

唱好双城记 共建经济圈

关注重庆四川党政联席会议第七次会议

以成渝地区“中部崛起”为突破口
为川渝高质量发展创造新动能

聚焦加快推动成渝中部地区高质量发展，推动成渝地区双城经济圈建设走深走实。6月26日，推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第七次会议在重庆市璧山区召开，并举行成果发布会，通报第七次会议取得的主要成果。

发布会通报了两省市在四个方面取得的重要成果，其中之一是：在推动成渝中部地区高质量发展上深化了认识、增进了共识。以成渝地区“中部崛起”为突破口，将为川渝两省市高质量发展创造新动能、拓展新空间。

事实上，会议召开期间，“成渝中部地区”成为讨论的热词。唱响“双城记”的第四年，“成渝中部地区”为何被如此关注，此次四川代表团赴重庆考察学习，又收获了什么？

聚焦中部崛起推动双圈建设走实走深

当前，成渝地区双城经济圈建设呈现“两头大、中间小”的哑铃式经济格局，有专家学者将这种现象称之为“中部塌陷”。

从“中部塌陷”到“中部崛起”，当务之急是抓好成渝两地毗邻地区重大合作平台的先行先试，推动成渝中部地区高质量发展，这也是推动成渝地区双城经济圈建设走深走实的破题之举。

数据显示，重庆向西的江津、合川、永川、大足、璧山、铜梁、潼南、荣昌等八区与四川的自贡、泸州、遂宁、内江、宜宾、广安、达州、资阳等八市处于成渝中部支撑地带，以两省市14.6%的面积承载了30.6%的人口，创造了27%的GDP，是成渝地区双城经济圈互动协作的主战场。

就在不久前，四川省委、省政府下发《关于支持川中丘陵地区四市打造产业发展新高地加快成渝地区中部崛起的意见》。《意见》提出，支持自贡、遂宁、内江、资阳等四市坚持因地制宜，发挥优势，推动四市特色发展。到2027年，产业发展新高地建设取得明显成效；到2035年，基本建成产业发展新高地，成为成渝地区现代化建设活跃的新兴增长极。

事实上，作为成渝中部支撑地带，上



6月25日，记者探访西部(重庆)科学城先进数据中心，中科曙光(重庆)计算技术公司总裁陈勇介绍中心布局情况。 秦怡摄

述城市发展各有优势与亮点。以会议召开地重庆市璧山区为例，璧山区地处重庆西部，毗邻中心城区，是成渝地区双城经济圈的重要节点、西部(重庆)科学城重要功能区、重庆重要的先进制造业基地，区域合作紧密。

如何推动成渝中部地区高质量发展，重庆璧山区已经作出了探索和行动。璧山区委书记秦文敏提到了一组数据，璧山区先后与川渝区(市)县签署实施合作协议、项目112项，有先进计算产业创新中心等13个项目纳入成渝地区双城经济圈重大项目，并携手四川射洪、乐至合作共建产业合作示范园区，建成汉渝蓉国家量子保密通信骨干网，全力打造成渝地区双城经济圈建设先行区。

共建智能网联新能源汽车产业集群

此次党政联席会的另一项成果，便是在推进重点合作事项上深化了认识、增进了共识，并细化了具体事项。其中提到，在产业发展方面，共同打造智能网联新能源汽车产业集群。

走进重庆弗迪锂电池有限公司，一款厚度仅有13毫米的电池引起了四川党政代表团的兴趣，这款名为“刀片电池”的成果也离不开川渝合作——电池正极所用的磷酸铁锂材料来自四川的一家材料企

业，每年有数万吨的磷酸铁锂从四川遂宁发往重庆。不仅如此，据了解，重庆弗迪共有合作四川企业45家，遍布成都、遂宁、乐山等12个市，供应产品包括正负极材料、导电剂和贴片变压器等。

川渝共建智能网联新能源汽车产业，有基础、有条件、有信心。数据显示，2022年两地汽车产业总规模达到7500亿元，汽车产量合计318万辆，占全国12%，其中新能源汽车合计45万辆，占全国6.4%。围绕共同推进补链强链，川渝两地搭建汽车产业链供需信息对接平台，促成两地相互配套企业400多家。

前不久，2023世界动力电池大会落地宜宾，全国六分之一动力电池产自四川，世界级供应电池产业集群初具规模。推动两地共建智能网联新能源汽车产业，川渝如何交出答卷？据秦文敏介绍，重庆璧山将联动四川宜宾、遂宁壮大川渝新能源汽车电池产业规模，共建全国领先汽车零部件产业基地，力争到2025年产值突破1000亿元。

携手打造电子信息产业集群

早在《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》印发之际，就从顶层设计层面对成渝地区建设发展提出要求，赋予成渝地区建设具有全国影响力的重要经济中心、科

技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地的战略定位。

携手打造“两中心两地”，川渝一直相向而行。走进重庆康佳光电技术研究院，大厅处一块335英寸的巨型屏幕立刻吸引了大家的眼球。这款大屏也是川渝合作的新样板，它由重庆康佳光电和四川峨嵋影视合作打造，也是中国首款Micro LED电影屏，据介绍该款屏幕已实现了量产，具有广色域、支持8K视频播放等优势，两者强强联合，是为共同奠定中国影院新标准。

2022年川渝两地电子信息制造业交出总规模达1.6万亿元的答卷，总量进入全球前十、国内前三，成渝地区电子信息先进制造集群成功入围国家先进制造业集群。下一步，双方将紧盯新一代电子信息制造业主攻方向，川渝两地推动电子信息产业链供应链加速融合，共同提升电子信息产业发展能级位势。

走进西部(重庆)科学城先进数据中心，一排排机房正在高速运转中。在电影《流浪地球2》中，未来航天中心计算机的原型就来自这里。据中科曙光(重庆)计算技术公司总裁陈勇介绍，这台“未来科技”计算机，其实来源于曙光还未发布的“缸式”浸没液冷计算机。

据悉，中科曙光在璧山落地建设西部(重庆)科学城先进数据中心项目，是全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点重庆数据中心集群起步区的重点项目之一。与此同时，在成都，在东数西算战略推进下，国家超算成都中心已为成渝600多家企业用户提供算力服务。围绕川渝共建全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点目标，两地建设成都智算中心、重庆人工智能创新中心等，下一步还将谋划推进中国移动智算中心、中新国际超算中心等，打造集算法开发、服务支持、运营保障、资源配置于一体的国家级高性能计算资源集聚高地。

唱响“双城记”的第四年，川渝两地正迈入快车道，乘势跃升。

华西都市报-封面新闻记者 陈彦霏 秦怡 重庆报道

学思想 强党性 重实践 建新功

调查研究蜀地行

千方百计拓展渠道 推动高校毕业生高质量充分就业

2023年四川省高校毕业生近63万人，较2022年增加近7万人，规模和增量再创历史新高。进入6月，又一批高校毕业生即将走出校园，迈向广阔的职场天地，作为高质量就业群体，大学生就业是稳就业的重中之重，牵动着全社会关注的目光与期许。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，教育厅千方百计拓展渠道，全力推动高校毕业生高质量充分就业，集中举办多场大型招聘活动，提供优质就业岗位，取得了积极成效。

多措并举搭建就业择业平台

进入5月后，毕业生的就业压力逐渐增大，教育厅抢抓先机、重点谋划、多措并举为全省毕业生搭建就业择业平台。

5月7日，四川省2023届高校毕业生专场招聘会暨“百校对千企”大型校企对接交流活动在成都理工大学实现“开门红”，现场吸引了国企、事业单位、世界五百强企业、各行业龙头企业等近800家人单位到场招聘，并同步举办线上招聘活

动，为毕业生提供优质就业岗位共13.5万余个。

“想找人力资源管理方面的工作，这个招聘会挺大型的，涉及面会更广一点，目前已经投了好几家了。”成都银杏酒店管理学院本科生曾楚悦说。

省委教育工委书记、教育厅党组书记、厅长余孝其也出席了活动，他真诚寄语毕业生：“希望广大毕业生志存高远，脚踏实地、积极就业，既怀抱梦想又脚踏实地，既敢想敢为又善作善成，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发科学理性选择职业和工作岗位。”

5月15日，四川省2023届高校毕业生宜宾专场招聘会在宜宾学院举行，220余家优质企业组团带来4400余个工作岗位。

“送岗上门”保障残疾毕业生就业

在众多毕业生中，残疾人的就业形势更加严峻复杂。为了帮助全省高校在校残疾大学生和往届离校未就业残疾人毕业生完善职业规划，做好就业选择，提

升综合能力，增强职场的适应能力和竞争力，教育厅、省残联、人力资源社会保障厅、团省委共同主办的四川省2023年高校残疾人毕业生专场招聘会系列活动，5月19日在乐山师范学院举行。招聘会组织近120家爱心企业，专门为残疾大学生提供就业岗位约2000个。

记者在现场看到，所有到场招聘的企业都提供了残疾人岗位。为了吸引求职者，不少公司把每月应发多少工资都详细写在了招聘宣传单上。考虑到残疾人毕业生的实际情况，许多公司还提供免费培训，帮助无工作经验的他们尽早熟悉岗位，早日上岗。

“我们在访企拓岗基础上优化服务，建立‘一生一策’就业服务档案，为每位残疾毕业生提供3-5个针对性岗位信息，并发放帮扶补贴。”教育厅一级巡视员戴作安表示，促进高校残疾毕业生就业是帮助残疾人朋友融入社会、实现人生价值和梦想的重要途径。通过各方努力，目前四川省2023届高校残疾毕业生毕业去向落实率高于全省平均水平。

就业关键期为毕业生“牵线搭桥”

6月以来，高校毕业生求职进入冲刺关键期，面对就业“大考”，教育厅强化不断线就业服务，加强青年就业帮扶，创新举措为毕业生就业“牵线搭桥”。

6月中旬，四川省2023届高校毕业生德阳专场招聘会举行，参加企业有230余家，高校达到22家，来自德阳的规上企业基本覆盖，国机重装、东方电气、三环电子等央企、上市公司纷纷设点招聘，为高校毕业生提供农林渔牧、医药卫生、精密电子、机械加工等行业5000余个岗位。

冲刺追梦季，开启就业“加速跑”。教育厅学生处处长李浩在接受记者采访时表示，截至目前，四川省2023届高校毕业生就业情况好于去年同期。下一步将大力开拓市场化就业渠道，用足用好政策性岗位，做实做细就业指导服务，严格做好就业统计核查，促进高校毕业生高质量充分就业。

华西都市报-封面新闻记者 何方迪 实习生 叶珊