

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年1月11日 星期二 农历辛丑年十二月初九
今日16版·总第488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

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

我市4个国家农业科技园
通过科技部综合评估

2个园区获评优秀,纳入优先支持对象

详见02版

共建具有全国影响力的科技创新中心
川渝科技创新“一座城”加速成型

详见03版

我市软件产业“十四五”规划提出,
将建设一批软件产业发展集聚区、软件
公共服务平台和软件上市企业

重庆离中国软件名城还有多远

详见04版

重庆科技资源共享平台新增大型科研仪器设备1656台

川渝共享大型仪器设备累计达13183台

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)日前,记者从市科技局获悉,2021年,重庆科技资源共享平台新增入网大型科研仪器设备1656台(套),累计入网量达到11812台(套),总价值约81.6亿元。

大型科研仪器设备是科技基础条件资源的重要组成部分,对于科技创新活动具有重要的支撑作用。按照《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》,近年来,我市出台了《重庆市科技资源开放共享

管理办法》《重庆市科技创新券实施管理办法》等政策文件,持续推进大型科研仪器设备开放共享,提高科技资源使用效率。

据悉,此次新增入网的大型科研仪器设备,从单位类型来看,高等院校新增入网540台(套),累计入网5460台(套),占比46.22%;科研院所新增入网398台(套),累计入网2708台(套),占比22.93%;企业新增入网663台(套),累计入网2747台(套),占比23.26%;其他机构2021年上半年新增入网55台(套),

累计入网897台(套),占比7.59%。

从科研仪器类别来看,占比最多的5类大型科研仪器设备为:分析仪器4969台(套),占比42.07%;物理性能测试仪器960台(套),占比8.13%;工艺实验设备956台(套),占比8.09%;电子测量仪器690台(套),占比5.84%;计量仪器367台(套),占比3.11%。

市科技局相关负责人表示,大型科研仪器入网后,设备拥有单位就可以将检验检测、研究开发、科技咨询等科技

服务“商品化”,企业通过重庆科技资源共享平台,就可以自主选择服务种类、自主下单交易、享受服务。如果是重庆市科技型企业系统的入库科技型企业,符合相关条件还可申领科技创新券,购买科技服务时可以享受费用抵扣的政策优惠。

此外,为加强川渝科技资源共享,2021年4月,川渝科技资源共享服务平台正式开通,目前已整合和共享了两地大型仪器设备13183台(套),总价值约122亿元,助力川渝科技协同创新。

日前,梁平区高新区重庆平伟实业股份有限公司无尘生产车间,工人通过电子显示屏观察芯片生产情况。

近年来,梁平区抢抓成渝地区双城经济圈建设机遇,实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略,通过招大引强、补链延链等举措,打造以设计、制造、封测、应用等产业为主导的集成电路产业集群。目前,梁平区已建成国家功率半导体封测高新技术产业化基地,12家国家高新技术企业落户基地,带动了当地经济高质量发展。

重庆日报特约摄影 刘辉



西部(重庆)科学城加速构筑人才新高地

人才奖励去年兑付超5000万元,人才资源总量增至11.64万人

本报讯(重庆日报记者 李星婷)日前,西部(重庆)科学城发布消息,截至目前,科学城人才政策去年已实现对创新平台和个人兑付奖励金额超5000万元,人才资源总量已增至11.64万人。

据了解,去年西部(重庆)科学城在全国率先试点人才认定“免评入库”、政策兑现“免申即享”机制,发布了“金凤

凰”人才政策等招才引智实招。通过这些创新人才工作机制,科学城人才资源总量不断增加,科技人才队伍结构逐步完善。尤其是“金凤凰”政策,围绕人才、产业、创新、金融四个方面出台40条细项举措,支持面广、力度大,政策兑现速度更快。

近期,高新区还将印发针对高校、科研院所等单位人才入库的专项办法,

并专门上门为人才提供全方位服务。

数据显示,目前,科学城已实现对创新平台和个人兑付奖励金额超5000万元,其中涉及“金凤凰”人才政策4000万元,博士、博士后政策390万元。人才资源总量增至11.64万人,其中入选重庆英才计划276人、47个团队,分别占全市比重为22.9%和18.4%;重庆英才卡A卡持

卡人数增至619人,占全市比重为23.2%。

下一步,科学城还将打造集人才入库、政策咨询、服务预约、政策兑现、成果登记等功能于一体的专业化人才工作网络平台,实现人才办事“一网通办”、人才政策“一键兑现”、人才服务“一码供给”,让科学城这棵“梧桐树”培育出更多“金凤凰”。