

下列证件
声明作废
· 株洲市直属机
关工会工作委员会遗失
114302007328568167
号统一社会信用代码
证书

“智造”引领服装产业向“新”



欧微智能生产线。记者杨凌凌摄

株洲日报全媒体记者/杨凌凌
“服”气满满的芦淞
“芦淞衣,天下服”。在株洲,这句话不仅是对城市服饰产业的自豪宣言,更是其经济活力的生动写照。38座专业市场星罗棋布,1.7万余家经营主体蓬勃发展,1300多家服装加工企业热火朝天,近7万名加工工人忙碌其间,共同编织出株洲服饰产业的璀璨篇章。
然而,面对直播电商与社交电商的汹涌浪潮,传统服饰产业的生产与供应模式显得力不从心。市场变化瞬息万变,如何更加高效、灵活地应对?株洲服饰产业给出了答案:数字化转型,破局之关键。

智能车间,引领快反新风尚

9月21日,记者踏入欧微时尚集团的智能生产车间,只见各条生产线正紧锣密鼓地赶制秋冬订单。自2023年起,欧微便率先迈出了数字化平台建设的步伐,大量投入自动分拣系统、自动电脑裁床、机器人运输系统等智能设备,如今已构建起“数字化+智能化”的产业生态。
“生产线全部接入同一个‘大脑’,无论是轻盈的夏季T恤,还是厚重的冬季棉服,都能按需组合,实现柔性快反。”欧微时尚集团创始人李玉龙自豪地介绍。与传统流水线的单一模块相比,智能工厂实现了模块化协同。从铺布、裁剪到车缝、装箱,每个环节都如同精密的汽车零部件装配,在不同空间内各司其职,精简工序,大幅提升产值、利润和效率。整体生产效率,因此跃升了近30%。
芦淞区的智能化转型探索,同样令人瞩目。首届湖南(株洲)服饰产业数智互联网峰会的成功举办,为产业注入了新活力。欧微、睿品、远赢等服饰产业园,纷纷引入自动裁床、智能吊挂、AGV库位机器人等智能化设备,生产效率进一步提升。更有企业将直播镜头直接对准生产车间,实现了柔性生产与“小单快反”的完美结合。

全新市场,激发产业创新力

在株洲,新质生产力的发展成果正源源不断地惠及服饰产业。株洲意法时尚中心,作为意法商业集团的匠心之作,傲立于芦淞服装市场群的核心地带。这里,快时尚、精工原创、品牌原创、设计师品牌等服饰业态汇聚一堂,更集聚了原创品牌孵化基地、研发中心、时尚发布中心、人才孵化培训中心等多元配套。
新环境、新服务,带来了新气象。这座多功能商业综合体,既为经营户降低了成本,又让消费者受益匪浅。新质生产力,源于对现代科技与创新模式的深刻理解,正如时尚界在不断演变中所展现的多样性与包容性。
市场的快速崛起,品牌的蓬勃发展,是株洲服装产业发展的生动缩影。近年来,株洲制定实施了一系列推进产业链可持续发展的政策,为服饰产业解困、造血。作为服饰产业的主阵地,芦淞区抢抓机遇,创新发展,在数字化转型的浪潮中,株洲服饰产业正展现出新的活力。
从智能车间到新质劳动力,从销售端的变革到政策的扶持,株洲正以坚定的步伐,迈向服饰产业的新未来。

中车株辆800辆NX70A型共用平车交付



中车株辆公司生产的NX70A型共用平车。企业供图

株洲日报全媒体记者/高晓燕 通讯员/江长意 王元辰
9月22日,伴随着一列NX70A型共用平车的顺利发运出厂,中车株辆车辆有限公司今年国铁车第二批800辆NX70A型共用平车订单,较计划提前8天实现圆满交付。
自6月份国铁车招标信息挂网以来,中车株辆公司面临多产品并行生产、转产频繁等复杂形势,而暑期气温居高不下等不利因素,又给生产组织带来较大难度。
此次NX70A型共用平车,共计中标800辆,是今年该公司中标数量最多的车型。由于需要额外涂装复合木地板,生产难度加大,为确保订单的按期交付,中车株辆公司作出生产动员,以日计划32辆兑现为目标,围绕优质量、提精益、降成本等基本要求,稳固协助提升制造部生产力,为按时保质兑现生产计划打下坚实基础。
生产过程中,各部门通力协作,逐步攻克涂装复合木地板33辆/天、中梁内腔批量补涂防锈漆、转向架闸瓦按部令要求临时批量更换、转向架轴箱橡胶垫批量返工等多项难题,锚定目标加紧迫,最终在广州局集团有限公司株洲车辆制造项目的大力支持下,产品从批量生产到项目交付,仅用了近50天时间。

上接01版 人、景、声相互交织,映射出株洲服饰的无限可能,为观众带来一场沉浸式视觉盛宴。
此外,开幕式还举行了“1688数字化产业名片”授牌仪式,“株洲服饰产业带”获评1688数字化产业名片。这是继2023年9月株洲芦淞(服饰)电子商务产业园荣获国家级电子商务示范基地之后又一殊荣。
展会规模的逐年提升,背后映射的是整个株洲服饰产业的扩张提质,作为服饰产业的“主阵地”,芦淞服饰经过40余年的发展,已形成了完整的产业链和多样的产业模式,拥有中南地区最大的服饰市场群。2020年,株洲服饰产业总规模突破千亿元,托举出株洲第三个过千亿元产业,为湖南纺织服装产业的高质量发展贡献了“株洲力量”。
记者获悉,为把更多的品牌企业推向全球,会展期间,后浪时尚之夜、“名企回家”知名服饰企业代表座谈会、服饰产业高端人才沙龙等活动也将先后亮相,深度链接行业资源,紧抓品牌提升优势,持续赋能数字经济,推动株洲服饰产业阔步向前。

株洲成立网约配送员行业党委

“外卖小哥”有了党组织



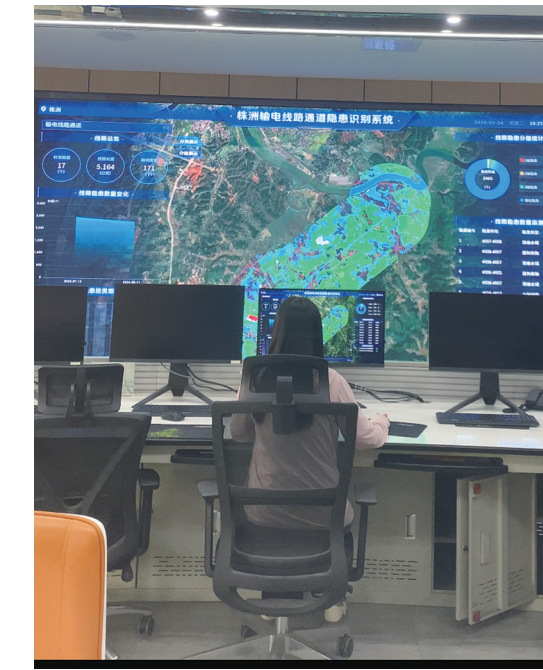
要 毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展,保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护,促进各种所有制经济优势互补、共同发展。
——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉 通讯员/顾琳) “我们终于有了自己的党组织了,作为一名党员,在今后的工作中,我一定以党员的标准严格要求自己,为消费者提供更加优质的服务,为株洲外卖行业贡献自己的一份力量。”近日,株洲成立网约配送员行业党委,意味着“外卖小哥”有了专属的党组织。
近年来,外卖骑手群体成为新就业群体的重要组成部分,也是两新党建工作的新阵地、新力量。为此,市场监管总局、市非公综合党委积极探索加强外卖配送行业党建,指导成立外卖配送员党支部,为外卖配送员纾困解难。聘请骑手为食品安全社会监督员,参与食品安全社会共治。今年7月,我市开展“717骑手节”关爱活动,多家市直单位、团体联合为骑手们送出防暑清凉礼包,开展培训讲座、健康义诊等。
此次行业党委的成立,标志着株洲网约配送员行业党建工作进入了高位谋划、整体推进的新阶段。
“新业态企业需要有党员作为主心骨,新就业群体同样需要向党组织靠拢,增强获得感、提升融入感、树立荣誉感。行业党委的成立让外卖小哥更有归属感和荣誉感,激发他们在文明城市创建、服务居民群众中更好发挥自身优势,展现社会担当。”株洲美团、饿了么等7家网约配送企业负责人及骑手党员代表表示。
目前,全市摸底网约配送员行业流动党员有43人,市网约配送员行业党委将充分发挥阵地作用,组织党员参加党建学习,了解收集网约配送员群体的急难愁盼诉求和群体动态,发挥市场监管部门职能优势,在平台监管、工作环境、权益维护、职业技能等方面靶向发力,解决实际困难,提供暖心服务。

释
以“外卖小哥”为代表的新业态新就业群体,已经成为城市的一道风景,他们无论是在疫情防控还是食品安全防控方面,都是重要力量。株洲成立网约配送员行业党委,加强外卖配送行业党建工作,有利于充分发挥行业党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,引领外卖商户诚信经营,推动外卖配送行业健康有序发展。

释
以“外卖小哥”为代表的新业态新就业群体,已经成为城市的一道风景,他们无论是在疫情防控还是食品安全防控方面,都是重要力量。株洲成立网约配送员行业党委,加强外卖配送行业党建工作,有利于充分发挥行业党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,引领外卖商户诚信经营,推动外卖配送行业健康有序发展。

停电后马上来电 北斗立大功



北斗+遥感,可及时发现输电通道安全隐患。记者/旷昆红 摄

株洲日报全媒体记者/旷昆红
如今,停电不多见。但在偏远山区存在通信不稳定的情况,故障发生时,有时需要人工排查,可能会导致不能第一时间恢复供电;而在城市里,因电力线路下的作业施工、池塘鱼塘和易漂浮物的原因,可能会影响线路跳闸,严重的化还会造成停电事件,影响居民用电。
当电力遇上北斗时,这些问题迎刃而解。国网株洲供电公司科技数字化部副主任周彦尧介绍:“在配电领域上使用北斗短报文解决配网自动化终端无通信信号问题,在输电领域我们利用北斗卫星遥感快速排查输电线路通道隐患。未来,我们将持续规模化应用,让北斗助力电网高质量发展。”

“4G+北斗短报文” 偏远地区故障30秒修复
近日,溁口区一座电力杆塔旁,随着技术人员调试的北斗短报文配网自动化终端部署完毕,相关数据信息瞬间精准地呈现在后台管理人员面前。
配电领域使用配网自动化终端设备已是常态,依赖稳定的通信网络,该设备具备在线监测和状态感知的能力。但在偏远山区,由于地形复杂、运营商信号覆盖不足等原因,电力信息的采集和传输容易受到干扰,导致数据不准确或丢失,这对于配电系统的稳定运行和故障排查带来困难。
当出现故障时,只能靠人工一段段排查,加上路途遥远,给老百姓再次送上电需要约1天,这给偏远山区老百姓的生活带来不便。国网株洲供电公司二级高级专家李军文介绍:“目前株洲地区存在该现象的配网自动化终端多达60多个,影响40多条配电线路。”

国网株洲供电公司一级高级专家陈成功介绍,去年12月开始,国网株洲供电公司率先在全省试行“北斗短报文”,利用北斗通信方式不受地理位置限制,露天情况下通信无盲区优势,研发“4G+北斗短报文”双模通信模块,并解决新通信模块与已有终端及主站的协议适配、报文规约、硬件改造部署等问题,从而实现配网设备的全天候监控在线,“故障会及时显示,现在30秒就可送电。”

北斗+遥感 输电通道安全隐患无所遁形
施工器械造成线路外破、线路下钓鱼导致短路……这些都有可能触发线路故障,导致停电。10年前,要完成对输电线路巡检发现隐患只能靠人工,无法及时发现安全隐患。
和10年前相比,输电线路隐患排查方式已经往前迈进了一大步,依靠无人机为主+人力辅助的模式进行巡视,但要完成一轮巡视耗时长,无法全面快速发现线路安全隐患。
今年,有了北斗+遥感加持,如同给电力巡检配上了“千里眼”,能快速、大范围、全面获取输电线路通道高精度影像,大幅提升巡查效率,及时消除输电通道安全隐患,迅速恢复送电。
基于北斗+遥感开展的输电线路通道隐患识别应用,能识别输电线路周边的树木、漂浮物、建筑物、施工作业、地质类安全隐患,并自动进行分类分级。
国网株洲供电公司输电检修公司副总经理黄俊介绍:“我们通过北斗遥感影像试点分析一条220千伏输电线路可能存在的各级隐患,快速发现了100多条安全隐患。
应用还能对历史数据进行对比,确定隐患的发展方向,所有隐患都能在系统中采用2D或者3D的方式展示。通过遥感影像的数据的综合分析,最终生成一份完整的隐患报告,由专业人员逐个核实、确认并组织隐患消除工作,从而全方位、高效率地提升输电线路通道类安全隐患的排查效果,保障株洲电网安全可靠运行”

产妇产大出血,血站通宵制备“熊猫血”…… 这一夜 他们为挽救生命拼尽全力



谭小清献血300毫升。受访者供图 任艳丽献血400毫升。受访者供图 郭峰峰献血400毫升。受访者供图 鲁慧献血400毫升。受访者供图

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇) 9月20日晚上10点,市中心血站接到我市某医院求助:一名“熊猫血”产妇产大出血,有生命危险,需即刻输血。一场生命接力由此上演。
“产妇产血量达1000毫升,‘熊猫血’,非常危急!”当晚,市中心血站供血浆值班人员袁麒麟清点库存发现,产妇所需的AB型rh阴性血没有新鲜血液库存(新鲜血液有效保存期只有30天),只有冰冻血液。
袁麒麟介绍,冰冻血常规解冻至少需要4小时,产妇产血量太大,恐怕等不及。当晚10点,11点,医院先后多次打电话催促,询问血液制备情况。
事急从权。袁麒麟一方面从血库中调配O型rh阴性血红细胞,请司机将超即刻送往医院应急,另一方面将相关情况告知成份科同事晏伟,请他尽快完成冰冻AB型rh阴性血液解冻工作。
冰冻血液储存于零下30摄氏度的恒温环境,解冻过程中为了不损伤红细胞,既不能采用高温加热的急速解冻方式,也不能直接放在晃动频率较高的震荡仪上,前期只能采用手摇晃的方式解冻。“晏伟手持冰液摇晃了几十分钟,事后手都抬不起了。”袁麒麟说。
冰冻血浆从解冻到放入离心机制备,工序繁琐,两人当晚忙得水都没来得及喝一口。为保障及时给产妇供血,市中心血站采取“蚂蚁搬家”式配送。从20日晚上10点至次日清晨8点40分,晏伟、袁麒麟通宵未眠制备血液产品,制备出一批,蒋超就送一批,一个通宵时间,蒋超在血库和血站之间来回跑了5趟。
这场持续一个通宵的生命接力,市中心血站共计为产妇配送4100毫升红细胞、3800毫升血浆、约7100毫升冷沉淀以及2个治疗量的血小板。
21日上午,市中心血站通过志愿者微信群介绍产妇情况,号召拥有相同血型的市民献血。号召很快得到响应,当天,郭峰峰、谭小清、鲁慧、任艳丽等多位拥有AB型rh阴性血的市民前往市区各献血屋献血。其中,鲁慧、任艳丽看到微信群通知后,专程从长沙赶到株洲献血,献完血又驱车返回长沙。
据市中心血站统计,总计为该产妇配送了6300毫升红细胞、4600毫升血浆、约8700毫升冷沉淀以及4个治疗量血小板。产妇的主治医生表示,这些血液产品为挽救产妇生命起到关键性作用。
24日,记者通过市中心血站了解到,产妇目前已转院至长沙的医疗机构接受治疗,已脱离生命危险,病情趋于稳定。

省直中医医院医师肖哲夫: 为近5千人次点亮生活

肖哲夫。“幸亏有市红十字会的‘光明公益金’项目,我的眼睛才能恢复正常视力。” 邵妮妮非常高兴。
自2021年红十字会联合省直中医医院发起成立“光明公益金”,每年都有千名困难家庭或患者因此获得公益救助。
“项目最初成立,是为救助困难无偿献血者、造血干细胞捐献者、遗体器官捐献者亲属等特殊人群。但随着需求,增加了青少年近视防控等覆盖多领域、多群体的特色公益品牌项目。”肖哲夫说,他与市红十字会工作交流期间产生设立“光明公益金”想法,“没曾想,当时脑子一热的想法,如今变成了现实。”
在市红十字会与省直中医医院共同努力下,项目很快达成共识并启动公益金筹划与运营。作为项目主要参与者的肖哲夫,已为10万余人次完成了健康体检,且独立完成白内障、青光眼、翼状胬肉免费手术救助近5千人次。
作为湖南省儿童青少年近视综合防控技术指导专家和红十字会志愿者,肖哲夫还将红十字事业与近视防控任务相结合,热心促成“株洲红十字十百千万工程”,累计为10所学校、10万人以上青少年儿童完成视力筛查。

广告
接待
热线
288835396

溁口区水利局原局长 李颖主动投案

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 据“清廉株洲”消息,溁口区水利局原党委书记、局长李颖涉嫌严重违法违纪,主动投案,目前正接受溁口区纪委监委纪律审查和监察调查。

