



川渝两省市全国政协委员联名提案:支持成渝地区共建西部科学城 打造具有全国影响力的科技创新中心

本报讯 (记者 戴娟 周尤)重庆日报记者获悉,在今年全国两会上,四川重庆两省市全国政协委员联名提案,呼吁支持成渝地区共建西部科学城,打造具有全国影响力的科技创新中心。

联名提案指出,成渝地区共建西部科学城,打造具有全国影响力的科技创新中心,对于充分发挥成渝科技创新资源优势,形成高质量发展重要增长极,辐射带动西部发展,支撑西部大开发、长江经济带等国家重大战略具有重要意义。

近年来,两地经济发展较好,科创影响力和辐射力显著提升,科学城建设初具规模,已具备打造具有全国影响力科创中心的现实基

础,但也存在协同创新机制不健全、创新要素聚集不充分、基础科研能力有待进一步加强、创新生态有待进一步优化等短板和不足。

联名提案提出了五条具体建议:一是强化顶层设计,明确目标定位。把成渝共建科技创新中心作为国家编制成渝地区双城经济圈规划的重要内容,并连同成渝地区共建西部科学城、综合性国家科学中心一并纳入国家“十四五”规划体系安排。建议由相关部门牵头编制《成渝地区科技创新中心建设方案》,并上报国务院印发实施。在工作推进机制方面,建立国家有关部委和川渝共同参与的工作协调推进机制,研究解决合作共建中的重大问题,形成工作合力。

二是明晰发展思路,突出协同创新发展。指导成渝地区优化空间布局,突出区域优势,以“一城多园”模式合作共建西部科学城,打造“成德眉资”同城化和重庆创新极核,成渝高速沿线科技创新走廊,包含“成德绵乐”和重庆沿江城市的长江上游绿色创新发展带。同时支持在成都兴隆湖、重庆金凤分别布局建设综合性国家科学中心,布局建设大科学装置和先进核能、网络空间安全、空天技术、长江经济带农业绿色发展等国家实验室,支持建设国家生物信息中心。

三是集聚创新要素,支持成渝地区设立国家级高等教育改革示范区,引进国内外知名高校设立分校,共建一流大学、一流学科。

支持中央驻成渝科研院所管理改革,赋予中央驻成渝科研院所更大的管理权限,支持在成渝地区深入开展职务科技成果所有权或长期使用权改革。此外,建议国家制定人才计划成渝地区清单,支持成渝地区共建海外人才联合创新创业基地。

四是提升科技实力,加强技术攻关协作。支持成渝地区建设一批国家级产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、制造业创新中心及重点实验室等科创基地。深化国际交流合作,共建共享中新国际互联网数据专用通道,共推中新互联互通项目和西部陆海新通道建设,试行自贸港政策和制度体系,打造“一带一路”离岸结算中心,发挥“国际通

道+保税”叠加优势,与沿线国家加强交流合作,推动科技成果转化。

五是构建良好生态,合作共建“新基建”。支持成渝地区共建“新基建”项目,开展新型互联网交换中心、6G试验验证、超算中心、工业互联网及车联网试点,实施全国一体化国家大数据中心(西部)工程。同时,打造一流软环境,建议中央和两地共同出资组建协同科创基金。支持成渝地区科技型中小企业赴创业板注册上市,再融资和并购重组。支持国家科技成果转化引导基金在成渝设立创业投资基金。支持成渝地区实行西部地区与高科技企业税收叠加优惠政策。支持成渝地区试行仪器设备进出口通关便利和关税优惠政策。

全国人大代表、中国工程院院士、重庆市科协主席潘复生—— 西部(重庆)科学城重点布局 以基础研究为主的知识创新科研机构

□本报记者 颜若雯

西部(重庆)科学城应该如何建?全国人大代表、中国工程院院士、重庆市科协主席潘复生认为,西部(重庆)科学城应在理清内涵、找准目标的基础上进行规划建设。

“西部(重庆)科学城核心区是重庆高新区直管园,所以,科学城的边界必须合理,一定要处理好与高新区的关系、与城市发展的关系。”在潘复生看来,科学城和高新区其他区域虽都设有科研机构,但布局应有侧重,科学城重点布局以基础研究为主的知识创新科研机构,产业园区重点布局以技术创新为主的科研机构。

潘复生表示,基础研究的累积性进步和突破性发展,对经济社会发展具有基础性、决定性和长期性的影响。一座城市及区域的创新发展,需要一个载体和平台来具体承载和

推动。从这个角度来看,西部(重庆)科学城要以引领未来技术源头的基础研究为方向,努力成为推动重庆及成渝地区创新发展的主要策源地。

“纵观国内外的科学城,面积都不大。”潘复生认为,科学城是人才聚集之地,其硬件设施打造与城市其他区域应有所不同,以满足高端科技人才的需求,只有相关配套设施跟上了,才能留住人才。

关于西部(重庆)科学城的定位,他认为,西部(重庆)科学城应打造成为面向国家重大战略需求的特色科学中心、具有国际影响力的西部创新领航者。具体而言,可在成渝地区双城经济圈建设过程中,从国家层面争取在重庆(或成渝联动)布局打造第四个国家科技创新中心,优先布局一批国家一类创新平台,支持原有创新平台整合提升,并在重大科研项目和资金上给予支持。

全国人大代表、中科院重庆绿色智能技术研究院微纳制造与系统集成研究中心主任史浩飞—— 设立国家级人才管理改革试验区 推动成渝地区人才协同发展

□本报记者 张亦筑

“成渝地区共建西部科学城,高质量完成成渝地区双城经济圈建设的目标任务,人才资源作用的发挥至关重要。”全国人大代表、中科院重庆绿色智能技术研究院微纳制造与系统集成研究中心主任史浩飞建议,设立国家级人才管理改革试验区,在人才评价、科研项目管理、税收政策及外籍人才准入等方面先行先试,给予推广全面创新改革试验区、自贸试验区等人才政策。

他介绍,2019年,“重庆英才计划”实施以来,引进各类紧缺优秀人才7000余名,对于来渝创新创业的人才及团队,在科技奖励、项目资助股权激励、知识产权质押融资、职称认定等方面按现有政策给予重点支持。目前,成渝地区的人才,特别是科技领军人才、企业家人才、高技能人才和优秀年轻干部,在规模、质量和结构上还不能满足双城经济圈建设的需要,存在明显的短板和不足。成渝两地正在积极探索构建成渝地区双城经济圈人才协同发展机制,在人才引进、交流培养、

科研攻关、成果转化等方面加强合作。

“建设具有全国影响力的科技创新中心和西部(重庆)科学城,不论从高端创新平台的聚集,还是从未来发展前景来看,对高层次人才都有很大的吸引力。”史浩飞表示。

为了保障成渝地区双城经济圈人才资源的可持续发展,他建议将成渝地区双城经济圈人才协同发展纳入成渝地区双城经济圈建设规划纲要、国家中长期人才发展规划纲要,编制出台人才协同发展规划或专项人才支持政策,在国家级人才计划中对成渝地区双城经济圈单列指标或给予倾斜。

他还建议从全国范围选派优秀年轻干部到成渝地区挂职任职,选派国内高端人才到成渝地区,引领建设国家实验室、大科学装置、高等学校、医疗机构、科研院所等机构。同时,成渝地区选派干部人才到国家部委、高校、科研院所、大型企业和东部发达地区锻炼。

在他看来,如果配套的人才政策能及时跟上,营造更好的创新创业氛围,相信会有更多优秀人才愿意“西南飞”,加快推动成渝地区双城经济圈发展。

高起点高标准 为科学城建设按下“快进键”



京渝互动

□本报记者 张亦筑

成渝地区共建西部科学城,打造具有全国影响力的科技创新中心,是推动成渝地区双城经济圈建设的重大规划。今年以来,一大批重磅项目在西部(重庆)科学城落地,一系列“硬核”举措和配套措施陆续出台,为科学城建设按下“快进键”。

“科学城是以产、学为前提的高新技术应用转化基地,目前正在举全市之力、集全市之智,高起点高标准规划建设科学城。”重庆高新区党工委委员、管委会副主任肖庆华表示,重庆高新区滚动实施的十大重点基础设施工程、十大科技研发创新中心、十大百亿级高新技术产业项目、十大内陆开放高地的重要支撑载体、十大高新技术企业总部、十大科技产业服务平台等六个“十大工程”,都将成为推进科学城建设的重要引擎。

高起点高标准规划建设科学城,需要集聚科技创新资源。前不久,重庆市科技局和四川省科技厅签订科技创新合作框架协议,双方将聚焦增强成渝地区协同创新发展能力,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。同时,双方还签订了三项子协议,通过打造“川渝科技资源共享服务平台”,形成重庆基地和成都基地为主的“一平台两基地”格局;实现两地3万余名科技专家库信息资源开放共享,打通技术需求与专家服务的对接通道;推动两地科技成果转化转移转化对接交易平台互联互通,为科技成果转化转移转化提供专业化服务。

“围绕完善科学设施,聚集科技创新资源,我们还将重点建设布局三个集群。”市科技局副局长陈军表示,一是推进建设大科学装置集群,依托高等学校、科研院所,积极建设超瞬态物质科学、长江模拟器等大科学装置及重大科技基础设施;二是推进布局国家(重点)实验室集群,争取布局建设一批国家

重点实验室,打造一批突破型、引领型、平台型的“重庆实验室”,形成空间分布集聚、学科内涵关联的原始创新集群;三是推进布局产业技术创新平台集群,争取布局建设智能汽车、绿色制造、轻量化材料、动力电池安全评价等国家技术创新中心。

肖庆华表示,下一步,西部(重庆)科学城将从四个方面精准发力。首先是凸显科学主题,建设高水平科技创新中心,打造共建成渝地区双城经济圈的“新平台”;其次是提升产业能级,构建现代产业体系,打造高质量发展的“新引擎”;再次是面向未来筑城,打造国际化、绿色化、智能化、人文化现代城市的“新样板”;最后是深化开放合作,打造内陆开放高地建设的“新支撑”。

按照“一城引领、多园支撑、多点联动”思路,重庆高新区将加强与西部(成都)科学城“双城联动”,与各创新区域合作互动,加快推进科技创新中心和西部科学城建设。目前,重庆高新区与成都高新区已签署共建具有全国影响力的科技创新中心战略合作协议。

立足防大汛抗大洪抢大险抗大灾 奋力夺取防灾减灾救灾全面胜利

当前,全市已进入汛期,加之疫情防控也进入了常态化,企业逐渐达产满产、复市复销,学校陆续开学,全市安全生产和自然灾害防治的压力陡然增加。市政府安委会要求,各区县、各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述,始终坚持以人民为中心,立足防大汛、抗大洪、

抢大险、救大灾,强化底线思维,克服麻痹思想,坚持未雨绸缪,扎实做好防汛工作。

细化落实责任,认真补齐短板。保持疫情常态化防控形势下强化防汛各项准备工作。全面排查隐患,关口前移,源头管控,做到心中有数,有措施,有预案。据相关部门预测,今年山洪灾害比

较多,异常天气较多,各级各部门要提前做好长江,以及长江支流嘉陵江、乌江防汛的各项准备工作。同时,应急管理的指挥体系要畅通,横向协调要有效,指挥体系要高度统一和凝聚,要指挥有力,确保人民群众的生命财产安全。

强化预警预测预判,做好风险分析。各部门要有一整套的值班制度,精

准精确监测调度,密切监视雨情、水情和汛情变化,及时发布预报预警信息,认真做好风险分析,加强会商研判,牢牢把握防汛救灾主动权。要坚持问题导向,强化防范措施,紧盯重要领域和基础设施薄弱环节,加强避险转移、巡查防守、应急救援等工作,加大查险排险和隐患排查整治力度,不断夯实防汛

工作基础。同时,各级各部门要以更好的精神状态、更加务实的工作作风,全力投入全国两会安全防范工作。要紧盯重大安全风险不放松加强分析研判,全面摸排排查安全风险隐患,落实责任措施,对突出问题隐患采取果断有力措施,加以治理。

苏崇生

区县动态

合川 上下联动抓实嘉陵江沿线防汛工作

合川区地处嘉陵江、涪江、渠江三江汇合处,汛期的过境洪水多发,防汛救灾形势复杂严峻。入汛以来,合川区委、区政府统一部署,由区应急局统筹协调上下联动,抓实嘉陵江沿线防汛工作。

重庆航运发电有限公司的草街航电枢纽,位于合川区草街街道境内,是重庆主城嘉陵江上游防洪调峰的最后一道关口,承担着守护生态环境资源的任务,对合川区域和下游乃至长江防大汛起到至关重要的作用。该公司在区应急局统筹下草街街道积极配合,做好了预案修订,加强了应急演练。草街街道对辖区的信

息安全产业城、重庆航运发电有限公司的草街航电枢纽、嘉陵江航道,江岸煤炭转运码头和12个行政村。按照“防大汛、抢大险、抗大灾”的要求,细化落实责任,开展专项隐患排查,对排查出的救灾物资进行充分的准备,同时,对蓄滞洪区和重点防洪城市防汛行政责任人盯紧看牢,确保安全渡汛。

北碚 多措并举保障嘉陵江沿线汛期安全

嘉陵江共45.1公里流经北碚,汛期安全挑战大。

北碚区为了保障嘉陵江沿线汛期安全,提前安排部署防汛工作。3月组织区

住建委、区水利局等9个单位召开汛前准备工作会商,并下发了《关于开展2020年汛前准备工作的通知》,全面开展防汛工作检查。4月,由区应急局牵头对全区17个街镇进行了综合检查,主要对各单位防汛抗旱责任,指挥部成立及运转情况,趋势研判情况,应急能力建设情况等方面进行了检查。同时,在防汛抗旱基础设施建设、隐患整治工程上,加强了防汛抗旱队伍建设和应急物资储备,对嘉陵江流经北碚的码头,横跨嘉陵江4座铁路桥、和高速公路桥、轻轨桥等落实了重点防洪城市防汛行政责任人,积极开展了嘉陵江水毁工程修复。并根据今年防汛形势,加强了

编织袋、彩条布、砂石料、冲锋舟等防汛抢险物资储备,完善抢险力量衔接机制,组织开展了防汛抢险培训和演练。

沙坪坝磁器口 积极做好嘉陵江防汛各项工作

沙坪坝磁器口古镇拥有“两江两溪三山四街”的独特地貌,是嘉陵江边重要的水陆码头。为做好安全渡汛工作,沙坪坝区采取积极措施防控。

磁器口古镇防洪薄弱点位于磁器口古镇片区,地处嘉陵江下游右岸,主要受嘉陵江干流洪水顶托影响,防汛形势非常严峻。在吸取以往教训基础上,今年以来

沙坪坝磁器口对磁器口古镇护岸、挡墙工程进行了综合整治工程,抓紧抓实码头改进施工;对商户和居民进行了防灾、救灾等知识的普及;修订了应急预案,对避难场所等提前做好了各项准备工作;全面落实了24小时防汛值守,严密监测掌握水位和码头情况;层层压实责任,深入排查各领域各环节的安全生产和灾害隐患,充分做好迎接嘉陵江汛期。

张川 梁勇 邵玲

防大汛抢大险抗大灾
切实保障人民群众生命财产安全

渝州安全

重庆市应急管理局 重庆日报 联合主办

