齐,用户互认。两大科创园区的强强联合,战略上的深度融合,这正是川渝两地加速打造具有全国影响力的科技创新中心的缩影。

而在医疗领域,川渝两地同样携手合作,共建重点实验室,为代谢性血管疾病患者带来福音。下午,采访团走进了四川省眉山天府新区的西南医科大学附属天府医院。今年初,四川省科技厅和重庆市科技局正式认定首批3个川渝共建重点实验室,由西南医科大学附属医院和重庆医科大学联合申报的代谢性血管疾病川渝共建重点实验室就是其中之一。

西南医科大学附属天府医院教授蒋宗哲告诉记者,实验室重点针对冠心病、原醛症、糖尿病肾病和糖尿病足病四大方向开展研究,其诊疗方式逐渐成为业内标准。“我们的研究数据、病理样本、研究人才等均和重庆医科大学附属第一医院资源共享。”蒋宗哲表示,两个省级实验室的跨省合作,可以提高代谢性血管疾病基础研究和临床转化水平。

### 公共服务优质共享 让异地办事更加高效快捷

2023年9月22日,九龙坡区铜罐驿镇新合村的闲置房屋租赁项目及九龙坡区西彭镇千秋村1社土地经营权流转项目在成都农交所新都所挂牌并顺利成交,交易规模43.7580万元;今年5月14日,新都区新繁街道清镇村10社55.98亩土地流转项目在九龙坡区顺利挂牌成交,该项目承包期3年,交易金额13.4352万元。

两地的土地流转项目,为何可以在异地挂牌成交?记者在成都农村产权交易所了解到,2024年1月,成都农村产权交易所与九龙坡区农业农村委员会签订跨区域合作协议,双方将进一步推动两地建立常态化的农村产权流转交易协作共建和协同推进机制,包括把成都农村产权交易所平台系统平移到九龙坡区使用;促进成渝两地优质资源互相挂牌,实现资源共享、共同发布、平台互动等。

“您好,我想查询一下重庆的职工医保。”当天,在成都高新区政务服务中心

二楼,余先生坐在工作窗口前,远程跟重庆高新区的工作人员视频连线,将身份证放置在高拍仪上,重庆高新区的工作人员就能查询到余先生的职工医保。

记者了解到,这个窗口名为“虚拟综窗”,是解决川渝两地跨省通办问题的一个创新举措。过去,跨省办理政务服务事项,需要到本地政务服务中心提交材料,本地窗口代收后,需将材料邮寄到业务主管归属地部门,审核通过后再将结果向群众发放。但由于过程繁琐,如果发生资料不符合的情况仍需通过原渠道退回,给群众带来不便。

在此背景下,成渝两地高新区甄选群众跨省“需要办”、政策法规“允许办”、远程视频“能够办”的事项,纳入“虚拟综窗”服务,并联合印发了《成渝高新区开展政务服务“跨域通办”“虚拟综窗”服务工作方案》,从今年5月1日起实施。目前,成都高新区“虚拟综窗”已上线11个部门的130项事项和13项“一件事”套餐,重庆高新区“虚拟综窗”已上线11个部门的90项事项和49项“一件事”套餐。

华西都市报-封面新闻记者 罗田怡

## 万千气象看四川

聚焦城乡融合

# “三大优势”转变 激活广元高质量发展

12月25日,“万千气象看四川”系列主题新闻发布会广元专场在省政府新闻办举行。广元市委书记何树平现场介绍了“广元加速推进通道、资源、环境优势转变,加快建设川陕甘接合部现代化中心城市”有关情况。

一个革命老区、脱贫地区、盆周山区,如何实现高质量发展?何树平给出的答案是:“一个地方要实现更好发展,要做足自身优势文章。广元立足自身实际,谋划推动通道、资源等优势转化,以及营商环境等优势再造,积极探索山区振兴发展新路子。”

### 通道优势向经济优势转变

对广元而言,通道优势是其最大优势。从区位看,广元是四川“北大门”,处在秦岭南北分界线、胡焕庸东西分界线交汇区域,位于成都、重庆、西安、兰州四大城市几何中心,是中欧班列、中老班列和西部陆海新通道的重要节点城市。从交通看,广元是全国性综合交通枢纽,“公铁水空管”运输方式一应俱全,兰渝、西成等4条铁路“米字型”交汇,京昆、兰海等6条高速公路贯通全境,20条航线覆盖国内主要城市,拥有距离大西北内陆最近的嘉陵江水港。

坐拥“地利”之便,广元大力发展货物贸易、仓储配运、临港加工。今年广元开行国际班列、铝锭班列、高铁货运动车470余列,获评全国物流发展创新城市,广汇、传化等龙头企业抢滩进驻。可喜的是,今年全省新增A级物流企业中有1/4来自广元。预计全年铁路货运到发量680万吨、



大美广元。广元市委宣传部供图

增长23.6%,水运货运量850万吨,增长11%,全社会物流总额达1746亿元。

“物畅其流,业随之而兴。铝基新材料产业发展便是其中一个代表。”何树平介绍,广元充分利用物流通道优势,推动新疆、内蒙等地及中亚的铝锭在广元实现交易,去年4月挂牌运营中国西部铝锭贸易中心,今年5月挂牌广元铝期货交割库,取得了初步成效,贸易额累计突破140亿元。

推动通道优势向经济优势转变,以通道之“畅”助力经济之“兴”。

“目前,我们正乘势而上打造川陕甘渝铝交易中心、加工中心、物流中心。同时,也正围绕煤炭、粮食、木材等大宗商品搭建交易平台,在储配、加工等方面做大文章,以此带动二、三产业联动发展。”何树平说。

### 资源优势向产业优势转变

“广元不缺资源,更不缺好资源。”何树平介绍,广元矿产资源富集,可供工业

采用矿产达30多种。目前,已探明天然气储量超7000亿立方米,年产能居全省第三位,电力总装机容量超过500万千瓦,未来将突破1000万千瓦。不仅如此,广元文旅资源独特,拥有23个4A级及以上旅游景区,“天下雄关”剑门关、“青苍越千年”翠云廊、“世界本来的样子”唐家河、“避暑名山”曾家山等文旅名片远近闻名。

“经济要发展,推动资源优势向产业优势转变是必然选择。”何树平说。近年来,广元依托4亿吨石英类资源,大力发展硅基新材料产业,规划高纯石英砂、硅能源材料、玻璃新材料三大主攻方向,招引通威等头部企业入驻,建成硅基新材料产业创新中心,正加快建设全国硅基新材料产业绿色发展基地。

依托丰富的文旅资源,建设大蜀道国际文化旅游目的地和康养度假胜地,推进景区“二次创业”,举办广元女儿节、女皇故里彩灯会等节会活动,推出“坐高铁游广元”“古蜀道徒步游”等文旅品牌,

建成天府旅游名县3个。据统计,今年前11个月,广元全市4A级及以上景区门票收入同比增长54.55%。

作为农业大市,广元还持续推动农业资源转化,深化以“广元七绝”为代表的农特产品加工,获授“中国食品产业名城”。

“推动资源优势向产业优势转变,以资源之‘特’夯实产业之‘强’。”何树平说,在广元,资源转化文章加快书写,正持续成为高质量发展的有力支撑。

### 环境优势向竞争优势转变

良好的生态筑就了城市本底。如今,这座拥有“国家海绵示范城市、最美中国旅游城市”等诸多荣誉的魅力之城,“宜居宜业宜游”已成为一张靓丽名片,也成为其明显的竞争优势。

如果说良好生态环境是其美丽外表,那么营商环境则是广元优秀的内核气质。广元倾力打造最优营商环境,构建“重点产业专班+企业家恳谈会、市场主体背靠背满意度监测、惠企政策一站式兑现、纪委监委牵头的营商环境投诉举报中心、12345亲商助企热线”等工作机制,将干部落在产业链上、政府围着企业“转”成为新常态。

“不断改善的营商环境成为广元新的竞争优势,中煤、鲁丽、锅圈、久达、万顺等知名企业纷纷布局,如今,广元已然成为各类企业青睐的兴业热土、创业福地。”何树平说。

先天优势的转化、再造优势的加持,激活了新时代广元改革发展的春潮。

华西都市报-封面新闻记者 刘彦谷