

优化营商环境,激发市场主体活力,是我国新时期推动经济高质量发展的重大举措。
重庆经开区不断创新体制机制,持续提升“放管服”水平,拓展企业全生命周期服务的广度与深度,全力打造国际

一流营商环境,持续推动经济社会高质量发展,助力实现高品质生活。
一个地方的营商环境究竟如何?企业最有发言权。到企业走一走、看一看、听一听,便能得出结论……

投资环境好不好 听听企业怎么说

重庆经开区 优质营商环境助力企业发展步履疾



重庆经开区 摄/郭旭

中化生环 城市有温度 办事有效率

今年5月,中国化学生态环境有限公司(以下简称“中化生环”)作为牵头方,与其它两家公司组成联合体,中标广阳岛生态城苦竹溪生态修复及品质提升工程、广阳岛生态城苦竹溪水环境和河道安全整治工程EPC总承包项目。
该项目总投资约11.47亿元,位于广阳岛南侧中部,河道全长约9.7公里,总面积约为2.25平方公里。建设内容包括水安全保障工程、水资源利用工程、水环境提升工程、水生态修复工程、岸线生态修复工程、智慧信息化工程等。
拿下这个大单,让中化生环进一步坚定了立足重庆经开区发展的信心和决心。

2020年9月,中国化学工程集团有限公司与重庆经开区签署合作协议,在重庆经开区注册成立中化生环。
“落地之前,公司完成了基本的团队构建和管理体系,最初的团队骨干以北方人为主,对重庆的生活并不适应……”中化生环西南区域总经理臧洪涛坦言。
关键时刻,重庆经开区相关部门主动靠前,为中环生化创业团队解决生活上遇到的困难,时时给予关注照顾。同时,制定出一整套高层级、有的放矢的助力企业发展的政策措施,打造出科学合理、欣欣向荣的商业氛围。一系列暖心举措犹如春风化雨,让中化生环团队切实感受到了重庆经开区的“城市温度”和办事效率。

在重庆经开区的鼎力支持下,成立两年多的中化生环完成了一系列开创性工作,实现了“从无到有”,一边组建团队一边完善市场布局,一边推进制度建设一边进行市场开发,一边兼顾资质获取一边努力完成业绩目标。公司注册资本5亿元,现已实缴到账3亿元。
“对于重庆经开区开放的社会氛围、良好的社会治安、文明的社会风貌以及优美的自然环境,我们感同身受。我代表公司向重庆经开区党政部门工作人员辛勤的付出与无私的帮助致以诚挚的谢意。”臧洪涛表示,中化生环全体员工将胸怀感恩之心,与重庆经开区和衷共济,携手奔赴更美好的新时代。

亿众数能 落地时间不长 发展势头不小

8月举行的智博会上,重庆经开区重庆软件园的企业,重庆亿众数字能源科技有限公司(以下简称“亿众数能”)携旗下品牌“芯汇能”闪亮登场。
亿众数能依托自主研发的间接冷板式和浸没液冷式芯片热能采集系统,开创性地实现了多层次、多梯度、高效率的绿色能源开发及热能的循环利用,让1度电产生2次商业价值。
公司开发的二次绿色能源应用解决方案,覆盖广阔产业领域。从商业、居民、公建等供热、供冷、供热水服务,到工业蒸汽、冷库、发电等综合应用,再到现代农业、生物医药等智慧产业,支持全链条余热开发绿色价值。

值链。
落户不足3个月,便能在智博会上崭露头角殊为不易。2022年5月,亿众数能正式入驻重庆经开区。这家由中国能源企业500强爱众股份与国家高新技术企业江西锋合资源孵化企业,依托母体公司庞大的客户资源与领先的专利技术,以品牌“芯汇能”深耕全球余热梯级利用产业,致力打造全球领先的芯片热能综合利用示范基地。将在重庆经开区建设总部基地、广阳湾生态算能示范项目、绿色低碳IDC数据中心和智能工厂。
“在和政府对接的过程中,给我们带来的最直观的感受就是‘门好进、人好见、事好办’。”亿众数能相关负责人感慨。尤其是在公司新产品推广宣传、产业链本地化闭环打通上,相关部门和工作人员给予了企业极大的支持和帮助。“看得出,政府把大量资源投向了营商环境,支持企业做大做强,举措具体而务实,服务优质而高效。我们有更大的决心在这片热土上谋发展、创伟业。”该负责人说。

落地短短5个月,在重庆经开区的大力支持下,亿众数能总部基地已正式投产,产能稳步提升。
同时,企业完成了新产品的技术迭代开发,芯汇能CGRC液冷系列设备获得工信部权威认证,PUE值低于1.02,实现了当年签约、当年投产的目标。

中建佰润 围绕生态做文章 升级发展创辉煌

从南坪商圈到江南新城,从南滨路到广阳湾,一条条道路不断延伸,一座座建筑拔地而起,一片片城市焕然一新……热火朝天的城市建设,为中建佰润商品混凝土重庆有限公司(以下简称“中建佰润”)带来了无限商机。
中建佰润全国绿色新型建材产业基地,是重庆经开区2012年招引项目。其控股企业中建西部建设股份有限公司,是央企中国建筑集团公司旗下首家独立上市的专业化公司和混凝土业务唯一发展平台,为全国混凝土行业最大上市公司。
当前,在重庆经开区的大力支持下,中建佰润全国绿色新型建材产业基地,正紧紧围绕广阳湾智创生态城

建设理念,以引领行业发展的新标准进行全面提升。
项目升级过程中,重庆经开区在方案策划、技术发展等方面给予了中建佰润巨大支持,解决了许多制约项目发展的燃眉之急。
“办事效率高、服务态度好!”提及重庆经开区的营商环境,中建佰润相关负责人竖起了拇指:“我们尤其感受到了‘渝快办’带来的便捷,比如项目的施工图联合审查备案和施工许可证可以一次性联合申报办理,报件资料可以初审,资料齐全后两个工作日内办理完结……”
十年磨剑,立足在重庆经开区这片发展沃土,中建佰润持续开展技术创新,引领行业向高科技、绿色化、智能化发展。

公司建立了国家级混凝土绿色生产示范基地,先后荣膺“中国混凝土行业绿色环保示范企业”“全国预拌混凝土行业绿色示范工厂”等奖项,产品获得“中国环境产品标志认证”“三星绿色建材评价标识”,进入政府采购名录。自主研发的超高层泵送混凝土、超高清混凝土、清水混凝土、泡沫混凝土、防辐射混凝土等产品,被成功用于中国结构第一高楼——天津117大厦(597米)等众多地标性建筑。
同时,中建佰润也以优良的经营管理和品牌形象获得社会认可,斩获“重庆市五一劳动奖章”“南岸区工人先锋号”“重庆市混凝土优秀企业”等多项荣誉。

重庆双环 渝浙联手改制 发展节节攀高

5月20日,双环传动(重庆)精密科技有限责任公司(以下简称“重庆双环”)更名揭牌仪式举行。企业发展开启新征程,翻开新篇章。
双环重庆的前身,是位于重庆经开区的重庆神箭汽车传动件有限责任公司(以下简称“重庆神箭”)。这是一家成立于1999年,主要从事汽车相关齿轮加工的传统制造企业。
2017年,重庆经开区开始围绕建设“新兴产业聚集区”目标优化产业政策,立足“创新驱动高地”定位,将产业发展作为创新驱动的主战场,推动辖区企业转型升级。鼓励装备制造向高端化、智能化方向发展,促进工业与信息化深度融合。

这一年,在一系列政策的激励下,重庆机床集团等企业加大技研发投入,实施智能化改造。在重庆经开区的支持下,重庆机床集团与浙江双环传动机械股份有限公司联姻,按照35%和65%的出资比例,对重庆神箭进行改制。
在重庆经开区相关部门的大力支持下,新生的重庆神箭重点围绕传动件总成自动化装配线,将5G与企业内网结合,从智能人机物协同、生产装备数据采集、现场实现物“三现”管理系统三大重点建设方向入手,使企业提高生产效率,降低不良品率,减少间接管理成本,提高能源利用率,优化安全生产模式,向智能、环保、生态方向发展。

随着改制工作的推进,重庆神箭的生产工艺、产品质量、企业利润均实现大幅度提高,企业发展开始节节攀升。
数据最能说明一切。2017年,重庆神箭实现产值9500万元,上缴利税尚为负。到2021年,企业产值已飙升至4.5亿元,实现利税154.3万元。同时,企业员工规模也扩展至465人,较改制前增长了57%;公司员工年均收入8万元,更是较改制前收入增长了100%。
如今,重庆双环,已成为柳工柳州传动件有限公司、法士特伊顿(宝鸡)轻型变速器有限责任公司、浙江中柴机械有限公司、安徽合力股份有限公司、东风商用车有限公司等龙头企业的稳定合作伙伴。

3月17日,华为(重庆)物联网创新中心联合重庆机床集团,在重庆经开区打造的全市首个机床运维全生命周期管理平台正式上线。平台上线后,通过远程运维即可实时看到设备运行参数信息,实现了工业设备全生命周期运营感知和管理。
始建于1940年的重庆机床集团,于2014年搬迁至重庆经开区,是国家重点高新技术企业,也是传统制造业的典型企业。华为(重庆)物联网创新中心2021年落户重庆经开区,是物联网、大数据应用的领军企业。

以工业互联网实现装备的全生命周期有序管理,为使用企业创造不间断的价值赋能,是重庆经开区近年来集聚发展数字经济,实施企业“上云用数赋智”行动,加快传统企业数字化转型升级的生动实践。

在此大背景下,重庆经开区促成重庆机床集团和为(重庆)物联网创新中心联姻,共谋发展大计。

大数据智能化赋能,为重庆机床集团再次插上腾飞之翼。前三季度,重庆机床集团实现工业总产值3.1亿元,同比增长2.2%。

“重庆经开区对我们的支持力度很大!我们每一枚‘军功章’,都有他们的一半。”重庆机床集团相关负责人动情地说。

据悉,落户重庆经开区后,重庆机床集团先后承担“国家科技重大专项”、“国家智能制造专项”、国家重点研发计划、国家“863”计划、国家科技支撑计划等国家、省部级重点科研项目200余项;累计获得授权国家专利500余项,牵头制修订齿轮机床国家、行业标准近40项。

先后荣获“国家科技进步一等奖”、“国家科技进步二等奖”、中国专利优秀奖、“重庆市科技进步一等奖”等100余项国家、省部级科技奖;“重机牌”商标被评为“中国驰名商标”;先后荣获“重庆市市长质量管理奖”“工信部工业企业品牌培育示范企业”“工信部全国质量标杆”“军工领域国产高档数控机床供应目录企业”等荣誉称号。

王彩艳 杨敏
图片由重庆经开区提供

重庆机床 科创持续赋能 插上腾飞之翼