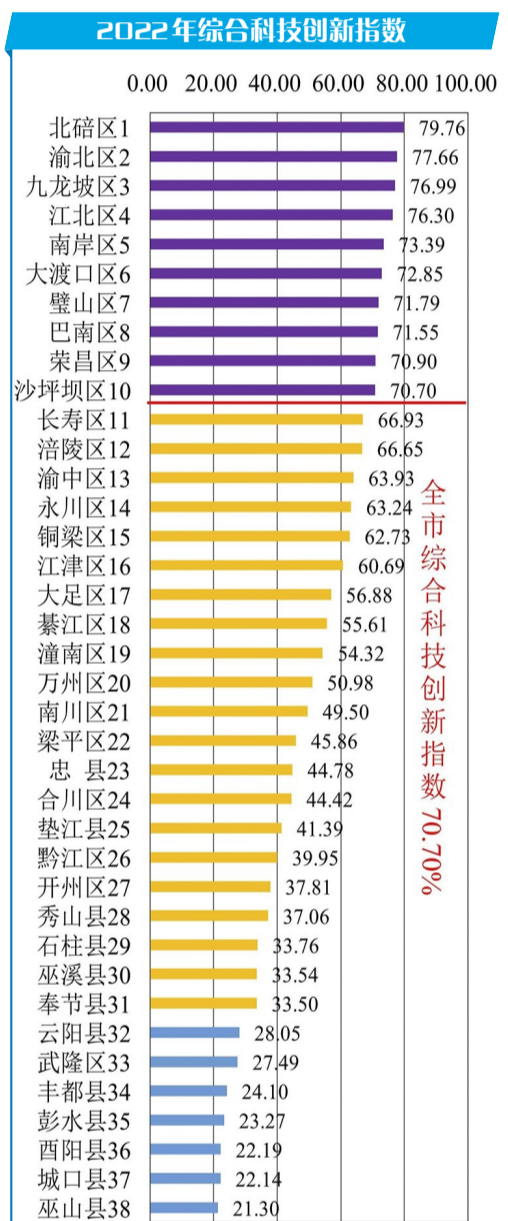


《重庆科技创新指数报告2023》发布 重庆综合科技创新指数达到70.70%

□本报记者 张亦筑

12月20日,重庆生产力促进中心、重庆工商大学和重庆市科学技术情报学会联合发布《重庆科技创新指数报告2023》(以下简称《报告2023》)。



资料来源:《重庆科技创新指数报告2023》 制图/丁龙

评价指标

- 一级指标 5个**
科技创新环境
科技创新投入
科技创新产出
高新技术产业化
科技促进经济发展
- 二级指标 10个**
基础条件、科技意识等
- 三级指标 34个**
万人R&D(科学研究与试验发展)人员数、科学研究和技术服务业法人单位数等

全市综合科技创新指数

- 70.70%**
比上年提高3.38个百分点
- 27个区县**
科技创新指数有不同幅度的提高
- 17个区县**
位次有不同幅度的提升

10个区科技创新指数位于第一梯队

加强区域创新能力监测和评价是《国家创新调查制度实施办法》确定的一项重要任务。《重庆科技创新指数报告》是重庆创新调查制度系列报告,也是迄今重庆持续时间最长的评价报告之一,最早可追溯到2009年的《重庆区县科技进步监测报告》,2017年后更名为《重庆科技创新指数报告》,目前已连续编制15年。

此次发布的《报告2023》基于2022年政府统计调查数据,通过5个一级指标、10个二级指标和34个三级指标对重庆市及38个行政区、县(自治县)综合科技创新水平进行客观评价,以此作为客观反映全市科技创新发展水平和动态、科学引导区县科技创新发展的重要参考。

根据全市综合科技创新指数排名,38个行政区县科技创新发展水平可分为三类:

第一梯队是科技创新指数不低于全市平均水平(70.7%)的区县,共有10个,比上年增加1个区;第二梯队是科技创新指数位于30%—70.7%之间的区县,共有21个,比上年减少1个区县;第三梯队是科技创新指数低于30%的区县,与上年区县个数保持不变。

重庆生产力促进中心主任张振杰介绍,与上年相比,大渡口区、荣昌区从第二梯队上升至第一梯队,位次分别提升7位、3位。

其中,大渡口区位次提升的主要原因在于科技创新环境指数、科技创新投入指数和高新技术产业化指数排名上升。荣昌区位次提升的主要原因在于科技创新投入指数和高新技术产业化指数排名上升。

科技创新环境指数

- 68.16%**
比上年提高5.51个百分点

科技创新投入指数

- 62.21%**
比上年下降1.69个百分点

科技创新产出指数

- 76.27%**
比上年提高9.07个百分点

高新技术产业化指数

- 74.95%**
比上年提高0.79个百分点

科技促进经济发展指数

- 72.63%**
比上年提高2.17个百分点

区域发展特点

- 中心城区引领作用突出**

- 9个区均位居全市前15位**,其中8个区处于第一梯队

- R&D经费投入占全市的**61.20%**,R&D经费投入强度高达**3.70%**,高于全市平均水平1.34个百分点

- 万人R&D人员全时当量**75.09人年**,为全市平均水平的**1.87倍**

- 万人高价值发明专利拥有量**14.02件**,为全市平均水平的**2.56倍**

- 主城区加速崛起**

- 荣昌区进入第一梯队、璧山区持续保持在第一梯队

- 6个区位次有提升**:荣昌区、璧山区、铜梁区、大足区、潼南区、南川区

- 10个区**科技创新指数有提升:璧山区、荣昌区、长寿区、铜梁区、江津区、大足区、綦江区、潼南区、南川区、合川区

- “两群”区县稳步提升**

- 巫溪县由第三梯队进入第二梯队

- 8个县**位次有提升:巫溪县、忠县、秀山县、石柱县、云阳县、丰都县、酉阳县、城口县

- 12个区县**科技创新指数有提升:万州区、梁平区、忠县、垫江县、黔江区、开州区、秀山县、石柱县、巫溪县、奉节县、云阳县、城口县

主城都市区优势地位进一步凸显

《报告2023》显示,全市科技创新环境持续优化,渝北区、九龙坡区、北碚区、涪陵区高于全市平均水平,排在前4位。与上年相比,22个区县科技创新环境指数有不同幅度的提高。

全市科技创新投入水平略有下降。江北区、大渡口区、璧山区等11个区县高于全市平均水平。与上年相比,24个区县科技创新投入指数有不同幅度的提高。

全市科技创新产出大幅增加。沙坪坝区、北碚区、南岸区等6个区县高于全市平均水平。与上年相比,29个区县科技创新产出指数有不同幅度的提高。

全市高新技术产业化水平稳步上升。荣昌区、长寿区、北碚区等13个区县高于全市平均水平。与上年相比,27个区县高新技术产业化指数均有不同幅度的提高。

全市科技促进经济发展的作用持续增强。涪陵区、江北区、渝中区等17个区县高于全市平均水平。与上年相比,26个区县科技促进经济发展指数有不同幅度的提高。

“按照‘一区两群’进行分析,主城都市区优势地位进一步凸显,主城新区加速崛起,同时,渝东北三峡库区城镇群和渝东南武陵山区城镇群的科技创新水平正在稳步提升。”张振杰说。

据介绍,第一梯队的10个区均在主城都市区,且中心城区占八成。

三大科创核心承载区为所在区“赋能”

张振杰介绍,西部(重庆)科学城、两江协同创新区、广阳湾智创生态城是我市三大科创核心承载区。其中,西部(重庆)科学城覆盖了沙坪坝区、九龙坡区、北碚区、江津区、璧山区的部分区域,两江协同创新区所在区为渝北区,广阳湾智创生态城所在区为南岸区。

《报告2023》显示,三大科创核心承载区所在区R&D人员全时当量占全市51.70%,R&D经费投入占全市49.40%,高价值发明专利拥有量占全市73.10%,技术市场成交额占全市89.89%,数字经济核心产业增加值占全市51.33%,高新技术企业数量占全市53.34%,科技企业孵化器孵化企业累计毕业数占全市50.31%,高新技术产品出口额占全市50.05%。

“由此可见,三大科创核心承载区所在区创新实力不断增强,创新成效显著。”张振杰表示。

中国科学技术发展战略研究院技术预测与统计分析研究所所长、研究员袁兆辉说,从《报告2023》可以看出,重庆38个区县各具特色、呈现出差异化发展的态势。

他建议,下一步,《重庆科技创新指数报告》可以围绕科技创新、产业创新、高质量发展等关键词,持续优化完善指标体系,强化指标体系的解读,比如指标背后反映哪些问题、指标与指标之间的关系等,更好地为区县“画像”,为全市及各区县创新发展提供决策参考。

初冬时节,走进位于渝北区创新经济走廊的利纳马汽车系统(重庆)有限公司生产车间内,现场生产工作正繁忙而有序地进行中……

今年以来,重庆创新经济走廊开发有限公司以高质量发展为导向,深化改革加速推进,重点项目招优引强,产能加速释放,各项工作均取得显著突破,为渝北区经济社会发展持续注入不竭动力。

聚力深化改革 创新模式招优引强

“仅仅用时150天,便成功引进了大洋电机项目,实现了‘投资大、代价低、推进快’三大突破,有效缓解了融资压力,成为新的招商引资范本。”创新经济走廊相关负责人表示。

重庆创新经济走廊公司 聚焦深化改革 高质量推进园区建设

不断深化改革,优化招商引资模式。今年,创新经济走廊公司招商工作硕果累累,公司紧密围绕全市“33618”现代制造业集群体系和渝北区“2335”现代制造业集群发展体系,聚力以商招商,新引进了大洋电机、光能等项目,完成合同投资额超200亿元,其中50亿元以上项目3个。

目前,长安新能源项目已上榜全市开工十强榜、资金到顶十强榜,大洋电机、中广核项目分别上榜十大引资强榜,持续为城市经济的创新力和竞争力贡献关键力量。

推动工程建设 项目建设成果喜人

“日前,在参建各方大力支持及紧密配合下,我们项目桥梁工程首片预制箱梁架设成功,项目建设取得突破性进展。”石唐大道(二期)道路工程项目施工现场负责人介绍。

据创新经济走廊公司有关负责人介绍,石唐大道是配套长安新能源项目的重要交通要道,道路建成后,将进一步完善长安新能源等项目周边路网、改善交通条件。

立足本职守好初心。今年,该公司在工程建设方面稳步推进。完成投资5.43亿元;新通车里程约3.6公里,累计通车里程达60公里。特别是为长安项目建设提供了专用配电外线110KV电力走廊、石峰大道外侧排水管网和污水临时提排等工程,也进一步推动了辖区交通和基础设施建设。

持续释放产能 助力区域经济腾飞

10月16日,深圳传音控股股份有限公司携手200余家供应商,在渝北召开2023年核心合作伙伴交流会,全方位展示传音整体发展布局和技术呈现,全景推介渝北优势,共话智能终端产业前沿趋势及发展机遇。

据介绍,重庆传音科技有限公司仅用时6年,产值便实现了从10亿元到130亿元的跨越,成为了带动渝北智能终端产业集聚发展的优秀“引领者”、突出“贡献者”。

“今年以来,我们公司在企业产能释放方面也取得了令人瞩目的进展。”创新经济走廊公司相关负责人说,全年开工康特、友蓝等6个项目,成功投产莱斯、松下等6个项目,预计全年规模以上工业总产值将达到531亿元,同比增长3.9%。此外,新增升规入统企业6家、累计45家,新增专精特新企业9家、累计36家,为区域经济发展提供了强有力的支撑。

以高质量发展为导向,纵深推进国企改革。接下来,公司将坚定不移地为推动区域经济的稳步增长而奋斗,继续秉持创新、务实的工作态度,为地方经济的繁荣作出更大贡献。

陈佳佳

梁平:数字化平台赋能配网故障精准定位

12月18日,国网重庆万州供电公司利用零线带电故障定位平台快速、精准定位了金带铝业变台区一处用户侧漏电现象。该公司工作人员随即对故障进行隔离,确保了客户用电安全、无忧。

“零线带电故障定位平台,是我们为缩短低压用户漏电类零线带电故障处理时间,打造的数字化秘密武器”。国网重庆万州供电公司梁客中心配电运维工罗正华介绍。

近年来,该公司配电运维人员在实际工作中发现,绝大多数零线带电故障原因为用户侧漏电。为解决传统定位方法查找难、耗时大的问题,公司成立QC小组,针对故障定位时间长的症结,创建了零线带电故障定位平台,实现了对低压用户漏电类零线带电故障点的快速定位。

当天,在确定电压异常原因为台区存在用户侧漏电现象导致台区零线带电后,该公

司立即组织工作人员从采集系统导出该台区用户近3天用电信息,并将2万余条信息导入零线带电故障定位平台,通过平台大数据运算分析,精准定位出故障点。

“从导出数据,到大数据分析定位故障点,最后我们到现场隔离故障点,仅仅用了不到1个小时”。罗正华介绍,传统模式下,查找故障、隔离故障点,往往需要3个小时左右的时间,而零线带电故障定位平台的运用平均用时降低到了不到1个小时,切实提高了工作效率,提升了客户的用电感知。

接下来,该公司将继续加强创新工作模式探索,持续增强零线带电故障定位平台功能,以全故障零线带电定位平台为目标,推动数字化赋能高效故障处理,更加优质地服务客户用好电。

李秋获 凌凌霜

债权资产公开竞价出售公告

我分行将通过公开竞价方式对部分债权资产进行出售,现将有关事项公告如下:

一、拟出售的债权资产:由部分不良债权资产及相关权益组成。债权资产初定本金余额人民币1.15亿元左右。主债务人及担保人主要分布在重庆、安徽等地。债权资产最终项目及金额以正式交易文件为准。

二、报名单位:需依有关规定具备受让相应债权的主体资格。

三、资格审查:我分行将对报名单位进行资格审查,报名单位通过资格审查后取得意向方资格,我分行将意向方提供相关资料、安排尽职调查等事项。

四、报名方式与时间:报名单位提交纸质债权竞价报名表进行报名(竞价报名表格式请与我分行联系人联系取得)。报名时间自即日起至2024年1月18日17点00分(北京时间),可通过专人提交或以特快专递邮寄方式送达至本公告第六条所述的报名文件接收地址,送达时间以我分行收件人签收时间为准。传真文件一律不予接受。

五、交易基准日与报价日

1.交易基准日:2023年9月21日

2.报价日:2024年1月19日

交易方式:上述债权资产将通过天津产权交易中心挂牌交易,具体请关注天津产权交易中心资产处置公告。上述报价日为初定,如有调整,以天津产权交易中心资产处置公告为准或联系我分行获取。

六、其他事项

1、本公告不构成对出售上述债权资产的要约。意向方可根据我分行发送的相关交易文件规定的条件报价竞买上述债权资产。在双方签署债权转让合同之前,我分行不对任何潜在的或我分行给予交易资格的意向方承担责任。

2、有意向者可委托1-2人,与我分行接洽并参加公开竞价。

3、报名文件接收地址:重庆市渝北区黄山大道中段67号信达国际3幢

收件人:浙商银行股份有限公司重庆分行资产保全部

邮编:401120

4、我分行联系人

薛先生 电话:023-88280823

浙商银行股份有限公司重庆分行

2023年12月21日

关于颁(换)发金融许可证的公告

下列机构经国家金融监督管理总局四川监管分局批准,颁(换)发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

中国邮政储蓄银行股份有限公司重庆铜梁区二坪营业所

机构编码:B0018A350080113 许可证流水号:01094295

业务范围:许可该机构经营国务院银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的机构业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。

地址:重庆市铜梁区二坪镇兴龙街5号 邮编:402577 电话:13983085646

批准日期:2008-07-15 发证日期:2023-12-13

发证机关:国家金融监督管理总局四川监管分局

以上信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询

采矿许可证注销公告

采销[2023](南川)0002号

以下采矿许可证已经注销,特此公告。

序号	矿山名称	采矿许可证号	注销时间
1	重庆如飞建材有限公司页岩矿山	C5001192009127130050813	2023年12月19日

重庆市南川区规划和自然资源局

2023年12月21日