

株洲日报



中共株洲市委主管、主办

2024年7月12日 星期五
甲辰年六月初七 第23707期 今日8版
国内统一连续出版物号CN 43-0005

全市烟花爆竹生产今起按下“暂停键”

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/欧阳海波) 记者昨日从市应急管理局获悉,随着气温持续攀高,我市所有烟花爆竹(含黑火药、引火线、单基粉)生产企业将按下暂停键,分批停止生产。

根据统一部署与停产要求,全市黑火药、引火线生产企业自7月12日18时起,停止所有工序作业;爆竹、烟花生产企业从7月14日18时起,停止所有工序作业;有出口订单且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。

市应急管理局烟花爆竹安全生产监督管理科负责人提醒,企业停产前,各烟花爆竹生产企业要合理安排本企业生产计划,做好停产准备工作,组织隐患排查及卫生大清理。

如遇持续高温等极端天气需要调整停产时间将另行通知。

根据规定,未经许可,任何单位或个人不得从事生产、经营、储存、运输烟花爆竹成品、半成品和危险化学品原材料等活动。禁止任何单位、组织和个人,将房屋和其他建筑物租借给他人从事非法生产、经营、储存烟花爆竹,违者将被依法处置,涉嫌犯罪将被追究刑事责任。

市应急管理局呼吁广大群众通过12350、12345和110等举报(报警)热线,积极向当地公安、应急等部门举报涉及非法生产、经营、储存、运输烟花爆竹的违法行为。举报线索经查属实的,存在较严重非法生产烟花爆竹行为的,最高可以给予举报人30万元奖励。

市政协十届十三次常委会会议开展专题协商

以科技创新引领现代化产业体系建设 发展新质生产力

曹慧泉出席并讲话 聂方红主持

株洲日报讯(全媒体记者/周高) 7月11日,市政协十届十三次常委会会议召开,传达学习习近平总书记近期重要讲话和指示批示精神,围绕“以科技创新引领现代化产业体系建设,发展新质生产力”开展专题议政性常委会会议协商。市委书记曹慧泉出席并讲话,市政协主席聂方红主持会议。

市委常委、常务副市长阳望平代表市政府通报上半年全市经济社会发展情况。市政协副主席周雪辉、周旭、杨小幼、何建红、朱胜辉、程轶群、周建明参加。

今年以来,市政协课题调研组聚焦“以科技创新引领现代化

产业体系建设,发展新质生产力”主题开展了深入调研。会上,何涌、周志翔等省、政协委员提出意见建议,相关市直部门负责人作协商发言。会议协商通过有关建议案。

曹慧泉对市政协工作所取得的成效给予充分肯定。他说,科技创新是发展新质生产力的核心要素,希望全市各级政协和广大政协委员深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,把解决问题作为促进发展的起点,钻进去,研究透,更有针对性地建言献策,共同发力把株洲打造成全国科技创新成果转化的首选地。

曹慧泉强调,要因地制宜,

为科技创新成果转化提供肥沃土壤。立足株洲产业优势、人才资源、创新需求,围绕优势产业锻长板、战略产业补短板、传统产业促升级、未来产业抢布局,选准主攻方向,持续做大产业规模,拓展应用场景,打造成本优势,推动更多创新成果转化落地。要精准发力,为科技创新成果转化提供最优服务。盯紧关键环节,强化金融支持,优化平台建设,提升孵化功能,突出缺什么就补什么,做好全要素保障;敢于创新突破,打通堵点卡点,形成工作机制,持续完善服务体系,形成良好的创新成果转化生态。要以活动为先导搭平台,以项目来闭环抓落地,打造

创新成果转化品牌。强化供需对接,深入开展走进大学大院大所、“链上企业进链主、集群企业进主机”等活动,有效集聚创新资源,加快抢占产业制高点、技术制高点、人才制高点和平台制高点;注重总结复盘,在活动中发现问题、找出差距、改进工作,加快形成竞争新优势。

曹慧泉强调,要把培育新质生产力落实到行动上,正视问题不足,创新工作方法,凝聚更大合力,加快发展新动能新优势,努力在全省发展多作贡献。

聂方红指出,广大政协委员要进一步提高履职水平、发挥自身优势、落实具体行动,加快以科技创新培育新质生产力。

曹慧泉强调,要把培育新质生产力落实到行动上,正视问题不足,创新工作方法,凝聚更大合力,加快发展新动能新优势,努力在全省发展多作贡献。

聂方红指出,广大政协委员要进一步提高履职水平、发挥自身优势、落实具体行动,加快以科技创新培育新质生产力。

市计生协第九次会员代表大会召开

聚焦生育支持和家庭健康 促进持续优化服务模式

曹慧泉作出批示 陈恢清出席并讲话

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 7月11日,市计生协召开第九次会员代表大会。市委书记曹慧泉对全市计生协工作作出批示,市委副书记、市长陈恢清出席并讲话。

省计划生育协会常务副会长梁文明讲话,市领导欧阳瑞丰、杨胜跃参加。

曹慧泉在批示中指出,近年来,全市各级计生协围绕中心、服务大局,在落实计划生育基本国策、增进人民群众健康福祉、促进社会和谐稳定等方面做了大量工作,为促进我市人口长期均衡发展作出了积极贡献。下一步,要以市计生协换届为契机,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,立足“党政所需、群众所急、协会所能”的职能定位,深刻把握人口发展新形势新变化,聚焦生育支持和家庭健康促进“两个重点”,持续优化服务模式,助力建设青年发展型城市,为培育制造名城、建设幸福株洲作出新的更大贡献。

陈恢清充分肯定全市人口计生工作取得的成绩。他表示,要准确把握新要求、新趋势、新变化,奋力开创新时代株洲人口高质量发展新局面。要充分发挥覆盖面广、组织架构完善等优势,以更强担当扛起人口高质

量发展的使命任务。着力推动生育政策落地见效,务实举措、创新载体、加强联动,深化与工会、共青团、妇联等人民团体和公益慈善组织的沟通与协调,深入推进计生特殊家庭重病大病住院护理补贴等重点项目,让群众有更多获得感;着力推动健康株洲建设提质增效,当好“第三方服务机构”,积极参与公共卫生服务、医疗卫生机构建设和健康服务管理,推动卫生健康共治共享。着力推动民生可感行动取得实效,大力开展生育关怀行动,扎实开展家庭健康促进活动,主动融入儿童友好城市建设,不断加强育儿配套服务。着力推动社会治理有力有效,充分发挥计生协优势,推动计生协工作与基层党建、乡村振兴等工作深度融合,更好服务基层群众自治和社会矛盾化解。要加强工作保障,提升服务能力,创造经验模式,强化宣传引导,加快构建人口工作多元共治、齐抓共管的新格局。

梁文明希望株洲市计生协以此次换届为契机,进一步扛牢人口工作新使命,增强服务群众的本领,加快推动计生协改革转型发展。

会上,欧阳瑞丰当选市计生协第九届理事会会长。

陈恢清主持召开城中村改造工作专题调度会议

抢抓机遇加快实施 齐心协力将好事办好

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 7月11日,市委副书记、市长陈恢清主持召开城中村改造工作专题调度会议,听取前阶段工作汇报,安排部署下一阶段任务。他强调,要强化机遇意识,抓紧完善方案,加快组织实施,严格考核评估,齐心协力将好事办好。

副市长刘飞勇参加。我城区有162个城中村,主要位于老工业区周边、铁路枢纽沿线和湘江两岸,通过前期争取,今年2月,经省政府批准并报住建部,我市被纳入城中村改造政策支持范围,目前13个项目被纳入全省第二批城中村改造专项借款申报项目。会上,相关县市区以及市住建、财政、资规、发改等部门汇报工作推进和安排情况。陈恢清对有关事项进行明确。他强调,要强化机

遇意识,充分认识到城中村改造对于改善民生、实现城市更新、消除安全隐患、腾出发展空间的重大意义,以更有力举措抓好各项工作落实。要抓紧完善方案,明确每个项目的实施范围、项目内容、资金安排、安置方案、平衡模式,充分听取各方面意见,确保工作高效推进。要细化操作规程,规范方案审定、群众议决、安置在前、建设整理、资源盘活、项目运行等各环节,确保项目成熟一个、实施一个、成功一个。要全面加强领导,坚持全市一盘棋、区级具体负责,一项目一专班,各级各部门紧密协作,继续大力争取上级支持,齐心协力将好事办好。要严格考核评估,在狠抓落实中看推进思路、实施质量、建设进度、群众工作水平、项目效益效果、廉政廉洁、干部表现,营造比学赶超浓厚氛围,推动城中村改造加快落地见效。

首届“神农杯”职工职业技能大赛开幕

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/何杏) 7月11日,株洲第一届“神农杯”职工职业技能大赛开幕。市委副书记、市委政法委书记何恩广宣布大赛开幕,省总工会副主席宋峰出席开幕式并讲话,市人大常委会副主任、市总工会主席李余粮主持开幕式。

此次大赛共有来自78家企业、机关的401名选手报名参赛,221名选手进入实操比赛。参赛选手平均年龄33岁,其中25岁以下82人,占比20.45%,最小的参赛选手19岁。

大赛共设8个竞赛工种,既有焊工、数控机床装调维修工等传统工种,又有人工智能训练师、广电和通信设备电子装接工等新型工种。大赛按照选手理论考试和实操比赛的综合成绩取前六名,并颁发证书和奖金。每个竞赛工种获得第一名的选手,向市总工会推荐申报“株洲市五一劳动奖章”,向市人社局推荐申报“株洲市技术能手”荣誉称号。大赛还将对每个竞赛工种综合成绩排名第一的青年选手单独授予“青苗奖”,并颁发证书和奖金。

何恩广在相关会议上强调 坚决打好打赢反诈打跨持久战

株洲日报讯(全媒体记者/周圆 通讯员/张豪) 7月11日,2024年株洲市打击治理电信网络诈骗犯罪和跨境突出犯罪工作协调小组第一次全体成员会议召开。市委副书记、市委政法委书记、市协调小组第一组长何恩广出席会议并讲话。会议以视频形式召开,各县市区设分会场。

会议通报了2023年全市打击治理电信网络诈骗犯罪和跨境突出犯罪工作情况,安排部署了下一阶段工作。2023年,全市各级各部门一体推进“打防管控建”各项举措,我市反诈工作在全省平安建设考核中排名第一,打击质效在全省公安机关绩效评估考核中排名第一,涉诈资金预警劝阻工作排名全省第三,电诈案数、损失数实现“双下降”。

会议强调,打击电诈犯罪和跨境突出犯罪是一场艰巨的、长期的持久战,要全面聚焦目标任务,切实提升反诈的工作质效,聚焦“精准打”,在依法治理上出狠招,即强化打击重点、优化打击方式、深化追赃挽损;聚焦“精密防”,在源头治理上出硬招,强化金融、通信、互联网领域治理,从源头斩断黑灰链条,清除社会乱源着手;聚焦“精心管”,在系统治理上出实招,全力开展自主摸排、全面加大劝返力度、全程落实日常管控;聚焦“精细宣”,在综合治理上出妙招,高效开展预警劝阻,精准开展反诈宣传,切实增强广大群众识诈防诈的“免疫力”,以反诈人民战争的新胜利新战果,为“培育制造名城、建设幸福株洲”作出新的更大贡献。

刘光跃主持召开市十六届人大常委会第53次主任会议

研究“民生实事代表评”等工作

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 7月11日,市十六届人大常委会召开第53次主任会议。市人大常委会主任刘光跃主持会议。

市人大常委会副主任胡波、余群明、刘剑飞、王建勇,秘书长兰军出席会议。会议听取了“民生实事代表评”工作进展情况汇报,强调要坚持人大视角,突出监督刚性,更好地发挥代表主体作用,在评议中询问、在询问中推进,助推民生实事项目高质量完成。要注重总结提升,科学谋划明年工作,久久为功确保工作实效。

会议听取了关于2023年百家评议问题整改相关情况的汇报,强调要继续强化跟踪监督,督促司法机

关立足长远,坚持长效,常抓不懈,巩固深化评查整改工作成效。要坚持守正创新,进一步优化评查方式方法,增强评查工作实效,不断擦亮“百家评查”司法监督品牌。

会议讨论了关于株洲市行政复议和行政应诉工作、加强法治政府建设情况工作报告的审议意见(草案),市人大常委会关于《中华人民共和国中小企业促进法》《湖南省实施〈中华人民共和国中小企业促进法〉办法》实施情况执法检查报告的审议意见(草案)。

会议讨论了市人大常委会侨务委《关于全市侨务企业发展情况的调查报告(草案)》。

会议还讨论了7月份常委会会议有关事项。

知株侠说

株洲日报全媒体记者/何春林 通讯员/王忠祥 肖思飞 刘创

株洲刮起了一场青春旋风:“就”在株洲有未来——2024年株洲市大学生暑假实践暨就业游7月9日启动,来自北大、清华、武大等20多所高校的200多名学子沉浸式体验制造名城、感受幸福株洲。

参加了此次活动的知株侠,有一个深刻感受:不一样的青年造就不一样的株洲,不一样的株洲成就不一样的青年。

引大入株 株洲有蛮拼

“每个环节可以看到不一样的株洲,惊喜不断!”“厅长、书记、市长都来了,情绪价值拉满。”……北京师范大学学子周心怡、

▶▶下转02版

株洲“就业游”火力全开



参加株洲“就业游”的大学生参观大国重器生产企业。通讯员供图

打造“三个高地” 走在前列

2024年湖南省产业集群竞赛胜出名单公示

株洲4个产业集群上榜

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/朱佳力) 近日,省工信厅对2024年湖南省产业集群竞赛胜出名单进行公示,株洲4个产业集群上榜。

全省产业集群竞赛,包括先进制造业集群和中小企业特色产业集群两大类。我市的陆上风电装备产业集群在决赛中胜出,获评省先进制造业集群。在风电领域,株洲已是全

国风力发电装备核心产品布局最全的城市,2023年集群工业总产值达608.7亿元,主导产业产值占全省风电产业四分之三以上。

此外,我市的北斗时空信息产业集群在全省先进制造业集群初赛胜出,天元区包装材料产业集群、攸县高分子功能膜与涂料产业集群在全省中小企业特色产业集群初赛胜出,

成为省级产业集群培育对象。

株洲是全国市场开放度最高、北斗应用场景最丰富的城市之一,北斗技术在智慧列车、森林防火、应急管理、农业生产等多领域实现了规模应用;包装材料已形成以各类包装材料为主体,以包装综合研发、包装艺术设计和工业设计;包装机械装备为支撑的产业

发展体系,2023年集群工业总产值达60亿元;高分子功能膜与涂料产业集群,产品成功出口到欧美、非洲、中东及东南亚等地。

此前,我市已有中小航空发动机、先进硬质材料及工具、陶瓷、先进电力电子器件及应用产业获评省先进制造业集群,服饰、现代高分子新材料产业获评省中小企业特色产业集群。

总产出达60亿元;高分子功能膜与涂料产业集群,产品成功出口到欧美、非洲、中东及东南亚等地。

此前,我市已有中小航空发动机、先进硬质材料及工具、陶瓷、先进电力电子器件及应用产业获评省先进制造业集群,服饰、现代高分子新材料产业获评省中小企业特色产业集群。

最高机位海拔5200米

株洲造风电挑战全球新高度

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/姜杨敏) 7月10日,中车株洲电力机车研究所有限公司研制的全球海拔最高风电项目——西藏八宿10万千瓦保障性并网风电项目(以下简称八宿项目)首台机组成功吊装,标志着中车株洲所在高海拔风电领域达成新的里程碑,也彰显了中国风电整机企业勇闯“无人区”的技术实力。

八宿项目坐落于西藏昌都市八宿县邦达镇境内。这里地势险峻,风力资源丰富,平

均海拔超过5050米,最高机位的海拔达到5200米,自然条件极为苛刻,是目前全球海拔最高的风电项目,也是高海拔地区单机容量最大的风电项目。

该项目总装机容量100MW,采用由中车株洲所针对高海拔、高寒地区特点环境适应性设计的5MWD195双馈型风力发电机组,提高了设备在强紫外线、高雷暴频次等恶劣环境下的电气安全,针对高海拔拔风资源特性,改进控制及叶片设计,确保了设备

在高海拔、低气压条件下稳定运行。项目建成后预计每年可提供2.237亿千瓦时清洁可靠的绿色能源,相当于节约7.53万吨标准煤,可减少二氧化碳排放量约18.82万吨。

项目自启动以来,中车株洲所现场项目团队克服了高海拔、低气压、强紫外线等多重自然挑战,确保项目吊装顺利进行。

挑战高海拔,中车株洲所有着深厚的技术底蕴和实践经验。2019年,中车株洲所主持编制并发布国家标准《高海

拔型风力发电机组》。3000余台高海拔机组在不同高海拔地区表现优异。例如,甘肃甜水堡风电场获得西北地区5A风电场称号,风电机组利用率连续3年在99.5%以上;云南五子坡风电场在全国风电场生产运行统计指标对标及竞赛中荣获南方地区云南省滇西一、二等奖,全场可利用率达99.44%;宁夏西华山风电项目成功夺得“2017年度亚洲最佳风电项目”和“全球年度最佳风电项目”奖杯。