

一把手访谈

重庆高新区党工委副书记、管委会主任商奎：
重庆高新区以更大力度推进科技创新
加快建设“科学家的家、创业者的城”

重庆日报记者 张亦筑

全市经济工作会议对今年全市经济发展作了周密部署,作为建设西部(重庆)科学城的战略平台,重庆高新区怎么干?1月6日,重庆日报记者采访了重庆高新区党工委副书记、管委会主任商奎。

商奎表示,2021年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年,也是高起点高标准建设西部(重庆)科学城的关键之年,重庆高新区将认真落实习近平总书记关于科技创新重要论述和对重庆提出的系列重要指示要求,深入贯彻党的十九届五中全会、中央经济工作会议和重庆市委五届九次全会、全市经济工作会议精神,抢抓成渝地区双城经济圈建设重大战略机遇和“举全市之力、集全市之智”建设西部(重庆)科学城政策机遇,围绕“科学之城、创新高地”的总体定位,紧扣“五个科学”“五个科技”,聚焦科学主题“铸魂”,面向未来发展“筑城”,联动全域创新“赋能”,加快建设“科学家的家、创业者的城”,努力在成渝地区双城经济圈建设和“一区两群”协调发展中担当新使命、展现新作为、作出新贡献。

一是着力培育科技创新“新动能”。坚持科技自立自强,强化国家战略科技力量布局,发挥科教资源富集优势,加快集聚高端创新要素,推动中科院重庆科学中心、重庆大学科学中心建设,加快中国自然人群资源库重庆中心等建设,谋划建设国家实验室重庆基地,提升科学城科研集中度和竞争力。加快高校科研院所合作项目落地建设,力争北京大学重庆大数据研究院、重庆医科大学国际体外诊断(IVD)研究院等建成投用,推动北京理工大学微电子中心、电子科技大学微电子研究院等建成新型研发机构。发展环大学创新生态圈,建设科学谷、大创谷等创新载体,投用中关村智酷等孵化平台。加快科技金融街等规划设计,推动知识价值信用贷款提质扩面、种子基金扩容扩量,推动科技资本、金融资本协同发力。

二是着力构建现代产业“新体系”。坚持存量与增量并重、固本与开新结合,围绕新一代信息技术、先进制造、大健康和高新技术服务等主导产业,聚焦建链、强链、补链、延链,引育一批高新技术企业总部、百亿级高新技术产业项目、平台型生态型企业。加快中国电子重庆信创产业示范基地、平安大健康产业园、华润微电子12吋功率半导体晶圆生产线等项目建设,引导SK海力士、植恩药业等龙头企业扩能放量,打造优势产业集群。运用大数据、人工智能为制造业赋能,促进实体经济和数字经济深度融合,拓展线上业态、线上服务、线上管理“新三线”,大力发展共享经济、平台经济、宅经济等新经济,促进云教育、云医疗、



西部(重庆)科学城规划效果图。

(重庆日报资料图片)

云办公等新消费,培育新兴经济增长点。

三是着力建设人才集聚“新高地”。坚持人才是第一资源,深入实施“金凤凰”人才支持政策,实施高端人才全球招引行动,规划建设国际人才社区,搭建人才干事创业舞台,构筑引才“洼地”、建设育才“福地”、打造用才“高地”。健全产教融合育人机制,聚焦科学城主导产业共建一批人才实训基地,培育创新型、应用型人才队伍。高标准建设重庆人力资源服务产业园科学城园区和重庆市博士后创新创业园,推进科技成果所有权或长期使用权等改革试点,促进人才合理流动,激发人才创新活力,加快打造科学城“人才特区”。

四是着力塑造未来城市“新格局”。坚持硬环境和软环境两手抓,加快建设科学大道、金凤隧道、大学城复线隧道、轨道7号和27号线,提速实施光大AI CITY国际社区等项目,完善城市功能、提升城市品质。加快科学公园城市绿心、科学城生态水系示范工程项目建设,促进人城产景高度和谐统一。加快7所中小学建设,打造一批高水平国际医院、国际学校,加快数字图书馆、综合体育场馆等建设,增加优质公共服务供给,提升生活舒适度、出行便利度、创业舒心度。提升城市管理服务智能化水平,打造智慧社区,让城市变得更聪明更智慧。

五是着力激发民生服务“新活力”。坚持以人民为中心,兜牢基本民生底线,慎终如始做好常态化疫情防控,加强就业和社会保障,做好养老、儿童福利、残疾人等工作,提升对口帮扶、退役军人事务、民族宗教等服务保

障质量,守住安全发展底线,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。坚持营商环境就是生产力,优化“小政府、大服务”改革,最大限度精简行政审批事项,最大限度压缩行政审批时间,广泛推行承诺制、容缺办理制,深

化服务贸易创新发展试点,打造一流营商环境示范区。坚持全面从严治党激发干事创业活力,发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神,乘风破浪、开拓创新,狠抓工作落实,奋力开创科学城建设新局面。

重庆高新区直管园范围内
博士后科研工作站已有22个

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)1月7日,重庆日报记者从重庆高新区获悉,重庆致锐远交通工程技术咨询有限公司、电子科技大学重庆微电子产业技术研究院近日获批设立市级博士后科研工作站。至此,重庆高新区直管园范围内已建立22个博士后科研工作站,集聚了一大批创新创业人才,为高质量发展汇聚起强大智力支撑。

据介绍,重庆致锐远交通工程技术咨询有限公司是从事交通工程技术咨询、开发、转让、服务等企业,目前设有灾害风险与应急管理研究中心,中心成员8人均拥有博士学位。博士后科研工作站的设立,将有助于博士后人才进一步开展合作。

电子科技大学重庆微电子产业技术研究院是引进高端创新资源、推动成渝地区双城经济圈建设的成果,预计今年投入使用。目前已招收70余名研究生,设立博士后科研工作站后,今年还将引进8名博士后人才。

重庆高新区相关负责人表示,为

高起点高标准规划建设西部(重庆)科学城,重庆高新区坚持“人才是第一资源”,高度重视创新青年人才工作,已构建起线上线下相结合的全方位人才服务体系。去年,重庆市博士后创新创业园也在重庆高新区正式授牌成立。

据悉,除了市级博士后资助以外,重庆高新区还给予博士后一系列支持,如从事博士后科研工作的博士每人每年8万元安家、岗位津贴等人才奖励补贴,资助期限为2年;对获得市级博士后日常经费资助的,按照市级资助金额1:1比例进行经费配套;在读博士研究生,按照企业给予待遇1:1比例进行配套;科研设备、科研经费、福利待遇、医疗保障等全套配齐,只需拎包“进站”。

据透露,《西部(重庆)科学城“金凤凰”人才支持政策(试行)》即将出台,面向全球征集科学城建设者,着重打造人才特区、资本特区、服务特区。西部(重庆)科学城将进一步营造“近悦远来”的人才环境,吸引更多高端人才落户。