

大力清理整治水库“四乱”

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/陈湘鄂 易娟) 4月23日,市水利、生态环境、住建等13个河委会成员单位,参加了2024年湖南省河湖长制工作第一次推进会。会后,市河长办随即组织召开今年市河湖长制工作推进会暨业务培训,结合当前实际情况第一时间进行安排部署。

会议通报了2024年第一季度河长制暗访调查情况,听取各县市区工作计划及安排部署情况汇报;对第10号省总河长令贯彻落实工作、纵深推进河湖“清四乱”常态化规范化工作进行了专项部署动员,计划用2年时间,对水库乱占、乱采、乱堆、乱建问题进行集中清理整治,对影响水库防洪安全和工程安全、危害库岸稳定的设施进行全面排查整治。各级河长办、水行政主管部门将建立问题清单、措施清单、责任清单,做到问题发现一处、清理一处、保护一处,改善库区面貌,保障水库功能有效发挥。

市河长办相关负责人表示,目前要突出抓好排污口整治、河湖“清四乱”和河道保洁、河道采砂以及卫星遥感图斑核查整改等工作,创新提质打造亮点;要凝聚合力全面推进,市县一盘棋、部门一条心、科室一并上,守护好老百姓的幸福河湖。

湖南工大牵手古岳峰镇
校地共建助力美好教育

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/张仪) 4月24日,湖南工业大学体育学院与渌口区古岳峰镇“校地共建,助力美好教育”活动启动仪式,在古岳峰镇中学举行。

湖南工大体育学院与古岳峰镇政府现场签约,并为古岳峰镇中学学生实践基地揭牌。体育学院的学生代表还带着捐赠的体育器材,为古岳峰镇中学的学生进行篮球、羽毛球、排球等体育教学,科普运动常识和运动技能,让广大乡村学子沉浸其中,享受运动乐趣,感受体育魅力。

“我们将全力支持、助力乡村教育事业,不仅派出学生进行体育教学,同时将对中学生体育中考进行指导帮扶。”湖南工大体育学院党委副书记陆海英介绍,此次校地共建活动以党建为引领,将充分发挥高校、基层政府各自优势,通过组织联建、人才联育、平台共创、活动联办等方式,推动双方在党建工作、体育事业(美好教育)、人才培养等方面的深度融合,实现优势互补、资源共享、合作共赢。

“姐姐出手”很大方

130万元爱心款
帮扶1500余名妇女儿童

株洲日报讯(全媒体记者/易楚曦 实习生/陈瑶 通讯员/王珍英) 记者昨日从市妇联获悉,我市“出手吧姐姐·温暖2023”关爱困境妇女儿童公益项目,已累计募集130余万元爱心款,为1505名困境妇女和儿童送去暖暖爱意。

为确保项目实效,市妇联制定《株洲市“出手吧姐姐·温暖2023”关爱困境妇女儿童公益项目资金分配执行方案》,并成立工作专班对项目实施周密部署。市区两级妇联组织与乡镇街道同步开展摸底排查,对符合慰问条件的困境妇女儿童精准建档,发放慰问资金专款。

天元区马家河街道的张女士因女儿患白血病,自己处于术后恢复阶段,没有经济来源,家中还有儿子要读书,全家生活举步维艰。市妇联得知消息后,第一时间为她送去关怀和爱心专款。

去年,我市642个爱心募集团队共募集爱心资金130.716万元,超额完成100万元募捐目标,项目爱心资金全部用于帮扶、慰问困境妇女儿童。

201支队伍应急备汛



4月21日,渌江车塘桥河段,2024年醴陵市洪涝防汛抢险应急演练水上“鸣枪”,醴陵市应急局、蓝天救援中心等联动单位50多名应急人员闻令而动,将“困”在江中孤岛的2名居民成功解救上岸。

今年以来,市防办各成员单位共组建各类防汛应急救援队伍201支、队员9000余人,筑牢防汛抗旱坚强“堡垒”。

株洲日报全媒体记者/马文章 通讯员/文双双 摄

开展灭火器专项督查



近日,芦淞区人民检察院联合区消防救援大队、市场监督管理局等单位,联合开展灭火器专项督查行动。

执法人员对相关企事业单位、市场以及餐饮娱乐场所的灭火器配置数量、配置类型是否符合规定,是否存在质量和安全隐患等情况进行检查;查阅灭火器日常检查和定期检测记录,检查灭火器维护管理责任是否落实到位,进一步筑牢消防安全屏障。

株洲日报全媒体记者/贺天鸿 通讯员/陈涛 摄

院士和专家进学校进企业
提升创新认知 问诊产业难点

株洲日报全媒体记者/陈驰

一个城市,只有创新思维的认知不断提升,才能带动科研兴起,让科技成果在生产实践中得到广泛应用,有效提高经济增长质量。

4月,株洲举行多场“创新认知提升”活动,并以此为抓手,组织院士和专家走进学校、企业,引导学生培养创新兴趣,帮助企业解决发展难题,营造浓厚的研学氛围。

进学校
“老年天团”送去“科普盛宴”

4月16日,2024年株洲市“百名院士进校园、万名科技工作者上讲台”暨中国科学院老科学家科普演讲团株洲行活动在市二中启动。

当天,中科院老科学家们先后走进攸县东北街小学、工业路小学等学校,通过开展科普知识讲座,为师生们带去了精彩的科普“盛宴”。

在上云桥中学,老科学家庞之浩围绕航天技术、科学精神,以“解码中国载人航天之路”为主题,从光辉的航天成就、伟大的航天精神等方面为切入点,通过人物故事、历史图片等形式,声情并茂地分享了航天辉煌事业背后的感人故事,诠释了振奋人心的航天精神。

活动期间,老科学家们还以“天文图片欣赏、中国空间站观测”“恐龙灭绝原因探讨”等为主题,进行了科学知识讲解。

4月17日下午,中国科学院老科学家科普演讲团副团长刘定生走进炎陵县城南小学,为城南学子带来了一场别开生面的科普讲座《航天遥感与我们的生活》。

活动中,刘定生引领孩子们一起感受遥感的发展历程,走进遥感的神秘世界。他通过遥感图像与动画、视频资料和专业知识的结合,用贴近生活的实例,生动形象地向同学们介绍了可见光遥感、红外遥感、雷达遥感的不同特点,让同学们直观感受到航天遥感的“千里眼、火眼金睛”能力。

进企业
解决产业需求与人才短板

同样,4月17日,“制造名城 院士同行”数学家走进株洲活动专家闭门会举行。中国工业与应用数学学会数学家代表金石、阮勇斌、孙斌勇三位院士和宣晓华、汤华中、高卫国、吕长虹、杨银等受邀出席并作交流发言。此前,8位数学家先后前往中车株机、中车株洲所等企业实地调研,并根据企业需求,签订相关合作协议。

该学会致力于解决经济发展和技术进步面临的各种数学问题,也是推动工业与应用数学发展的重要力量。通过此次交流活动,为企业负责人和数学家们牵线搭桥,深入交流株洲产业创新发展,为后续学界与株洲的深入合作奠定基础,加快株洲科技创新成果转化,助力培育和发展新质生产力。

株洲产业基础深厚,但产业技能人才短缺一直是政府发愁、企业苦恼的痛点、堵点。产教融合是产业发展与职业教育之间的相互促进,技能人才是两者的结合点。

4月9日、10日,芦淞区组织以博士团队为主导的湖南汽车工程职业学院师生代表开展园区行活动。活动分师生代表园区行和博士团队园区行两场,邀请到师生代表31人、博士团队19人走进园区,了解企业。其中,19名博士团队成员分别毕业于英国利物浦大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学、南京理工大学、湖南大学、中南大学等高校。同时,通过开展师生代表园区行校企座谈交流会和博士团队人才沙龙活动,探讨了产业技术人才和高层次人才在实践实训、本地就业、技术项目研究与合作等方面的需求和路径。

“空巢独居老人最缺乏的是陪伴,对于他们而言,含泪弄孙是一件人生乐事。”周霞说,让学生志愿者定期上门,一方面消解了老人的寂寞,也帮孩子们树立了尊老敬老的意识。她透露说,街道辖区内2所小学、2所中学,计划先在大塘冲社区试点,如试点效果不错,再充分发挥辖区学生资源优势,在全市推广。

“初中生正处于叛逆的年纪,让学生们通过参与志愿服务活动,学会跟长辈沟通,养成积极参与家务劳动的好习惯。”体育路中学党总支书记徐琰说。

株洲北斗科普图书馆揭牌

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/刘美贝) 4月24日,第九届中国航天日,湖南省少年儿童图书馆基层服务点暨株洲北斗科普图书馆在北斗大厦揭牌,旨在普及航天知识,加强北斗研学体系建设,为少年儿童提供优质的航天科普资源,开启探索航天奥秘的窗口。

该图书馆坐落于北斗大厦一楼,占地面积200余平方米,由株洲经投集团投资建设,省少儿图书馆提供图书,株洲星际教育有限责任公司负责管理和运营。该馆拥有科普图书3000余册,其中省少儿图书馆特别公益捐赠2000册精选航天科普绘本,为少年儿童提供更加生动形象的学习体验,助力他们深入理解航天科技,培养对航天事业的浓厚兴趣。

当天还开展了“株洲日报社小记者北斗体验官”活动。“听北斗故事,学北斗精神”,来自石峰区杉木塘小学和清水塘学校的60余名小记者变身北斗体验官,参观北斗卫星导航系统的展示区,感受“身边北斗”的神奇力量。

基金监管同参与 守好群众“救命钱”

违规刷卡400余次 非法获利12万余元
我市一名医院收费员被判刑

举报欺诈骗保,最高奖励20万元

株洲日报通讯员/尹胜科 龙捷

近期,株洲市医保局接到群众举报,称某医院工作人员周某涉嫌违规刷他人医保卡。

经调查,周某利用职务便利及医院系统漏洞,违规刷他人医保卡400余次,获得医保个人账户金12.87万元。因周某的行为涉嫌犯罪,市医保局遂将线索移送至公安部门侦查,随后由石峰区人民法院提起公诉。石峰区人民法院经审理查明,周某的行为构成贪污罪,依法判处其有期徒刑1年,并处罚金10万元。市医保局依据举报奖励办法,奖励举报人3863.35元。

医保基金是老百姓的“看病钱”“救命钱”,具有“专款专用”的性质。如果将医保基金视作“唐僧肉”,进行欺诈骗保,最终损害的是每一个参保人的切身利益。为此,国家医保局与财政部联合建立了欺诈骗保举报奖励制度,最高奖励达到20万元。

发现下列行为,请举报:

(1)定点医疗机构伪造文书,虚记多记医用药品耗材、虚构诊疗服务项目以及串换项目、耗材等违法违规行为;

(2)医保定点零售药店采取冒名虚假就医、空刷医保卡、开虚假发票等手段欺诈骗取医保基金等违法违规行为;

(3)参保人冒名就医购药、以假病人、假病情、假处方等手段欺诈骗取医保基金等违法违规行为;参保人利用其享受医保保障待遇的机会转卖药品,接受返还现金、实物或者获得其他非法利益的行为。

(4)实施药品、医用耗材集中采购中,不履行集采合同,执行集采政策变形走样折扣问题,包括:公立医疗卫生机构无正当理由不参加集中采购,不报量或有意瞒报显著少报集采产品需求采购量;以各种理由设置障碍导致集采中选产品无法进入医疗机构采购使用;不按采购合同采购中选产品,不完成中选产品约定采购量,超规定比例采购高价非中选产品或临床可替代产品;对中选产品采而不用、线上采购线下退货行为;违规线下采购药品耗材等问题。医药企业不履行合同约定供中选产品,违规加价等问题。

举报方式:
(1)电话举报:拨打株洲市医保局打击欺诈骗保举报电话:0731-28681697。

(2)信函举报:将举报信及相关书面资料邮寄至株洲市医疗保障局基金监管和法规科(天元区长江北路118号)。

(3)邮箱举报:可通过发送邮件到株洲市医疗保障局投诉邮箱 zszsb-ctsjb@sina.com 进行举报投诉。

一家陶瓷企业的
数字化探索

株洲日报全媒体记者/刘芳
通讯员/范思 杨思思

4月22日,湖南泰鑫瓷业有限公司(以下简称“泰鑫瓷业”)生产车间一派繁忙景象。制模、成型、干燥、施釉、烧制、检测、发货……工人们正紧张有序地完成每一道工序,确保源源不断的订单能按时发货。

这家陶瓷企业坚持科技创新,积极探索数字化道路,去年销售达2.8亿元。

荣获全国“工业互联网试点示范”

泰鑫瓷业成立于2000年,是一家从事陶瓷制品设计、研发、生产与销售的专业陶瓷集团公司,一直在智能制造方面展开探索。

2021年,泰鑫瓷业引入工业互联网项目,将企业大型设备与数据中心智联,制造过程可视化,实时抓取数据指导生产,企业生产及交付各方面效率大幅提升。

“车间生产任务完成后,班组长只需扫描生产任务单上的二维码,上传至公司使用的MES系统,即可完成车间报工,公司管理层登录系统,便可实时掌握车间运行情况和产品进度情况。”泰鑫瓷业总经理李申介绍,数字化系统的应用,一改过去公司报工过程复杂、信息零散分布、耗时长的问题,实现车间设备互联互通,制造过程可视化,订单交付及时率提升15%,生产效率提升40%。

去年,泰鑫瓷业荣获工信部“工业互联网试点示范”,其建设的绿色低碳工业互联网平台,以醴陵陶瓷制造上下游企业为试点示范,打造醴陵陶瓷工业互联网生态圈。

目前已上线一名AI员工

数字时代,企业智能化改造,数字化转型,是赢得主动、赢得未来的重大举措。

“即便是传统行业,也有很多场景值得我们去挖掘。”李申介绍,目前公司已开发并上线了一名AI员工,辅助企业给新来的技术人员或品质人员做培训,可更快地了解行业的现状及知识。

在传统陶瓷行业,工艺、技术标准程度低,在生产、检验的很多环节都依靠老师傅的经验和个人感受。

“为保证产品的合格率,车间共有100多名检验人员。”李申介绍,人工检验不仅效率不高,准确率也会因为疲劳、认知差异等人因素受影响。因此,公司正在努力探索,希望把人工智能技术应用到瓷质自动检验场景,解决当下行业的难点和痛点,进一步提高检验效率和准确率。

“要实现智能化应用,首先要实现数字化管理。”李申说,传统行业之所以自动化程度不高,很大一部分原因是因为标准还未得到沉淀。目前公司正在做传统陶瓷产业数据沉淀,让更多的企业信息成为数据,才能利用数据,进一步借助人工智能,帮助企业提高效率。

相关 新闻

3年推动500家企业
数字化转型

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/范思 杨思思) 聚焦企业数字化转型的痛点难点,持续深入推进“智赋千企”行动。4月22日,我市开展的“智赋千企”诊断服务进企业系列活动之“AI+陶瓷”专场,市智能制造推进中心组织专家教授,为湖南泰鑫瓷业有限公司数字化转型现场“问诊把脉”。

“抢抓数字经济发展机遇,对我市加快产业数字化、推进新型工业化意义重大。”市智能制造推进中心有关负责人表示,根据《株洲市“智赋千企”三年行动实施方案(2023—2025年)》,今年我市还将围绕先进轨道交通装备、航空装备与低空经济、先进硬质材料和陶瓷4个细分行业,通过两年的试点示范,推动实现500家左右重点企业数字化转型,形成优势产业集群牵引、“链式”转型带动、供需双向培育为特色的中小企业数字化转型“株洲模式”,推动细分行业转型经验向其他行业复制推广。

渌口区
放流23万元鱼苗

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/王科茵 邓英) 近日,在渌口区龙船镇梅山村湘江码头,该区将总价值23万元的鳊鱼、翘嘴鲌等鱼苗放流到湘江河中,以补充渔业资源,改善湘江水域生态环境。

渌口区农业局相关负责人介绍,这次开展2024年湘江株洲段鳊鱼国家级水产种质资源保护区人工增殖放流活动,共投放鳊鱼40万尾,鳊鱼亲鱼1000组,翘嘴鲌5万尾,“四大家鱼”亲鱼200组,总价值23万元。

“以鱼养水,以鱼活水,有助于涵养资源、修复生态、改善内河水体环境。”该负责人告诉记者,此次放流的鱼苗,都是从具备供苗资质的单位采购,经检疫和质量检测合格后筛选出来的,整个放流过程由区公证处进行现场公证,确保放流活动的公平公正。

增殖放流结束后,该局执法大队将在放流水域巡逻护渔30天,确保放流鱼种成功适应湘江水域环境。然后再通过鱼类吞食藻类和微生物,充分发挥鱼类等水生生物在清澈洁水中的重要作用,运用生物治理的方式净化湘江水质。