

千字当头 唯实争先

开源节流增收 “瘦身健体”促改革

双桥经开区财务局财政管理提质增效

□ 新渝报记者 犹驥 罗冠晓

今年以来,双桥经开区财务局紧紧围绕“稳增长、促改革、防风险”核心目标,在财政收入组织、资金效益提升、国企改革深化及风险防范等领域取得突破性进展,为区域高质量发展注入强劲动力。

面对复杂经济形势,双桥经开区财务局通过“挖潜力、稳税源”双轮驱动,实现了财政收入量质齐升。1—7月,本级地方财政收入完成8.20亿元,完成年初预算的54.65%。其中,税收收入达4.51亿元,占一般公共预算收入的96.24%,税收支撑作用显著增强;政府性基金收入完成3.37亿元,超序时进度推进,国有资本经营收入亦实现0.15亿元,多元化收入格局逐步形成。此外,争取上级补助资金9.71亿元,为重大项目建设提供了坚

实保障。

在财政支出端,双桥经开区财务局坚持“强管理、保支出”原则,严控一般性支出,重点保障民生及发展领域。1—7月财政支出完成12.05亿元,同比增长31.34%。其中,政府性基金支出7.58亿元,较上年同期增长82.57%,主要用于支付工程尾款、征地拆迁经费及置换债券,有效化解历史遗留问题;一般公共预算支出虽同比减少20.63%,但系主动调整支出结构所致,重点领域保障力度不减。通过预算评审、结算评审及跟踪审计“三道防线”,累计审减资金0.52亿元,审减率达8.62%,资金使用效益显著提升。

在国企改革领域,双桥经开区财务局以“促改革、谋发展”为引领,推动6家国企扭亏为盈,完成法人压降4户、平台公司退出2户

的阶段性目标,国企“瘦身健体”成效显著。在风险防范方面,化解隐性债务9.42亿元,实现政府隐性债务全面清零,国企综合融资成本降至5.6%。资产盘活方面,通过确权办证、调规供应等手段,盘活闲置资产总额1.06亿元,完成年度目标的81.54%,收回资金0.098亿元,资产运营效率大幅提升。对外投资方面,参股盛泰光电、长足飞越等17家企业,累计投资11.59亿元,1—7月实现股权收益0.059亿元、贸易收益0.023亿元,资本运作能力显著增强。

双桥经开区财务局以“春风暖企”专项行动为抓手,通过“实体企业信用贷”“银政通”等金融工具协助5家重点企业获贷0.61亿元,贷款余额达1.16亿元,有效缓解企业融资难题。在资本赋能方面,积极引进浙商银行等金融机构,探索组建区域产业投资基金,跟

踪推进轩竹生物、聚盟等重点项目,金融资本活跃度持续提升。

下一步,双桥经开区财务局将精准施策促进财政收入开源与支出节流,深挖非税收入潜力,严控一般性支出,协同推进国资转型提质与盘活提效,推动国企战略性重组及市场化转型、引入社会资本盘活存量资产,双轮驱动优化融资环境与金融生态,联合银行定制个性化金融产品、探索组建产业投资基金。同时持续开展财务大检查,构建“检查—反馈—整改”闭环管理,确保审计整改任务精准落地。

从财政收支量质齐升到国企改革破局,从风险防范体系构建到金融生态活跃,双桥经开区财务局正以务实举措书写高质量发展新篇章。未来,该局将继续深化改革、创新机制,为区域经济运行稳致远提供更强支撑。

上半年重庆新能源汽车销量达12.43万辆 同比增三成

□ 上游新闻记者 严薇

8月20日,记者从重庆市汽车商业协会获悉,2025年上半年,重庆市场狭义乘用车销量达22.48万辆,同比增长8.7%。其中新能源汽车累计销量12.43万辆,同比大幅增长30.7%;重庆新能源汽车渗透率更是高达54.3%。

新能源车市场百花齐放

今年上半年,透过重庆新能源市场数据不难发现,尽管比亚迪仍居销量榜首,但增速已明显放缓。深蓝、吉利银河等品牌则紧追其后。从1-6月新能源汽车厂商销量排名看,比亚迪、深蓝、吉利银河占据前三名,销量分别为24783辆、12885辆、6436辆。其中深蓝汽车销量同比大涨78.4%,表现尤为突出。

此外,小鹏、零跑、阿维塔、小米、方程豹、奇瑞等品牌上半年在重庆新能源市场的表现同样可圈可点,同比增速分别达258.1%、132.7%、131.3%、389.9%、225.1%、166.7%;奔腾汽车更是以566.5%的同比增速领跑。从这些数据中,不难直观感受到新能源汽车浪潮势不可挡的发展趋势。

在畅销车型榜前三名中,除了深蓝S07、MODEL Y这些销量榜“常客”外,小米SU7以366.6%的同比增速,俨然成为行业新“黑马”。

燃油车市场依旧坚挺

与此同时,面对新能源汽车掀起的“绿旋

风”,燃油车市场依然保持着稳健的表现。从上半年燃油车品牌销量排名看,长安、吉利、上汽大众等品牌在重庆市场继续占据前三名,销量分别为13494辆、9784辆、7537辆,整体走势稳健。

合资品牌的增幅同样亮眼,一汽丰田销量3152辆,同比增长31.7%;现代汽车销量2038辆,同比大涨66.1%。上半年合资品牌推出的“一口价”政策,对终端销量形成了有力拉动。

自主品牌中,捷途汽车销量2512辆,同比增长39.1%;长安凯程销量2291辆,同比大涨66.1%,表现同样抢眼。

作为本土龙头品牌,长安汽车在重庆市

场的根基尤为厚实。其第四代CS75PLUS在今年上半年燃油车销量榜中位居第二。此外,伊兰特同比增长125.1%、逸动同比大涨252.7%、全新哈弗H6同比增长37.8%、哈弗大狗同比增长54.7%、睿行M60同比增长30.2%、宝马5系同比增长55.8%。这些数据充分彰显了重庆燃油车市场的丰富多样性。

重庆市汽车商业协会负责人表示,从整体表现看,2025年上半年重庆车市运行稳健,市场未受车市观望情绪影响,终端销量保持平稳增长。不过,受同期高基数等因素制约,预计下半年销量同比增速或将持平或略有回落。而比亚迪“一骑绝尘”的市场格局,或将进一步被打破。

重庆秋季开学校园防控有新要求 除积水、灭成蚊等8项措施要落实

□ 重庆日报记者 李周芳

8月21日,重庆市教委发布学校登革热等重点蚊媒传染病防控工作清单(以下简称清单),要求各学校在开学前集中开展一次校园环境清洁卫生整治行动。据悉,根据校历安排,我市中小学幼儿园秋季学期将于9月1日正式开学上课。

清单共包括勤科普、除积水、清垃圾、灭成蚊、防叮咬、严监测、制预案、储物资八个方面。

其中,在勤科普方面,清单提出组织开展一轮针对重点人员的《登革热防控方案(2025年版)》《基孔肯雅热防控技术指南(2025年版)》专项培训,确保大中小学、幼儿园(以下简称学校)分管副校(园)长、卫生副校(园)长等“关键少数”对重点蚊媒传染病防控知识应知尽知、应会尽会;通过公众号、班级群等渠

道和载体推动相关科普知识。

在除积水方面,全面清理校园各类积水容器、植物容器、石穴、特殊容器积水,彻底清理蚊虫孳生场所;对于难以清除的孳生地,或室内水培植物水体、室外景观水体等,可使用缓释灭幼剂投放或喷洒;对确需盛水的容器,要5—7天换水1次。需要提醒的是,开学前,在属地疾控部门的指导下,集中开展一次布雷图指数法监测,确保布雷图指数(BI,衡量一个地区伊蚊密度的核心指标)小于5等。

在清垃圾方面,开学前集中开展一次校园环境清洁卫生整治行动,彻底清除校园各类卫生死角;每天对教室、食堂、绿化带、排水渠等

重点区域进行彻底清扫,校园垃圾日产日清。

在灭成蚊方面,开学前在属地疾控部门的指导下,集中开展一次灭蚊行动。

在防叮咬方面,寄宿制学校宿舍应安装纱门、纱窗;必要时可在教室、办公室、阅览室、食堂、实验室等场所使用电热蚊香液等方式驱蚊等。

在严监测方面,秋季开学、国庆假期结束后,加强近14天内有市内外风险区旅居史师生的健康提醒、筛查登记,引导其做好自我健康监测和主动报告;对有发热、关节疼痛、皮疹等可疑症状的师生,引导及时到正规医疗机构就诊、规范治疗,主动告知医务人员2周

(上接1版)

“‘巴渝治水’应用系统通过断面水质预测A1模型,实现了138个市考及以上断面未来3日水质预测,精准度超90%。”市生态环境局相关负责人介绍,“巴渝治水”应用系统构建了一体化、全链条的治水综合场景应用,以数字赋能提升水环境治理现代化水平,筑牢长江上游重要生态屏障。

利用创新技术建立污染识别算法 效率提升80%以上

不久前,“巴渝治水”应用系统弹出一

则预警信息:铜钵河上河坝国控断面自动感知到氨氮、高锰酸盐指数日均值超标,预测污染物将在12个小时后到达下游的均摊坝断面。

随即,系统通过算法进行精准溯源,将问题范围控制在2个疑似污水处理厂、4个疑似工业企业、15个疑似雨水排口、10个疑似畜牧养殖场的范围之内,并将预警短信自动发送给了梁平区生态环境局相关人员和该河段河长,提醒他们关注水质异常并加快排查,避免影响下游河流水质。

铜钵河为川渝跨界河流,干流全长95公里,流经重庆梁平区七星镇、碧山镇及四川省

大竹县、达川区后汇入州河。

因此,梁平区在做出排查响应的同时,将问题清单派发四川大竹县生态环境局同步开展排查。当天11点30分,梁平区污防科组织执法支队、监测站、碧山镇对系统派发的疑似污染源清单开展现场排查,四川大竹县同步组织开展沿河排查。

“我们发现,铜钵河干流碧山镇河段雨洪排口有异常排水。”梁平区生态环境局污防科工作人员介绍,监测站工作人员在对排口水快速检测后,证实出水氨氮浓度异常高。

经梁平区住建部门和碧山镇共同排查核实,确认是排污水口上游100米二级管网破损,

遂及时采取措施进行了修复。

四川大竹县在同步排查过程中也发现,某养殖场粪污储存设施破损,粪污流入河道。当地生态环境部门已督促养殖户采取应急措施阻止粪污外排,后续又对养殖场粪污处理设施进行升级改造。

“该事件从发现问题到处置结束,只用了不到两天时间。”市生态环境局相关负责人介绍,“巴渝治水”应用系统构建了链式闭环关系,利用创新技术建立污染识别溯源,开展多维度分析,摸清排污通道,形成溯源机制,“目前,水污染问题溯源时间从平均7天缩短至24小时,效率提升80%以上。”

(上接1版)

在轨道交通重庆北站南广场3号线列车候车站台,靠近列车停靠3号门区域,也有一台AED,外形与轨道交通两路口站的AED一样。

重庆北站候车厅10B检票口旁,也配有AED。客运值班人员王杰向记者表示,巡逻过程中,他们会对AED进行巡查,一旦发现异常,将即刻上报进行处理,以此确保设备可正常使用。

除了轨道交通站点、火车站外,我市部分商圈和社区也配置有AED。比如,九龙坡区万象城在不同区域配有3台AED设备,谢家湾街道民主村社区配有2台设备。为方便市民在遇到紧急情况时能找到AED,我市在渝快办App上还公布了AED电子地图。截至记者发稿时,该地图已录入702台AED的信息,市民可通过“渝快办App”搜索“智慧急救”的AED电子地图,查询周围2公里以内的设备实时位置。

“由于AED配置主体不同,所以我市AED的数量应该不止702处,希望AED配置主体和管理单位通过‘渝快办App’中的AED信息采集系统,共享设备位置信息,发挥它更大的作用。”市卫生健康委相关负责人说。

AED怎么用?

直接拉开箱门取用,可通过视频120远程指导

“您怎么了? 身体不舒服吗?”在九龙坡

区谢家湾街道民主村社区党群服务中心,当记者询问AED情况时,一名工作人员关切地问道。她告诉记者,该设备是去年配置好的,紧急情况下有需要的市民直接拉开箱门即可取用。

该工作人员还进行了演示。当她打开箱门,将AED取出时,箱门上的红色警报灯同时响起。“警报一响,我们工作人员就会赶过来帮忙。”该工作人员称,他们都接受过相关急救培训,不过,目前这台AED还没有使用过。

在万象城、时代天街、奥体中心等地,记者发现,虽部分AED设备箱前贴有扫码使用的标识,但所有AED箱门皆可直接打开。

据市卫生健康委负责人介绍,我市AED管理采取资产单位分散负责的方式,市卫生健康委、市红十字会所配的AED均未设置限制使用方式。至于其他主体配置的AED,无法了解具体使用方式。

此外,从2023年4月起,我市AED启用信号已逐步接入120调度指挥平台,即AED一旦使用,会自动向平台报警,120调度员会立即联系该AED对应的值守人员,由值守人员协助进行急救,并向120准确报告患者情况。截至目前,全市已有702台AED接入120调度指挥平台。

尽管AED数量越来越多,但在采访过程中,不少市民向记者表达了仍对AED存在陌生感和使用顾虑。

以万象城中区4楼滑冰场入口为例,记者在10分钟内询问了路过的20位市民。他们中只有9人注意到入口设有AED仪器,4人知道如何操作,其他人都表示“没注意到”“不会用”。

那么,究竟什么时候需要用AED? 又如何正确使用它?

“市民可以通过观察患者呼吸,判断患者是否属于心脏骤停。”蔡平军介绍,操作上,AED堪称“傻瓜机”。遇到需要急救的情况,人们拿到AED,按机身上的示意图,通常仅需要开启电源、将贴片贴至患者身上,AED便会自动分析心律,判定是否需要电击。市民也可以通过视频120获得远程指导。

具体来说,首先打开电源,然后将患者衣服敞开,露出胸部,把电极片粘贴在患者胸部右上方(胸骨右缘,锁骨之下)、左乳头外侧(左腋前线之后第五肋间处),粘贴电极片时要继续胸外按压。当电极片紧紧贴在皮肤上时,AED会发出“请不要接触患者”的声音,并自动分析是否需要除颤。

如果需要除颤,AED会自动充电,等充电完成后,就可以按下“电击”按钮。需要注意的是,电击过程中不要触碰到患者,第一次电击完成后,立即开始心肺复苏施救。这时,不要取下电极片,每2分钟AED主机会再次自动分析,根据AED提示进行操作即可。

AED咋推广? 进一步扩大覆盖范围,开展急救知识普及

除了“不会用”,市民还存在着“不敢用”的尴尬。在某商场,AED就设在会员中心里,“我们参加过培训,知道如何使用。”工作人员告诉记者,即便如此,如果有人真的晕倒在面前,也可能不敢操作,“毕竟不是专业人员,如果没救成功,会不会担责?”

对此,市红十字会相关负责人说,民法典明确规定:“因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的,救助人不承担民事责任。”

“我们在提升公众急救能力方面还任重道远。”市红十字会相关负责人介绍,按照《“提升公众急救能力”民生实事项目实施方案》,2025—2027年期间,我市将通过政府采购1500台,社会募捐筹资采购布局150台,数字化接入共享1000台的方式,进一步扩大AED覆盖范围。

市红十字会也正在推进与高德、百度等主流地图服务商的合作,计划将全市公共场所的AED设备位置信息在地图上进行标注。未来,市民只需打开手机地图,就能快速查找到附近的AED设备,为抢救生命赢得宝贵时间。

同时,我市还将开展急救知识技能普及行动,计划每年新增急救知识普及率不低于全市常住人口1%,急救技能认证率不低于全市常住人口的1%,不断提高社会公众自救互救能力,从而有效保障人民群众的生命健康。

首届“金牌陪跑人” 实战争锋大赛在渝启动

□ 重庆日报记者 张璐

记者从重庆国际人才交流大会组委会办公室获悉,首届“金牌陪跑人”实战争锋大赛22日正式启动。

大赛以“智汇菁英·陪跑争锋”为主题,围绕成果转化孵化、资源要素整合、创业投融资、企业管理风控等人才创新创业关键环节,设技术经理人、孵化器管理人、投资经理人、职业经理人等4个赛道。

即日起至9月30日为大赛报名时间,海内外从事人才创新创业“陪跑”的专业人才,可登录重庆国际人才交流大会官网(www.cqgch.cn),关注新重庆人才微信公众号报名参赛。10月17日前,各赛道重点围绕选手申报材料完整性、基本资格条件、近两年陪跑案例成效、与重庆主导产业契合度等,分别筛选20余名参赛选手进入决赛。

决赛将于11月14日在重庆悦来国际会议中心举行,采取“路演+答辩”方式比拼,由创新创业生态伙伴投票评选出金奖1名、银奖2名、铜奖3名、最具潜力奖4名,分别给予获奖者10万元、5万元、3万元、1万元奖励。

据悉,金奖、银奖获得者将纳入重庆市高层次人才服务体系,纳入市级专业技术人才知识更新工程和高层次人才爱国奋斗研修班培训范围。比赛全程组织区县、园区、企业、高校、人才创新创业服务港等进场与参赛选手对接洽谈,力争更多人才和项目落地。

今年以来,重庆加速打造人才创新创业全周期服务2.0版,着眼连通科技创新“最先一公里”和产业创新“最后一公里”,出台《人才创新创业“金牌陪跑人”队伍建设方案》等政策。改革以来,已有500余名专业“陪跑人”为创业者提供服务4800余次,在数智科技、生命健康、新材料等领域推动产生一批重要技术突破。

重庆出台方案 3年内全面实现5G规模化应用

□ 重庆日报记者 夏元

我市计划在3年内全面实现5G规模化应用。8月21日,市经信、教育、科技等11个市级部门联合印发《重庆市5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》(下称《方案》),提出计划到2027年底,在全市形成“能力普适、应用普及、赋能普惠”5G发展格局,巩固我市在西部地区5G规模化应用的领先地位。

按照《方案》,我市将充分发挥5G牵引作用,强化5G-A创新赋能,深化5G与大数据、人工智能、物联网等技术融合,提升5G-A技术产品新能力,推动5G-A赋能新场景,增强5G规模应用的产业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力,带动全市经济社会高质量发展。

其中,计划到2027年底,我市5G个人用户普及率超80%,5G网络接入流量占比超70%,每万人拥有5G基站数达39个;深化5G与数字技术融合,推动5G赋能智能制造、智慧交通、智慧医疗等领域;面向工业、医疗、文旅等重点行业领域推广一批5G应用“领航者”,带动行业数字化转型升级,推动5G-A在工业园区、产业园区率先应用落地。

“通过对5G网络应用升级,我市将推动5G技术对多个领域进行深度赋能。”市经济信息委负责人表示,按照《方案》我市将围绕“5G带动新型消费扩大升级、5G赋能生产经营提质升级、5G助力公共服务普惠升级”这3个方面,推出5G+工业互联网、5G+智慧交通、5G+政务服务、5G+数字教育、5G+社会治理、5G+智慧文旅等一揽子应用场景。

我市还将持续推动5G产业升级,包括“聚焦5G核心产业链链补链强链,强化5G融合应用技术研发创新、加速5G融合应用产品落地、打造5G产业公共服务平台”,形成5G技术全链条发展支撑。同时通过“夯实全域优质5G网络覆盖、加强5G行业虚拟专网供给、打造5G规模应用地方样板、打造5G应用产业生态、孵化5G应用推广载体”等举措,实现5G网络升级和生态升级,以此提升全场景服务能力,强化多层次协同创新。

为保障上述目标落地落细,《方案》提出将强化统筹协调,形成“政府引导、企业参与、行业协同”推动5G规模化应用的合力,发挥高校、科研机构及企业研发优势,推动5G技术创新应用落地,并鼓励地方政府部门、大型企业事业单位、投资基金等围绕5G新产品建立多元化、多渠道资金保障体系。

国家残疾预防行动计划进展顺利

新华社北京8月21日电(记者 魏冠宇)记者21日从中国残联举行的第九个残疾预防日新闻发布会上获悉,2024年《国家残疾预防行动计划(2021—2025年)》主要行动进展顺利,任务完成情况良好,部分任务指标已实现2025年目标值。

防控出生缺陷和发育障碍致残是提高人口素质的关键措施。据悉,目前全国婚检率超75%,孕前优生健康检查目标人群覆盖率、孕产妇系统管理率、产前筛查率、3岁以下儿童系统管理率均超90%。

防控疾病致残方面,我国高血压、2型糖尿病等主要慢性病患者基层规范管理服务率均超60%,登记在册的严重精神障碍患者规范管理率超95%。适龄儿童免疫规划疫苗接种率保持在90%以上。重大地方病的县(市、区、旗)控制消除率超95%。

安全防护、环境优化等措施可有效降低伤害致残发生风险。我国生产安全事故发生起数持续下降,2024年比2020年下降42.7%。声环境功能区夜间达标率达88.2%。

我国康复服务加快发展。全国每10万人口康复医师人数超7人。49.9万残疾儿童得到康复救助,866.8万残疾人得到基本康复服务,残疾人基本康复服务覆盖率、基本型辅助器具适配率均达85%以上。

新闻快递

8月21日,“襄阳文旅重庆站推介会”举行。在重庆50余家旅行社的共同见证下,襄阳、重庆两地旅游同业签订客源互送合作协议,开启资源共享、客源互送、市场共拓的深度合作新篇章。 据华龙网