

株洲日报



2024年8月14日 星期三
甲辰年七月十一日 第23740期 今日8版
国内统一连续出版物号CN 43-0005

我市调高最低工资标准

9月1日起开始执行

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/荣红成) 记者昨日从市人社局获悉,我市调整了最低工资标准。新的工资标准将于9月1日起开始执行。

通知显示,月最低工资标准适用于全日制劳动者;小时最低工资标准适用于非全日制劳动者。此次调整分三个档次。其中,天元区、芦淞区、荷塘区、石峰区(株洲经开区)为湖南省第一档次,月最低工资标准为2100元/月,小时最低工资标准为21元/小时。渌口区、醴陵市、攸县为湖南省第二档次,月最低工资标准为1900元/月,小时最低工资标准为19元/小时。茶陵县、炎陵县为湖南省第三档次,月最低工资标准为1700元/月,小时最低工资标准为17元/小时。

此次调整后,我市月最低工资最高档2100元/月,较2022年最高档1930元/月提高了170元,增幅为8.8%;小时最低工资标准最高档21元/小时,较2022年最高档19元/小时提高了2元,增幅为10.5%。

市人社局相关工作人员介绍,最低工资标准指的是,劳动者在法定工作时间或依法签订的劳动合同约定的工作时间内提供了正常劳动的前提下,用人单位依法应支付的最低劳动报酬。

根据《湖南省最低工资规定》,最低工资不包括“用人单位支付给劳动者的延长工作时间工资”“用人单位支付给劳动者的中班、夜班、高温、低温、井下、有毒有害等特殊工作环境、条件下的津贴”“用人单位支付给劳动者的奖励性工资”等。

曹慧泉在有关专题会上强调

推动工业设备更新和技术改造 促进产业高端化智能化绿色化发展

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月13日,我市召开推动工业领域重点产业链设备更新和技术改造专题会。市委书记曹慧泉强调,要认真学习贯彻党的二十届三中全会以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,系统谋划,突出重点,做实基础工作,加快推进新型工业化,推动工业领域设备更新和技术改造,促进产业高端化、智能化、绿色化发展,为株洲在新一轮竞争中造就差

异、脱颖而出提供有力支撑。市委常委、副市长刘亚亮主持会议,株洲高新区党工委书记刘凌云参加。

会上,市工信局、市发改委分别汇报了全市工业领域重点产业链设备更新和技术改造、大规模设备更新和消费品以旧换新工作推进情况。市税务局、市数据局、市科技局等单位紧扣会议主题作了发言。

曹慧泉指出,推动大规模设备更新,是促进产业升级、培育发展新质

生产力的重大机遇。要深刻领会党中央的战略意图,认真落实省委、省政府的部署要求,准确把握产业发展所处阶段、形势及规律,把情况摸清楚、把政策研究透,系统思考谋划,创造性地抓好各项工作。

曹慧泉强调,要突出重点发力,把国家支持重点和株洲优势产业、大力发展的战略性新兴产业对接起来,聚焦央企、龙头企业、专精特新企业和高新技术企业,极具发展潜力和培育价

值的小企业,分层分类做好指导服务,促进产业高端化、智能化、绿色化发展,持续提升产业竞争力。要强化基础工作,既立足当前求实效,又着眼长远谋长效,建立基础数据库,创新和优化工作流程,提高干部专业能力,始终对本领域本部门工作“心中有数”,做到打一仗,进一步,不断提升工作质效,确保各项任务落地见效。要加强向上汇报衔接,动态掌握政策导向,扎实做好前置工作,释放政策最大效应。

曹慧泉调研专精特新“小巨人”企业发展

靠前服务主动问需 全力支持企业做大做强做优

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 8月13日,市委书记曹慧泉在石峰区、天元区走访调研专精特新“小巨人”企业发展情况,主动问需于企,为企业解难题、送服务、强信心。

市委常委、副市长刘亚亮,株洲高新区党工委书记刘凌云参加。

来到湖南智融科技有限公司,曹慧泉详细了解企业产品创新、市场应用等情况,勉励企业抢抓数字化、智能化转型机遇,加快实现更大发展。该公司主要从事轨道交通智能监测、智能控制、智能运维及其他相关产业,近三年销售收入年均增长约30%。

株洲车城机车配件股份有限公司产品涵盖机车卫生间、城轨侧窗、机车零配件等,目前正积极对接参与国产大飞机废水系统关键零部件研发设计工作。曹慧泉充分肯定企业发展成效,希望企业努力掌握更多关键核心技术,不断塑造新的竞争优势。

在株洲明日硬质合金有限公司,得知企业专注于硬质合金耐磨领域,产品出口全球70多个国家和地区,自主研发的相关产品市场占有率和品牌知名度稳居全球第一,曹慧泉给予充分肯定,希望企业深

耕细分领域,更好融入产业链创新链,助力产业整体跃升。

湖南弘辉科技有限公司主要从事复合材料轻量化制品、减振降噪制品等的研发、生产、加工、销售及技术服务。曹慧泉了解企业发展情况,勉励企业巩固放大自身优势,加强技术研发和产品创新,努力突破更多“卡脖子”技术。

株洲盈定自动化设备科技有限公司主导产品中密电池组装工序属国内首创,填补了该设备在国内实际运用的空白。曹慧泉勉励企业坚持高端化、智能化、绿色化发展方向,进一步提高市场竞争力和占有率。

在湖南中科存储科技有限公司,曹慧泉察看企业生产车间,倾听企业诉求并现场交办有关问题,鼓励企业深耕主业、扎根株洲,实现更大跨越发展。

每到一处,曹慧泉都认真倾听企业负责人意见建议,询问企业有何困难,并叮嘱相关部门要主动靠前服务,问需于企、问计于企,落实落细各项惠企政策,深入一线为企业排忧解难,全力以赴支持企业做大做强做优。

评论

论株洲“厂BA”的核心价值

胡乐

BA”的核心价值:快乐、温情、传承。

快乐,情绪价值拉满!“厂BA”不只是篮球,是一个致力于给群众创造快乐的嘉年华活动。网上一些水平更高的篮球赛,流量很高,但现场画面中,观众人数、热情却远不及“厂BA”,为什么?因为“厂BA”有着广泛的群众基础——“粉丝”们真的在现场释放了激情,感受了快乐。“厂BA”的快乐,是球员打了一场酣畅淋漓的比赛;是员工纯粹为公司摇旗呐喊;是市民好吃好玩又好逛;是摊贩赚到盆满钵满……享受快乐,就很幸福。

“厂BA”赛场内,观众声嘶力竭的欢呼与浪涌、激情与欢笑齐飞,懂不懂球不重要,能传递快乐最重要;“厂BA”赛场外,夜市上严选的各种小吃激发味蕾,音乐节上嗨翻天的氛围,泼水节上肆意释放的荷尔蒙,湘江上空绽放烟花的“工业直男”浪漫,株洲人周末的“去班味”和松弛感,在这个夏天都交给了“厂BA”。这是“厂BA”带给每一个人的快乐,也是“幸福株洲”的生动注脚。

温情,打动每一个人!“厂BA”不只是竞技,是一个致力于展现热血

体育运动背后款款温情的舞台。“厂BA”明星队迎战今年全国耐高比赛冠军湖南省地质中学篮球队和今年CUBA冠军北京大学篮球队,尽管两战告负,但主场球迷给予了他们最热烈的掌声和最力竭的呐喊。优秀的球队被“厂BA”吸引,也是名校与名城的“双向奔赴”。“厂BA”的温情,可以是善意的传递,来自每一个新区推荐官自发记录美好瞬间的镜头,也来自那些默默带走垃圾的观众;可以是一个久远的握手,来自观赛中偶遇的老友,也来自比赛中摔倒的对手;可以是一个长情的拥抱,来自你的城,也来自我的城。这是“厂BA”打动每一个人的温情,也是文明城市该有的姿态。

传承,找回已逝的厂矿文化!“厂BA”不只是活动,是一个致力于重塑株洲厂矿文化、城市精神的载体。曾经,株洲的厂矿篮球联赛万人空巷,曾经几十年后,“厂BA”的横空出世,找到了城市特色IP的最准定位,而且,今年参赛企业多了,长沙的球队来了,株洲的“土特产”专精特新小巨人企业也组建了球队,一些外援还成了职员。但

还远远不够,“厂BA”只有持续办下去,当外援没了,篮球文化更浓厚了,企业更重视了,株洲的厂矿文化、城市精神才能更长久的传承下去。对于老一辈奋斗者来说,观一场球赛是忆往昔峥嵘岁月;对于年轻的追梦者来说,观一场球赛则是看今朝挥斥方遒。这是“厂BA”赋予株洲这座城市的价值,也是“制造名城”的精神内核。

找到核心价值,也就找准了办“厂BA”的方向,那就是一切从群众出发,坚定“让株洲市民快乐”的初心,这也是办好“厂BA”的方法论。主办方秉持这份初心,不以政绩为追求,不因负责不作为,不被虚荣所绑架,群众有所需,他们主打“听劝”。从活动组织执行到调度协调,没有庞大的组织架构,没有频繁的会议部署,甚至不强调各工作组精密确定的职能职责,参与这项工作的每一个人,在共同的价值和统一的作风引领下,凝聚成一个战斗团队,探索形成了“厂BA”的基本战术。

坚守初心,全心全意为民。“厂BA”从来不仅仅是篮球赛事,从头到尾各项内容和设计,和布,下转02版

南方阀门膜片式排泥阀亮相央视

株洲日报讯(全媒体记者/压娜) 8月11日,央视综合频道《新闻联播》聚焦安徽等地以城市更新为契机,打造城市生命线安全工程,其中亳州市蒙城县农村饮水安全巩固提升工程的排泥阀,由株洲南方阀门股份有限公司(简称“南方阀门”)生产制造。

南方阀门长期深耕水工业领域,专注水锤防护阀门及系统集成方案,解决国际水行业共同面对的水锤工程技术难题。

排泥阀安装在各类污水池体外,用于排除池底泥沙及污物。南方阀门董事长黄靖介绍,南方阀门作为行业标准《膜片式

快开排泥阀》的主编单位,其生产的膜片式排泥阀属于国家火炬计划项目,能有效提高安全用水运行保障。

近年来,南方阀门参编或主编了4项国家标准、24项行业标准、11项团体标准。累计获得专利授权86项,国际PCT专利2项,国际专利2项,成果转化率达100%。先后获湖南省科技进步三等奖2项、国家科技进步二等奖2项、大禹水利科技进步一等奖2项,荣获国家制造业单项冠军(产品),并获评国家级专精特新重点“小巨人”企业。

探地雷达为道路做“CT”

发现23处隐患

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯 通讯员/黄亚峰) 近段时间,市民朋友们在街上可能会看到这样的场景:一辆写着“雷达探测”的小车拖着2个机械盒子在“轧马路”。不必惊讶,这其实是在给道路做“CT”,用雷达扫描的方式探查地下空洞、脱空等安全隐患。

市城管局市政工程维护中心有关负责人介绍,盒子里装着探地雷达的发射和接收天线,能发射电磁波,对地下5米深处的土壤介质进行“健康体检”,技术专家可在电脑上通过对比电磁波的波形、振幅强度等,推测出地下大致的情况。“如果地下介质均匀,那么电磁波的变化不大。如果探测到地下水、坑洞等,电磁波就会呈现不规则的波动。”现场的技术专家介绍。随着城市道路建设和地下空间开发

步伐日益加速,道路老化沉降、空洞等导致的坍塌事故,在全国多地发生。但常规巡查中,靠肉眼很难察觉。通过雷达探测,则能在不对道路“开膛破肚”的前提下,掌握地面下的路基状况,精确查找城市复杂环境下的地下隐患和道路病害,降低发生重大安全事故的概率。

在使用探地雷达发现可疑的空洞点后,技术人员还会对目标地面钻孔,用细小的针眼探头伸入孔内查验地真实情况。

此次,我市对城区人民路、江湾路、铁路路、果园路等18条道路开展预防坍塌隐患排查,共发现道路病害23处,其中包括2处空洞和16处脱空,目前正在开展成因分析。市政中心将根据检测结果对发现的病害进行修复处理,同时将建立周期性检测机制,以更加精细的治理手段保障市民出行安全。

156辆BRC窄轨煤炭漏斗车发运澳洲

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/江长意) 近日,中车株洲车辆有限公司88辆BRC窄轨煤炭漏斗车经常熟港装船前往澳大利亚,宣告本批次BRC项目156辆整车圆满收官。这是继7月3日68辆BRC窄轨煤炭漏斗车之后发运的第二批。

BRC窄轨煤炭漏斗车是澳大利亚BRC公司在昆士兰州的运煤专用车,每组车由主车、辅车各一辆车组成,并使用触磁式底开门机构进行卸货。

为确保项目顺利开展,BRC项目启动后,中车株洲公司迅速成立BRC项目组,以项目管理信息平台为抓手,启动了项目策划、生产技术准备工作。通过分析汇总上批次各类质量问题,科学编制、管控里程碑计划,优化工艺方案,狠抓生产过程

管控等措施的落实落地,让该项目铺轨周期较上批次缩短7天,确保生产节拍稳定和质量受控。

自2021年起,中车株洲公司已累计为澳大利亚BRC客户提供新造铁路货车近500辆。通过此次车辆生产组织、客户验收及包装发运等工作的开展,中车株洲公司用优质的产品赢得了客户的信任,进一步巩固了与客户的合作关系,展示了中国制造在国际舞台上的竞争力和影响力,为中车株洲公司在国际市场的发展打下了坚实基础。



导读

营商变“赢商” 株洲司法行政靠前服务显实效

详见04版

『无人机+北斗』低空综合服务中心昨日启用

株洲日报讯(全媒体记者/潘东晓) 8月13日,全国首个“无人机+北斗”低空综合服务中心在株洲正式开展常态化运营,同时举行了航线起飞仪式。

该中心由株洲高科集团与顺丰集团旗下丰翼科技共同出资成立的湖南新翼智能科技有限公司(以下简称“新翼智能”)负责运营。作为丰翼科技在湖南省低空运营总部,新翼智能拥有在湖南省开展相关业务的独家经营权,将布局1张基于无人系统的“枢纽+网络+终端”三级物流配送网络,拓展N种无人系统相关的城市综合治理场景,致力于构建一个开放、共享的低空经济生态系统,共建无人机+北斗的“天空之城”。

当天该中心发布了医疗运输、快递配送、农产品运输、巡检及应急物资运输场景的5条低空航线,后续还将扩大运营规模,投入无人机接驳柜等措施,加快低空经济场景落地,让更多市民享受到低空服务带来的便捷。

物流无人机可以大展身手的地方有很多,集中体现在“急、难、险”等应用方面。如5条低空航线之一的医疗运输航线为株洲市中心血站至株洲市中心医院。当医院血液告急时,从血站通过无人机紧急配送血液仅需3—4分钟时间,将极大地保障病人生命安全。

在“难”、“险”方面,体现在农产品运输以及无人机巡检上。前不久,炎陵黄桃大获丰收,桃子怎么从山上运下来让桃农犯愁,丰翼科技的方舟150无人机小试身手,让黄桃乘飞机下山,又快又安全。高德红外巡检无人机适用于交通、警务、林业、河道、油气、应急、消防等诸多行业的各类应用场景,如河湖、森林巡检、交通巡查、光伏巡检等方面,大大提高工作效率。

无人机配送 快递从天而降



刚入职的“空中快递员”——方舟40无人机。株洲日报全媒体记者/潘东晓 摄

株洲日报全媒体记者/潘东晓 通讯员/杨攀

8月13日,株洲“无人机+北斗”低空综合服务中心前坪,随着操作人员按下指令,携带着快递包裹的无人机腾空而起。几分钟后,4公里外的顺丰速运天元集散中心即收到了该包裹。

无人机配送,快递从天而降,这一低空服务场景正加速来到株洲市民身边。

在8月13日启用的株洲“无人机+北斗”低空综合服务中心内,记者看到了刚入职的“空中快递员”——方舟40无人机。相较于平时看到的航拍无人机,这台拥有八个旋翼的丰翼无人机要大上数倍,科技感十足。

当旋翼全部展开时,整机宽度近两米,单次飞行载重量为10公斤,飞行速度为每秒14米。据说,这款无人机还能通过机载视觉模块、毫米波雷达模块和RTK模块,使降落精度可达厘米级。

以当天演示的快递配送路线为例,如果采用传统的路面运输,最快也要近20分钟。而无人机不用等红绿灯也不会堵车,配送时间能减少70%以上,真正实现了“飞送”。

除了方舟40无人机,该中心还拥有载重量达到了50公斤的方舟150无人机以及高德巡检无人机等机型。中心相关负责人告诉记者,下一步,将依托丰翼科技在物流无人机方面研发、生产优势,引进更多型号无人机,具备0.5公斤到50公斤、10公里到120公里的运输能力。