

特别报道

川渝代表委员热议西部科学城市建设 加快建设具有全国影响力的科技创新中心

重庆日报记者 陈国栋 周尤 王亚同 张亦筑 川报集团特派记者/川观新闻记者 王成栋

核心提示

习近平总书记在中央财经委员会第六次会议上发表重要讲话,强调要推动成渝地区双城经济圈建设,并对成渝地区推进科技创新提出明确要求。

建设西部科学城,是党中央作出的重大战略部署,是推动成渝地区双城经济圈建设的重要任务,有助于提升城市发展能级和水平。

3月6日下午,重庆举行首场两会专题云记者会,在线邀请部分代表委员围绕西部科学城建设建言献策,为加快建设具有全国影响力的科技创新中心出谋划策、汇智聚力。同时,重庆日报联动四川日报,邀请四川的全国人大代表、住川全国政协委员共同探讨交流这个话题。

全国人大代表、九龙坡区委书记李春奎: 致力“五个一体化” 齐心共建科学城

“推进西部(重庆)科学城建设是落实党中央决策部署、推动成渝地区双城经济圈发展的具体行动,是促进‘一区两群’协调发展的关键一招。”全国人大代表、九龙坡区委书记李春奎说,九龙坡区地处成渝地区双城经济圈主轴带、重庆主城西扩“主阵地”和科学城建设“主战场”,有近350平方公里区域纳入科学城范围,战略地位突出。

李春奎表示,九龙坡将牢固树立“一体化”发展理念,从立足高效联动、深入推进体制机制一体化,着眼全面融入、深入推进区域规划一体化,做好“高新”文章、深入推进产业发展一体化,坚持共建共享、深入推进科技创新一体化,聚焦产城融合、深入推进城市建设一体化等五个方面持续发力,全力共建西部(重庆)科学城,在建设具有全国影响力的科技创新中心中勇挑重担、多作贡献。

“九龙坡将加强与科学城关联产业、企业、项目衔接配套。”李春奎说,目前,九龙坡正以中铝高端制造项目落地布局为契机,大力发展航天航空、轨道交通、特种铝合金熔铸等高性能轻量化铝合金材料产业,打造以铝加工为重点的新材料产业集群。同时打造以氢能为重点的新能源产业集群,打造先进制造业服务基地和数字产业集群。

全国人大代表,长安汽车党委书记、董事长朱华荣: 构建宜居宜业环境 吸纳世界级高端人才

“加快推进西部(重庆)科学城建设,应着力营造支撑高质量发展的环境,特别是构建创新创业、安居乐业的人才环境。”两会期间,全国人大代表,长安汽车党委书记、董事长朱华荣说。

朱华荣认为,推动重庆高质量发展,需要引进一大批新型人才,特别是世界级的高端人才。这就需要着力营造吸引和留住新型高端人才的环境。

以长安汽车为例,该企业目前已有来自全球27个国家和地区的各类人才,这意味着需要配套适应各种人才的环境和服务。朱华荣说,当前,“软件定义汽车”已成为汽车产品创新的重要趋势,人工智能、软件、大数据人才成为汽车行业人才引进、培养的重点,跨界复合型人才在全球都是稀缺的,要持续优化引人用人机制,吸纳更多高级人才。

朱华荣建议,建立科学合理的激励约束机制,通过市场化薪酬制度、股权激励、员工持股、超额利润分享、项目跟投等方式,有效实施对科研技术人员的中长期激励。通过制度及文化营造科技创新氛围,健全完善正向激励、容错纠错和澄清保护机制,优化任用激励、精神激励等措施,营造良好的用人环境,激发人才的创新活力。

全国人大代表、中科院院士崔鹏: 科学城建设要讲科学 要回归科学本身

“要讲科学。”谈及对西部科学城建设的建议,全国人大代表、中科院院士崔鹏脱口而出。

崔鹏说,川渝两地以“一城多园”模式合作共建西部科学城,是中央赋予的重大使命,也是建设成渝地区双城经济圈的重点任务,可谓责任重大。但西部科学城要想达成设想效果,还必须破解诸多难题。例如,如何统筹配置资源,如何界定各园区的职能、职责和角色定位,如何加快科技成果转化运用。

“想要回答这些疑问,只能回归科

学本身。”崔鹏说,川渝两地的科学资源多数集中在高校和科研院所,且这些高校、科研院所多数集中在成都、重庆、绵阳等数个城市,“类型相似,机制体制需要进一步激活;区域集中但又存在着跨区域分布的特点”。

崔鹏建议,要针对这一现实,继续做好以下探索与尝试:对标国家部署和川渝两地现实需要,再次梳理科学城重点突破领域和方向;构建、完善与“一城多园”空间布局相适应的人员、设备、资金等统筹分配机制,实现资源优化配置;联合建设跨省市科研成果转化平台,并探索、完善包括职务科技成果混合所有制改革在内的科研人员奖励激励机制。

崔鹏
四川日报记者
欧阳杰 摄



李春奎
重庆日报记者
苏思 摄



黄爱龙
(重庆市政协
办公厅供图)



朱华荣
重庆日报记者
苏思 摄



许强
四川日报记者
李向雨 摄



全国政协委员、九三学社重庆市委副主委、重庆医科大学校长黄爱龙: 产出更多“金凤凰” 助推重庆生物医药产业高质量发展

“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。”全国政协委员、九三学社重庆市委副主委、重庆医科大学校长黄爱龙说,近年来,随着西部(重庆)科学城的建设,重庆医科大学也迎来了重大发展机遇。

“此前,24个高校、科研院所重点创新平台项目集中签约落户西部(重庆)科学城,其中就有3个重医的项目。”黄爱龙表示,重庆医科大学主要从两个方面着力下功夫。

首先,是严格对标科学城建设标准和要求。重庆医科大学坚持高点定位、精心谋划、突出特色、科学论证,提出了8个重大项目。重庆医科大学国

际体外诊断研究院、国家儿童临床医学研究中心和重庆市模式动物公共创新服务中心等3个项目已纳入科学城建设项目库,正在加快推动建设中。

“其次,学校高度重视金凤实验室的建设,不遗余力地从存量和增量两个维度,把最具竞争力的科技团队和最具创造力的科技人才以及优质资源投入到金凤实验室的建设中,为共同打造重庆实验室‘新样板’、产出更多‘金凤凰’贡献重医力量。”黄爱龙表示,学校拟打造智慧病理、脑科学与脑疾病、医学检验三大研究集群,引进一批国内外顶尖科学家,攻克一批引领性前沿技术,形成一批标志性原创成果,着力提升重庆在生命健康领域的源头创新能力。

全国政协委员、成都理工大学副校长许强: 补齐“软件” 激励科研人员想干事能干事干成事

“对于科研来说,软件往往比硬件更重要。”对于西部科学城建设,全国政协委员、成都理工大学副校长许强认为,就当前而言,川渝两地需要进一步破除机制体制性障碍,让科学城有名也有实。

在许强看来,目前西部科学城建设还处于起步阶段,相关机制体制建设和良性科研生态构建窗口期仍然存在,补齐“软件”正当其时。

“软件”有哪些?首先是要

把“共建”落到实处。

“不能各自建设、重复建设,而应优势互补,避免同质化竞争。”许强表示,考虑到西部科学城是“一城多园”模式,由川渝两地共建,因此,应该进一步构建完善横跨川渝、足够灵活的科研创新统筹机制与平台,确保资源要素向科研创新一线和前沿集中。

其次,要从科研生态入手,为科研人员营造良好的科技创新氛围和环境条件。

许强说,科研创新需要诸多要素支撑,其中最关键的,是要让科研人员“想干事、能干事、干成事”。