

·株洲市南港铅锌矿业有限公司遗失J5521000357002号开户许可证正本
·谢元香、潘永军遗失30016413号湖南省株洲市地方税务局预收款专用收据
·兴业银行股份有限公司株洲分行遗失湘财通字(2021)4390411604号湖南省非税收入电子缴款收据,金额8210元
·兴业银行股份有限公司株洲分行遗失湘财通字(2020)3906908570号湖南省非税收入电子缴款收据,金额1154元
·崔智明遗失4302230012004087号就业失业登记证

东风浩荡满目新

◀上接01版①

新旧动能在攻坚克难的实践中有序接替,产业结构在阵痛无震荡中优化升级。十年来,我市打赢清水塘老工业区搬迁改造攻坚战,累计淘汰落后生产线480多条,关闭高耗能高污染企业2400多家,实施节能改造项目380多个。取而代之的是,1500多家规模以上工业企业异军突起,一个动能更加澎湃的新的“株洲战斗集群”整装待发。

新动能代表着全新的经济生长姿态,牵引着株洲从高速增长迈向高质量发展。这十年,株洲从传统老工业城市向制造名城、幸福株洲蜕变,综合实力大幅提升,生产总值先后跨过2000亿元、3000亿元台阶,达到了3420亿元。轨道交通产业于2015年成为千亿集群,服饰产业于2020年迈上千亿台阶。同时,连续获评全国10个工业稳增长和转型升级明显的市州,先进制造业实力首次跻身全国50强,位居第42位。

迎难而上,峰回路“转”。接续换挡的发展动能,迭代成长的科技变革,蓬勃兴旺的创新力量,源源而来、奔流不息,一个更具实力的动力株洲、魅力株洲呼之欲出。

扭“转”乾坤 名城崛起万象新

秋高气爽,硕果飘香。
今年以来,株洲加快建设北斗产业园,已签约引进项目10余个,涉及卫星制造、卫星运营、北斗应用、园区建设等领域,通过着力打造北斗产业化创新融合的聚集母港,为株洲再造一个新的经济增长极。

湖南先进硬质材料及工具产业园也在株洲“养分”的滋养中,不断“长高”“长壮”。作为国内产销规模最大的、创新能力最强、品牌知名度最高的先进硬质材料产业所在地,株洲一直缺少一个专业的大型贸易市场。这个规划总投资300亿元“大块头”项目,拟建设专业化市场10万平方米,将为株洲硬质合金产业集群补上这块短板。

产业集群是产业现代化发展的主要形态,是决定地区经济发展乃至影响国际经济竞争的战略力量。党的十八大以来,习近平总书记多次强调“优先培育和大力发展一批战略性新兴产业集群”“打造有国际竞争力的先进制造业集群”。

站在“加快转变发展方式、实现高质量发展”这道考题前,我市坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,加快构建“3+3·2”现代产业体系,世界级、国家级、区域级产业集群梯度发展、全面冲锋,以轨道交通装备、中小航空发动机、先进硬质材料“三驾马车”为引领,正迅速辟出一条产业集群发展的高效之路。

目前,我市先进轨道交通装备通过国家集团建设竣工验收,中小航空发动机在国家集团初赛中以分包第一名的成绩胜出,先进硬质材料、陶瓷、高分子新材料、服饰产业通过省级集团决赛,电力电子器件及应用产业通过省级集团初赛,国、省级集团培育数量居全省第一。

我市鼓励龙头企业“内外兼修”,既做好内部“裂变创新”,又围绕上下游“开枝散叶”,实现良性互动发展。传承“厂所结合”基因,中车株机、中车株洲所聚焦元器件、零部件、材料、算法等根技术创新,推动产业链从下游向中游、上游发展,为产业集群发展提供了强劲动力;宏达电子与11个创新团队组建项目公司,成功孵化出株洲宏达陶电科技有限公司等11家科技型中小企业,成为产业集群投资的产业标杆。

群体作战,扭“转”乾坤;名城崛起,气象万千。目前,株洲“3+3·2”现代产业体系有上中下游企业4351家,从业人员5612万人,去年规模达5350多亿元。

东风浩荡满目新,征衣未解再奔鞍。在新征程路上,株洲将牢记嘱托,踔厉奋发,奋力书写高质量发展的株洲新答卷!

◀上接01版②

转型路上的青年力量

2012年,株洲职业技术学院即将正式变身“湖南汽车工程职业学院”,并成为我省首个更名、且以特色为名的地方职业技术学院。

欣喜之后,教职工们发现“挑战”也如期而至:学校汽车相关专业教师存在大量缺口,而直接大量引进又不现实。这意味着一大批在校教师需要立即原地转型。

“在校内全封闭集中培训,就算家在一墙之外的老师也得住校。大家感觉就像是回到高考前最后一学期,辛苦却又充满激情。”学院电子信息系29岁的教师舒望被列入学校第一批转型人员。彼时,他的孩子不过2周岁。

舒望回忆道,尽管是暑假,且寝室和部分教室甚至没有空调,但60余名参训教师像是“打了鸡血”,正常上课之外,还自发进行早、晚自习。边学边考的日子持续了两个月后,第一批转型人员“上岸”。

如今,作为学院汽车智能技术专业负责人,舒望已成长为车辆工程学院副院长。他不仅参与了汽车智能技术专业教学资源库、汽车智能技术双高计划A类专业群的申报及建设,还执笔参与了汽车智能技术专业实训教学条件建设标准等专业建设工作。

从英语教学转型到汽车营销,“80后”英语教师刘方敢坦言,自己也曾有过“一万个不愿意”。

“以前懂懂什么汽车,一切都是从零开始。”2014年,邓志革召集多名青年教师进行交流,过后,刘方敢决定来一次大胆地尝试。经过暑假期间的封闭培训后,她登上了全新的岗位。

为确保课堂质量,刘方敢四处搜寻网上资源“磨课”,经常备课至半夜,甚至忙到凌晨4点。2015年,她被学校选送去有着“职教黄埔军校”之称的天津职业院校大学深造。

汽车文化、汽车构造、汽车服务接待……随着知识的不断更新,刘方敢从汽车“小白”,逐渐变成了汽车“全科医生”。2018年,她拿下全国职业院校教学能力大赛一

疫情防控进行时

株洲日报全媒体记者/刘琼

这两天,不少市民的朋友圈都被这条消息刷屏了:9月10日至10月31日,市民要每7天开展一次核酸检测。

株洲目前的疫情形势如何?为何要开展常态化核酸检测?市民要注意什么?……9月15日,记者就这些焦点问题采访了市卫健委相关负责人。

记者:目前,株洲的疫情形势如何?
市卫健委:虽然株洲已超过300天无本土疫情,但目前全球疫情正处于第五波反弹中,“外防输入”压力依然很大。此外,国内本土疫情复杂严峻,呈现多点散发、多地频发、局部规模性反弹态势,我市面临较大的周边省份及地市输入风险。

记者:为何要开展常态化核酸检测?
市卫健委:我市开展每周一次的常态化核酸检测,是及早发现疫情风险、确保社会稳定的重要手段,更是居民自我健康管理的必要措施。这是为了持续织密织牢疫情防控防线,巩固现有的防控成果,保障全市人民群众的生命安全和身体健康。

记者:哪些人可前往常态化核酸检测点采样?
市卫健委:全市所有常态化免费便民核酸采样点,采样对象为湖南省居民健康码绿码人员。红码、黄码人员以及有发热、干咳等可疑症状者,须按规定到医疗机构发热门诊筛查。

风险职业人员和健康监测管理对象核酸检测频次按原定有关规定执行。中小幼师生员工根据教育统一安排,在校内进行核酸检测;48小时内接种新冠病毒疫苗人员,不得进行核酸采样。

记者:目前,全市设立了多少个常态化免费便民采样点?
市卫健委:我市首批公布了363个常态化免费便民采样点,其中石峰区73个,芦淞区28个,荷塘区和天元区各27个,渌口区11个,醴陵市64个,茶陵县74个,攸县48个,炎陵县11个。

二级及以上医疗机构内设置的采样点,不作为常态化免费便民采样点。需要单检服务的市民可前往医疗机构采样点自费进行核酸检测。

记者:市民若不进行常态化核酸检测会怎样?
市卫健委:市民未按规定进行常态化核酸检测的,将在湖南省居民健康码进行弹窗提醒;也会在日常生活受到相应限制。目前,市民进出各类公共场所需要扫码、查验核酸检测阴性证明;乘坐飞机、高铁、列车、跨省长途客运汽车等交通工具,探访养老机构、儿童福利院等特殊单位,要查验48小时内核酸检测阴性证明;进入酒店宾馆、景区景点、各类娱乐性室内密闭场所时,要查验72小时内核酸检测阴性证明;进入其他公共场所应查验7天内核酸检测阴性证明。

株洲已超过300天无本土疫情

为何仍需开展常态化核酸检测

立方米,灌溉用水2.58亿立方米,解决株洲市1094万亩农田灌溉和258万城乡居民饮水问题,远期可向长沙市供水1亿立方米。

目前,该工程在完成项目建议书的基础上,组织人员开展地勘、移民调查等可研初设前期工作;涟水流域系统治理项目组织人员到流域内进行了项目调研等可研、初设前期工作。

市卫安要求,各部门要科学论证,“挂图作战”,齐心协力加快推进项目推进工作,力争项目在今年年底开工建设。

力争“引洮润株”工程年内开工

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳) 9月15日,我市召开“引洮润株”工程和涟水流域综合治理工程调度会。市委常委、常务副市长王卫安参加会议并讲话。市领导白云峰、罗绍灼、易湘东参加调度会。

“引洮润株”工程是湖南省湘江流域水资源配置项目重要组成部分,包括神农架工程、城乡供水工程两部分,已列入国家水利“十四五”建设规划。该工程建成后,可从茶陵县涟水水库年引水6.22亿立方米,其中生活用水3.64亿

长篇小说《城堡之外》研讨会 在京举行

株洲日报讯(全媒体记者/郭亮) 9月15日,由中国作协重点作品扶持办公室和创作研究部、湖南省作协、株洲市委宣传部、湖南文艺出版社联合主办的“万宁长篇小说《城堡之外》创作研讨会”在京举行。

省作协副主席、株洲日报社编委万宁创作的《城堡之外》,讲述都市白领蓝青林和网络写手郁萧在一个叫作古罗村的地方相遇相识相恋。突如其来的家庭变故却打破两人的平静生活,随着谜底一步步揭晓,两个家族的起伏纠葛也在百年来的时代风

云里娓娓道来。

市委常委、宣传部长江小忠在致辞中表示,文艺是时代的号角,《城堡之外》既有对文化精神脉络的梳理,也体现了当代乡村巨变,通过人物命运展现了株洲从工业重镇到制造名城的辉煌历程,既有文学价值,也有现实意义。

中国作协、中国社会科学院、《文艺报》《中国作家》、沈阳师范大学、北京师范大学、湖南省作协、湖南省社科院、湖南省文学评论学会、湖南文艺出版社、《芙蓉》杂志社等单位的相关负责人、专家教授参加研讨。

天元区85名新兵奔赴军营

株洲日报讯(全媒体记者/李毅哲) 9月15日,天元区举行“逐梦军旅 强军有我”2022年下半年新兵入伍批准暨欢送仪式,85名新兵身着军装、胸戴大红花、整齐列队,踏上保家卫国新征程。

株洲军分区司令员张中华、高新区党工委书记邹凌云参加欢送。

在嘹亮威武的军歌声中,会议宣读了新兵入伍批准命令,入伍新兵代表进行表态发言;新兵家属代表现场收到了红彤彤的“入伍通知书”和纪念品;碧海学校学生为新兵戴上大红花,表达

对参军报国勇士的崇敬之情。

张中华向光荣入伍的全体新兵表示热烈祝贺,希望大家努力做“有灵魂、有本事、有血性、有品德”的新时代“四有”军人,刻苦训练、锤炼本领,在部队早日成才,实现自我价值,书写人生华章。

仪式结束后,碧海学校85名学生走进区人武部营院,参观国防教育长廊和正规化建设展板,观看国防教育宣传片,了解新中国历史和成边英雄英勇事迹,接受了国防教育的洗礼。

省第一生态环保专项督察组 进驻株洲

株洲日报讯(全媒体记者/廖明) 9月14日,省第一生态环境保护专项督察组进驻株洲,开始为期10天的专项督察。15日,督察组在株召开防范化解生态环境风险隐患“利剑”行动专项督察座谈会。

督察组组长唐跃成强调,此次专项督察的主要目的,是进一步压实各级党委政府及相关部门、企事业单位防范化解生态环境风险隐患主体责任,具体落实生态环境风险隐患排查整治任务,为党的二十大胜利召开提供强有力的生态环境保护安全保障。

督察的主要内容为容易引发突发环境事件、社会舆情、群体事件等三个重点方向,包括重点领域生态环境风险隐患排查整治情况、工业企业特别是重点企业生态环境风险隐患排查整治情况、生态环境领域社会风险全面排查化解情况、突发环境事件预警预报和应急准备情况、突出生态环境问题整改情况,以及生态环境领域疫情风险防控情况等六个方面。

副市长易湘东汇报了株洲市前期工作情况,表示将主动接受督察“体检”,全力配合督察组,确保督察工作顺利推进。

我市首个高标准农田建设项目 招投标实现全流程电子化

株洲日报讯(通讯员/杨新跃 黄维) 9月14日,株洲市攸县丫江桥镇、禄田镇等8个乡镇43个村高标准农田建设项目(二〇二二年)在市公共资源交易中心通过“不见面”开标系统和电子交易系统顺利完成开评标活动,这是我市高标准农田建设项目招投标首次实现全流程电子化交易。

该项目本次有8个标段同时开标,105家投标人参与投标。与往年农田项目开标投标人多、场面热闹、秩序难以维持、疫情防控风险大的情形相比,本次开标现场只有招标人、招标代理机构、行政监管部门和交易中心工作人员到场,投标人都通过电脑登录市公共资源交易中心工程建设不见面开标大厅,在实时参与开标过程,自行解密投标文件,查看整个开标流程,全程通过视频互动,不仅大大降低了时间成本,节省了交通、食宿等费用,提高了工作效率,还有效避免了投标人与招

标人、评委的“线下”接触,降低了围标串标的概率,最大限度体现招投标活动“公开、公平、公正”的三公原则。

高标准农田建设是省政府真抓实干激励考核的重点民生保障项目,也是省、市工程建设项目招投标突出问题专项整治工作和优化营商环境的重要内容,其招投标具有标段多、资金多、投标人多、社会关注度高等特点。今年以来,株洲市公共资源交易中心高度重视高标准农田招投标活动,深入贯彻落实省、市工程建设领域招投标专项整治精神,进一步优化营商环境,按照省农业农村厅和省公共资源交易中心的统一安排部署,上线运行了全市高标准农田建设项目招投标全流程电子化系统,联合市农业农村局对招标人、招标代理机构、投标人、评标专家开展了交易系统实操在线培训,切实做好保障服务工作,确保农业项目招投标实现“应电尽电”,规范阳光交易。



石峰区叫鸡岭社区核酸检测采样点,有志愿者在现场维持秩序,但居民排队间距略显过窄。 记者/刘平 摄

常态化核酸检测全面启动 志愿服务暖心 秩序有待优化

株洲日报讯(全媒体记者/刘平)

目前,常态化核酸检测已在城区启动。9月15日,记者走访城区一些核酸检测采样点,发现排队市民很多,虽然场地有限,条件简陋,但排队市民自觉性高,志愿服务很暖心。

现场:让老年人残疾人优先采样

“给老人和行动不便者让个先,很多排队市民都表示理解。”在石峰区田心街道叫鸡岭社区的核酸检测采样点,现场维持秩序的志愿者张女士介绍,采样点未专门为老年人、残疾人等开辟“绿色通道”。只要看到有老年人和行动不便者前来,志愿者们就会主动上前引导他们“插队”优先采样,并耐心与有意见的排队者进行沟通。摆放在现场的一摞凳子,则是专门为排队市民准备的,让排队累了的市民可以坐在凳子上歇歇脚。

在荷塘区桂花街道社区卫生服务中心的核酸检测采样点,志愿者们表示,虽然没有专门开设“绿色通道”,但同样允许老年人和行动不便者“插队”。

建议:让采样点开放时间更透明

上午11时40分左右,有市民赶到采样点,结果吃了“闭门羹”。记者采访发现,天元区、石峰区和荷塘区的三个采样点,开放时间各有不同。其中,天元区莲花社区采样点,周一至周五开放,每天上午8时至11时30分、晚上6时30分至9时开展核酸采样;石峰区叫鸡岭社区采样点,周一至周四开放,每天上午8时30分至11时30分、晚上6时至9时开展核酸采样;荷塘区桂花街道社区卫生服务中心采样点,周末不停歇,每天上午8时30分至11时30分、下午2时30分至5时30分开展核酸采样。

市民建议,各采样点要充分利用宣传栏、公告栏、微信群等,公示、发布该采样点及其周边采样点的具体开放时间、时段及所处位置,为广大市民参与常态化核酸检测提供更大便利;一些采样点要规范设置“一米线”,引导市民按要求排队,保持安全距离;同时推广让老年人、残疾人“插队”等关爱特殊人群的人性化做法。



项目正在进行不见面开标。

通讯员供图