

## 18个微公园叫啥名?等你来投票

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯) 天台路小游园、荷花家园微公园、黄河南路路侧小游园……这几年,城区陆续兴建了一批微公园,其中不少是按照所在道路、区域起了暂定名。为更好展示城市人文底蕴,市城管部门发起征集投票活动,邀请市民一起为18个微公园正式命名。

经过专家评审,目前每个微公园都已选出三个待定“花名”。比如,位于黄河南路路侧小游园,是附近云里社区、铁西社区居民休闲散步的好去处,目前待定的公园名包括铁西园、静心园和云曦园;位于天元区农民新村小区内的微公园,平日经常有小区居民在此跳广场舞、健身,目前待定的公园名有新民园、民欣园和惠民园。

即日起至8月21日,市民网友都可以通过“株洲园林”微

信公众号,参与18个微公园的命名投票,选出符合公园个性特色的名字,让家门口的风景更深入人心。

相关链接

## 18个待命名的微公园

黄河南路路侧小游园、农民新村微公园、动力谷中央景观带、天元区安泰小区南侧安泰园、天元区雷石园、天台路小游园、石峰区荷花家园微公园、原株冶文化官微公园、芦淞区宇航微公园、南苑社区微公园、新河湾微公园、芦淞区劳动小游园、天地路口小游园、长征社区微公园、无线电厂微公园、东方名都小游园、流芳社区小游园、星城微公园

## 央视一天两次聚焦“株洲制造”

## 央媒看株洲

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 8月16日,中车株机与国家能源集团联合研制的大功率氢能机车,联诚集团改造的新能源纯电动机车分别亮相央视《朝闻天下》《新闻联播》,展示了“株洲制造”的魅力。

《朝闻天下》介绍,该机车是国内首台2400千瓦大功率氢能机车,可以根据不同牵引运用需求,实现氢燃料供电、锂电池供电、混合动力供电的多种供电模式,大幅降低大气污染物和温室气体排放。机车满载氢气时可连续运行12小时以上,续航里程达800公里,目前已完成动力系统和关键部件的耐久、低温、振动等方面的试验,即将投入使用。

据悉,中车株机已搭建完备的新能源机

车技术平台,研发了不同能源制式、不同功率等级的谱系化产品,可为铁路、站场、煤矿、港口、矿山等运用场景绿色转型,提供安全、绿色、智能、经济、高效的系统解决方案。

当晚,《新闻联播》聚焦我国加大设备更新力度,促进绿色低碳发展情况,报道提到“在湖南一家钢铁厂内,一批服役20多年的老旧柴油机车,刚刚通过动力设备更新和涂装焕新,变成了新能源纯电动机车”。

联诚集团负责人肖勇民接受采访时介绍,公司完成的油改电新能源机车,每天充电90分钟即可满足一天的工作需求,每年节约能耗成本大约120万元,同时可实现零碳排放。

近年来,联诚集团抢抓“双碳”战略机遇,将轨道交通行业积累的先进技术、工艺、制造优势,面向新能源延伸、发展和裂变,积极培育新能源等战略性新兴产业,加快形成以绿色技术为代表的新质生产力。

## 炎陵红外相机首次拍下“四不像”身影



近日,炎陵县桃源洞国家级自然保护区设置在野外的红外相机,又发现新秘密:首次拍摄到国家二级保护野生动物中华鬣羚活动的视频,非常珍贵。

中华鬣羚又称“四不像”,单独或成小群

生活,多在早晨和黄昏活动,行动敏捷,在乱石间奔跑很迅速。其取食草、嫩枝和树叶,喜食菌类。

株洲日报全媒体记者/黎世伟  
通讯员/盘世林 摄

## “干垮一个企业太简单”的警示

侯德怀

## 天台快评

“扶持一个企业我没本事,干垮一个企业太简单了。”日前,山东省成武县市场监管局执法人员张某某的一段录音被大量转发,引起轩然大波。有网友评论说:9年前38元一只的青岛大虾,让“好客山东”品牌形象全面“破防”;今天张某某脱口而出的一句狂言,让当地优化营商环境的努力悉数付诸东流。

作为一个反面典型,张某某狂言的背后,充分暴露了权力的任性、任性。其对应的潜台词无非是,在企业面前,执法者有太多的“合法伤害权”。因此,如何更好规范涉企行政执法行为,全力纠正和杜绝企业群众反映强烈的任性执法、随意执法、逐利执法、过度执法等行为,就成为各地优化营商环境不容回避的必答题。

营商环境是衡量一座城市发展水平的重要指标,是一个地方发展的“强磁场”,也是打造城市IP、提升城市形象的“金名片”。近年来,我市通过“企业办事不求人”“制造业早餐会”“项目全生命周期服务”“一件事一次办”以及“竣工即办证”“交房即交证”等机制为载体,不断擦亮“创业株洲、万事无忧”营商环境品牌。去年9月首创首推

《株洲市不刁难企业负面清单(试行)》,划出“底线”和“红线”,明确155条刁难企业的行为;税务、生态环境、市场监管、交通运输等部门主动实施“首违不罚”“轻微免罚”;醴陵大力推行“入企扫码”制度,实现行政执法检查入企留痕、执法可溯、违规预警……这一系列的硬核举措,使得株洲连续3年在全省营商环境评价中排名第二,获评“中国十大最佳营商环境城市”。

成绩的背后也有隐忧。去年曾有人大代表反映天元区生态环境局某执法中队队长违规执法问题,今年又有某银行因过度监管、扩大冻结范围、私设解冻条件导致企业无法开展业务,被认定为“刁难企业行为”。两起事件都得到及时查处和公开曝光,表明我市对选择性执法、野蛮执法、以罚代管、滥施自由裁量权谋取私利等行为的“零容忍”。

全力优化营商环境,成为地域竞争力的突破口和发力点。“干垮一个企业太简单”的狂言所引发的负面舆情,值得全市所有执法者为之警醒并引以为戒,只有坚决守住“底线”、不逾越“红线”、不触碰“高压线”,确保执法权在法治边界内有温度地行使,才能真正让株洲成为一座企业和人才引得进、留得住、爱得上的城市。

## 茶陵烤烟全面开秤收购

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/刘莹 周煌国) 眼下,正值烤烟收购季。近日,茶陵县各烟草站正陆续开秤收购烟叶,让烟农手中金灿灿的“烟叶子”变成了发家致富的“钱袋子”。

8月16日,在枣市镇烟叶收购站,陆续有载着金黄色烟叶的车辆停在门口等待着工作人员搬入站内收购。收购站内,多条烟叶检验流水线同步运行,工作人员有条不紊地进行着初检、分级、过称、归堆、打包等收购流程。

烟农陈军军介绍,今年是他种烟的第五个年头,虽然雨水天气较多,但在技术人员的指导下,雨情应对得比较好。今年亩产值超

5000元,成本维持在2800元左右,每亩利润至少有2200元。

近年来,茶陵县依托当地自然资源和气候条件,在全县7个乡镇40余个村大力发展烤烟产业。同时,茶陵县烟草专卖局大力推进“烟草+大农业”绿色防控技术体系、“一蜂一虫一诱一纸一剂一菌肥”立体防控模式,并定期组织专业技术人员深入到田间地头指导烟农种植烤烟,保障烟苗的长势和质量,让烟农能够“轻松种烟”,助力全县烟叶产业绿色低碳发展。今年,该县种植烟叶面积为2.2万亩,预计总产值将突破1亿元,烟叶收购工作预计九月底之前完成。

打造“三个高地”  
走在前列中车时代新材风电叶片  
又创全球纪录

成功装载最高混塔风电机组 首例抗台风型超高塔项目

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,遂溪江洪乐民100MW风电项目(以下简称:遂溪项目)完成了首台185米混塔风电机组吊装,轮毂中心高度相当于60层楼,不仅刷新全球陆上风电塔筒的最高纪录,也是全球

首例在台风频发地区的抗台风型超高塔风电机组。该项目机组全部采用株洲时代新材料科技股份有限公司定制化设计的抗台风型风力发电叶片。

遂溪项目总装机容量达到100MW,共22台机组,采用现浇

预应力混凝土塔筒+钢筒混塔体系,下部预应力混凝土塔筒高85米,上部钢塔高97米,叶片长95米,叶轮直径195米,扫风面积相当于4.2个标准足球场,单台机组叶片旋转一圈可以发电约8.6度,整个项目年发电量可达3.2

亿度。中车时代新材的风电叶片,针对台风频发环境进行了优化设计,确保了机组在风速风向多变的条件下平稳运行,同时能有效保证台风来袭时的机组安全。

## 西藏首个清洁能源装备产业基地“迎新”

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 8月14日,伴随着箱式变压器、开关柜等变配电及自动化设备产品的下线,中车株洲电力机车研究所有限公司下属的中车山南清洁能源装备产业基地正式投产。这是西藏首个清洁能源装备产业基地,也是目前全球海拔最高的清洁能源装备

基地。中车山南清洁能源装备产业园项目位于西藏扎囊县,分三期推进,全部达产后年产值可达30亿元。一期工程于2023年9月12日开工建设,2024年7月底具备生产条件。

近年来,在西藏自治区、湖南省各级党委政府的支持下,中车

株洲所充分发挥人才、技术、产业优势,以对口援藏工作为契机,积极服务西藏高质量发展,取得了一系列优秀成果,率先建成了西藏首个清洁能源装备产业基地,顺利实现“早竣工、早投产、早达产”的目标。

中车山南清洁能源装备产业园产品的下线,标志着西藏首

个清洁能源产业链制造基地正式建成且批量投产,部分产品已在海拔5200米的项目现场安装试用。

未来,中车山南清洁能源装备产业园将助力西藏自治区清洁能源装备产业链发展,打造高端制造典范,以强劲双碳引擎谱写雪域高原新篇章。

## 发现这些“不速之客”,请立即报告

我市发现26种外来入侵物种

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯) 加拿大一枝黄花虽然鲜艳,但所过之处寸草不生;福寿螺虽冠以“福寿”二字,却严重威胁农作物生长和水生态环境;红火蚁尽管个头不大,但攻击性极强,被称为“红色小恶魔”……近期,我市城管部门公布城市绿地外来入侵物种普查结果,共发现26种外来入侵物种,其中7种为高风险“入侵者”。

外来入侵物种离我们的生活并不遥远,它们有的是凤眼蓝等看似靓丽

的新奇宠物,甚至可能被当成美味的食材引进。这些外来物种侵入适宜生长的新区域后,种群会迅速繁殖甚至发展为当地新的“优势种”,破坏区域生态安全。

此前,我市城管园林部门启动城市绿地外来入侵物种普查,园林专家团队分为陆生植物、水生植物、昆虫等几个普查小组,全面摸排城市绿地外来入侵物种种类、发生地点、发生面积、分布范围、传播途径、危害程度等信息。

此次普查里程共计2027.06公

里,覆盖401个踏查点。发现的26种外来入侵物种中,有6种为株洲城区此前未发现的物种,分别是少花龙葵、柳叶马鞭草、春飞蓬、匙叶鼠尾草、刺楸叶瘦蚕和粉绿狐尾藻。

此次发现的7种高风险外来入侵物种,分别是空心莲子草、加拿大一枝黄花、一年蓬、大狼把草、福寿螺、红火蚁和松材线虫。值得注意的是,此次还发现加拿大一枝黄花能在水域生长。

我市城市绿地外来入侵物

种,以自然传播传入的情况较多。这也意味着,防控防治是一项长期性工作,更需要多部门协调联动。目前,我市园林部门已陆续开展外来入侵物种的治理,重点针对红火蚁、加拿大一枝黄花等开展防治。

市园林部门将加大巡查和宣传力度,做到对外来入侵物种传入的早发现、早应对、早除治,也呼吁广大市民对外来入侵物种提高警惕,不买新奇生物物种,不随意放生。

## 降本增效 迎难而上

## 看株冶如何应对行业周期性“寒冬”

株洲日报全媒体记者/高晓燕  
通讯员/刘应龙 黎继志

今年,世界经济增长动能不足,国内结构调整持续深化,国内经济社会发展面临新挑战。大宗原材料,也正面临着行业周期性的“寒冬”。一个明显的趋势就是,锌冶炼行业原料供应紧张,加工费持续下滑,同比最大降幅超50%,形势严峻。

面对锌冶炼新周期性“寒冬”,从年初开始,株冶集团已迎难而上,主动布局,以“一切成本皆可降”的成本管理理念,打好全过程降本增效主动仗。

上半年,株冶集团完全生产成本较年初预算目标下降10%,成本再创历史新高,企业竞争力持续增强,彰显了可持续发展的强大韧劲。

“寒冬”来临  
有信心更要掌好舵

锌冶炼行业“寒冬”已至,株冶集团高度重视,多次就市场形势进行专题研讨,部署应对工作。“全体员工必须做好过日子、紧日子”的思想准备,但同时也要坚定信心,看到株冶在锌冶炼行业长期积累的品牌优势、技术优势、人才队伍优势和管理优势。”株冶集团公司党委书记、董事长刘朝明在大会上为员工吃下“定心丸”。

对冶炼加工企业而言,成本始终是核心竞争力的关键要素。对标

对表,牢固树立“一切成本皆可降”的成本管理理念,是株冶公司应对本次锌冶炼“寒冬”的重点方向。

3月以来,株冶集团公司主要领导先后带队赴陕西汉中、甘肃白银、河南济源等地考察调研,学习先进经验,对关键技术指标进行对标,每周组织召开降本增效暨重点工作推进会,以行业一流企业为标杆,以企业历史最好指标,该公司各业务单元分别制定对标对表工作责任清单,明确重点、细化责任、挂图作战,压茬推进。

一场“我为降本做贡献”的降本行动,迅速在全公司上下快速开展。

## 对标对表

## 一切成本皆可降

“降本”号令既出,株冶集团各业务单元迅速针对各自工作,创新举措,多方增效。

株冶集团生产技术部创新实施铅渣全浆洗工艺,持续提升锌回收率。自5月份以来,该公司铅渣渣量由30%逐步提升到100%,外售铅渣含锌量下降50%,系统锌回收率提高0.4个百分点。同时,组织制定了辅材标准化加入工法,精细化岗位操作,仅上半年,公司辅材单位总成本较2023年同比下降12%。

电力自动化厂深入挖潜,从确保电仪控系统稳定运行,分时效益最大化、修旧利废等多维度入手降本增效。1至6月,通过改进提升设备有功出力,精调细控直流电流,仅上半年,分时效益就较公司下达的

“进步指数”目标多创效271万元。特别用好国家电网优惠政策,抢抓其中出现机会的28天时间,紧密跟踪电力运行数据,合理分配负荷,仅此一项就合计节约电费60万余元。锌电解厂深入分析生产过程中关键辅材消耗方面存在的短板,对碳酸铝的使用情况进行精准定量控制,严控把控,碳酸铝消耗量同比下降10.2%,节约16.2万余元。

天津公司管理团队针对生产实际情况和管理中的薄弱环节,实施了“提高一次配料合格率逐步取消炉前样”“强化炉次提升管理”“优化原料搭配管理”“提高镁、硅直收率”四个降本增效专题项目,效果显著。比如,“强化炉次提升管理”攻关小组对普查每批产品锌浮渣渣渣操作入手,优化关键考核指标,合理调度,使两个班次产量由原来的两炉提升到三炉,有效降低了能源单耗。

## 党建引领

## 最美劳动者智慧闪耀

在严峻的市场形势面前,株冶集团党委以“火炬闪耀、铸光闪亮”党建品牌创建为抓手,将党建融入中心、服务大局,制定了党建品牌创建行动方案。党建引领,株冶集团各基层党组织和党员干部围绕“党建+成本”“党建+营销”“党建+科技”等重点贡献智慧,推广实施了一批降本举措,涌现出一批优秀和典型案例。

锌湿冶厂综合回收运营一班编