



成渝地区双城经济圈“十五五”这样开创提升发展能级新局面



3月7日，十四届全国人大四次会议重庆代表团举行专题记者会，邀请王志杰、杜卫东、夏泳、谢文辉四位全国人大代表结合审议政府工作报告和“十五五”规划纲要情况，结合各自工作实际，围绕“奋进‘十五五’，开创提升成渝地区双城经济圈发展能级新局面”主题答记者问。

川渝汽车产业集群助力提升发展能级

全国人大代表，市经济和信息化委员会党组书记、主任王志杰说，川渝汽车产业基础雄厚，自2021年发布《成渝地区双城经济圈汽车产业高质量发展协同发展实施方案》，明确共同打造万亿级汽车产业以来，两地以强化产业协作、共建产业生态为路径，推动汽车产业发展实现新跨越。

成渝地区已建成我国第三大汽车产业集群，年产汽车近400万辆，其中重庆以278.8万辆的产量位居全国城市第一，全国每9台汽车就有1台“川渝造”。宁德时代、弗迪电池等汽车零部件龙头企业先后落户川渝，成渝地区动力电池产量占全国20%以上。王志杰说，川渝汽车产业区域配套率达80%。另外，通过共同打造成渝“氢走廊”“电走廊”“智行走廊”等典型应用场景，重庆、成都入选国家首批智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市。

王志杰说，奋进“十五五”，重庆将锚定“具有全球影响力的智能网联新能源汽车之都”建设目标，推动整车、零部件、后市场“三位一体”发展，促进成渝地区汽车产业从“链条型”线性发展向“生态型”体系发展全方位升级，携手四川全力打造世界级智能网联新能源汽车产业集群。

深化川渝协同创新打造人工智能“第四极”

川渝两地人工智能领域合作已久，重庆旗帜鲜明提出打造人工智能应用高地，四川深入实施人工智能“一

号创新工程”。王志杰说，2025年重庆人工智能产业规模同比增长23.6%，软件产业实现营收5018亿元、从业人员近50万人，进入全国第一方阵。四川优势同样明显，川渝两地已具备打造继京津冀、长三角、珠三角之后全国人工智能“第四极”的巨大潜力。

目前，重庆、成都作为国家新一代人工智能创新发展试验区，共同布局打造人工智能领域高能级创新平台近百个，重庆人工智能湾区、通用人工智能研究院、人工智能学院加速启航，成渝中线科创走廊集聚AI企业1500余家，涌现出一批智能原生成果。

“十五五”期间，重庆将紧跟人工智能发展趋势，推进“数字重庆”“数字四川”贯通联动，打造智能经济新形态，让AI这个关键变量成为成渝地区双城经济圈能级提升最大增量。两地以AI智能体为主攻方向，吸引集聚更多创新创业人才尤其是年轻人落户川渝。

信息通信业助推川渝人工智能发展

这两年我国智能算力建设不断提速，但是算力门槛仍然较高，要让人工智能更好赋能产业发展，算力就要让企业真正“用得起、玩得转”，普惠式算



长安跨越焊接车间



阿维塔12四激光版正式下线

力供给还面临一系列挑战。全国人大代表，中国移动通信集团重庆有限公司党委书记、董事长、总经理夏泳认为，“十五五”时期人工智能高质量发展仍然要紧扣算力、数据、算法三大核心，作为运营商将在算力供给、数据流通、技术与应用创新、服务运营甚至生态打造等诸多方面协同发力。

算力是人工智能的底座。

夏泳认为，要推动成渝两地统一标准、统筹规划、联动建设数据基础设施。因为“成渝一盘棋”需要数据的高效流通，未来需要实现两地政务服务、重点产业等数据“一网通联”。中国移动将积极参与共建高速可靠的数据传输通道，联合打造成渝“可信数据空间”，为数据供需双方在互信基础上进行安全、可控的数据交换与协同计算提供通用技术支撑。

加大投资布局提升成渝地区产业竞争力

重庆渝富控股集团作为重庆市国有产业资本投资运营公司，“十四五”期间累计实现成渝地区投资1134亿元，带动产业总投资约3763亿元，助力成渝地区双城经济圈现代化产业体系建设。全国人大代表，重庆渝富控股集团有限公司党委书记、董事长谢文辉说，该集团将聚焦先进制造业投资、科技创新赋能、链主企业集聚、产业转移承接四大任务，助推成渝地区双城经济圈建设。

“十五五”期间，重庆渝富控股集团将聚焦智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造、先进材料、新兴产业与未来产业、智能装备及智能制造、生物医药六大核心领域，计划直接投资与基金投资超200个项目、总投资额超1000亿元，并撬动社会资本形成超3000亿元的投资引领效应，助力打造世界级产业集群和国家重要先进制造业中心。

聚焦前沿领域成链强链以科创赋能成渝地区发展

成渝地区电子信息、新能源汽车产业基础雄厚，集成电路、生物医药等新兴产业协同优势显著，未来产业布局潜力巨大。全国人大代表，重庆西永微电园产业投资集团有限责任公司党委书记、董事长杜卫东说，该集团将坚持统筹推进传统产业、新兴产业、未来产业协同发展、相得益彰，筑牢双城产业发展根基。

西永产投集团坚守电子信息立园之本，稳住笔电基本盘，抢抓AIPC、服务器等高附加值产品转型机遇，通过产品结构优化对冲外部市场波动；贯通新能源汽车“车规级芯片—模组、零部件—整车制造”全链条，联动成都共享供应链，强化川渝产业链上下游协同配套，提升集群抗风险能力。

成渝地区将聚焦人工智能、低空飞行器、具身智能机器人等前沿领域，强化产业链上下游纵向补链，产业间横向协同，挖掘优势产业在大脑决策、神经感知、执行系统等方面的技术共通性，推动应用场景多元化，培育新动能新增量。杜卫东表示，将联合成都在基础设施建设、场景应用落地等方面深化合作，构建“内生协同、双向赋能”的产业生态。

上游财经—重庆晨报特派北京记者 陈军 摄影报道

全国人大代表刘勇：重庆电网正式迈入特高压时代 未来清洁电要占二分之一

3月6日上午，出席十四届全国人大四次会议的重庆代表团举行开放团组会议。全国人大代表，国网重庆市电力公司党委书记、董事长刘勇在发言时说，川渝、疆渝特高压工程投运，重庆电网正式迈入特高压时代。“十五五”期间，国家电网公司将继续当好新型电力系统建设主力军，规划在渝投资超1000亿元，加快各级电网建设和升级改造，更好支撑能源强国建设。

回望“十四五”，国网重庆电力加快构建新型电力系统，为经济社会高质量发展和人民美好生活提供了坚强电力保障。随着川渝、疆渝两条特高压工程先后投运，重庆电网正式迈入特高压时代，跨省跨区输电能力达到“十三五”末的2.4倍。

在着力满足人民群众对美好生活的高品质用电需求方面，通过建立“电力+社区”双网格机制，打通了群众服务“最后一米”。国网主动对接重庆

“15分钟高品质生活服务圈”建设，推动基层供电服务网格经理“进圈入群”，织就一张温情“服务网”。

创新是能源强国建设的动力源泉，数字化智能化是电网高质量发展的重要驱动。国网将坚持把人工智能作为推动电网转型升级的重要抓手，充分应用新一代信息技术，加快建设数字孪生电网，给电力系统装上“超级大脑”和“千里眼”，进一步提升重庆智能网联新能源汽车、电子信息等高端产业供电保障能力。

此外，要更好服务美丽中国建设，构建适配高比例新能源的新型电力系统成为必然。国网将全力做好新能源并网服务，推动扩大绿电应用，力争到“十五五”末，重庆每消费2度电就有1度是清洁电，用更多的清洁电点亮美好生活，让重庆的天更蓝、水更清、电更足。上游财经—重庆晨报特派北京记者 陈军

全国人大代表冉慧：学好用好“千万工程”经验 打造巴渝和美乡村新图景

3月6日上午，出席十四届全国人大四次会议的重庆代表团举行开放团组会议。全国人大代表，酉阳县桃花源街道天山堡村党支部书记冉慧在发言时表示，这几年，通过学好用好“千万工程”经验，统筹推进“五个振兴”，依托生态、乡村、文旅优势，大力推进巴渝和美乡村建设，山村面貌、产业经济和群众生活发生了实实在在的变化。

天山堡村以前是武陵山集中连片特困地区。但天山堡村也有优势，它离酉阳桃花源新城很近，要想富先修路，冉慧说：“我们全力配合高铁沿线基础设施建设，把入村道路和新城路网联通起来，高速公路、高铁站、桃花源景区到村都只要15分钟左右，村民实现了出门不湿鞋、进城更快捷，打通了进村出山的‘快车道’。”

通过持续推进人居环境整治，当地建设了国家储备林5000亩，让生态底色更加靓丽，该村先后被评为重庆

市文明村镇、美丽宜居乡村、市乡村旅游重点村，天山堡村的名气也越来越大。天山堡村依托“酉阳800”区域公用品牌的影响力，靠着海拔优势搞起了“高山经济”，初步形成了特色农业与乡村旅游双轮驱动的产业布局，村民人均年收入从5年前不足7500元跃升至1.9万元。

曾经闭塞的天山堡村，如今因渝湘复线高速通车，到重庆中心城区车程缩短至3小时左右；黔江至吉首高铁也将在年内动工。今年她建议将西永高速纳入国家规划，进一步打通出山通道。

“十五五”期间，冉慧表示，她将带领乡亲们以巴渝和美乡村建设为抓手，持续建强党支部，提升基层治理效能，发展壮大特色产业，在乡村振兴大道上阔步前行，打造巴渝和美乡村新图景。

上游财经—重庆晨报特派北京记者 陈军

