

南郊垃圾填埋场封场项目正式开工

曾经的垃圾场将成为绿色能源生产基地

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯) 近日,备受关注的南郊垃圾填埋场封场项目正式开工。这片垃圾场在见证了城市发展和转型升级进程后,彻底退出历史舞台。

2003年以前,株洲垃圾处理还采用传统的堆放模式。当年5月,南郊垃圾填埋场建成投用,垃圾处理也从无序堆放迈入卫生填埋时代。

2014年,株洲生活垃圾焚烧发电厂正式投产使用。此后,我市又相继建成餐厨废弃物资源化利用和无害化处理厂、株洲市大件垃圾资源化处置中心等垃圾分类处理项目,

推动垃圾无害化、减量化和资源化处理不断完善。

2022年3月,南郊垃圾填埋场也结束了历史使命,停止使用,并于近期正式启动封场施工。

此次实施封场面积9.3万平方米,建设内容包括垃圾堆体整形、封场覆盖、填埋气收集、山体边坡防护、调节池重建等,有效改善该区域和周边生态环境。

该项目计划明年9月底前完成建设,验收通过后,还计划通过引进光伏发电项目,将这个曾经的垃圾场转为绿色能源生产基地,助力城市绿色循环可持续发展。

毛伟明在株洲参加省人大代表小组主题活动

赋能千行万态 惠及千家万户
全力推动北斗应用规模化市场化产业化

株洲日报综合湖南日报讯(全媒体记者/周嵩) 8月27日,省委副书记、省长毛伟明来到株洲,以省人大代表身份参加所在的株洲市第一代表小组主题活动,再次聚焦北斗产业发展开展现场调研。他强调,要深入贯彻落实党的二十大精神,贯彻习近平总书记关于首脑北斗应用发展的重要指示精神,抢抓部省合作契机,加快壮大优势企业,推进北斗优先应用,培育应用产业生态,全力办好第三届北斗应用规模化、市场化、产业化。

省人大常委会副主任陈飞,中国科学院院士、中国工程院院士李德仁,省政府秘书长曹慧泉、陈恢清、刘光跃等参加相关活动。

湖南聚集了国内北斗产业80%以上的核心技术资源,构建了全产业链格局,形成了以湖南湘江新区、株洲经开区和岳阳城陵矶新港区为核心的北斗产业集聚区。尤其是株洲以连续举办两届北斗应用规模化、市场化、产业化国际峰会为契机,加快推进北斗产业园建

设,签约引进赛德雷特、航天宏图等企业,签约项目39个,引进资金超80亿元,北斗应用场景越来越丰富,制造业越来越看好株洲,产业发展方向越来越清晰,有力助推了全省北斗产业高质量发展。

毛伟明与代表小组一行先后走进湖南赛德雷特卫星科技有限公司、时空信息产品安全质量检验检测中心、株洲市公安局、中车时代电动汽车等,查看北斗在城市管理、农业现代化等领域应用场景演练,了解产业发展态势。毛伟明指出,要加大科技创新力度,丰富北斗产品种类及应用场景,加快培育“北斗+”新模式新业态,让北斗产业加速赋能千行万态、惠及千家万户。

第三届北斗应用规模化、市场化、产业化国际峰会拟于10月在株洲举办。毛伟明一行考察了峰会展馆并指出,要在场馆布置上注重体现科技感、沉浸感、代入感,在成果展示上充分彰显最新技术、最新工艺、最新应用,在峰会举办上发布一个精彩宣传片、一份“50强”企业名单、一批应用成果,在预热宣传上坚持线上线下联动、静态动态结合、

室内室外一体,营造浓厚氛围,扩大峰会影响力。

在随后召开的代表小组活动座谈会上,李德仁、曹冲、池天河、陈恢清、李东林、彭健辉、阳望平、周琦等院士专家及人大代表围绕加速壮大北斗应用产业建言献策。毛伟明感谢大家贡献的真知灼见并指出,北斗产业是我省重点发展的绿色智能计算产业的重要内容,当前正处于加快发展“窗口期”“黄金期”。要聚焦北斗优先应用,充分彰显引领性、示范性、先行性作用,着力打造全国北斗技术创新引领区、北斗规模应用示范区、北斗产业高质量发展集聚区。

毛伟明强调,要聚焦链群做强北斗产业,实施重点龙头企业培育计划,加快引进一批国家级创新中心、区域总部和重大项目,围绕“从天线到芯片、从模块到应用终端、从系统集成到服务应用”,促进创新链共享、供应链配套、产业链协同,加快形成新质生产力。要围绕峰会抓好形象展示,以举办第三届北斗应用规模化、市场化、产业化国际峰会为契机,加强多角度、深层次、形象化宣传,做好客商邀请、项目引进、

研讨交流等工作,提升峰会品牌价值。要注重协同形成创新优势,强化“大校、大院、大企业”协同创新,攻关高精尖核心技术,打造高水平创新平台,加强高质量成果转化,加速抢占北斗产业发展制高点。要拓展应用放大示范效应,加快北斗在灾害监测、治安防控等公共安全领域覆盖应用,在通信交通、农林水利等关键行业领域标应用,向健康养老、物流配送等大众消费领域优先应用,打造一批全国北斗优先应用示范标杆。

毛伟明指出,人大代表要紧扣中心大局彰显作为,紧扣为民代言展现担当,紧扣履职尽责提升能力,为推动全省高质量发展贡献更多力量。各级政府要全力支持人大工作,高质量办理代表建议,不断提升政府工作科学化、民主化、法治化水平。

曹慧泉汇报了株洲有关工作情况。他说,株洲将全面贯彻落实党中央、国务院和省、省政府部署要求,持续用劲抓好北斗应用发展和规模应用,按照“细致、精致、极致”的要求,办好第三届北斗应用规模化、市场化、产业化国际峰会,努力实现北斗应用“三年大变样”的目标。

导读

川流不息畅全球

——株洲市推动现代物流业高质量发展观察

详见03版

“金秋助学”助1012名大学生梦想启航
共筹集爱心善款504.5万元

株洲日报讯(全媒体记者/何春林 通讯员/何杏) 8月27日,2024年“大爱株洲·金秋助学”公益活动在第二工人文化宫举行。市委副书记、市委政法委书记何恩广致辞,市领导李余粮、杨胜跃等出席。

2024年“大爱株洲·金秋助学”公益活动是由市总工会、市教育局、市财政局、株洲日报社等20家单位联合主办。自6月份启动以来,各主办单位充分发挥自身优势,多渠道募集助学资金,不断扩大活动影响力。截至8月26日,共筹集爱心善款504.5万元。经

多轮审核甄别,初步确定拟资助对象为1012人,给予每人5000元的资助。其中12名特别困难学子将被资助到大学毕业。

何恩广希望各主办单位坚守初心,践行“不让一个大学生因家庭经济困难而失学”的承诺;希望更多爱心企业、爱心人士踊跃参与,努力成为成人之美添柴加火;希望受助同学勤学笃行、刻苦钻研,练就过硬本领,常怀感恩之心,将党和政府的真切关怀、家乡人民的善心大爱,转化为建设家乡、回馈社会、报效祖国的强大动力。

市产交中心行政类国有资产项目交易
实现“零的突破”

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉 通讯员/周璟) 近日,炎陵县财政局持有的退出电站拆除设备处置项目在株洲市产权交易中心有限公司(以下简称市产交中心)进行网络竞价。该项目通过湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台进行处置,最终以273.49万元成交,实现了产交中心在行政类国有资产项目交易上的“零的突破”。

下一步,市产交中心将创新扩大大宗资源信息发布辐射面,持续拓宽交易覆盖面,进一步依托县(市、区)各有平台公司、行政事业单位资源,充分发挥国有企业平台优势,全力帮助国有企业盘活存量资产,有效保障国有资产的增值保值。

项目顺利入场。根据相关规定,炎陵县财政局的该项目交易需通过电子卖场进行,在了解具体情况后,市产交中心仅用2天时间便完成湖南省政府采购电子卖场供应商入驻程序和项目挂牌发布,项目主办人员积极推广并主动对接买受人,促成本次竞价圆满成交。

下一步,市产交中心将创新扩大大宗资源信息发布辐射面,持续拓宽交易覆盖面,进一步依托县(市、区)各有平台公司、行政事业单位资源,充分发挥国有企业平台优势,全力帮助国有企业盘活存量资产,有效保障国有资产的增值保值。

两部门联动开展不合格商业灶具溯源治理

我市率先在全省溯源治理
燃气不合格灶具

株洲日报讯(全媒体记者/李军 通讯员/周璟) 记者昨从市住建局获悉,市市场监督管理局与市住建局联动开展对燃气不合格商业灶具的溯源治理,目前已将相关违法线索溯源移送至河南省驻马店市。这意味着,我市针对不合格商业灶具的溯源治理在全省率先落地。

“这些燃气灶没有熄火保护装置,属于国家明令禁止的燃气器具,存在较大安全隐患!”今年5月,市住建局执法人员深入餐饮等人员密集场所,对商业燃气灶具开展全面排查。排查发现,其中11家在用“燃气炒灶”“大锅灶”等商业灶具不符合国家标准。

根据《全国城镇燃气安全专项整治工作方案》部署,市住建局将使用不合格商业灶具违法线索,移交市市场监督管理局进行溯源治理,市市场监管局则组织执法人员开展溯源。8月21日,市市场监督管理局复函市住建局,已将溯源出的违法线索移送给管辖所在地的市场监管部门处理,最远移送到了河南省驻马店市。

市住建局相关负责人介绍,通过部门联动开展溯源治理等措施,我市形成治理不合格商业灶具的高压态势,进一步规范了燃气灶具市场秩序,守牢了燃气灶具产品质量安全底线。

湖南安迅:年发运集装箱16万多标箱



今日,我市将召开现代物流招商推介大会。对此,国家5A物流企业湖南安迅物流集团有限公司(以下简称“湖南安迅”)拍手称快。

湖南安迅成立于2006年,充分利用株洲醴陵货源充足的优势,与广州铁路集团及沿海和内陆港口战略合作,发展海铁多式联运和水铁联运业务,年发运集装箱16万多标箱。公司现有物

流网点遍布20多个城市,并在湖南范围内投资四个铁路货场。图为8月19日,湖南安迅工作人员在湖南醴陵国际内陆港装卸集装箱。

株洲日报通讯员/胡俊 摄

中國銀行
BANK OF CHINA

《株洲市大气污染防治条例》即将出台

四市协同护蓝天

株洲日报全媒体记者/邓伟勇

近日,市政府常务会议原则通过了《株洲市大气污染防治条例(草案)》,后续将以市人民政府议案形式提请市人大常委会审议。

记者了解到,该条例的出台,对于解决跨区域大气污染防治难题、推动区域高质量发展具有重要意义。

对株洲来说,空气质量的持续改善,一直是生态环境保护工作的重要任务。根据《2024年株洲市承担湖南省污染防治攻坚战“夏季攻势”任务分解清单》,大气污染防治是“夏季攻势”行动里的重头戏,11个方面任务中,涉气任务占4个。

我市将重点从挥发性有机物治理、砖瓦行业整治、秸秆综合利用、裸土地块扬尘整治、加油站油气回收,以及烟叶烘烤行业清洁能源替代等方面发力。与此同时,大气污染防治治理需要打破行政边界,以工作模式的一体化共同提升空气质量。

调研显示,我市空气质量的提升既有赖于解决本市大气污染防治问题,也亟需与长沙、湘潭、萍乡等相邻城市开展协同防治工作,通过协同立法合作解决大气污染防治共同关切的问题。

此前,经过专题调研,起草专班确定了长株潭萍四地需要协同立法解决的共性问题。在广泛征求社会、

相关县市区、主要市直单位和部分重点企业的基础上,形成了《条例(草案)》。

《条例(草案)》共15条,列明了与大气污染防治的相关部门,提出建立联席会议制度,特别是对各市之间的规划协同、规范性文件协同、信息共享、重污染天气联合应对、执法协同、移动源污染防治和科研合作进行了规范和要求。

比如,在联席会议制度方面,明确市人民政府应当会同长沙市、湘潭市、萍乡市人民政府建立联席会议制度,研判区域大气污染防治形势,协调解决大气污染防治联防联控重大问题,研究大气污染防治重大合作事项。

在执法协同方面,明确市、县(市、区)人民政府有关部门应当会同长沙市、湘潭市、萍乡市同级人民政府有关部门建立联合执法机制,统一执法程序、裁量基准和处罚标准。在柴油货车污染治理、臭氧污染防治等重点领域,大气污染防治特护期等重点时段,行政区域交界处等重点区域依法开展联合执法。

《条例(草案)》还对公众参与进行了规定,明确完善公众参与协同防治工作机制,鼓励环保志愿者、环保社会组织依法监督举报大气环境违法行为。对群众反映的大气污染环境问题,生态环境主管部门应当积极调查处理并及时反馈信息。

打造“三个高地”
走在前列

中车时代电气提供IGBT制氢电源

拿下全球最大绿色氢氨醇一体化项目

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,中车株洲电力机车研究所有限公司旗下中车时代电气成功中标中能建松原氢能产业园(绿色氢氨醇一体化)总承包项目,将为项目的制氢成套设备提供16台IGBT制氢电源,这是该公司在氢能产业的又一重大突破。

该项目是目前全球最大体量的绿色氢氨醇一体化项目,也是国家发改委“首批绿色低碳先进技术示范项目”,

总投资高达296亿元,于2023年9月26日开工建设。项目规划年产绿氢11万吨,绿氨/醇60万吨,配套建设电解槽装备制造生产线、综合加能站,基本涵盖制氢、储氢、运氢、加氢、氢能化工、氢能装备全产业链条。

中车时代电气核心产品IGBT制氢电源,与市场主流制氢系统十分契合,功率单元组合灵活,单机组便能适配多种电解槽电压——电流需求,具备高度适应性及灵活性。产

品在电网侧与负荷侧的突出表现,可以有力确保制氢系统的动态稳定、安全运行与经济控制。在面对未来弱并网或纯风光制氢的趋势时,其与风光波动电力高度匹配,将有望成为制氢电源领域的标杆产品,具备广阔的市场前景。

自2023年以来,中车时代电气的IGBT制氢电源已在多个项目中成功应用,累计中标项目达15个,其中有6个项目已正式投运。该公司也成为当前业内投运项目最多的企业。

首个全线永磁牵引系统成功交付

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,佛山地铁3号线在在建段(镇安站—佛山大学站)正式开通初期运营,采取分段同时开通运营方式,同步开通镇安站至中山公园站区段、联和站至佛山大学站区段两个区段。中车株洲电力机车研究所有限公司旗下中车时代电气为该提供了信号系统、牵引系统以及站门门系统等核心系统。

作为一条贯穿佛山南北的

大动脉,佛山地铁3号线于2022年12月28日完成首段开通初期运营,将佛山更多重点片区纳入了地铁辐射范围。佛山地铁3号线在建段线路里程共计25.85公里,共设15座车站,后期将增设地铁佛山站,实现与广湛高铁佛山站无缝换乘,成为首条与广湛高铁“牵手”的地铁线。

自佛山地铁3号线项目首段开通初期运营以来,中车时代电气项目全员持续保持冲刺奋战状态,全力配合业主

方建设进展,严格按照计划实现了每一个考核周期的全部项目目标,最终圆满实现项目开通运营。在项目执行过程中,该公司多次荣获业主表彰,并荣获“先进设备集成单位”称号。

佛山地铁3号线在建段的开通,也标志着中车时代电气首个全线永磁牵引系统订单的成功交付。该公司城轨信号系统也顺利实现“无扰”延伸开通和在跨重大工程项目复杂工况下的开通。

34个项目迎来自绩效大考

涉及资金近30亿元

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜 通讯员/洪敬翔) 今年,我市大力推进财政资金绩效评价工作。8月26日,记者从市财政局了解到,我市遴选出34个项目资金进行绩效评价,共涉及资金29.31亿元。

开展财政资金绩效评价,不仅是提高财政资金使用效益的内在要求,也是构建现代财政制度框架的重要组成部分,有利于集中财力办大事。今年,市财政局深入贯彻落实中央、省、市关于全面实施预算绩效管理的决策部署,持续强化财政“大绩效”管理理念,绩效评价拓展到二级机构,部门整体的政府采购、政府购买服务,以及下级政府财政运行。评价范围涵盖部门整体支出、专项资金、政府采购、政府购买服务项目、政府专项债券项目、PPP项目、国有资本经营预算、政府性基金预算、下级政府财政运行情况等。

其中,组织第三方力量对24个部门整体支出、市级专项、政策等开展财政重点绩效评价,涉及资金27.29亿元;选取市科技局等十家市直部门组织对本部门专项资金开展部门评价,涉及资金2.02亿元。

市财政局相关负责人介绍,财政部门加强了对第三方机构工作质量的监督管理,推动提高评价的准确性、客观性和公正性。同时,将绩效评价质量评审关键点前移,在评审过程中,通过组织高水平专家、绩效管理科及业务科室相关负责人、评审项目主管单位业务科室负责人或领导对评价项目逐一进行评价审核,发现问题及时提出、跟进、反馈,全面提升绩效评价质量。