

## 醴陵玻璃椒入选

株州日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/邓杨清芬 陈蕊)日前,中国绿色食品发展中心发布了2024年第一批《农耕农产品记忆索引名录》,醴陵玻璃椒位列其中。

开展农耕农产品记忆索引名录征集,旨在推进乡村特色产业,征集的对象包括具有农耕文化记忆(印记)传承属性并源于种植养殖生产消费过程,彰显农业多种功能乡村多元价值,满足乡愁感知感悟感念,且具有独特生产、加工、贮藏、保鲜、消费、技艺与品质特性、风格特色的农产品及相关产品。

据《醴陵县志》记载,醴陵自明代开始引进辣椒种植。清光绪年间(1875—1908年),醴陵引入牛角椒。醴陵玻璃椒是

在牛角椒品种上经过数百年的自然纯化和人工选择形成,以“鲜如玻璃透明,似似牛角”和“肉厚、皮薄、透明、籽少、微甜、红汤”而著称。

近年来,为大力扶持地方特色产品醴陵玻璃椒发展,助推乡村振兴,醴陵市聘请湖南农业大学、省蔬菜研究所等单位的蔬菜专家,精心开展醴陵玻璃椒提纯复壮工作选育优良品种;建设规模化、标准化种植基地,提高产量、提升质量;以醴陵玻璃椒种植为基础,向产后加工、流通等环节延伸,增加产品附加值。

该市将加强入选产品的跟踪评价和技术服务,发挥好品牌强农带动效应。

## 习近平对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出重要指示

要求全力开展抢险救援工作  
切实保护好人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京7月5日电 7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹,当地受灾群众已全部安全转移。

险情发生后,正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖

一线堤防发生决口,要及时转移并妥善安置受威胁地区群众,全力开展抢险救援工作,切实保护好人民群众生命财产安全,国家防总要派出工作组加强指导。习近平强调,我国全面加强指导。习近平强调,我国全面加强指导。习近平强调,我国全面加强指导。

地方党委政府和有关部门要迅速行动起来,组织力量开展防汛救灾抢险工作,加强巡查检查,及时发现并第一时间处置险情,确保防汛安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要全力做好抢险救灾工作,控制险情发展,妥善安置受灾群众,同时加强堤坝堤防巡查防守,排查各类安全隐患,切实保障人

民群众生命财产安全。国家防总要加强预报预警和会商研判,指导督促各地各部门毫不松懈做好防汛抢险救灾各项工作,全力确保安全度汛。

根据习近平指示和李强要求,国家防总、水利部、应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。湖南省、岳阳市党政负责同志正在现场指挥抢险救援。日前,有关工作正在进行中。

李殿勋在株洲督导防汛工作时强调  
多维研判 精准应对 努力确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

株州日报讯(湖南日报全媒体记者/杨佳俊 株州日报全媒体记者/陈正明)7月6日,省委副书记李殿勋到他所联系的株洲市督导防汛工作并主持召开调度会,传达学习习近平总书记重要指示精神、李强总理批示要求以及省委常委会会议安排,强调要多维研判形势,精准应对挑战,切实做好防汛救灾各项工作,努力确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

省直相关部门领导,市委书记曹慧泉,市委副书记、市长陈恢清和市领导何恩广、钟燕参加有关活动。

在株洲市应急指挥中心,李殿勋认真听取株洲市防汛抗灾工作情况汇报。他指出,水情是湖南的基本省情,要以常态化思维做好防汛抗旱工作,以长效化考虑做好各类应急处置,要通过全程监测、会商

研判、科学调度、协同实施,既坚决防控好决堤溃坝、城市内涝、地质灾害等带有确定性的“灰犀牛”事件,又注意防范好带有不确定性的“黑天鹅”风险。

李殿勋强调,要坚持多维研判形势,既从不同的时空维度,又运用好经验思维、数据思维等多种思维方式,全面系统地分析研判可能存在的风险隐患;要坚持精准应对挑战,以实事求是的态度,科学合理的方法、高效务实的作风处置好汛期各类险情,努力做到发现最早、反应最快、效果最好;要坚持统筹兼顾、稳中求进,在防控好各类风险的同时,一并做好稳增长、保民生等各项工作,确保经济社会发展大局平稳。

李殿勋还来到湘江流域(绿口区段)东岸综合治理工程现场,督导堤岸管护利用、水情隐患排查等防汛抗灾工作。

## 为乱象开“药方” 株州家政行业开新局

株州日报全媒体记者/易楚瞳  
通讯员/杨媛

从养育婴幼儿到烹饪保洁,从收纳整理到照料老人……随着生活节奏加快,家政需求越来越多。可人们经常面临“月嫂带小孩,眼睛不离手机”“卫生搞不好,家政阿姨还跟我吵”等等不如意之事。雇得起、用得好的家政人员不容易找,成为人们普遍心声。

为让家政行业更规范,推动行业高质量发展,市妇联、市商务局急群众之所急,将家政服务市场规范化、标准化建设列入今年“我为群众办实事”事项之一,大力推动解决。半年来,历经多次行业调研、六次会议,株州市巾帼家政服务联盟找准问题,并开出了“药方”。

升级体检项 织密“健康网”

相关数据显示,我市现有200余家家政服务企业,从业人员2.4万余人。据业内人士估计,全市持“健康证”上岗的家政从业人员不足70%。

2022年,芦淞区的谢先生和妻子因为工作繁忙,想聘请保姆做家务、接孩子,经简单面试后,与熟人介绍的刘阿姨签订合同。

一晃半年,谢先生在单位组织的一次体检中被提醒幽门螺旋杆菌感染呈阳性。他纳闷,自己去年体检还

正常。于是,谢先生带着家人和保姆上医院排查,这才得知刘阿姨幽门螺旋杆菌。

市巾帼家政服务联盟主任刘湘能解释,保姆等家政人员上岗前需提供健康证,但不少家政人员无正规证件,持健康证的家政人员也会因为行业人员流动性较大,难免感染疾病。

据了解,株州市巾帼家政服务联盟的9家成员单位,是市妇联、市商务局经信用评选、税务审查等,筛选的省级家政龙头企业和地方标杆企业。

如何打造“放心家政”?株州市巾帼家政服务联盟第一次全体会议形成了家政从业人员体检新规范。9家家政企业从业人员除持健康证上岗外,更换雇主前将新增幽门螺旋杆菌、肝功能2项体检内容,与产妇、婴幼儿有关的月嫂、保姆等家政岗位新增艾滋、梅毒等15项体检项目。

“联盟不同行业协会,它制定标准、方案一般无需相关部门审核批准,成员单位能迅速达成共识,实施市场行为。株州市巾帼家政服务联盟旨在市妇联、市商务局的指导下,通过合作交流,制定“联盟标准”,打造和形成被株州家政市场认可的主导标准。”市妇联相关负责人介绍。

推行家政险  
雇主、阿姨都放心

调查显示,目前家政从业人员年龄普遍偏大,身体健康存在不少风险。一旦发生意外,极易引起纠纷,对雇佣双方都非常麻烦。

2023年,荷塘区刘女士因工作不能照顾患病父亲,请了一位保姆。“一天,保姆见父亲进房午休,她索性也趴在沙发上睡觉。我回家呼唤阿姨却无人应答,发现她已昏迷不醒。”庆幸的是,刘女士及时送医,保姆在医院恢复良好,未出现意外。

刘女士心有不甘,便不敢续聘。如何让雇主和家政从业人员吃下一颗“定心丸”?株州市恒泽护工有限公司的做法可供参考。该公司为家政从业人员购买一些保险品类,如人身伤害、医疗费用,对第三者造成的人身损害、财产损失等。“只要雇主与阿姨签订好协议,保险即开始生效。”该公司负责人说。

市巾帼家政服务联盟秘书长余诗勇介绍,目前,像恒泽这样的公司在株州仍算少数,但从市场需求,家政行业规范化、标准化发展趋势中可以发现,家政综合普及和推广势在必行。

为此,株州市巾帼家政服务联盟第二次全体会议上,9家家政服务企

业达成统一购买家政责任险的共识,相关的保险合作事项目前也在积极推动。

出台“黑白名单”  
选家政不再靠运气

亲戚朋友推荐、月嫂、保姆选择范围有限;通过家政公司找,又不放心。如何选择合适的家政阿姨,减少试错成本,人们对此颇为苦恼。

“熟人介绍的月嫂好吃懒做,还指挥我母亲做事。家政公司请的阿姨,也是换了一个又一个,就是不满意。”提起今年5月请月嫂的经历,石峰区谭女士懊恼不已。

刘湘能解释,家政行业准入门槛低,导致当今的家政市场鱼龙混杂。有的家政企业既不审查家政从业人员资质,也不对服务质量负责;来自企业自营、外包服务和个体人员的家政从业人员,技术和服务意识更是参差不齐,导致雇佣双方矛盾频发。

巾帼家政服务联盟第三次全体会议提出,建立家政企业黑白名单、家政从业人员职业档案制度。其中,家政从业人员职业档案包括家政企业的职业信息、个人基本信息、心理健康评估、服务评价、公安部门提供的犯罪背景核查结果信息等。经家政服务人员本人同意, ▶▶下转04版

## 株州消防紧急驰援华容



救援现场,通讯员供图

株州日报讯(全媒体记者/徐滔 通讯员/贺文静)7月5日,岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口险情后,株州消防救援支队根据省消防总队统一调度,当晚紧急调派83人、26台救援车、12艘救援舟艇前往增援。

株州消防救援人员抵达现场后,立即投入到紧张的搜救行动中。7月6日上午7:30,株州消防救援支队出动搜救小组,在团西村

村干部的带领下,对照村民名单,挨家挨户进行巡查,确保不遗漏一人。上午9:27,搜救小组在一工厂发现一名被困群众。消防队员们迅速制定救援方案,利用绳索和救生艇,小心翼翼地接近厂房。经过一番努力,搜救小组将被困群众及2台存有重要资料的电脑安全救出,并送至安全地点。

目前,株州消防救援队伍正根据上级统一安排部署,随时待命救援。

醴陵烟花爆竹生产企业  
7月8日起有序停产

株州日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/刘新文)醴陵市安委办日前发布《关于做好2024年高温季节烟花爆竹安全生产工作的通知》(下称《通知》),明确高温停产期间,醴陵市安委办将对各

镇(街道)落实高温停产及复工情况进行抽查;应急管理部门将采取夜巡查、随机抽查、线上检查等方式强化监管执法。对拒不执行停产要求、停产期间擅自开工生产,或虽申请但未经验收或验收不合格而擅自恢复生产的企业,一律顶格处罚,并至少延期一个月复工复产。停产期间擅自关闭视频监控或因整改损坏未及时报修(街道)应急办和醴陵市应急指挥中心备案说明情况的,一律延期一个月复工复产。对因执行停产决定不力导致发生生产安全事故,将依法从严从重追究相关人员责任。

《通知》明确,有出口订单企业可于7月8日前提供出口资质证明、订单及出口税务证明,制定限温生产工作方案,提交《醴陵市2024年烟花爆竹生产企业高温延期生产审批表》,经属地镇(街道)审批并

报醴陵市应急管理局审批同意后限温生产,经审批同意限温生产的企业,需于7月30日18时前停止所有工序作业。

高温停产期间,醴陵市安委办将对各镇(街道)落实高温停产及复工情况进行抽查;应急管理部门将采取夜巡查、随机抽查、线上检查等方式强化监管执法。对拒不执行停产要求、停产期间擅自开工生产,或虽申请但未经验收或验收不合格而擅自恢复生产的企业,一律顶格处罚,并至少延期一个月复工复产。停产期间擅自关闭视频监控或因整改损坏未及时报修(街道)应急办和醴陵市应急指挥中心备案说明情况的,一律延期一个月复工复产。对因执行停产决定不力导致发生生产安全事故,将依法从严从重追究相关人员责任。

《通知》明确,有出口订单企业可于7月8日前提供出口资质证明、订单及出口税务证明,制定限温生产工作方案,提交《醴陵市2024年烟花爆竹生产企业高温延期生产审批表》,经属地镇(街道)审批并

“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教学能力比赛落幕  
近千名职教能手现场比拼教学能力

株州日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/廖姗)7月5日,2024年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教学能力比赛在湖南化工职业技术学院落下帷幕。来自全省中、高职院校的238支队伍、946名参赛选手展开教学能力大比拼,决出一等奖135个,其中的优秀团队将代表湖南参加国赛。

此次比赛由省教育厅主办、湖南化工职业技术学院承办、高等教育出版社协办。赛事设置备课、教学展示、答辩等环节,选手根据随机抽取的教案,在规定时

间内完成无学生教学展示并回答评委提出的问题。

选手中有很多是曾指导学生获得国家职业技能竞赛奖项的指导老师,但在此次比赛中,他们同样以选手的身份上场,展现自己的教学能力和专业素养。

湖南化工职业技术学院是全国首批党建工作示范高校、国家“双高校”、“十四五”职业本科学校筹建单位。学校曾连续七年承办湖南省职业院校教师教学能力比赛,也曾于2019年—2021年连续三年承办全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

打造“三个高地”  
走在前列

## 全国最大钠离子科技示范项目全容量投产

中车株州所提供钠离子电池产品

株州日报讯(全媒体记者/高晓燕)近日,我国首个百兆瓦时级钠离子储能项目——大唐湖北200MWh钠离子新型储能电站一期工程正式投运,标志着钠离子新型储能技术在全球首次实现大规模商业化应用。中车株州电力机车

研究所有限公司为其提供了钠离子电池产品。大唐湖北钠离子新型储能电站一期工程储能系统,由42套储能电池舱和21套组串式升压变流一体机组成,选用185Ah大容量钠离子电芯,配套建设一座110千伏升压

站。投运后,电站每年可充放电300次以上,单次充电可储存10万千瓦时电量,在电网高峰释放电能,可满足约1.2万户家庭一天的用电需求,年减排二氧化碳1.3万吨,具有良好的经济效益和社会效益。

大唐湖北项目的成功实施,验证了中车株州钠离子储能技术的先进性和可靠性。该所通过技术创新、性能优化和系统集成策略,克服钠离子电池现有局限,提升其在大规模储能应用场景中的竞争力,也为推动我国新型储能产业发展和实现碳中和目标做出了积极贡献。

## 全国首个超大单机容量海上风电场并网发电

中车株州电机提供16.XMW中速永磁风力发电机

株州日报讯(全媒体记者/高晓燕)近日,全国首个超大单机容量的海上风电场——福建漳浦二期海上风电场全部并网发电,标志着我国海上风电大型化发展实现新突破。中车株州电机有限公司为这一海上风电场全部6台16MW风电机组提供了关键部件——16.XMW

中速永磁风力发电机。漳浦二期海上风电场距离海岸线约30公里,批量化应用了6台16MW海上风电机组,是全国首个批量化应用单机容量16MW风电机组的海上风电场。与传统的海上风电项目相比,该项目采用的超大单机容量风电机组具有更高的发

电效率和更低的运维成本,预计每年可生产16亿度清洁电能,可节约标准煤约50万吨,在满足68万户家庭年用电量的情况下,减排二氧化碳约136万吨。

凭借卓越的性能表现和高效的发电能力,16MW海上风电机组荣获“2022年度十大国之重器”榜

单。同时,中车株州电机公司依托该项目永磁发电机以及其他大容量海上风电装备的开发与核心技术攻关,作为“超大容量风电能量转换系统的高性能服役关键技术及应用”项目核心参与单位,荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖。