

开局之年  
见行动

加油  
下半场  
2023

### 核心提示

今年是全面贯彻落  
实党的二十大精神的  
开局之年,是全面建  
设社会主义现代化新  
重庆的起步之年。

2023年已过半,翻  
开西部(重庆)科学  
城(下称:科学城)上  
半年的社会经济发展  
“记事本”:主要经济  
指标持续回升,优势  
行业增长势头良好,  
高质量发展后劲不断  
增强,全区经济运行  
整体好转……

当前,科学城上下正  
全面贯彻党的二十大  
精神,深入贯彻落实  
市委六届二次、三次  
全会精神,认真落实  
成渝地区双城经济  
圈建设“一号工程”  
、西部陆海新通道建  
设、数字重庆建设、  
打造“33618”现代  
制造业集群体系等安  
排部署,聚焦重点工  
作靶向攻坚,全力以  
赴推动经济社会高质  
量发展稳进增效,为  
现代化新重庆建设贡  
献科学城力量。



科学城一隅

### 主导产业集群不断壮大

今年6月,一个重磅项目落户科学城。  
“我们拟在科学城建设西南总部,布局建设自动驾驶运营服务网络平台、西南地区业务结算中心及自动驾驶量产研发中心(功能包括自动驾驶算法及仿真研发等),为整车企业提供自动驾驶解决方案及车辆仿真产品;建设自动驾驶bus车辆调试、检测维护及保养基地,落地部署自动驾驶bus和taxi车辆。”轻舟智航西南总部项目负责人介绍。  
轻舟智航西南总部项目只是科学城“靶向”招商的成果之一。今年以来,科学城始终坚持招大选优“育增量”,持续提升产业项目质量水平,推动产业集群不断扩大。

同样,作为科学城精准引进入驻的开放式新型研发机构,西部科学城智能网联汽车创新中心暨李克强院士工作站投资金额高达50亿元。落地以来,其在软件端、硬件端、智库服务及支撑等方面都取得了不俗成绩,累计孵化12家智能网联企业上下游企业,持续推动科学城智能网联汽车产业集群发展。

“今年,我们靶向引进先进制造业骨干项目,围绕‘3238’现代制造业方向,强化同央企、市属国企的合作,注重与高校、银行、企业携手招商,持续招大引强招新引高,重点招引一批产值税收高、带动能力强、发展潜力大的链主企业、龙头项目。”科学城招商集团相关负责人表示。

如今的科学城,已经有40余家智能网联新能源汽车产业相关企业聚集在此,涵盖整车、关键零部件、充电基础设施、智能网联汽车示范运营等,全产业链生态圈初步建成。上述负责人说,接下来,将推行“基金+”招商模式,闭环落实服务保障,强化签约项目落地。

### 传统产业加速转型升级

加快传统产业转型升级,是夯实现代化产业体系基底的重要支撑。今年5月,惠普公司在科学城西永微电园举行惠普(重庆)研发中心投用仪式,成为首家在渝设立个人计算机研发中心的全球总部计算机品牌企业。据了解,该中心将全面导入自动化、高精度、高可靠性的研发测试软件与设备,旨在建成业内领先的实验室,为惠普公司全球业务提供支撑性研发分析能力。

惠普公司相关负责人表示,面对今年以来,笔电产量遭遇持续下滑困境,在重庆高新区管委会和西永微电园“一企一策一专班”的支持下,惠普(重庆)研发中心预计在年内引入50家供应链企业开展协同创新,后续不断扩大引入规模,促进重庆计算机产业发展。

另一方面,科学城紧跟时代步伐,以数字经济赋能传统产业转型升级。

位于金凤电子信息产业园的台晶(重庆)电子有限公司,是世界级石英器件制造商,在科学城的引导下,加快智能化改造和数字化转型步伐,透过自动化设备的陆续导入,在人员数量上节约了22%,生产效

能提升了3到5倍,在生产数量上也从原来的8千万颗提升了1.07亿颗。

台晶(重庆)电子有限公司相关负责人表示,科学城出台系列政策,用“真金白银”增强企业发展信心。比如,前不久出台的《重庆高新区推动制造业高质量发展十条措施》,支持企业建立研发机构、支持制造业企业创建智能标杆、支持企业智能化改造、支持制造业企业创建绿色标杆、支持企业绿色化改造等,条条都是干货,一次性奖励最高达500万元。

“接下来,科学城将持续培育先进制造业增量,支持华润微电子、SK海力士等已投资企业达产增效,提速建设第三代化合物半导体、中电科芯片等新兴产业,实施长安跨越新能源商用车等智改数转项目,确保规模以上工业增加值全年正增长。”科学城相关负责人信心满满地说。

### 重点项目建设“快马加鞭”

随着一声长鸣的汽笛声,今年6月,中国电信科学城数字产业基地项目正式动工。该项目总投资50亿元,是重庆推动双城经济圈建设总抓手,制定的年度重大项目之一,建成后提升科学城数字产业基础能力,夯实“智造重镇”“智慧名城”数字底座,助力数字重庆和成渝地区双城经济圈建设。

8天后,总投资35亿元的奥松半导体8英寸MEMS特色芯片IDM产业基地项目启动建设,将面向成渝地区双城经济圈及国内外相关产业提供部分MEMS特色半导体芯片开发合作、设备共享、技术支持等服务,逐步完善科学城集成电路产业体系,为科学城制造业高质量发展和现代化产业体系的构建注入强大动力。

不止是重庆中国电信科学城数字产业基地项目、奥松半导体8英寸MEMS特色芯片IDM产业基地项目,弥补疫苗抗体产业空白的亦度疫苗研发中心与产业化基地工程(一期),也在今年上半年迎来开工,目前该项目建设如火如荼,预计今年11月所有楼栋主体结构实现封顶。

优质项目落地开花的同时,部分在建项目迎来全面完工。

今年以来,科学城已有包括科学谷数智科创园一期、中科院重庆科学中心一期、高腾大道三期、智能网联汽车技术及产业创新中心暨李克强院士工作站项目,以及种质创制大科学中心二期等10个重点建设项目正式投用,总投资金额86.4亿元。

“我们正持续优化组织施工方案,科学安排建设时序,倒排工期、挂图作战,持续增加作业面、施工设备、施工人员在,确保安全和质量的前提下,开足马力加快推动项目建设。”重庆高新开发集团相关负责人表示,接下来,将加快城市功能补短提质,集中力量建设金凤城市中心,推动国际人才社区等在建项目早出形象,完善优质公共服务配套,吸引企业、项目、人才入驻,打造现代化城市新样板。



科学谷数智科创园一期建成投用

## 西部(重庆)科学城 聚焦重点 靶向攻坚 推动经济社会高质量发展



华润微电子功率半导体晶圆生产车间



加速建设的全凤城市中心一期项目

### 营商环境持续稳定向好

水深则鱼悦,城强则贾兴。

一个月前,命名为“快舟·皓瀚号”的快舟一号甲固体运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空,以“一箭四星”方式,将天目一号气象星座07-10星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

天目一号气象星座07、08、09、10星由科学城企业航天天目(重庆)卫星科技有限公司研制,主要用于获取全球大气海洋环境要素信息,实现全球全天候全天时海洋—大气层—电离层的一体化立体业务探测。

据了解,航天天目(重庆)卫星科技有限公司今年年初落户科学城,不足1年时间已成功发射11颗北斗/GNSS遥感探测卫星。

如此快速地完成成果转化,得益于今年以来,科学城细化配套扶持政策,以优化营商环境优措施作为“敲门砖”;认真收集企业痛点、难点和堵点“一企一策”协调解决企业燃眉之急,以“店小二”的精神服务企业,推动企业最大程度释放产能。

为加快推进项目建设,下半年,科学城将对标国际一流水平,打造具有全国影响力的政务服务品牌,推动人才服务、企业经营、项目建设等领域“一件事”集成服务,以智慧政务、高效政务、贴心政务为企业群众提供更全面、更便捷、更优质的政务服务。

正如中国科学院院士、国际核能院院士吴宜灿所言,“重庆的科技创新氛围十分浓厚,西部(重庆)科学城的创新理念与我们一拍即合。因此,从我们第一次接触到正式签约落户凤麟核基地,仅用了4个月时间,这样的速度是前所未有的。”

文/赵丁頔 图/曾诚