

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年12月29日 星期四 农历壬寅年十二月初七
今日16版·总第577期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号



微信公众号

助力重庆数字经济加速发展
8个软件和信息服务业项目落户两江新区

详见02版

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

长安打造千亿级汽车科技产业

详见03版

这家渝企如何做到“追光向上”

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

西部(重庆)科学城发布软件产业高质量发展规划

到2025年,软件业务收入达到800亿元,软件企业达到2000家

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)12月23日,重庆日报记者了解到,《西部科学城重庆高新区软件产业高质量发展规划(2022—2025年)》(以下简称“规划”)正式发布。根据规划,重庆高新区将围绕“建链、补链、强链”,推动基础设施建设、科创资源汇集、市场主体集聚、专业人才引育、产业生态构建,力争到2025年,软件业务收入达到800亿元,软件企业达到2000家,软件从业人员达到6万人,初步建成重庆软件产业核心承载区和重庆软件产业新

增长极。

目前,重庆高新区内软件企业累计904家,其中规上软件企业28家,独角兽企业1家(特斯联智慧科技),国家级重点软件企业1家(中冶赛迪信息),市级重点软件企业10家,“专精特新”企业16家,2022年1—11月新增软件主体495家。

此外,以重庆大学、重庆师范大学、重庆科技学院为代表的高校和培训机构不断完善软件领域相关专业设置和资源配置,2022年软件及相关专业毕

业生近1.2万人。

按照规划,重庆高新区将立足发展优势和产业布局,精准把握软件产业发展趋势,按照“强调原始创新,培育后发优势,突出软件赋能,体现产业特色”的基本思路精选细分赛道,以汽车软件、人工智能、工业软件、信创软件为核心,IC设计、数字文创、数字建造、数字金融为特色,着力构建“4+4”产业发展体系,培育产业核心竞争力,全面提升产业影响力。

据了解,重庆高新区软件产业将

在充分利用好存量载体及在建载体的基础上,结合环大学城创新生态圈、未来产业科创园等规划,按照“一园两区多点”进行产业布局。“一园”即重庆金凤软件园,“两区”即东区(西永园)和西区(虎溪园)两大核心区,“多点”即科学谷、中电(重庆)软件园、光大人工智能产业基地、中科院重庆科学中心、中国电信数字化产业基地、高新ONE等重点产业及创新载体。预计到2025年,产业承载建筑面积将近470万平方米。

科创板迎来 首家重庆企业

本报讯(重庆日报记者 杨骏)12月26日,重庆山外山血液净化技术股份有限公司(以下简称:山外山)成功登陆上海证券交易所科创板,成为重庆市首家登陆科创板的企业。

山外山位于两江新区,是一家集血液净化设备、血液净化耗材、血透中心智能管理系统和连锁血液透析中心于一体的全产业链公司,为全球肾脏病和危重症患者提供血液净化整体解决方案。

截至目前,山外山的血液净化设备累计在全国1000余家医院实现了终端装机,并远销希腊、俄罗斯、印尼、菲律宾、泰国、印度、瑞士、摩洛哥等63个国家和地区。

据了解,此次上市,山外山拟募资12.47亿元,投向于血液净化设备及高值耗材产业化项目、血液净化研发中心建设项目、营销网络升级与远程运维服务平台建设项目以及补充流动资金。



智能化改造 提质又增效

12月25日,位于巴南区的重庆平山机电设备有限公司生产车间,工人与机械臂协同生产。

该公司是一家矿山机电设备综合性企业,近年来持续推进大数据智能化改造,运用物联网技术实现生产从图纸设计、设备运行、工人操作全流程管理,产品质量不断提升,订单稳定增加。目前,公司已经提前完成全年生产销售目标1.23亿元,实现生产总值1.5亿元。 重庆日报记者 谢智强 摄

成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地在渝投用

可为中小企业提供咨询决策、转型服务等技术支持

本报讯(重庆日报记者 黄光红)12月27日,2022中国国际智能产业博览会第五届工业互联网和智能制造高峰论坛上,成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地正式揭牌。未来,该基地将致力于南岸区、重庆经开区乃至川渝地区传统产业数字化转型提供服务,

构建川渝地区数字经济高质量发展核心引擎。

据介绍,该基地位于广阳湾智创生态城迎龙创新港,占地面积2500平方米。目前,基地依托中国信息通信研究院西部分院资源储备与能力优势,建成了“六平台”“六中心”。同时,该基地还

搭建了2条产业数字化应用示范产线和1个数字化仓储管理系统,打造了智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理、平台化设计等工业互联网典型应用场景,构建了工业互联网标识解析、工业App开发应用、工业数字孪生建模、网络信

息安全等20余个方向的测试验证或实训作业台。

据悉,目前该基地可为川渝两地各类中小企业提供咨询决策、转型服务、政府监管、人才供给、安全保障、区域协同等公共服务以及数字化转型技术验证、仿真实验等技术支撑。