



西部(重庆)科学城 加速汇聚科创元素 引领主城都市区能级提升

转向、制动、加速、变道、转弯……在西部(重庆)科学城,无人驾驶巴士在不需人工干预的情况下,可以在全长5.5公里的自动驾驶接驳线路上自主完成接送乘客的任务。

清晨,居住在西部(重庆)科学城金凤公租房的市民们通过微信小程序刷卡乘车,经过一段平稳的行驶后,部分市民在科学城政务中心站下车,办理社保、公积金等一系列业务;巴士继续行驶过两站,老年人纷纷下车,前往西城公园开启一天的晨练……无人驾驶巴士已然融入科学城的肌理中,而这只是西部(重庆)科学城以科技引领发展,助力重庆主城都市区能级提升的一个缩影。



西永微电园

聚焦科学 科技创新引领“强核提能级”

中国自然人群生物资源库重庆中心正式投用;科学谷既有建筑部分已完工新建部分已启动建设;思拓凡生命科学产业园、华润三九化学药持牌人集群、平安大健康产业基金等项目相继落地……

过去一年的时间里,诸多关于西部(重庆)科学城的展望和畅想,一个又一个从“纸面”落到了“地上”。

提升城市发展能级,塑造高质量发展的极核、硬核,是市委、市政府赋予主城都市区的核心使命之一。西部(重庆)科学城的加速建设,正是我市依托科技创新,打造科创策源地,实现“强核提能级”的重要途径。

搭建科创平台,是聚集、释放高端创新元素的关键。

近年来,西部(重庆)科学城通过谋划实施一批在重点科学领域具有牵引性的重大项目,大力引进重点实验室和高水平科研院所,引导科研机构和企业合作建设科技创新基地等方式,成功引入建设了一批大装置、大平

台、大院所。目前,西部(重庆)科学城核心区聚集了市级以上重点实验室91个、国家重点实验室5个、市级以上研发机构294个,已建立33个博士后科研工作站,签约高校科研院所项目27个。

各类科技创新主体,则是创新动能的源泉。

为此,西部(重庆)科学城在招大引强做大创新主体增量的同时,还鼓励和引导存量主体进行创新转型,推动区内77家企业开展智能化改造,鼓励96家企业设立研发准备金,以提升创新能力。

今年1月-8月,西部(重庆)科学城核心区新增入库科技型企业290家,总量达1063家,较去年增长37.51%。其中,中国电科重庆声光电、通用技术集团国测时栅科技、联合微电子等企业在多个领域突破“卡脖子”技术。

随着区域内创新主体的不断聚集,创新

能力的不断提升,创新主体开始从单个企业、院所向产业链条、产业集群方向发展。

目前,西部(重庆)科学城已基本形成以新一代信息技术、先进制造、大健康、高技术

服务四大产业为主导的创新产业集群格局。

今年1月-8月,西部(重庆)科学城核心区新签约项目超100个、投资额超1000亿元,其中四大主导产业项目占比高达100%。



中国自然人群生物资源库

聚焦生态 “软硬兼修”打造一流营商环境

9月22日,中国科学院重庆科学中心一期项目在1天内先后取得了《建设工程用地规划许可证》《建筑工程施工登记意见函》,这标志着该项目即日起可正式开工建设。

“真的是说不出的激动。”在重庆高新区政务服务中心,重庆高新城市建设集团有限公司有关负责人高兴地说,“以往的项目从拿证到开工,往往需要2个月-3个月,中间的审批流程别提有多麻烦了,这次从交资料到可以开工,只用了1天时间”。

据介绍,效率、时间成本的降低,将直接为该公司节约1000万元的财务成本。

交地即领证,交房即拿证,容缺审批……当前,西部(重庆)科学城正着力提升各类服务供给水平,优化营商环境,这正是推动主城都市区高质量发展的题中应有之义。

在政策配套方面,西部(重庆)科学城围绕人才引育、科技创新、产业发展、金融支撑四个方面,制定出台了40条“金凤凰”政策,可以为落户企业提供人才、资金、环境等全方位的保障和支撑。

此外,西部(重庆)科学城正在探索完善孵

化服务体系,现已建成大创谷·梦花园、育成加速器、中关村智库创新平台等孵化载体近116万平方米,国家级孵化载体增至5个,孵化载体总数达23个,科学谷建设加快推进。

在政务服务方面,西部(重庆)科学城全面承接418项市级行政权力,在全市率先建成三级政务服务标准体系,政务服务中心已实现1481项政务服务事项“一站式”服务,“一窗综办”率100%,1299项“最多跑一次”,240项“零材料提交”。“一业一证”获全市营商环境十佳创新案例,“三评合一”“交地领证”“交房领证”“免申即享”等18项创新举措全国、全市领先。同时,西部(重庆)科学城还率先创新实施“链长制”“项目长”责任制等举措,深受企业欢迎。

除了优质的“软环境”之外,西部(重庆)科学城打造宜居宜业宜学宜游“未来之城”的“硬环境”,更是让人期待。

科学会堂、科学公园、科学谷等地标建筑建设正在有序推进,城市面貌日新月异;科学大道等72个交通基础设施项目开工,含立交等18个项目完工,“六横+六纵”路网体系

雏形初现;重庆科学城南开小学校、重庆科学城西丰小学、重庆科学城高桥学校等5所学校正式投用,科学城国际人才社区、青年公寓、凤鸣湖、凤栖湖、大龙湖等正在建设过程中,城市配套越来越完善……

当前,西部(重庆)科学城正在从兴业兴城、互联互通、共建共享、宜居宜游四个方面下功夫建设“未来之城”,着眼建设高品质生活宜居地,优化生产、生活、生态空间,打造“科学家的家、创业者的城”。



超高清视频研发应用战略合作签约现场

聚焦联动 创新协同助力“一盘棋”发展

白市驿板鸭牵手黔江鸡杂续写江湖传奇,走马古镇携手濯水古镇闯天下……2021年,西部(重庆)科学城在区域协调发展方面也在书写新的故事。

推动区域协调发展,是我市作出“一区两群”部署的出发点和内涵所在。

西部(重庆)科学城的建设,不仅是某个区域的崛起,更是强化中心城市带动作用,引领主城都市区融合发展,促进“一区两群”协调发展、推动成渝地区双城经济圈加速建设的“关键一子”。

当前,科学城核心区——重庆高新区直管园和西部(重庆)科学城所涉及的北碚、沙坪坝、璧山、九龙坡、江津5个行政区,正在按照“整体统筹、区域聚焦、错位布局、协作联动”思路,探索核心区研发、各片区转化的“一核五区”产业协作发展模式。其中,核心区将

重点聚焦于科技研发和成果转化,各片区则重点承接核心区成果转化与产业化,进而带动主城都市区融合发展。

此外,今年以来,重庆高新区通过牢固树立“一盘棋”思想和一体化发展理念,率先与黔江区建立深度合作机制,共同推动渝东南武陵山区城镇群发展,打造我市“一区两群”区县对口协同的样板。

今年2月初,双方签署《对口协同发展2021年度合作协议》,明确从招商引资、产业转移、科技创新、文旅融合等10个方面展开深度合作;6月,“重庆高新区·黔江产业合作示范园”挂牌,首批签约3家企业;8月,重庆高新区与黔江区签订森林指标购买协议8.46万亩,横向转换生态效益价值2.1亿元。

另外,自去年签订“双区联动”合作协议以来,就如何共建西部科学城、打造具有全国

影响力的科技创新中心,重庆高新区与成都高新区便展开了密集的交流探索,努力将共建成渝地区双城经济圈走深走实。

今年3月,双方在深化政务服务事项跨省通办、推进政务服务数据共享、开通企业“绿色通道”等8个方面达成合作共识;今年4月,成渝地区双城经济圈高新技术产业开发区协同创新战略联盟正式成立;今年5月,双方就教育、医疗、民政、文体等多个方面达成公共服务“共建共享”的共识……

未来,双方将重点围绕优势产业合作、创新资源共享、全球资源链接、共建共赢模式探索、重大功能性平台打造5个方面展开合作,以唱好“双城记”,共建经济圈。

王静 吴雪莹

图片除署名外由重庆高新区管委会提供



科学谷一期 摄/雷键