

重庆代表团提交全团建议 增强成渝地区双城经济圈协同创新能力



▲西部(重庆)科学城金凤实验室。 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

▲位于西部(成都)科学城的天府兴隆湖实验室。 川观新闻记者 杨树 摄

京渝互动

川渝两地相向而行 科创“一座城”加速成势

□本报记者 张亦斌

今年全国两会，重庆代表团提出增强成渝地区双城经济圈协同创新能力的全团建议。 共建具有全国影响力的科技创新中心，是成渝地区双城经济圈建设的重点任务之一。三年来，重庆在这方面的工作取得了哪些成效，下一步将采取哪些措施？3月5日，记者采访了市科技局相关负责人。

携手打出政策“组合拳” 着力构建区域协同创新体系

2020年4月，重庆市科技局和四川省科技厅签署了《进一步深化川渝科技创新合作 增强协同创新发展能力 共建具有全国影响力的科技创新中心 框架协议》，聚焦增强成渝地区协同创新发展能力，着力构建区域协同创新体系，推动形成区域科技创新平台共建、资源共享、项目共促、政策共通、成果共享局面，加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

与此同时，双方还签订了《科技资源共享合作框架协议》《协同推进科技成果转化专项合作协议》《科技专家库开放共享合作协议》，打造川渝科技资源共享服务平台。

相向而行 打造具有全国影响力的科创中心

西部科学城，承载着川渝携手打造具有全国影响力科技创新中心的梦想。川渝两地相向而行，如今，科技创新“一座城”加速成势。 西部(重庆)科学城，凤栖湖畔，

坐落着科技创新的“头号工程”——金凤实验室，该实验室被确定为重庆实验室的“新样板”、国家实验室的“生力军”，举全市之力高标准、高起点打造。 自2022年6月揭牌投用以来，金凤实验室聚焦生命健康领域，把重大疾病下一代诊断作为核心任务，加快打造高能级创新平台，取得积极进展。

与此同时，300多公里外的西部(成都)科学城，从兴隆湖畔到锦溪河岸，天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室、天府锦城实验室、天府锦城实验室组成的实验室“天团”全部揭牌，为西部科学城打造国家战略科技力量提供了硬核支撑。

五个方面持续发力 进一步增强协同创新能力

为进一步增强协同创新能力，把科技创新中心建设向纵深推进，今年，川渝将在协同推进西部科学城建设、关键核心技术攻关、打造创新共同体、科技成果转化、“一带一路”科技创新五个方面持续发力。

其中，在推进西部科学城建设方面，积极争取国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家工程技术中心、国家技术创新中心等国家战略科技力量和创新资源更多在成渝地区布局，加快建设成渝综合性科学中心。

在关键核心技术攻关方面，将聚焦工业软件、智能传感器、新材料、装备制造领域建立川渝两地产学研单位联合申报和承担国家科技计划项目组织实施机制。

本报讯(记者 陈国栋)为加快补齐成渝地区双城经济圈在战略科技力量、重大创新平台、对外交流合作等方面的短板，3月5日，出席十四届全国人大一次会议的重庆代表团向大会提交《关于增强成渝地区双城经济圈协同创新能力的建议》，呼吁从国家层面给予支持，增强成渝地区双城经济圈协同创新能力，推动双城经济圈建设形成更多标志性成果。

施和重大政策制度。共同争取一批国家科技创新平台布局川渝。

共建西部科学城取得新成效

代表们认为，双城经济圈科技创新取得新成效还表现在以下几个方面：首先是共建西部科学城取得新成效。加快布局战略科技力量，超瞬态实验装置等9个重大科技基础设施加快建设。金凤实验室等重大科技平台揭牌投用，联合微电子中心获批组建国家制造业创新中心。累计引进建设新型研发机构22个，科技创新基地137个。两江协同创新区也引进大量创新平台。

其次是关键核心技术联合攻关取得新突破。实施成渝科技创新合作计划，联合开展关键核心技术攻关，联合实施攻关核心技术项目115项。

与此同时，毗邻地区协同创新取得新进展。

加快补齐关键短板，增强协同创新能力

代表们认为，目前成渝地区双城经济圈在

综合竞争力、产业协同竞争力、区域协调发展水平等方面有待进一步提升，战略科技力量、科技创新平台和人才资源缺乏，科技创新合作深度广度也不够，增强双城经济圈协同创新能力尤为迫切。

代表们呼吁，支持布局战略科技力量，建议建设国家轻金属技术创新中心、未来科技园等国家战略科技力量，支持国家工程研究中心、国家临床医学中心、国家基础学科中心等创新资源优先在成渝地区布局。

代表们呼吁支持成渝地区与国家联合实施重点研发计划项目，建议国家支持重庆围绕先进制造业、战略性新兴产业、未来产业等重点领域开展关键核心技术攻关，突破产业技术瓶颈；支持高水平科研机构在成渝地区布局，建议国家引导大型国企、国内外知名高校、国家一流科研院所成渝地区尤其是在重庆布局建设高水平研发机构。

代表们还就支持成渝地区科技成果转化、引进高水平创新人才、开展科技创新国际合作等提出建议。

双城经济圈协同创新机制不断完善

代表们说，三年来，川渝两地深入实施创新驱动发展战略，坚持重点突破，加强统筹协调，促进优势互补，推动集群发展，协同联动建设具有全国影响力的科技创新中心取得新进展、迈上新台阶。

川渝协同创新机制不断完善，两地签订“1+6”科技创新合作协议，全方位深化创新合作。成立川渝协同创新工作组，定期召开工作组会议，商定川渝协同创新重大事项清单和工作清单，共同推进编制重大规划、重大科创平台建设、重大项目实

重庆代表团提交全团建议

加快推动重庆数字经济创新发展

本报讯(记者 王亚同)数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。3月5日，出席十四届全国人大一次会议的重庆代表团向大会提交全团建议——呼吁支持加快推动重庆数字经济创新发展。



渝中区数字经济产业园。(本报资料图片)

重庆数字经济蓬勃发展

近年来，重庆高度重视智能产业发展，加快数字产业化、产业数字化，坚持将培育壮大数字经济融入成渝地区双城经济圈建设，扎实推动数字经济和实体经济深度融合，数字经济蓬勃发展。

全团建议指出，近年来，我市数字经济顶层设计不断完善，要素价值加速释放，“芯屏端核网”加速补链成群，数字经济新兴产业培育壮大，农业、制造业、服务业等数字化转型进程加速推进，新型基础设施加快完善、提质扩面、攻坚破题，川渝数字经济合作不断深化，原始创新能力不断增强，产业创新平台建设加速、共性技术服务能力加速提升，数字政府建设水平全面提升、数字社会建设蹄疾步稳。

近年来，中国国际智能产业博览会永久落户重庆，重庆笔电产量连续8年位居全球首位，智能产业发展位于全国第一方阵，获批国家数字经济创新发展试验区、国家新一代人工智能创新发展试验区。2019-2021年全市数字经济增速均超过15%，已成为高质量发展的重要支点。

数字经济存在四方面短板

党的二十大报告提出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合。市委六届二次全会提出，要推进数字产业化和产业数字化，要坚持以数字化改革引领系统性变革，加快经济社会发展数字化转型，加快数字经济变革是迈向现代化的关键变量，要将其作为建设现代化新重庆的必答题来做、作为“一把手”工程来抓。

答好这道题，至关重要。为此，代表们聚焦我市数字经济发展存在的困难、问题和面临的挑战，以及面临的新形势、新机遇和新任务等，进行了深入调研。

代表们认为，当前，重庆数字经济存在法律法规保障不足，关键领域创新能力有待提高，不同行业、不同区域、不同群体间数字鸿沟仍未有效

弥合，数据资源价值潜力仍未充分释放等4个方面短板弱项、突出问题。

重庆团提出五条具体建议

对此，全团从治理体系、技术创新、协同发展、数据价值、基础设施等五个方面提出了具体建议：

一是支持重庆加快推进数字经济法治建设。加快数字经济领域立法步伐，从全国层面推动数字经济、电信立法工作。支持重庆等地加快开展数字经济立法调研工作，建立网络安全和数据风险防范机制。

二是完善数字技术创新体制机制。三是促进区域数字经济协同发展。比如，出台数字产业梯度转移政策，推动中西部地区数字产业集聚发展。

四是充分释放数据资源价值。建议国家层面加快研究建立统一的数据交易管理制度，支持重庆等地方参与制度建设研究和改革试点，支持重庆深入建设西部数据交易中心。

五是支持重庆数字基础设施建设。比如，将具有公益性且有一定收益的信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施作为专项债的支持重点，支持重庆推动重大项目落地实施。

数读·重庆数字经济

智能化改造项目
截至去年底，重庆累计实施5578个智能化改造项目，建成127个智能工厂、734个数字化车间

数字经济核心产业
截至去年底，集聚规上数字经济核心产业企业1900家
数字经济核心产业增加值达2200亿元
“上云、用数、赋智”企业超过11.5万家

2023制造业数字化转型行动
建设10个智能工厂、100个数字化车间
培育10个5G工厂、10个创新示范工厂

新增1万家中小企业“触网、上云、用数、赋智”

(数据来源：市经信委、市大数据局)

京渝互动

2023年 重庆数字经济核心产业 增加值增长力争达到10%以上

□本报记者 夏元

今年全国两会期间，重庆代表团提出加快推动重庆数字经济创新发展的全团建议。

作为国家首批数字经济创新发展试验区之一，重庆近年数字经济建设取得了哪些成效？下一步如何持续推进数字经济发展？3月5日，重庆日报记者采访了市经信委、市大数据局负责人。

促转型 智能制造生产效率近60%

多条生产线同时作业，多块大屏显示实时生产数据，生产线通过精益数字化系统实现了自动排产、生产报工、绩效管理。这是3月5日，位于重庆高新区的重庆金桥机器制造有限责任公司的生产场景。

这样的数字经济“智能化触角”，近年已延伸到全市多个产业领域，在优化企业各项生产环节、提升生产效率的同时，有效降低制造成本。比如，在重庆建工建材物流有限公司，一套名为“公鱼”的混凝土工业互联网系统通过实现信息共享，带动企业生产效率提升20%，运输成本降低5%以上。

截至去年底，重庆累计实施5578个智能化改造项目，这些示范项目生产效率平均提升近60%。

抓项目 培育一批数字经济项目

从“政府侧、企业侧、市场侧”协同发力，跑出数字化改革“加速度”，厚植数字化发展“强引擎”，这是今年我市推动数

字经济发展的“重头戏”。

上月初，市大数据局公布了90个纳入2023年度市级数字经济产业发展项目库的项目，它们主要来自7个产业方向，包括软件和信息服务类、智能网联汽车类、人工智能类、先进计算类、通信网络类、区块链类和数据治理类。市大数据局将对这批90个项目采取“先入库、后支持”方式，予以资金、政策等扶持。

市经信委相关负责人表示，在数字经济助力工业经济方面，今年我市也有大动作。

出实招 六方面推动数字重庆建设

在2023年全市大数据应用发展工作会上，市大数据局在工作报告中表示，今年将力争全市数字经济核心产业增加值增长10%以上。

“今年是全面推进现代化新重庆建设开局之年，也是数字重庆建设的关键之年，我们将以数字化变革为牵引，以一体化智能化数字平台为支撑，以数据赋能为动力，以重大应用为抓手，提升数字重庆建设整体性、系统性、协同性。”市大数据局负责人表示。

具体而言，全市大数据系统将从6个方面发力推动数字重庆建设：建设高效协同的数字政府；构筑数字生活新图景；推动数字产业化、产业数字化，发展数字经济数字产业；推进川渝大数据合作，建设联动融合的“数字成渝”；攻坚数据“聚通用”，建设赋智赋能的数据体系；打通信息“大动脉”，建设创新引领的数字底座，高标准建设重庆数据中心集群。