

释放改革创新集成效能 塑造未来竞争优势

# 唱好“双城记” 川渝答好“改革题”

改革开放是决定当代中国命运的关键一招，也是推进中国式现代化的根本动力，而成渝地区双城经济圈承担着建设改革开放新高地的战略定位。

成渝金融法院运行、国家气候投融资试点获批、成渝外债管理便利化试点……近年来，成渝地区双城经济圈勇闯改革深水区的每一步，都在为支撑区域发展、实现整体跃升累积加速度。

2024年，成渝地区双城经济圈建设已来到第五个年头，进入全面提升、积厚成势的发展新阶段。如何进一步释放改革创新集成效能、塑造未来竞争优势，成为唱好“双城记”必答的下一道“改革题”。

“进入新时代，巴渝大地改革迎来千载难逢的历史机遇。”日前，重庆市综合经济研究院院长丁瑶分析——

国家战略叠加为改革赋能，政策红利集成为改革“撑腰”。当前，川渝两省市集成交通强国试点、国际消费中心城市试点、绿色金融改革创新试验区、营商环境创新试点城市、服务业扩大开放综合试点、国家城乡融合发展试验区等国家机遇，特别是2020年1月3日，成渝地区双城经济圈建设拉开历史序幕，被寄予“内陆省份改革探路先锋”的厚望。

近五年来，川渝两地勠力同心，在打造“区域协作新样板”上大胆探索，以问题为导向开展了一系列首创性、集成化、差异化的改革创新。

比如，川渝以深化供给侧结构性改革为主线，共建世界级产业链。

“川渝两地在电子信息、汽车等产业上原本就有很好的基础，但是长期以来都是单打独斗，优势产业没有形成集群效应，与长三角、珠三角地区相比，产业集聚度较低。”重庆市发改委副主任米本家表示。

为了解决这个痛点，川渝两地坐在一起细致梳理底细，把自己的优势、特色摆到台面上，推动细分行业差异化发展，形成优势互补，联合出台汽车、电子信息、装备制造、特色消费品4个领域高质量协同共建实施方案。

在协同对外开放上，成渝两地建立起口岸物流主管部门、平台公司常态化会商和信息共享机制，形成阶梯式发展目标，统筹整合中欧班列境外资源。

如今，“中欧班列（成渝）”成为全国首个中欧班列合作品牌，实现运营标识、基础运价、车辆调度“三统一”，中欧班列（成渝）年度开行量超5000列，占全国中欧班列开行总量的1/3。今年上半年，中欧班列（成渝）运输货物标箱同比增长19.6%。

秋粮是川渝全年粮食生产的“主力军”。进入9月，川渝地区迎来秋收高峰时段。

当前，四川全面进入秋收时段。9月3日，记者从四川省农业农村厅获悉，最新农情调度显示，全省已收获大春粮食4709.6万亩，其中收获水稻1740万亩，收获玉米2221万亩，进度与往年持平，秋粮生产形势总体平稳。

今年，四川要完成全年粮食播种面积9600万亩、产量724.8亿斤的目标。其中，大春粮食播种面积要达到7900万亩以上。为确保产量任务完成，四川首次开展“天府粮仓·百县千片”建设行动，建设1000个粮油千亩高产展示片，力争带动全省粮食单产提升3公斤。目前，各地水稻、玉米高产展示片陆续收获。根据



在眉山国际铁路港，国际货运班列发车。眉山日报全媒体首席记者 李幸 摄

机遇叠加

川渝改革成果丰硕

改革进程愈进愈难

却又非进不可



在四川珂玛材料技术有限公司，工人正在清洗半导体设备。眉山日报全媒体首席记者 李幸 摄

改革从来都不是“扶摇直上九万里”的坦途，成渝地区双城经济圈改革进程仍面临挑战，还有不少“硬骨头”要啃。

丁瑶提出，首先，川渝两地受行政管理权限、财税体制不一致等因素影响，跨行政区联动改革推进缓慢，改革探索合力不足。其次，对比京津冀、长三角、粤港澳大湾区，成渝地区双城经济圈制度型开放还不够深入。此外，川渝两省市牵引性重大综合改革推进力度也不强。

“当前，双城经济圈建设改革已经来到‘深水区’，面临的风险挑战、困难问题比以往更加严峻复杂，必须抱有愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、非进不可的决心。”丁瑶表示。

从短期发展看，要以深层次改革为高质量发展清道排障。

眼下，成渝地区区域发展不均衡、毗邻平台合作尚待深入、两地产业协同不足、产业体系大而不强、市场体系不健全等问题依然存在，这些深层次矛盾躲不开、绕不过。特别是在加快建设现代化新重庆的关键当口，容不得任何停留、迟疑、观望，必须一鼓作气进一步全面深化改革，以深层次改革寻求破解之道。

从长期发展来看，要以深层次改革激发内生发展动力，更好服务国家重大战略。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，局部冲突和动荡频发，全球性问题加剧，成渝地区双城经济圈承载着打造中国经济增长“第四极”、国家战略腹地核心承载区和向西南开放前沿的历史使命，只有加快全面深化改革步伐，不断激发内生动力，才能弥补内陆区位短板，锻造特色优势长板，更好支撑西部大开发战略形成新格局。

在四川珂玛材料技术有限公司，工人正在清洗半导体设备。眉山日报全媒体首席记者 李幸 摄

“改革，既要有‘追着问题跑’的清醒，也要有‘说一分，做十分’的务实。”丁瑶指出，当前，成渝地区双城经济圈建设面临的改革事项可谓千头万绪、纷繁复杂，但仍要聚焦重点、集成攻坚，聚力取得一批具有全国影响力的标志性改革成果。

比如，深化市场化改革事关双城经济圈现代化建设成效，川渝仍需加大市场化改革力度，构筑高质量发展的动力系统。

丁瑶建议，川渝两地要持续深化城乡建设用地增减挂钩改革，探索建立用地指标跨区域统筹、空间资源跨区域盘活的新型土地管理体制，完善区域内人口流动与土地指标转移互相挂钩的管理机制；

要加快成渝两地各类要素交易市场联网交易，推动公共资源交易平台互联互通，共同建设成渝地区产权交易市场，探索水权、排污权、碳排放权等两地互相交易，推进川渝电力市场一体化发展；

要着力发挥数字化变革对市场化改革牵引作用，健全数据治理制度和标准体系，促进市场高效畅通和规模拓展，实现全要素全流程数字化转型。

同时，加速推进以陆上贸易规则创新为引领的开放型经济体制改革，有力推动成渝地区双城经济圈打造内陆开放战略高地和参与国际竞争新基地。

丁瑶建议，未来，川渝要高标准对接RCEP、CPTPP、DEPA国际经贸规则，推动在国有企业、服务贸易、投资、知识产权保护、劳工等核心领域率先与国际接轨；要深化技术法规、质量认证、合格评定等规则衔接；要推动国际铁海联运规则体系创新，促进铁路与海运设施设备、货物类别、安全标准、货品代码、数据标准等协同互认，实现铁海联运“一单到底”。

经济圈动态

川渝同步

让川剧活起来亮起来传下去

《四川省川剧保护传承条例》9月1日起施行

9月1日起，《四川省川剧保护传承条例》(以下简称《条例》)施行。《条例》是川渝两省市人大共同确定的协同立法项目，对川渝两地协同推进川剧保护传承的合作机制、合作内容、合作方式进行了明确，同时支持川渝两地联合开展川剧的省际、国际交流，以及与其他剧种和艺术门类的合作交流。

据了解，今年7月底，川渝两省市人大常委会同步审议通过的川剧保护传承条例，于9月1日起同步实施，为川剧振兴提供坚实的法治保障，这是全国首次在文化领域开展的省际实体性协同立法。

川剧是首批国家非物质文化遗产，是川渝地区共同的文化名片，群众基础广泛。近年来，四川省川剧发展取得一定成效，但仍面临创新活力不足、人才青黄不接等实际问题。如何通过法治手段破除川剧传承发展的短板、瓶颈，营造有利于川剧“活起来、亮起来、传下去”的法治环境？记者从省人大获悉，川渝两省市人大常委会坚持同步开展调研、同步起草法规、同步开展审议，推动协同立法实现相对统一、相互衔接。两地采取“条例+条例”模式，实现“大同小异”：即两地各自出台条例，在立法目的、适用范围、部门职责、保护传承措施等方面基本保持一致；在院团发展、人才培养、川剧流派等方面分别制定差异条款，体现各自特色。根据《条例》规定，两地将联合建立川剧保护传承合作机制、川渝川剧名家库和常备剧目、曲目、演出资源库等，通过定期联合举办川剧节、青年演员赛事以及联合办学等方式，着力推动川渝协同开展川剧保护传承。

两部《条例》均注重对人才的培养。针对川剧人才培养问题，分别从人才培养、职称评定、薪酬激励、社会保险、转岗就业等方面做出规定，目的是让川剧传承创新发展后继有人。

发布120余项科技成果  
成德眉资人工智能产业  
协同创新再提速

日前，由成德眉资4市科技局主办的“极核引领·共建共享”创新资源市(州)行科技成果对接人工智能专场活动在成都举行。

围绕企业创新需求开展深入对接，推动“人工智能+”场景应用深度融合。活动现场，成都人形机器人创新中心有限公司、成都明途科技有限公司等单位进行了推介。德阳数发集团产品规划中心、四川睿宥智能装备有限公司以及四川毅创康华健康科技有限公司，根据各自企业的发展需要，分别发布了创新需求。

同时，活动还以汇编手册的形式发布了120余项科技成果和50余项科技需求，并组织与会者对西南科大四川天府新区创新研究院、天府兴隆湖实验室、四川省智能数字人工智能技术研究中心进行了参观考察。

在成德眉资同城化的大背景下，如何更好地发挥成都人工智能产业的区位优势，形成人工智能产业协同发展？四川省人工智能研究院咨询部部长吕平发表了自己的见解，“降低竞争强度，推动合作与协同是关键。”

他表示，成都在科研领域拥有显著优势，但在其他技术领域，例如机器人与数字人技术，还需要更多实际应用场景，而这些场景就可以在德阳、眉山、资阳等地实现。比如德阳在装备制造领域具有明显优势，那么成都就可以与德阳开展相关合作，将机器人技术融入德阳的装备制造产业，并努力在全国范围内推广这些成果。“通过此类合作，让成德眉资在产业方面进行协同发展。”

成都智算中心入选  
全国一体化算力网应用优秀案例

日前，在2024年中国国际大数据产业博览会上，国家数据局正式发布了首批“全国一体化算力网应用优秀案例”，智算云腾(成都)科技有限公司凭借“以算力赋能人工智能产业发展，驱动东数西算成渝枢纽新引擎”案例经四川省数据局评审推荐和国家数据局多轮严格审查筛选，最终成功入选“多元算力一体化布局”方向的优秀案例，也是首批25个案例中唯一的四川案例。

记者了解到，成都智算中心位于成都高新—郫都电子信息产业园，由成都高投电子集团主导建设运营。

“此次入选，不仅是对成都智算中心在算力网建设上创新实践的充分肯定，更是对其在促进区域算力资源均衡分布、优化算力资源配置、加速智能计算技术迭代升级等方面所取得显著的高度认可。”成都高投电子集团相关负责人表示。

据悉，成都智算中心通过持续增强算力供给能力，已构建起包括300 PFLOPS昇腾算力(FP16)和35 PFLOPS燧原算力(FP32)的强大多元化算力矩阵，有效降低了本地用户的算力成本，并成功孵化众多应用于智慧城市、医疗健康、智慧交通等领域的280余个AI解决方案，极大地促进了区域人工智能产业的蓬勃发展。

眉山日报全媒体首席记者 李幸  
综合《重庆日报》《四川日报》《成都日报》整理报道

## 川渝地区战高温、稳粮保秋收



眉山高标准农田种植的水稻喜获丰收。眉山日报全媒体首席记者 李幸 摄

四川省农业技术推广总站测产情况，各高产展示片技术到位率较高，7月以来持续降水和高温天气对大春生产影响有限。因此，各地产量表现良好，部分高产展示片产量突破当地纪录，带动地方产量水平实现提升。

在重庆，连日来，为降低高温天气对农业生产的影响，重庆市各地多措并举保秋收。目前，该市已有九成玉米、近八成水稻和四成大豆完成抢收。下一步，重庆将抓细抗旱救灾保丰收工作，切实保障全市粮食和重要农产品稳定安全供给。尤其是推进政策补贴、项目行动、金融保险齐发力，多维度、全方位提升农业综合防灾减灾救灾能力，确保粮食生产安全，促进农民持续增收。

今年，四川要完成全年粮食播种面积9600万亩、产量724.8亿斤的目标。其中，大春粮食播种面积要达到7900万亩以上。为确保产量任务完成，四川首次开展“天府粮仓·百县千片”建设行动，建设1000个粮油千亩高产展示片，力争带动全省粮食单产提升3公斤。目前，各地水稻、玉米高产展示片陆续收获。根据

主编 向哲 编辑 万君 美编 李红利 校对 肖倩