

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

2023年8月20日 星期日
癸卯年七月初五 第23399期 今日4版
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

魏建锋在株调研时强调 以高水平法治服务保障经济社会高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/周圆) 近日,省委常委、政法委书记魏建锋深入渌口经开区南州工业园、华旦新材料有限公司、株洲时代华鑫新材料技术有限公司、渌口区人民法院,调研优化法治化营商环境、平安建设等工作。

市领导胡长春、唐文发陪同,市中级人民法院院长陈坚参加部分调研。

魏建锋强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推进法治化营商环境建设,努力实现涉企执法司法素质能力、涉企案件办理质量效率、涉企政法服务水平和企业满意度“四个明显提升”,以高水平法治服务保障经济社会高质量发展。

魏建锋指出,要全面客观准确把握当前经济形势,保持定力、坚定信心,坚持高质量发展不动摇,主动服务和融入“三高”建设,聚焦打好“发展六仗”,更加注重建设现代化产业体系,提升企业管理效能,提高全要素生产率,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要着眼维护公平竞争和激发创新活力,加大知识产权保护力度,依法平等保护各类市场主体特别是民营企业产权和合法权益。要统筹发展和安全,助力能源安全保障和战略性新兴产业发展,防范化解企业经营、安全生产、社会稳定等风险。要坚持以“枫桥经验”“浦江经验”,推进诉源治理,化解矛盾纠纷,维护安全稳定。

办好民生实事 擦亮幸福底色

14项“三微六位”民生工作提前完成年度任务

聚焦“三微”“六位” 建设幸福株洲

株洲日报全媒体记者/何春林
通讯员/黄波 彭伏

市“三微六位”工作专班昨日传来好消息:截至7月底,全市“三微六位”民生工作42类72项工作均已启动,其中14项提前完成年度任务;52项超额时进度,占比72.2%……

民声决定民生 72项工作被列入清单

在市委常委会、市深改会等场合,市委主要领导多次强调:“三微六位”要跟老百姓紧密地结合起来,让人民群众参与进来。要紧盯重点加快城市建设,聚焦制约城市发展的瓶颈和人民群众反映强烈的问题,深入推进“三微六位”建设。

去年年底,我市多次开展专题调研,查找群众出行、就业、上学等方面的突出问题。市直有关单位开展集中调研,报送了80多个民生实事项目。与此同时,面向社会公开征集民生实事项目,共收集意见建议500多条。

民生顺应民声,民声决定民生。我市通过征求群众反馈意见、走访核实、多轮次研讨,最终将田心片区城市更新等“微改造”,“一件事一次办”等“微服务”,“保交楼、门前十小”等“微实事”,以及学位、岗位、床位、梯位、车位、厕位“六位”,共42类72项工作列为2023年“三微六位”的主要任务清单。

今年年初,市“三微六位”工作专班成立,印发了《2023年市“三微六位”民生工作实施方案》《关于进一步落实“三微六位”民生工作的通知》等5个文件,从信息报送、工作调度、督促整治等方面进行部署。



持续不断的招聘会,求职者有了更多的岗位选择。(资料图) 记者/何春林 摄

促整治等方面进行部署。

芦淞区龙凤庵村村民袁桥生是“微改造”受益者之一。袁桥生患有肢体残疾,他的老屋没有洗浴间,一家人洗澡要烧水后提到杂物间角落去。杂物间透风,冬天太冷,夏天有蚊子,很是不便。向村里表达诉求后,市、区残联立即进行了家改:在原来的杂物间里,用砖新砌了一个洗浴间,装了铝合金洗手间门,并配备了热水器、淋浴器、毛巾架等。

“微改造”带来大变化。残疾人居住出行环境得到改善,日常生活愈来愈便捷。今年,我市将按照“一户一方案”,为全市700个残疾人家庭完成无障碍改造。目前,已经完成了604户,

提前拨付中央水利发展资金近9000万元,新增蓄水能力项目启动时间较往年提前3个月。

开辟民生实事行政审批“绿色通道”。市住建局、市发改委精简审批流程,投资额1000万元以下的老旧小区改造项目审批时间缩短近2个月。

创新推进提速增效 打造株洲民生工作样板

我市聚焦“三微六位”,“打造株洲民生工作样板”。

在专班办公室,工作人员点开“三微六位”民生工作信息化管理系

统,42类72项工作内容、进度一目了然,该系统具备自动预警、节点监控等功能。登录系统,五分钟即可完成月度数据对比,对推进较慢的项目、单位会即时预警,在线交办,责任单位在线认领,对标销号。

去年,李芳莲所在楼栋购买了电梯保险。“前几天电梯坏了,隔天就修好了,住户们都很吃惊。”李芳莲笑道。

小区电梯提速维修,得益于我市创新性地推进“电梯微实事改革”。数据显示,参保电梯维保时长提升至40至70分钟,电梯故障全部在30分钟内响应,60%的故障在半个小时内修复。此项“微实事”获得湖南省委改革办推介。

▶▶下转04版

第24次早餐会 “银行家”成座上宾

曹慧泉与大家畅聊银行助力高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/胡文洁) 阳光和煦,天朗气清。8月19日一早,第24次制造名城早餐会举行,农业发展银行株洲分行行长刘亚湘、建设银行株洲分行行长石勇、农业银行株洲分行行长黄韬、工商银行株洲分行副行长梁国树、湖南银行株洲分行行长蒋玄薰、长沙银行株洲分行行长刘军、中信银行长沙分行公司银行部总经理贺诗军7位银行机构主要负责人应邀与市委书记曹慧泉等共进早餐,畅聊“银行机构助力株洲高质量发展”。

市委常委、常务副市长王卫安参加。“应景、及时……”还没落座,不少银行机构负责人就表示,此次早餐会恰逢其时。近年来,株洲高度重视与银行等金融机构的对接合作,先后举办多场高规格的政银企、政金企对接会,取得丰硕合作成果。如何在新一轮发展机遇中,更好地加强政银企合作,是此次早餐会尤为关注的话题。

“银行对政策的感知更敏感,反应更

快。”“感谢大家对株洲的支持,今天主要想听听大家的想法。”曹慧泉与大家边吃边聊,鼓励畅所欲言。随后,7位银行机构主要负责人围绕主题提建议、献良言、出实策。大家表示,近年来,株洲金融生态发生质变,将进一步加大信贷投放,做大产业链金融,支持企业发展,助力项目建设、支持“保交楼”等工作等,全力支持株洲经济社会高质量发展。

交流中,曹慧泉说,近年来,株洲充分发挥产业基础优势,抢抓都市圈、城市群发展等战略机遇,大力培育制造名城,加快建设幸福株洲,推动了先进制造业加快发展,科技创新能力持续提升,城市人口不断集聚。当前正处于新一轮经济周期的关键节点,发展面临难得的机遇。希望广大银行机构进一步增强对株洲发展的信心,全面加强株洲的沟通、交流与合作,全力平衡短期与长期,共同把越长远、越难做、越重要的事情优先做好,努力实现互利共赢发展。

25人当选第二届株洲市“最美医生”

株洲日报讯(全媒体记者/刘琼 通讯员/朱卫健) 8月18日,株洲市“2023年中国医师节”媒体座谈会在市卫健委举行,部分最美医生代表和医疗新技术项目代表畅谈感想。

为庆祝今年的医师节,市委宣传部、市卫健委组织开展了第二届株洲市“最美医生”评选活动。经评议、审议、考察和公示等程序,寻江萍等25人被推选为第二届

株洲市“最美医生”。

同时,针对2022—2023年全市医疗行业在医疗新技术的引进、开发和应用方面,开展了医疗新技术的评选,全市共有15家医疗机构报送了111项医疗新技术项目。通过省内、市内相关领域医疗专家集体评议和推荐,共评选“体外膜肺氧合(ECMO)技术”等11项医疗新技术项目为“2022—2023年株洲市医疗新技术”。

株洲经开区5G示范基地项目发行专项债

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉 通讯员/杨志) 近日,2023年湖南省新型基础设施专项债券首次发行。株洲国投集团申报的株洲市(省级)经开区5G数字应用示范基地项目作为全市唯一新基建项目纳入其中,首次发行金额3.5亿元,发行期限为15年期,发行利率为3.0%。

新型基础设施专项债券是2023年党中央、国务院在2022年9大专项债领域基础上新增的第10大领域,是未来数字经济蓬勃发展的强劲助推,主要涵盖云计算和人工智能基础设施、民生领域信息化和传统设施智能化改造、数字化转型平台、国

家和省级公共技术服务平台创新创业平台等配套设施建设项目。

株洲国投集团申报的株洲市(省级)经开区5G数字应用示范基地项目主要围绕经开区北斗、职教科创、轨道交通等产业建设数字运行中枢、数字职业生态基地、数字园区基地、数字宜居基地等,推动传统制造业、新兴信息化产业与新型基础设施有机结合。乘着政策东风完成此次专项债首发,是湖南省贯彻中央战略决策在转型升级过程的一次新尝试,也是株洲市国投集团落实“三高四新”美好蓝图的一个新举措。

我市首家民宿协会在炎陵成立

株洲日报讯(通讯员/叶贞安 李式杰) 8月16日,炎陵县民宿协会召开第一次会员大会,标志着我市首家民宿协会正式成立。

别致的房间、家常的菜肴、志同道合的店主、私藏的旅游路线推荐……乡村民宿已成为很多游客勾留炎陵的选择。近年来,炎陵县大力实施全域旅游发展战略,把民

宿产业发展作为建设美丽乡村、促进居民增收的重要途径。截至目前,全县共开设旅游民宿640余家,床位总数近15000个,带动了9000余人就业,年均增收1.8万元。

“此次民宿协会的成立,标志着民宿经营者有了系统性、广泛性、平台性的组织,将推动炎陵民宿行业规模化、规范化迈上一个新台阶。”该协会负责人表示。

上好生态警务“第一课”



8月13日至15日,炎陵县公安局组织今年新招录民警开展河道巡查、上山执勤等活动,开启新警生态警务“第一课”。18位新警员在森林

公安民警的带领下,上山、下河开展巡查。
株洲日报全媒体记者/沈全华
通讯员/肖扬 摄

打造“三个高地” 走在前列

株企3项工业软件入选“省优”

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/袁娇) 近日,省工信厅公布2023年湖南省工业软件优秀产品名单,全省共20个产品入选,其中湖南精益传动软件科技有限公司的“精益传动设计软件”、株洲国创轨道科技有限公司的“轨道交通装备智能运维平台软件”、株洲瑞德智能装备有限公司的“烧结炉炉控系统软件”3项株企产品上榜。

工业软件是智能制造的关键核心技术。目前,我国工业软件仍处于发展的初期,设计、控制软件等核心领域均为国外企业所占据。今年,湖南启动“智赋万企”行动,大力发展基础软件、工业软件,开展一系列供需对接活动,加快省内工业软件产品推广应用,提升工业软件技术创新和供给能力。

此次入选软件均为研发设计、生产制造、经营管理、运维服务四类工业软件优秀产品。株洲湖南精益传动软件科技有限公司主要面向汽车、风力发电、轨道交通、工程机械、航空航天船舶海工等领域企业,提供传动系统CAE仿真分析软件、传动系统整体技术解

决方案等。精益传动设计软件,由该公司核心团队历时10余年研发,集成了50多个齿轮传动设计国际专业标准,同时也整合了研发团队攻克的多项关键技术,是一款涵盖整个传动产品的设计流程、面向多领域的综合型齿轮传动系统设计分析软件,相关技术水平已达到国内唯一、国际先进。

“轨道交通装备智能运维平台软件”,可以实现车辆在线运行状态的实时感知和健康诊断管理,并通过数据分析平台对运维数据进行专家识别及故障诊断,为用户提供车辆远程运营故障处置决策指导,为国内轨道交通车辆逐步实现状态修创造基础条件。

粉末冶金行业的生产环境较为复杂,存在高温高压易燃易爆等安全风险因素,需要运用先进的智能技术和智能装备,提升生产效率的同时降低安全风险。瑞德公司研发的烧结炉炉控系统软件,针对硬质合金行业的智能化升级需求进行设计,能够有效提高烧结装备智能化水平,为上下游产业链提供优质服务。

悍威磁电再获 国际专利证书

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳) 近日,株洲悍威磁电科技有限公司(以下简称“悍威磁电”)研发的一种永磁磁吸专利,在美国获得了专利授权证书。这是该公司继获得日本发明专利后,获得的第二个国际发明专利。

该项专利技术已应用于悍威磁电全系列产品。该专利产品与国内外同行相比,在磁吸力、磁极密封效果、加工难度、使用寿命等主要指标方面均具有优势。该专利技术为智能制造、新一代智能装备、新能源汽车、自动化生产线等新兴产业提供智能化生产的

物料搬运解决方案,在下游产业迅速推广应用。

“在美国获得专利授权,表明这项产品的技术原创性得到了认证。”悍威磁电董事长任争胜介绍,该产品经历了为期4年的审核。获得授权的产品在进入美国市场后,能够得到当地的知识产权保护。

悍威磁电是一家永磁的生产企业,去年被评为省级专精特新小巨人企业。截至目前,该企业共拥有34项有效的国际和国家专利授权,且全部专利均实现产业化,成果转化率达100%。

一场关于“吃瓜”的爱心接力

株洲日报全媒体记者/杨凌凌

8月15日,满载甜瓜的车辆缓缓驶出村头,芦淞区白关镇桐山村瓜农张琳长舒了口气。

连日来,在芦淞区农业农村局、农业企业的帮助下,基地2500余公斤滞销甜瓜终于销售出去了。

2016年,为了照顾母亲,在外打工的张琳回到桐山村,当起了“新农人”。她将自己的积蓄全部投入在田地里。做农业投入大、回报周期长,她咬牙坚持下来。

夏季是吃甜瓜的季节。在张琳的

瓜棚里,一颗颗浑圆扎实的甜瓜正争先恐后地长大,又是一个丰收季。但受高温和暴雨轮番夹击的影响,她种植的甜瓜迟迟卖不出去。

“去年的甜瓜就没怎么赚到钱,今年要是再卖不出去,我这日子就不好过了……”眼看辛苦种植的甜瓜要坏在地里,张琳揪心又无助。

得知这一消息后,芦淞区农业农村局立即派出产业办两名干部赶赴现场,了解具体情况,安排工作人员在局机关工会群、区龙头企业群转发相关报道并留下联系电话,呼吁干部职工、爱心企业积极参与助农活动,

帮助销售甜瓜。

“我要5公斤”“我要25公斤”“我要5个礼盒”……芦淞区农业农村局工会群,大家纷纷响应。区农技推广服务中心副主任钟桂平忙着统计销售数据,不到2个小时,收集了210公斤的订购需求。

企业、单位的电话也在不断打进来。“湖南博蒙农牧有限公司要50公斤,湖南玉和园食品有限公司要50公斤”“你好,我们是湖南工业大学的,想开一台货车去拉瓜请安排一下”“我们是西迪技术股份有限公司,每天需要250公斤……”不断的咨询电话,收集

的是销售需求,汇聚的是爱心力量。

前端的销售问题解决了,芦淞区农业农村局又组建“党员摘瓜小分队”,帮张琳解决后续的甜瓜采摘、运输问题。炎炎烈日下,党员们分工明确,经过3小时的劳作,所有订单均已完成采摘、打包。张琳长时间以来的焦急一扫而空。

从瓜棚到餐桌,这条爱心“接力跑道”上,帮助张琳销售和购买滞销甜瓜2500余公斤。

芦淞区农业农村局表示,将对全区农产品情况进行摸底,完善产销对接渠道,进一步解决农户农产品销售难题。