

科学是永恒主题 创新是最强旋律

# 西部(重庆)科学城要做城市发展“智核”



台晶(重庆)电子有限公司生产车间 摄/谢智强



重庆金凤电子信息产业园



英特尔FPGA中国创新中心

## 从全局谋划一域,以一域服务全局

疫情下仅1个月就实现工业产值由负转正,用时11个月完成全年目标,产值破千亿元。近日,西部(重庆)科学城传来好消息,位于西永微电园的广达(重庆)制造基地工业总产值实现1044.14亿元,同比增长30.55%。

“全球每5台笔记本电脑就有一台是从广达产出。毫无疑问,西永微电园已成为全球第一大笔记本电脑生产基地。”重庆高新区相关负责人表示

表示。

好消息不止一个。今年1-10月,西永微电园外贸进出口值突破2000亿元、综保区经济体量攀升全国第三,西永综合保税区外贸进出口值2369.39亿元、增长14.2%,占全市外贸进出口值的45.32%,在全国139个海关特殊监管区域排名上升至第五位。截至11月,西永园区实现规上工业总产值2009.3亿元,同比增长17.88%。

这一系列好消息,是举全市之力、集全市之智建设西部(重庆)科学城的初步成果,也是以非常之举、用非常之功实现“科技让生活更美好”的生动体现。

“建设科学城,是服务国家创新需要的务实举措,是推动高质量发展、创造高品质生活的内在要求。”重庆高新区相关负责人表示。

为此,重庆高新区在市委、市政府的指导下谋定而后动,提出

“1+2+4”政策体系,完成编制《重庆高新区发展战略规划(2020—2035)》《重庆高新区融入成渝地区双城经济圈建设工作方案》等重要文件,做好项目招引、能源保障、安全生产、企业服务、经济统计和物价监测工作,加快重点项目建设,推进一二三产业实现高质量发展。

如今的重庆高新区,迸发出了无限的生机与活力,满载着打造“科

学家的家、创业者的城”的梦想和希望,如一轮旭日,冉冉升起。

新的一年,紧扣“五个科学”“五个科技”重点任务,科学城将在国家总体战略布局中找定位、明方位,聚焦科学主题“铸魂”,面向未来发展“筑城”,联动全域创新“赋能”,以综合性科学研究为引领、以技术创新为重点、以生成产业为关键,2035年全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区。

## 创新驱动发展,科技引领未来

今年,科技部公布首批13个国家应用数学中心名单,位于重庆高新区的重庆国家应用数学中心名列其中。

作为科技部批准设立的国家级科研平台,重庆国家应用数学中心由国际系统与科学院院士、中科院院士、业界知名教授等20余名专家学者和9名来自龙头行业的企业家加盟组成,是我市目前唯一获批成立的国家级数学中心。

数学中心的成立,将大幅推进我市数学与工程应用的对接融通,夯实大数据智能化产业科技支撑。它的发

展,必将为我市高新企业进一步转型升级提供源头动力,为经济社会高质量发展提供技术保障,也必然会对我市创新驱动发展产生重要影响。

而类似数学中心这样的科技创新力量云云聚集,在重庆高新区屡见不鲜。

中国自然人群资源库重庆中心、北京大学重庆大数据研究院启动建设;中科院重庆科学中心、重庆大学科学中心加快落地;重点实验室、新型高端研发机构等市级以上研发平台累计170家,其中国家级

重点实验室占全市比重达50%;市级以上科技创新创业人才新增26人次、总量达102人次,同比增长34.2%;科技型企业、高新技术企业培育数量保持高速增长;59项成果获市科学技术奖,R&D占比高于全市平均水平;助力企业获科技部“科技助力经济2020”、市科技局技术创新与应用发展等项目立项。大创谷·梦花园、全球大数据智能化创新基地等投用,孵化载体数量达21个,其中国家级增至5个。出台支持企业高质量发展扶持办法等系列有力

政策举措。成功举办中国创新创业大赛(重庆片区赛)、中国电子现代数字城市“i+”创新创业大赛重庆站等赛事活动,掀起新一轮创新创业热潮。

创新是西部(重庆)科学城的“灵魂”和“生命”,只有让“科学”成为永恒主题、“创新”成为最强旋律,西部(重庆)科学城才能更好担当全市发展的“智核”角色。

当前,西部(重庆)科学城范围内已坐拥国家自主创新示范区、自贸试验区、国家级高新区等多块“金字招

牌”,汇集了重庆大学等高校28所、20余万名大学师生资源、西永微电园等产业园区14个。

“科学城是‘金篮子’,‘金篮子’要装‘金鸡蛋’。”重庆高新区相关负责人表示,聚焦前沿科学研究、先导技术创新、科技引领功能,重庆高新区将全力以赴,推动创新创业向纵深发展,把西部(重庆)科学城建设成为创新资源聚集、创新人才云集、创新活动密集、创新成果富集、成果转化顺畅、充满发展活力的高质量发展新引擎。

## 加强推改革谋突破,营商环境有保障

“我只是抱着试一试的态度在‘高新金服’上进行了贷款申请,没想到很快就有银行与我对接。更让我意外的是,当天就审批通过了78万元的线上税融通贷款,让我快速缓解了资金压力。”重庆慧元科技有限公司负责人激动地说。

同样对重庆臻远电气有限公司来说,“高新金服”也解了他们燃眉之急。在平台上提交申请后,仅一周时间,臻远电气就拿到了300万元的无抵押信用贷款。“我们这种中小企业融资非常困难,如果按照传统模式向银行申请贷款,不但需要抵押,需要走的流程周期也很长。”臻远电气创始人张秀宏说,“‘高新金服’的服务,救我们于水火。”

作为我市乃至西南片区首个集合债权融资、股权融资、科技保险、

技术评估、上市辅导和政策兑现的科技金融平台,高新金服由重庆高新区牵头、与28家银行及非银行金融机构合作建设,专注于解决企业生命周期各阶段的融资难、融资贵的发展瓶颈难题,主动性、及时性和有效性极强。

该平台通过大数据技术,创新打破企业与融资机构之间信息不对称的痼疾,以一站式服务促进供需对接,形成产业金融链的全流程服务。

今年疫情发生以后,重庆高新区主动作为,在平台上紧急开通“疫情防控金融绿色通道”,融资业务线上受理,最快当天即放款,为企业抗击疫情提供了坚实后盾。

10月,重庆高新区出台《重庆高新区促进科技金融发展办法》《重庆高新区鼓励企业上市挂牌扶持办法》,面向科技金融发展需要,围绕产业链、创新链、资金链、政策链“四链融合”,针

对科学城主导产业和科技型企业,打造服务企业全生命周期的科技金融政策支撑体系,并通过高新金服平台打通了政策到企业的“最后一公里”。

重庆高新区进一步优化服务、深化“放管服”改革,于今年7月正式启用政务服务中心,着力打造一流营商环境。

半年不到,服务中心已实现1403项依申请类事项100%进驻、100%“一窗综办”;173项事项在镇街“一窗综办”,87项在村社就近可办,265项事项在邮政、电信及4家银行网点帮办代办;在个体户领域、民办非企业领域率先推出“一照通”“一证通”,环评、水保和入河排污口论证融合审批、施工许可“以函代证”等4项改革全国领先,成渝地区市场监管一体化、智能就业“免申即享”等15项举措全市领先;实现窗口端、PC端、移动端、自助端多元化办理和“24

小时不打烊服务”。

尤为值得一提的是,服务中心今年推出的“免申即享”领取补贴智能系统得到广泛好评。一改过去自行申报、受理再发放的逐级流程,“免申

即享”只需登录确认,补贴在5个工作日之内便可到账,让企业足不出户就能享受好政策。据悉,明年该系统将进一步推广到个人,让百姓真正受益得实惠。



重庆高新区政务服务中心

## 打造互联互通宜居的未来之城



快速路一纵线青龙咀至农马立交段

展开西部(重庆)科学城规划蓝图,轨道15号线、27号线、7号线等10条城市轨道交通线路东西交错,金凤、大学城复线、白市驿等穿山隧道贯通内外,“六横六纵”骨架路网形成交通大动脉,1872公里城市骨干路与次支路宛如毛细血管密织域内。

在高品质、高规格的规划引领下,科学城的建设日新月异。随着多个重大项目相继落地,城市品质实现迅速提升。尤其是其中科学大道、科

学公园、科学谷等一批标志性项目,充分展现了科学城特质,可以满足你对现代化新城的一切期待。

西部(重庆)科学城的“大手笔”不止于此。按照规划,西部(重庆)科学城有140平方公里的居住空间配套,可以满足不同人群的需求;15分钟街道公共生活圈、5分钟社区生活服务圈,构建以人为本、便捷精准的公共网络;串联起“两江、五河、百湖、千溪”的水系和湿地公园群落,

把山水良田融入城市景致……

既有大刀阔斧,又有润物无声。西部(重庆)科学城这颗种子正在不断生长,向着参天大树的目标不断迈进。

未来的西部(重庆)科学城,是“科学”与“城市”的融合体,是产、学、研、商、居一体化发展的现代化新城,更是重庆“科学”实力的担当。今年,重庆高新区招引项目质量齐升,合同数、合同投资额分别同比增长97.8%、226%,入库签约10亿元以上

项目19个、合同投资额654.8亿元,产业集聚效应日益凸显。

可以预见,未来的西部(重庆)科学城空间之美、功能之全,不仅将成为城市创新发展的“智核”,更将成为人们向往的宜居之地,真正的“科学家的家、创业者的城”。

王静 刘廷

图片除署名外由重庆高新区管委会提供