

渝北时报

YUBEI TIMES



中共重庆市委、重庆市政府/主办 重庆市渝北区融媒体中心出版

2022年8月

5

星期五
壬寅年七月初八
今日4版

准印证 渝内字501号
总第2937期
新闻热线
67807007
投稿邮箱
cq_ybb@126.com



学习贯彻党代会精神 喜迎二十大胜利召开

渝北区打出助企纾困“组合拳” 主导产业企稳回升 经济大盘稳中求进

本报讯(记者 郑和顺)7月25日,对重庆再升科技股份有限公司(下称再升科技)来说,是个好日子:当天,中国证监会发行审核委员会对该公司公开发行5.1亿元可转债的申请予以审核通过。

“这次得以发行可转债,离不开渝北区给予的保障支持。”再升科技副总裁杨金明表示,在新冠肺炎疫情持续影响下,为应对供应链困难,公司亟需在现有生产规模基础上开辟新厂区,拓展新生产线。

得知企业面临的经营问题,渝北区政府和相关园区主动靠前服务,保障企业用地需求。今年4月,再升科技北部工厂投入使用,为此次发行可转债获批加了“分数”,更为公司转化全新工艺、扩大产能奠定了基础。

今年以来,渝北区坚决落实党中央关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的部署要求,在贯彻落实国家、市里系列政策基础上,制定“区96条”一揽子政策,出台“服务业66条”“财税金融11条”“助企纾困20条”等系列措施,开展“促消费、稳增长”九大行动,深入开展惠企纾困集中攻坚行动暨大走访活动(走访1855家企业,解决1248个问题诉求),上线“惠企通”政企服务平台(已同步24个部门共154条政策),变“人找政策”为“政策找人”,推动惠企纾困政策精准直达市场主体。

截至目前,渝北已累计为梦之诗、迅昌汽车、宇邦汽车电线等20余家企业协调解决用地需求近1000亩。为激活消费、点燃市场,渝北区商务委、空港新城公

司等相继举办“爱尚重庆·潮享渝北”千万惠民消费券大放送”活动和中央公园商圈首届“6”消费节,拉动消费超1亿元。

“劳务基地的建立,能够极大地缓解企业用工难题。”OPPO(重庆)智能科技有限公司市场部经理杨仲华对渝北区与达州市、广安市和铜仁市建立劳务基地给予点赞。

据了解,为帮助企业稳岗扩岗,渝北人社部门认真落实市级稳岗18条政策措施,推行稳岗返还政策“免申即享”,兑现返还资金3784万元,帮助2419家企业稳定就业岗位11.6万个;发放社保补贴等就业补助资金3615万元,鼓励企业吸纳就业,惠及2.03万人;发放145万元技能提升补贴,提升930名在岗职工技能。为精准“输血”,渝北区还累计为受疫

情影响的市场主体实施延期还本付息15.2亿元,普惠小微贷款发放6623户企业,62.9亿元,再贴现支持2769户企业、6.6亿元。“我们在市率先推出财政金融惠企利民11条政策“干货”,拿出支小再贷款贴息等5项贴息支持政策,全区普惠小微贷款余额达691.7亿元,同比增长19.6%。”渝北区金融办有关负责人介绍。

退的是税款,增的是信心。数据显示,为给实体经济减负,今年上半年,渝北区全口径减税降费达40.70亿元。渝北区相关负责人介绍,在一系列助企纾困“组合拳”作用下,今年上半年,渝北区新增市场主体2万户,汽车、电子等主导产业企稳回升,实现产值1367亿元,实现地区生产总值1082亿元,产业结构优化升级,经济大盘稳中求进。

我区出台软件产业振兴发展行动方案 计划盘活五十万平方米存量楼宇 新增二百五十亿元软件业务收入

据重庆日报客户端 软件产业作为加快新旧动能转换的突破口和重点领域,渝北区将围绕这一产业全面发力。8月3日,记者从渝北区经信委获悉,渝北区日前印发《渝北区软件产业振兴发展专项行动实施方案(2022—2025年)》(下称《实施方案》),提出到2025年,盘活使用存量楼宇面积50万平方米,新增软件企业700家,新增从业人员5万人,新增软件业务收入250亿元,推动仙桃数据谷创建“中国软件名园”。

《实施方案》围绕“优化楼宇场所、应用场景牵引、引育软件企业、聚集软件人才”这4个重点任务,提出13条“政策干货”。比如,在优化楼宇场所方面,《实施方案》提出将盘活存量楼宇示范点,先行先试挂牌“渝北新兴软件产业楼宇”“渝北软件楼宇产业园”,渝北软件楼宇产业园,推行“楼长制”,培育“拎包入住”环境,让企业得到“一站式”入驻及全流程服务。

在应用场景牵引方面,《实施方案》提出将发挥城区、校区、景区、社区“四区联动”,建立多层次场景应用体系。其中,渝北区将以建设全市首个元宇宙先导试验区和元宇宙产业生态圈为契机,试点推出政务服务、商圈、文旅、体育等开放领域元宇宙应用场景,并对入驻存量楼宇的企业,予以相应支持让其承接上述场景项目。

在引育软件企业方面,《实施方案》提出突出专业孵化,将联合高校院所、产业平台、服务组织与投资机构,整合闲置厂房及楼宇空间,建设一批高质量孵化载体,加大力度孵化高校及校企合作项目,培育一批“小而专”“小而活”的中小企业。

在聚集软件人才方面,《实施方案》鼓励搭建人才创业交流平台,将定期举办各类赛事、技术论坛等活动,建立住房、医疗保障、子女入学等绿色通道,以此吸引专业人才来渝北落户。另外还将以“高精尖缺”人才为重点,鼓励龙头企业和高校引进符合渝北软件发展重点领域的高端人才。

此外,《实施方案》还提出,将整合国家、市、区各类专项资金,在专项资金中优先对软件和信息技术服务业进行扶持,每年不低于5000万元,并通过出台专项扶持政策,对入驻存量楼宇的软件企业,予以配套“揭榜挂帅”补助资金等方式进行资金支持,对入驻的中小微企业给予租金减免扶持,对符合条件的软件企业在购买办公用房、装修等给予补贴。

通车指日可待! 地铁5号线北延伸段实现“车通”

本报讯(记者 官梗人)记者近日从重庆轨道交通(集团)有限公司获悉,7月31日,重庆地铁5号线北延伸段全线接触网热滑试验顺利完成,标志着该线路“洞通”“轨通”“电通”后,又一重要节点目标“车通”顺利实现。该线路通车后,将与地铁环线及1、6、10号线等线路实现换乘,成为渝北中央公园片区连接江津、渝中、沙坪坝等主城区的重要公共交通。

“车通”是指地铁工程在运行区限界检测及冷、热滑试验成功的基础上,具备列车上线条件,同时也具备联调联试阶段动车调试试验条件。“车通”实现后,线路将全面进入联调联试阶段,距不载客试运行的目标又近了一步。

5号线北延伸段呈南北走向,主要位于两江新区悦来片区和渝北区中央公园片区,线路起于5号线一期园博中心站,止于悦港北路站,全长8.64公里,共设7座车站,均为地下车站,分别为玉河沟站、甘悦大道站、鲁家沟站、中央公园西站、椿萱大道站、悦港大道站、悦港北路站。建成通车后将与5号线一期工程形成串联大渡口区、九龙坡区、沙坪坝区、渝中区、江北区、两江新区、渝北区的南北向骨干通道,缓解南北交通压力,为广市民出行提供便利。

地铁5号线北延伸段接触网热滑顺利完成
受访者供图



区人大常委会主任会议 视察重点项目建设情况

本报讯(记者 陆世玲)为全面了解2022年全区重点项目建设情况,推动重点项目按时完工,根据工作安排,8月4日,区人大常委会主任会议对部分重点项目开展了视察。

区人大常委会主任黄宗林,副主任张向伦、郭里、刘章权、任晓曼参加视察。区委常委、常务副区长唐密陪同介绍相关情况。

视察组深入现场,实地视察了悦港中学项目建设情况、法治科技园项目建设情况、大明电子新建厂区建设情况、空港新城公司、城市更新公司、创新经济走廊公司相关负责人分别汇报了各项目相关情况。

视察组指出,今年以来,全区上下顺应国际国内大环境深刻调整变化,克服新冠肺炎疫情常态化防控带来的不利影响,坚持把项目建设作为高质量发展的第一抓手,持续擦亮优化营商环境的金字招牌,重点项目建设取得显著成效,民生实事项目扎实推进,为全区高质量发展注入强劲动能。

视察组强调,项目建设是经济发展的“晴雨表”。要进一步筑牢“抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来”的理念,高起点谋划符合我区产业布局的大项目、好项目,高标准推进重点项目建设,促进项目集聚、企业集群;要进一步营造良好的营商环境,落实中央、市、区各项惠企政策,持续推进帮办、领班、代办服务,强化要素保障,吸引更多的大企业来渝北投资兴业;要进一步聚焦年度项目建设工作目标,集中发力,狠抓落实,以项目建设支撑稳增长,以项目投产促进稳增长,推动区域经济发展保持稳中有进、稳中向好的发展势头。

区政协专题协商乡村振兴工作

本报讯(记者 蒋婧 实习生 万高兵)8月3日,区政协组织农业界别委员前往大盛镇,围绕乡村振兴工作开展专题协商。区政协副主席李攀、胡容参加活动。

当天,调研组来到大盛镇,先后参观农业界别“委员之家”、柑橘基地、大盛镇龙槐山院。通过现场视察,委员们切身感受到了实施乡村振兴战略给大盛镇带来的巨大变化,真切感受到了产业兴旺、生态宜居、治理有效、生活富裕。

在随后召开的座谈会上,与会委员听取了全区农产品品牌打造及销售、大盛镇特色农产

品生产营销等情况的汇报,并结合各自工作实际,围绕如何优化整合资源、推进产业发展、提升产品效益等方面的工作谈想法、提建议。

会议强调,各相关部门要强化统筹协调,形成工作合力,在人才培育、技术研发、管理机制、搭建电商平台等方面加大支持力度,引导大盛镇把特色优势品牌做大做强,推动项目良性运营并持续发挥经济效益。同时,农业界别委员要充分发挥自身特长和专业优势,深入调查研究,多建务实之言、多献有用之策,积极为全区深入推进乡村振兴贡献政协力量。

500千伏明月山变电站实现“陆空一体”智能巡检 渝北运用科技手段保障度夏电力安全



本报讯(记者 杨青 通讯员 李涛)无人机从机巢起飞,稳稳升上高空,按照规划航线盘旋于变电站;地面上巡检机器人来回穿梭,并睁大“双眼”观察设备是否有异常……7月27日上午,500千伏明月山变电站开展“陆空一体”智能巡检,这是国网重庆市电力公司运用科技手段保障度夏电力安全稳定供应的缩影。

变电站内,只见变电站一角的无人机机巢自动打开,一架无人机瞬间升空,到达一定高度后,按照设定巡检路线匀速飞行,每到一处巡视点,无人机都会稍稍停下,用镜头认真

“观察”设备。如果有异常,后台系统会自动报警,运维人员也能及时从无人机拍摄的视频中发现设备存在的问题。

地面上,“娇小”的智能巡检机器人在大型设备之间自如穿梭,搭配着高清摄像头与传感器,不用触摸就可透过红外线测得设备温度。“夏天天气高温,人工巡检难免会有不适。”国网重庆超高压公司变电运维员李琦说,巡检机器人可以克服各种恶劣天气的影响,不留死角地检查变电站设备。

500千伏明月山变电站坐落于重庆市渝北区龙兴镇下坝村,占地面积约70亩,现有2台

主变压器,容量共200万千伏安,是重庆电网第4座500千伏智能变电站,也是重庆骨干电网的重要组成部分,担负着渝北、两江新区等区域的供电。

“智能巡检机器人、高清摄像机等设备与无人机智能机巢搭配形成‘陆空一体’智能巡检系统,该系统具有巡检快速、适应性强、采集数据准确、定位精度高显著优点,能有效地发现设备运行中存在的异常和缺陷,逐步实现机器巡检代替人工巡检,提高了巡检效率和质量,为重庆电网度夏保供提供了可靠的技术支撑。”李琦表示。