

2025工业软件创新发展大会 10月在株洲举办

株洲日报讯(全媒体记者/王娜 通讯员/韦佳燕 易汝青) 7月16日,2025工业软件创新发展大会新闻发布会召开。今年10月22日至24日,以“软件赋能·智创未来”为主题的2025工业软件创新发展大会将在株洲举办。

中国电子信息产业发展研究院院长、党委副书记张立,湖南省工业和信息化厅一级巡视员倪东海,市委常委、副市长刘业亮参加发布会并介绍相关情况。

本次大会将聚焦工业软件与人工智能深度融合,策划“1+2+N”场活动。“1”即2025工业软件创新发展大会,“2”即大模型赋能工业软件智能化发展专题论坛、智能工业软件解决方案项目路演及供需推介会,“N”即2025天元杯智能工业软件创新应用大赛、专家闭门会等多场子活动。

工业软件作为制造业数字化转型的核心支撑,在全球制造业竞争格局中扮演着关键角色。2024年全省基础工业软件产品收入达32.9亿元,同比增长19.6%;嵌入式工业软件收入189.2亿元,同比增长11.5%。

近年来,株洲锚定“工业软件”关键赛道,已引进上海宝信、华院计算、新迪等细分领域龙头企业,培育工业软件企业30余家,基本形成以嵌入式软件为主体、CAE仿真等软件解决方案类软件为品牌的工业软件产业体系和产业生态,涵盖研发设计、生产制造、经营管理、运维服务等制造业全生命周期。

醴陵13处烈士陵园 有了不动产权证

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/欧阳少甫) 日前,醴陵市1处国家级烈士纪念馆、16处县级烈士纪念馆设施保护标识牌集中揭牌,其中有13处设施同步获赠《不动产权证书》。

1处国家级烈士纪念馆为醴陵市烈士陵园,始建于1951年,占地30余亩,安放了左权将军烈士塑像和400多位烈士的骨灰,16处县级烈士纪念馆包括沈潭镇湘赣边烈士陵园、沈潭镇三里里村烈士陵园、浦口镇合水村烈士墓园等。

“这红彤彤的证书,是献给烈士最好的告慰,让英雄的‘家’有了法律保护的身份”,杜绝设施被侵占、破坏、污损的隐患。醴陵市烈士陵园负责人表示,统一醒目的保护标识牌,清晰标明了设施名称、保护等级和管理单位,是彰显烈士纪念馆尊严的重要标志,也是落实管护责任、接受社会监督的公开承诺。

醴陵市退役军人事务局相关负责人表示,无论是否持证,每一处烈士纪念馆都是神圣不可侵犯的红色圣地,他们将持续推进条件成熟设施的产证登记工作。

全国“四农普”遥感测量 在渌口试点

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/何秀) 近日,记者从国家统计局株洲调查队获悉,经国家统计局湖南调查总队和湖南省统计局共同研究决定,今年6月至9月在渌口区开展湖南省第四次全国农业普查遥感测量试点,渌口区是全省唯一的试点区。

根据《全国农业普查条例》,农业普查每10年进行一次,尾数逢6的年份为普查年度。农业普查通过全面摸清新时代我国“三农”(农业、农村、农民)家底,客观反映农业发展新情况、乡村建设新面貌、农民生活新变化、农村改革新成效,对科学制定“三农”政策、推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化、建设农业强国具有重要意义。

“‘四农普’在调查方法、技术路线和手段上实现重大升级,主要粮食作物、大宗经济作物播种面积、农作物种植用地和设施农业用地等将通过遥感测量技术获取。”国家统计局株洲调查队党组书记、队长李伟鸿介绍,调查对象更加客观,由过往的入户调查农户转变为全面调查地块;调查手段更加先进,由过往的问卷调查为主转变为高清遥感影像智能识别,调查成果将更加科学全面准确。

届时,普查人员将通过卫星遥感、无人机、人工智能等现代信息技术,获取渌口区2025年水稻、油菜的实际种植面积和种植业设施、规模以上畜禽养殖设施用地面积等情况。

即日起 至11月30日 中油燃气一批燃气表集中更换

株洲日报讯(全媒体记者/刘平) 中国移动2G网络预计在11月全面停止服务,届时不少燃气表将出现无法网上查询用气数据、无法网上充值、表具欠费关阀后无法恢复等情况。株洲中油燃气有限公司提前采取应对措施,已从7月1日起启动集中更换燃气表工作,保障广大燃气用户的用气便利和用气安全。集中更换燃气表工作将持续到今年11月30日。

株洲中油燃气有限公司相关负责人介绍,根据国家工信部《“十四五”信息通信行业发展规划》中加快2G网络退网,统筹4G和5G网络协同发展的要求,中国移动通信集团湖南有限公司株洲分公司正按计划逐步推进2G网络退网工作,预计在11月2G网络全面停止服务。株洲中油燃气有限公司在2020年以前为燃气用户提供的物联网燃气表,均使用中国移动2G网络通讯模组。为防止2G网络逐步退网影响物联网燃气表的使用,该公司正按计划对2020年以前安装的燃气表具进行集中更换。各小区具体更换燃气表的时间,将由燃气公司与小区物业公司对接确定后,通过小区公告栏、业主微信群等方式发布,告知业主。如住长期无人居住,请用户拨打燃气公司客服电话,预约上门时间。

株洲中油燃气有限公司提示,此次集中更换燃气表,不收取任何费用。换表当天,请住户务必家中留人,配合工作人员换表。换表期间,如涉及其他配件更换或安全隐患整改等,相关费用将由用户承担。换表后,请用户关注新表运行情况,如有异常,请拨打株洲中油燃气有限公司客服电话28508000反映。为确保用气安全,请不要私自拆卸、改装表具。

选矿药剂绿色制备技术改造 项目环境影响评价信息公示

项目环评征求意见稿已编制完成,现进行信息公示,公众可访问 <https://pan.baidu.com/s/1P1BVqbcPrCFf0CcLldEg?pwd=pegrf> 提取码:pegrf,或至本单位索取具体内容。
建设单位:湖南明珠选矿药剂有限责任公司
联系人:周英豪 13873369072

大碗先生的“毛利逻辑”

——“半程加速 潮头争先”系列报道①

编者按

2025年时间过半,株洲对外开放提效和商务工作的步伐稳健前行。在餐饮、消费、外贸等领域,一批企业逆势而上。他们或深耕海外市场,或激活本土消费,或探索新模式,为株洲经济注入了新的活力。即日起,本报推出“半程加速 潮头争先”系列报道,聚焦这些表现突出的企业,挖掘他们的经验与智慧,助力更多企业实现高质量发展。

株洲日报全媒体记者/任远

夏日炎炎,株洲餐饮行业进入“暑期模式”。

7月12日中午,在大碗先生株洲万达店,大大小小的餐桌已全部坐满顾客,门口取号处,有三四桌客人正排队等候。“暑期向来是餐饮市场的‘黄金档期’,

亲子家庭聚餐、学生社交聚会、游客餐饮需求持续攀升。”大碗先生运营中心分部总经理刘秋铃表示。

今年的餐饮行业并不轻松,大碗先生同样感受到了压力。“内外压力并行,我们能做的是一心一意做好自己的品质,将顾客放在首位。”刘秋铃说。

对此,大碗先生有一套自己的逻辑。以本月初启动的大碗先生“瓜果节”为例,顾客在店内点了丝瓜,吃完后还可以免费带两条白玉丝瓜回家。活动的初衷,除了帮助菜农促销,另一个重要原因是控制菜品的利润率。

竟然会有企业嫌产品利润率太高?刘秋铃解释,一直以来,公司坚持只赚合理的毛利。正是这样的定价思路,让大碗先生在顾客心中树立了平价的形象。

“今年3月,市场上牛肉价格下降,公司对门店内所有牛肉相关菜品进行调价,一个月让利120多万元。”刘秋铃表示。

在大碗先生,让消费者明明白白消费

并非一句口号。前不久,有顾客反映,大碗先生在美国、饿了么、京东及自营外卖等平台定价有所不同。对此,大碗先生特意在微信公众号刊发了一篇文章,解释不同平台定价区的原因,还对平台的优劣做了分析,为市民提供参考,让消费者“心中有数”。

与此同时,大碗先生也十分注重顾客的现场体验。在大碗先生用餐的市民都知道,下单后,工作人员会拿出一个计时沙漏,规定时间内未上的菜品可赠送。

小沙漏的背后,是一套完整的体系。刘秋铃介绍:“公司很重视后厨设备效能,一系列设备是出品快的基础。我们的中央厨房完成了大量前置初加工预处理,鲜食冷链配送到店,可以大大减少门店人员处理食材的时间。同时,我们的后厨加强标准量化的精细出品,每个人负责4至6道菜,一个人每天只做这几道菜,熟能生巧,上菜速度快了,顾客的体验感自然就提升了。”

记者观察

主动识变应变求变

消费心理正在更加理性。传统依赖商务宴请的高端餐饮式微的同时,家庭聚餐、朋友聚会等日常消费场景正在释放更大潜力。

大碗先生对菜品随行就市的调价行为,体现了与消费者建立长期信任关系的经营智慧。其针对不同外卖平台的定价差异进行公开说明的做法,也与胖东来将“消费者的需求放在第一位”的理念有异曲同工之妙。

这是一个变化的时代。消费模式的转变,不是行业的衰退,而是市场的自我优化。这个过程或许艰难,但挑战之中亦蕴含机遇,关键在于企业能否调整思路、适应市场,并在变革中坚定信心。

适应变化不是被动应对。那些能够快速理解消费需求、持续创新服务模式、不断提升运营效率的企业,必将在行业变革中占据先机。

高温津贴你有没有? 趁“热”了解一下

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/荣红成) “高温津贴怎么发?标准是多少?”连日来,持续攀升的气温让“高温津贴”成为劳动者热议的话题。

记者从市人社局、市总工会等部门获悉,我省高温津贴标准为每月300元,发放时间为每年的7月、8月、9月。

按照《防暑降温措施管理办法》规定,用人单位安排劳动者在35℃以上高温天气从事室外露天作业的、不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的,应当向劳动者发放高温津贴。因此,只要符合上述两条条件之一的劳动者,都可以领取高温津贴。

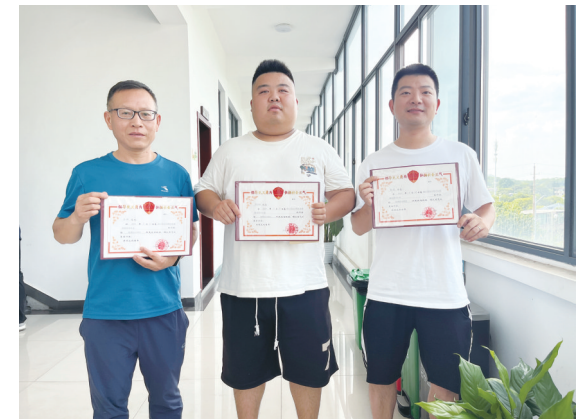
我省发布的《关于加强高温作业劳动保护的通知》明确,高温津贴标准为不低于每人每月300元,由劳动者所在单位发放,纳入工资总额,在职工福利费中列支,不计入最低工资标准和正常工作时间工资。

需要提醒的是,高温津贴是劳动者工资的组成部分,发放主体是用人单位,其发放具有强制性。也就是说,只要满足条件,用人单位就应当主动发放高温津贴,劳动者无需个人申请。

高温津贴应以法定货币形式发放给劳动者,不得以发放清凉饮料、绿豆、西瓜、防暑降温用品等实物或有价证券代替。如果在单位蓄意规避政策不发高温津贴,或者用绿豆、白糖、凉茶等物品代替,都属于违法行为。

符合领取高温津贴条件的劳动者,如果所在单位未按规定发放,可以向人社和工会部门投诉举报,维护自己的合法权益。一是向所在地的劳动保障监察大队直接投诉举报;二是拨打湖南省总工会职工热线12351,工会组织将介入帮助。

两起救人事件 八人见义勇为获奖



袁钢、张治鑫、陈铭(从左到右)三人手持证书合影。记者/刘平 摄

株洲日报讯(全媒体记者/刘平) 7月16日,石峰区委政法委见义勇为表彰大会在荷塘湾街道办事处举行,冯建家等8人救助落水者的行为,经石峰区人民政府批准,被确认为见义勇为行为。在表彰大会现场,8名见义勇为人员中有6人赶到现场,他们分别获得证书及奖金。

今年3月27日上午,叶众骑着摩托车途经石峰大桥时,遇到有人坠桥落水。他紧急下桥赶到长沙航道事务中心株洲航政管理处办公的紧急处求助,与工作人员张治鑫、陈铭、袁钢紧急驾驶航政艇赶到事发水域,成功将落水者救起。

今年4月5日,石峰区霞湾新村,一辆私家车不慎坠入水塘,车上多人被困。村民吕修军、冯建家、袁炎、吴俊闻讯后赶到现场施救,将车上被困人员救上岸。

提升办学治校能力 全市中小学管理者 暑期“充电”

株洲日报讯(全媒体记者/戴瀛 通讯员/张畅怡雪) 探讨高质量教学路径、关注青少年心理学、提升管理者媒介素养……7月15日,2025年株洲市中小学校长办学治校能力提升研修班在攸县开班。

此次研修聚焦中小学教育改革与发展的热点、难点,如“双减”政策下教学质量提升、现代教育技术与教育领导力融合、学生心理健康与管理等议题,邀请教育领域专家学者、一线优秀中小学校长授课。通过课堂教学、专题研究式教学,并结合集中自学、小组讨论、学员讲堂等形式,提升学员的履职能力与理论素养,推动立德树人根本任务在教育教学中全面落实,培养一批高水平的教育管理干部队伍。

酷暑下的人偶扮演者—— 用汗水“卖萌”换笑声绽放



株洲日报全媒体记者/易楚瞳 通讯员/唐利

高温酷暑,穿着厚重的人偶装扮是什么感觉?7月16日,在株洲方特欢乐世界,刚结束舞台演出的25岁小伙易子龙摘下5公斤重的人偶头套后,第一句话就是:“里面像汗蒸房,外面像冰箱。”

幽闭的人偶服 只有“嘴巴”能透气

易子龙扮演的是动画经典角色“熊二”。憨态可掬的形象,配上俏皮逗趣的表演,引得台下观众捧腹大笑。

“相比以往的充气人偶,人偶服有符合人身体结构、行动方便的优势,它可能混了毛绒、海绵垫、布衣等材质,质感更厚重,更闷热。”易子龙说,穿人偶服前,首先要给双脚套上塑料鞋套,再穿戴裤装、环形扩充夹层和手套,最后拉上背后的拉链、戴上头套,全套服装才算穿好。

人偶服的观察孔和透气孔只有头套嘴巴处的一小部分。一张半透明式的隔帘虽然透光、透气,但外面的风吹不进,“整个人幽闭在狭小的空间里,密不透风,很难受。”易子龙告诉记者。

15分钟的儿童剧表演,易子龙在台下候场时就已经汗流浃背。“汗从毛孔里渗出来,并顺着脸、手



株洲方特欢乐世界的人偶扮演者与游客互动。通讯员供图

臂和大腿,小水柱似的滴在防汗衬上。”每次易子龙脱掉人偶服休息,浸透汗液的衣服和内衬都能拧出水。

“为了防止中暑,公司给我们配备了降温马甲,有一定的降温效果,但作用不大。”他说。

可爱的动作 需要巨大体力

扮演动漫角色玩偶时不能说话,易子龙俯下身去和孩子互动,摸摸头、牵牵手、击个掌。“游客眼中人偶可爱的简单动作,实则我们在服装里需要消耗巨大体力,且在服装里需要消耗巨大体力,且动作幅度夸张才能完成。”易子龙坦言,一套动作做下来并不轻松,厚重的人偶服,加上身上的降温马甲,光是站立都很耗费体力。舞台剧结束后,易子龙来到台

北斗短报文破解通信盲区

“FTU控制断路器分闸遥控成功!通信遥测数据正常上传,这合长期不在线的终端信号终于恢复了。”近日,国网株洲供电服务指挥中心通过远程监控向现场运维人员发出成功信号。

这台位于渌口区的#67号断路器FTU,因地处信号盲区频繁离线。北斗短报文创新课题小组负责人李军文带队赶赴现场,展开抢修作业。

经过紧张调试,成功架设北斗通信天线,不仅让离线的FTU恢复了稳定连接,还首次通过北斗信号完成10千伏线路解环和合环遥控操作,实现了“三通”功能的完整验证。

在传统模式下,该区域故障处置需要运维人员驱车两小时抵达现场,通过人工试拉分段开关来定位故障,平均耗时6至8小时。如今,依托北斗三号卫星短报文通信技术,调度中心可实时接收FTU终端上传的遥测数据;监测到异常后,5分钟内即可远程分闸隔离故障区段,停电范围从整条10千伏线路缩小至故障点周边100米,抢修效率提升了90%。

这项技术突破来之不易。李军文先后攻克电力专用协议与北斗通信协议的兼容适配、适用于配电场景的专用通信模块研发等关键技术难题。经过数十次现场测试和方案优化,最终形成了成熟的解决方案。

目前,该技术已在株洲多个偏远山区成功应用,大幅缩短了故障处理时间,显著提升了供电可靠性。

株洲日报全媒体记者/任远 通讯员/谢林榕 吴珊

在株洲,北斗系统与电力能源正加速融合。在国网株洲供电公司,一支由青年骨干组成的专家团队,致力于推进北斗技术在电力系统的规模化应用,成效显著。

北斗守护近电作业安全

7月9日,株洲供电公司测试现场一派热火朝天:吊车与高空作业车协同运作,技术人员正在精确校准近电作业安全距离预警装置。

“施工机械与电力设施安全距离1.05米,预警误差值正常,测试通过。”现场负责人宣布。该装置实测平均误差控制在3厘米内,完全符合施工安全管控标准。

这是一项全新的尝试。以往,近电作业中,施工机械与电力设施的距离主要依赖人工观测和摄像监控,这种方式存在观测盲区,容易造成信息滞后,难以满足现代电力安全生产要求。

能否实现施工机械与电力设施的智能距离管控?国网株洲供电公司科技数字化部的焦点聚焦该课题,针对特种车辆造成输电线路外力破坏的痛点,发挥北斗定位技术的优势,研发出一套施工车辆防外破软硬件应用。

该应用可实时监测车辆位置,主动预警输电线路通道内的外破风险,为电力安全提供有力保障。

广告
接待
热线
28835396