

掌上株洲
客户端2024年12月7日 星期六
甲辰年十一月初七 第23849期 今日4版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

中部工博会下周在株举办
近200家企业参展

株洲日报讯(全媒体记者/潘东晓) 12月12日至12月14日,由湖南省绿色制造产业联合会与湖南红星国际展览有限公司联合主办的2024中部(株洲)国际工业博览会将在株洲国际会展中心举行。

展会上,将有近200家来自数控机床、激光切割、工业自动化机器人、精密零件加工等领域的国内外品牌企业以及国内创新实力一流的“专精特新”企业参展。

本届展会将突出国际化、专业化、信息化、实效性、精准性五大特色,设置数控机床与金属加工、工业自动化及机器人、焊接设备与激光设备、工业互联网、节能与工业配套设备、硬质合金及刀具、先进材料7大展区,展现各自领域的尖端技术与创新应用成果。

展会还将围绕行业纵深应用以及工业设备更新开展政策解读,举办多场高端论坛、现场路演推介、对接会等活动。其中,12月12日将举办新型工业设备更新供需对接会,12月13日将举办2024高精尖企业技术发布及产品推介会。

个人可扫二维码报名,凭生成的登记码和身份证入馆观展;团体添加微信或致电19313132170联系客服,获取团体报名表,将安排商务午餐和提供大巴车接送服务。



扫描二维码报名、观展

曹慧泉在湘西州泸溪县调研乡村振兴对口帮扶工作

赓续株泸深厚情谊 携手实现更大发展

刘涛参加

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 今年是株洲市对口帮扶湘西土家族苗族自治州泸溪县三十周年,12月6日,市委书记曹慧泉赴湘西州泸溪县调研乡村振兴对口帮扶工作并参加座谈会。湘西州委书记刘涛参加调研并主持座谈会。

湘西州领导彭延敏,株洲市领导何恩广、钟燕参加。

自1994年开展对口帮扶工作以来,株洲累计援助泸溪县资金超2亿元,开展经贸洽谈与文化交流活动,宣传推介株洲及湖南,进一步密切友好往来、提升合作水平,推进内陆地区改革开放高地建设,为实现“三高四新”美好蓝图注入强劲动力。

中车株洲所总经理尚敬、中车电动总经理刘凌等企业负责人分别参加有关活动。

株泸对口合作共建示范项目湖南奥科新材料科技有限公司、湖南鑫隆陶瓷有限公司、泸溪县株洲小学、泸溪县特殊教育学校、九方装备华全液冷超充站等,参观了株洲对口帮扶泸溪三十周年图片展。座谈会上,播放了株洲对口帮扶泸溪县三十周年纪录片,泸溪县、株洲派驻泸溪县工作队介绍相关情况,与会人员就深化对口帮扶工作交流发言。

“走亲亲戚,加强交流,共同进步。”曹慧泉说,近年来,湘西州和泸溪县经济社会发展取得了重要成果,经济综合实力更强、群众幸福指数更高、干事创业劲头更足,许多经验做法值得株洲学习借鉴。对口帮扶泸溪,是落

实党中央、国务院决策部署的务实举措,是省委、省政府交给株洲的一项重要政治任务,三十年携手并进,两地结下了深厚的革命友谊。希望双方锚定“三高四新”美好蓝图,结合各自资源禀赋,在打造先进制造业产业链群、以科技创新引领产业创新、推动现代服务业发展、教育医疗交通等民生基础设施升级、人才队伍交流等方面,进一步加强合作,促进优势互补,实现共赢发展。市派驻泸溪县工作队和各相关部门要将各项任务扎实落实到位,不断开创对口帮扶工作新局面。

刘涛代表湘西州委、州政府向株洲市三十年来给予湘西州特别是泸溪县的倾情帮扶表示衷心感谢。他说,株

洲市委、市政府三十年如一日,全过程、全方位关心帮扶泸溪县,有力助推了泸溪县经济社会高质量发展,这份跨越时空的深情厚谊,湘西人民感恩于心、铭记在心。泸溪县和州直相关部门要倍加珍惜株洲市对口帮扶的机遇,立足两地良好合作基础,认真梳理、总结两地交流合作的好经验好做法,学习借鉴株洲市推动改革发展的好思路好办法,强化使命担当,完善合作机制,在科技创新、产业发展、项目建设、民生事业、干部人才交流等方面加强对接合作,全力加快帮扶项目、合作事项落地见效,拓展交流合作成果,推进对口合作走深走实,携手共绘高质量发展新篇章。

陈恢清在市安委会第六次全体成员会议上强调

确保今冬明春
岁末年初安全稳定

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 12月6日,市安委会第六次全体成员会议召开,市委副书记、市长、市安委会主任陈恢清出席并讲话。他强调,要牢固树立人民至上、生命至上理念,抓紧补短板、堵漏洞、强弱项,确保今冬明春和岁末年初全市安全形势稳定安定。

市领导阳望平、王建勇、杨胜跃、刘飞勇、蒋湘晖参加。会议以电视电话形式开至各县市区。

会上通报今年以来全市火灾形势,对消防安全防范工作提出建议;通报全市安全生产工作情况,对岁末年初全市安全生产工作提出建议,并就全市防汛整改提升工作进行说明。

陈恢清强调,要以更大决心扭转被动局面,各级各部门要牢固树立人民至上、生命至上理念,加强交通运输、烟花爆竹、农业农村、建筑施工等领域风险研判,强化工作预见性、前瞻性,牢牢掌握工作主动权。要以更大力度整治风险隐

患,全力抓好安全生产治本攻坚三年行动和重大事故灾害隐患排查整治,严控烟花爆竹产销旺季安全风险、项目施工安全风险、煤矿和非煤矿山安全风险、危险化学品安全风险、工贸企业风险,坚决堵塞漏洞,确保万无一失。要以更严格要求强化安全管理,树牢底线思维,坚持问题导向,切实强化消防安全管理、交通运输安全管理、城镇燃气安全管理、学生和校园安全管理、城市公共空间安全管理,提高维护公共安全能力,严防极端恶性事件发生,全力巩固和谐稳定良好局面。

陈恢清强调,要以更高标准强化灾害应对,坚持预防为主,常备不懈,扎实做好极端天气应对准备、森林防火、防汛设施整改提升、应急值班值守等各项工作,打好应对灾害的有准备之战、有把握之战。要以更实举措强化责任落实,严格监管执法,持续开展暗访督导,严肃追责问责,积极发动社会参与,坚决筑牢安全生产防线。

陈恢清率团访问尼日利亚、埃及

加强友好交流 深化务实合作

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明 通讯员/王潇博) 11月27日至12月3日,市委副书记、市长陈恢清率团赴尼日利亚、埃及访问,代表团深入贯彻习近平外交思想以及习近平总书记在中非合作论坛北京峰会上的重要讲话精神,聚焦高质量共建“一带一路”,开展经贸洽谈与文化交流活动,宣传推介株洲及湖南,进一步密切友好往来、提升合作水平,推进内陆地区改革开放高地建设,为实现“三高四新”美好蓝图注入强劲动力。

中车株洲所总经理尚敬、中车电动总经理刘凌等企业负责人分别参加有关活动。

访问期间,陈恢清分别与尼中全面战略合作伙伴关系总干事特格贝、中国驻拉各斯总领馆总领事严宇清、中国驻埃及大使馆公参赵刘庆等深入交流。陈恢清介绍了株洲市情,他表示,习近平主席在中非合作论坛北京峰会上提出的携手推进“六个现代化”和“十大伙伴行动”,发出了中非共谋开放发展的时代强音。此行就是为了落实习近平主席重要讲话精神,深化株洲与两国的经贸合作、人文交流,推动株洲深度走进非洲、服务非洲,全力打造内陆地区改革开放高地。希望总干事及使领馆大力支持指导株洲与两国开展友好交流和务实合作。

在尼期间,代表团拜访跨国企业亿亿集团、李氏集团及尼日利亚湖南总商会,就加强交流合作、实现共赢发展达成广泛共识。陈恢清介绍了株洲产业基础、区位优势、政策机遇等方面优势,希望各企业及商会与株洲携手,积极拓展非洲市场,助力中非逐梦现代化。企业和商会代表表示,株洲制造业优势明显,愿发挥双方优势,在携手前行中实现共赢发展。

在开罗,代表团拜访了埃及投资与自由贸易总局、El Sewedy Electric 电气公司,会见了埃及贸易与工业部、埃及商会联合会代表,并组织召开株

洲重点产业走进埃及座谈会。陈恢清介绍了株洲优势产业、开放通道建设等情况,希望以此为契机,加强沟通、增进了解,深化务实合作和人文交流。埃及相关方表示,希望持续加大交流合作力度,取得更多务实成果。

出访期间,代表团还参加了中非经贸博览会走进非洲(尼日利亚)活动暨中国工程技术展,参观了株洲企业展示;考察了格林福德国际物流尼日利亚分公司、埃及分公司,见证湘粤非铁海联运尼日利亚物流中心及海外仓、湘粤非铁海联运埃及物流中心及海外仓揭牌;看望慰问了三一集团驻非洲企业代表。

立体通信让救援更高效“数据说话”让监管更精准

这项“株洲经验”推向全国

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 12月5日,《中国应急管理报》头版头条刊发了《立体通信让救援更高效“数据说话”让监管更精准》的报道,推介株洲以信息化赋能基层应急管理提升的工作经验与做法。

近年来,我市高度重视应急管理信息化建设,组建专班认真学习研究应急管理部关于信息化发展建设的相关规划、地方应急管理科技信息化任务书以及湖南省应急管理信息化发展

规划等内容,在《株洲市“十四五”新型智慧城市发展规划》中重点开展应急联动体系建设。累计投资1200余万元完成了市应急指挥中心、应急指挥管理平台、370兆无线通信网、无人机管控平台、协同通信平台等项目建设。目前,全市105个乡镇(街道)、1398个村(社区)均已纳入联动指挥体系,大大提高了突发事件应急处置能力和决策水平。

与此同时,我市以建设全国全

域全场景北斗规模应用示范城市为契机,积极探索应急领域的北斗应用,目前已在应急指挥通信、烟花爆竹综合防治、尾矿库风险监测等3个应用场景建设方面取得进展。截至目前,株洲在用的17座尾矿库共安装北斗监测终端47台,成功发布预警50余次。全市193家烟花爆竹生产企业、9家具有重大危险源的危化品生产企业均已接入风险监测预警系统。

走进市应急指挥中心,一眼就能看到占据了整整一面墙的数字显示屏,重点监测指标的实时动态指标一目了然。“把‘时时放心不下’的责任感转化为‘事事心中有底’的行动力。”市应急管理局局长颜文明说,我市通过一系列信息化赋能,实现线上线下共同发力,加强隐患排查、监测预警、应急处置,形成了指挥中心一声令下、全员调动的应急管理新格局。

诗词朗诵大赛 厚植家国情怀



比赛现场,同学们声情并茂地朗诵。记者/孙晓静 摄

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/帅成碧 李乐乐) 近日,湖南铁路科技职业技术学院举行“彰显伟人魅力 厚植家国情怀”毛泽东诗词朗诵大赛。

《七律·长征》《沁园春·雪》《七律·人民解放军占领南京》《水调歌头·重上井冈山》……活动现场,18支参赛队伍以多样形式分享毛泽东诗词原文,讲述诗词背后的故事,诠释诗词的深刻内涵,传递诗词的激昂力量。饱满的情绪、深情的配乐、忘我的演绎,让观众沉浸式感受到了伟人非凡的气概。

泰国留学生选手们的参与为比赛增添了国际范,他们说着并不流利的中文,但情绪激昂,绘声绘色,让毛泽东的伟大形象与浪漫情怀跨越国界。

“这次朗诵大赛让我深切感受诗歌中流淌的深厚情感,老一辈无产阶级革命家所表现出来的牺牲奉献、开拓进取的伟大品格和革命精神,值得我们永远学习。”一等奖获得者刘一平说道。

“我在品味诗词之美,也深深体会到了诗词传达的昂扬精神力量。我会努力学习,在这个美好的年代奋发向上。”参加活动的大二学生潘宇轩笑着说。

“不仅是一次文化艺术的展示,更是一次文化育人的生动实践。”该学院党委副书记、校长陈彬希望同学们汲取奋进力量,坚定理想信念,在诵读中领悟中华优秀传统文化的魅力,感受中华民族深厚的文化渊源和人文精神。

打造“三个高地”
走在前列118米!
时代新材
刷新陆上风电叶片长度

株洲日报讯(全媒体记者/潘东晓) 12月4日,时代新材自主研发的TMT118AA陆上风电叶片在江苏盐城顺利下线。该款叶片长118米,扫风面积达4.5万平方米,相当于6个足球场的面积,是时代新材目前生产的长度最长、功率等级最高的陆上风电叶片。

该叶片将适配12.5MW整机,风机满发运行1小时,可使一辆普通新能源汽车行驶9万多公里。以年均风速7.5米/秒计算,单台机组每年可发电约3800万千瓦时,相当于节约标准煤15000吨,减少二氧化碳排放36000吨。

针对超大型风电叶片高效、低载、轻质的运行要求,该叶片采用碳纤维主要结构,并采用拉挤一真空导入组合成型工艺,不仅有效减轻了叶片的整体重量,还显著增强了叶片的刚度。

在结构设计上,该叶片采用了

全新的核校设计方法,研发人员结合GL2015和IEC等国际标准,深入研究了包括纤维失效、纤维间失效、屈曲失效在内的多种潜在失效模式,确保叶片在生命周期内的高可靠性,确保叶片在生命周期内的高可靠性和安全性,为风电场的稳定运行提供坚实保障。

针对多沙石、风蚀和强紫外线“沙戈荒”场景,时代新材研发团队开发了匹配叶片气动外形的高性能前缘防护材料,能大幅提高叶片抵御环境侵蚀的能力,延长其使用寿命和服务周期。

作为中国中车一级子公司,时代新材是国内少数几家具有独立自主研发体系的风电叶片企业之一,累计出货叶片超过80GW,形成了大尺寸复合材料风电叶片设计及制造、碳纤维复合材料风电叶片设计与制备、大型风电叶片数字化制造等相关成果,为清洁能源行业高质量发展贡献力量。

株冶集团
三项质量创新成果获全国奖

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/黎继志) 12月4日,2024年中国质量协会年会发布消息,株冶集团炼铁股份有限公司电力自动化厂运营二班、运营综合班分别被中国质量协会评为“质量信得过班组”,“锌焙烧厂QC成果《降低制酸区域辅材成本》”被中国质量协会评为质量管理小组一等奖成果。

近年来,株冶集团电力自动化厂聚焦高端化、绿色化、智能化转型需求,加快培养技能复合型人才,创新打造以“一树一库一平台”为重要支撑的“12345人才快速培养体系”,建立“技能树”作为技能谱系指引成长方向,设置“故障库”积累经验夯实技能基础,新建“实操平台”坚持开展岗位练兵,开展持续改进,双氧水消耗成本降低19.19%,同时实现双氧水精添添加,降低二氧化硫超标排放风险,创造较好的社会效益。

今年,株冶集团共有14项QC成果和班组荣获省部级以上质量管理成果奖,3名个人荣获行业先进个人奖。

组服务质量管理、顾客关系管理、任务管理、安全管理等方面持续改进,实现顾客满意度93.5%,保障生产线的绿色、智能、高效运转。运营综合班秉持“以匠心致初心、用诚意获满意”的核心理念,以各方顾客需求为出发点,将“党建引领、精细管理、争做五优”与“一人一岗一班组”深度融合,班组的整体战斗力和个人综合素质得到显著提高,实现了设备改进等16项关键改进目标。

锌焙烧厂小蜜蜂QC小组以“降低制酸区域辅材成本”为课题,深入研究制酸辅材消耗的关键影响点,分析主要影响因素,开展持续改进,双氧水消耗成本降低19.19%,同时实现双氧水精添添加,降低二氧化硫超标排放风险,创造较好的社会效益。

今年,株冶集团共有14项QC成果和班组荣获省部级以上质量管理成果奖,3名个人荣获行业先进个人奖。