

株洲日报

2023年1月6日 星期五
壬寅年十二月十五 第23183期 今日8版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005



石峰大桥匝道建设热火朝天

1月5日,石峰大桥匝道建设现场,工人们正在进行箱梁钢筋绑扎、混凝土浇筑、桩基施工,预计今年8月份完工。位于河西的西匝道,目前正在施工前期的准备工作,预计10月份完工。



株洲日报全媒体记者/谢慧敏

我市入选全国区域再生水循环利用试点城市

到2025年,天元区和芦淞区再生水利用率将达到25%

株洲日报讯(全媒体记者/廖明 通讯员/崔林) 1月5日,记者从株洲市生态环境局了解到,生态环境部日前公布2022年区域再生水循环利用试点城市名单,株洲市成功入选,为全省唯一。

2021年12月,生态环境部等四部委印发《区域再生水循环利用试点实施方案》,明确提出选择有条件的城市开展区域再生水循环利用试点,提供典型示范。

根据相关统计数据,我市已建成县级以上生活污水处理厂12座,总处理能力达87万立方米/天。株洲市9大片区用于道路广场用地、绿地、景观湖、湿地补水、工业用水等方面的再生水总需水量为36.7万立方米/天,折合年需求量为

13401.16万立方米。而2021年再生水利用量仅为81351万立方米,利用率仅3.57%。整体上看,我市再生水规划需求量大,前景广阔。

如何让境内再生水循环起来呢?市生态环境局局长周其伟介绍,为指导再生水利用工作开展,我市已编制出台《湖南省株洲市再生水利用规划》《关于加强再生水价格管理工作的意见》,并在湖南省环境保护科学研究院技术支持下,规划设计了两套再生水循环利用系统,即河西污水处理厂和枫溪污水处理厂再生水循环利用系统。

“设计污水处理厂尾水经人工湿地进一步净化后,排入再生水调蓄水库调

配,结合株洲市各领域、各行业再生水利用需求,在各节点将再生水用于工业生产、市政用水、景观用水、生态补水等领域。”湖南省环境保护科学研究院水生态环境研究所所长付广义介绍,该体系将主要建设人工湿地、调蓄库塘、输配管网、监测设施和加水站等具体工程内容。

“株洲市目前已在5座污水处理厂附近设置再生水智能加水机,将再生水回用于市政洒水和绿化。”付广义介绍,河西再生水循环系统主要用于栗雨湖、奥林匹克公园、神农城等景观用水,绿化灌溉、道路冲洗等市政杂用水;枫溪再生水循环系统主要用于相关工业园的工业用水,枫溪河道生态补水,天池公园景观补水,绿化灌溉、

道路冲洗等市政杂用水。

“试点工程正常运行后,可纳入水资源统一配置的年水量为1223万吨,年可削减COD245吨、氨氮43吨、总磷2.5吨,有利于改善湘江水质,并通过水资源的优质高用、低质低用,在一定程度上解决株洲季节性缺水问题,保障湘江水环境安全。”付广义说。

周其伟称,株洲将以此次入选国家区域再生水循环利用试点为契机,全力推进试点任务实施,从量、从质做好“株洲答卷”,为全国提供“株洲经验”。

谈及试点工程目标,周其伟说:“到2025年,天元区和芦淞区再生水利用率将达到25%。”

聂方红在调研、协商、监督选题工作座谈会上强调 紧扣中心 精心选题 深入调研 力促发展

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红) 1月5日,市政协召开2023年调研、协商、监督选题工作座谈会。市政协主席聂方红出席会议并讲话。

市政协副主席周旭、柳怀德、杨小幼、何建红、朱胜辉、陈艳娟、程轶辉、周建明出席会议。

2023年,市政协将围绕全会协商、专题议政性常委会会议协商、专题协商会议协商、对口协商、界别协商、“株事好商量”协商议事活动、提案办理协商、民主监督等确定选题。会议对2023年调研、协商、监督选题工作思路进行了交流研讨。

聂方红指出,调研、协商和监督工作选题要体现党的二十大精神精

神,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务,“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,“大力培育制造名城,加快建设幸福株洲”目标要求,“项目攻坚年”和“作风建设年”工作重点及两会时市委市政府对市政协工作的要求。选题要围绕中心大局发力,有高度、深度、广度、精度和针对性。选题确定后,要通过深入调研提升选题质量,切实抓住实情,吃透问题,找准关键人,让协商、监督成果富有政协特色、风格。要充分发挥党派、界别、委员的作用,平时广泛收集资料,及时掌握各自领域的动态。要围绕“项目攻坚年”和“作风建设年”,及时出台相关工作方案。

新春走基层

株洲日报讯(全媒体记者/张威) 1月5日,暖阳当空,在天元区湘江河西段(珠江南路到建宁大桥)岸线综合治理工程现场,该项目刚竣工一周,现已成为不少市民休闲运动的新去处。

该项目是市重点项目,也是民生工程,主要涉及水利、道路、给排水、绿化、照明等工程。项目通过新建防浪墙、岸坡整治及抛石护岸等,确保株洲市防汛团固且达标。目前已经建设完成,现场正在进行绿植养护、卫生保洁等工作。

“老赵,这边浇完了,再去那边浇点。”现场负责人蒋祖高用临湘话招呼同乡老赵。今天,他们的工作是检查沿线2000多棵树的浇灌情况,以保证它们在干燥的冬季不会“渴”。

如今的天元区湘江河西段,绿化种植延续了风光带的种植风格,滨江花堤、特色彩林,“今年雨水少,项目工地上都是新移栽的苗木,需要多注意。”检查完泥土湿度,蒋祖高踩去脚上的黄土。

在沿线检查时,他见有人乱扔烟头,立马上前制止并向游人解释道,全线场地共建设了5个硬化广场,铺装材料主要为花岗岩、透水混凝土、竹木铺装及塑胶材质等,乱扔烟头会损毁部分游道材料。

“若是砖石路还好,要是扔在竹木铺装及塑胶道上就会烧出印子,很难清

项目竣工后的“守望者”



天元区湘江河西段治理工程刚竣工,已成为不少市民休闲运动的新去处。

记者/张威 摄

洗。”浇完水回来的老赵说,元旦期间,有些市民来这里放烟花,后续清理就拖了两卡车的烟花垃圾。“不少地还留下了灼烧的痕迹。”说着,蒋祖高示意老赵用水枪再冲刷一遍地上的痕迹。

进入验收阶段后,蒋祖高从施工管理变成现场管理。五里多路,走走停停,一

个单边就要花掉他两个多小时。他说,从荒草到泥地,再到现在的铺装地,日行万步对他来说都是小菜一碟。他还告诉记者,项目完工的那天他特地换了双新皮鞋。“从套鞋到凉鞋,再到现在的皮鞋,路越来越好走。”

“项目如期竣工,今年争取早点回家过

年。”蒋祖高介绍,自去年2月来到项目工地上,一晃就是一年,他一直坚守一线。随着工程推进,项目从最开始200多人到现在,他与老赵便是其中两个。

“吃饭了,吃饭了!”这时,接到工友电话的老赵回身催促蒋祖高,收拾好工具,两人轻快地向远方方棚走去。

新增退役军人市场主体244家 带动就业1100余人

株洲日报讯(全媒体记者/易楚瞳 通讯员/廖俊杰) 1月5日,记者从市退役军人事务局获悉,我市去年新增退役军人市场主体244家,今年,该局将持续开展退役军人创新创业攻坚“三年行动”,计划全年培养市场主体200家以上。

过去一年,市退役军人事务系统积极完善体系打基础、健全法制保障,用心服务强保障,近3万名重点优抚对象落实优抚帮扶政策,“关爱退役军人工程”累计与92家

单位合作出台优待举措600余项,新增退役军人就业800余人;退役军人市场主体全年新增244家,带动就业1100余人。

今年,我市将组织20场以上退役军人及家属专场招聘,培养市场主体200家以上,带动就业800人以上;制定并出台退役军人优待项目清单,推动养老、医疗住房、子女教育、公共交通等领域给予退役军人优待;组织医疗巡诊、送医送药、短期疗养等活动,覆盖人群3000人以上。

驰援芦淞战疫情 相送锦旗显真情

株洲日报讯(全媒体记者/杨凌凌) “明丹心传播人间大爱,生妙笔绘就抗疫华章”,1月3日,株洲日报社收到来自芦淞区委宣传部送来的锦旗。疫情以来,非常感谢日报社的媒体记者挺身而出,冲锋在前,全力做好疫情防控报道,你们在宣传一线和抗疫双战线作战,不仅是记者、宣传员,也是这场战役的参与者、支援者。”芦淞区委常委、宣传部长钟洁对驰援芦淞区的媒体记者在疫情防控期间的辛苦付出表示感谢。

越是关键时刻越要发挥主流媒体的喉舌作用。回望2022年11月发生的新冠肺炎疫情,惟其艰难,方显

芦淞疫情发生后,在市委市政府的坚强领导下,在市委宣传部的统筹协调下,株洲日报社迅速行动,做好疫情防控宣传引导工作,发布权威信息,普及防疫知识,宣传抗疫情事迹。安排跑线记者下沉到芦淞区,克服困难,主动作为,采写、发布了大量有温度、有深度、有力度的新闻稿件。

在奏响战“疫”主旋律的同时,《株洲日报》《株洲晚报》及时策划、创新表达,开设“我在芦淞的这几天”“疫线见闻”等专栏,以记者视角和日记形式,记录风雨同舟的动人故事,表达守望相助的坚定信心,为同心合力打赢疫情防控阻击战提供了强大的精神动力和舆论支持。

中车株洲所助力全球首个混合级联特高压直流工程顺利投运

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,江苏特高压虞城换流站全站新设备顺利通过168小时试运行。这标志着白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流工程(以下简称白鹤滩—江苏工程)具备800万千瓦输电能力。由中车株洲所旗下株洲中车时代电气股份有限公司研制的大功率压接式IGBT器件,为该项目提供了“核心力量”。

白鹤滩—江苏工程于2019年7月17日启动建设,工程线路全长2087公里,额定输送容量800万千瓦。顺利投运后,四川清洁能源将源源不断送至江苏,保障华东地区电力供应,促进江苏能源结构转型,助力“双碳”目标加快实现。

该工程是全球首个混合级联特高压直流工程,在建设过程中首次研发

应用常规直流+柔性直流的混合级联特高压直流输电技术。作为白鹤滩入苏工程的“终点站”,虞城换流站与常规特高压换流站不同,其低端部分采用了国际先进的柔性直流技术,高端部分则使用常规直流技术,两者结合可有效提升电网的安全稳定运行能力。

虞城换流站柔性直流换流阀中的核心功率半导体器件,主要采用中车时代电气研制的生产的TG3000SW45ZC-P200型大功率压接式IGBT器件。该器件已成功应用于国内外多个柔性直流输电工程,电能质量改善工程,并在白鹤滩—江苏工程首次实现60%占比,获得了巨大的市场突破,打破了国际功率半导体公司对大功率压接式IGBT的市场垄断。

扫一扫关注株洲日报社新媒体

重污染天气黄色预警再拉响

同时启动Ⅲ级响应措施

株洲日报讯(全媒体记者/廖明 通讯员/肖合泽) 新年伊始,空气质量状况持续不佳。上一轮重污染天气预警解除不到一天,黄色预警又于1月5日11时拉响。

1月5日11时许,株洲市生态环境保护委员会发布消息称,受外来性输入污染、不利气象条件叠加本地污染共同影响,经省、市气象部门预测与会商,预计未来两天我市将持续中度污染,短时重

度污染。

为有效降低污染物排放,最大限度改善环境空气质量,保障群众身体健康,经株洲市重污染天气应急指挥中心同意,结合生态环境部完善重污染天气应急预案要求和《株洲市重污染天气应急预案》,决定于2023年1月5日11时起启动重污染天气黄色预警,同时启动黄色Ⅲ级响应措施,解除时间根据省、市会商研判结果另行通知。

相关链接

Ⅲ级响应措施有哪些?

黄色Ⅲ级响应措施有哪些?具体措施明确为建议性健康防护措施、建议性污染防控措施、强制性污染减排措施和监督管理措施四大类。

鉴于目前的空气质量状况,建议儿童、孕妇、老年人和呼吸道、心脑血管疾

病及其他慢性病患者等易感人群尽量留在室内减少户外活动,一般人群减少户外活动和室外作业时间;倡导公众绿色生活,节能减排,适当调低空调温度1℃至2℃;倡导公众绿色出行,尽量乘坐公共交通工具出行;驻车时及时熄火,减少车辆原地怠速运行时间;倡导公众绿色消费,减少涂料、油漆、溶剂等含挥发性有机物原材料的使用。

▶下转 03版

十三届市委第二轮巡察全部进驻

举报方式公布

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明 通讯员/纪宣) 经市委批准,市委第二轮巡察立足于“回头看、肃流毒、促发展、惠民生”,安排6个巡察组,对12个单位党组织开展常规巡察,一并延伸巡察相应单位管理的二级机构。截至1月5日,本轮巡察6个巡察组已全部进驻。

根据要求,巡察组将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面学习贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述、对湖南及关于各系统各领域的重要讲话重要指示批示精神,坚守政治巡察定位,严格落实巡视工作方针,忠诚捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”。围绕“三个聚焦”,紧盯被巡察党组织组织责任,紧盯全面从

严治阶段性主要矛盾,紧盯领导班子和“关键少数”,紧盯人民群众反映强烈的突出问题,强化政治监督,推进全面从严治党与清廉株洲建设,为全面落实“三高四新”战略定位和使命任务、“发愤图强、重振雄风”工作要求和市第十三次党代会精神,大力培育制造名城、加快建设幸福株洲,全力以赴建设中国式现代化新株洲提供坚强政治保障。

巡察期间,各巡察组设专门值班电话、征求意见箱等,受理反映被巡察党组织领导班子及其成员、市委管理的其他干部及下一级主要负责人、重要岗位主要负责人等问题的来信来电来访,重点是违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。对其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定移交有关部门处理。现将各巡察组的值班电话(接听时间为8:00至18:00),以及扫码举报“二维码”予以公布。

相关链接

十三届市委第二轮巡察进驻一览表

组别	组长	被巡察单位	值班电话	扫码举报
第一巡察组	罗伏林	市司法局党组	13789098332	
		市统计局党组	13762262991	
第二巡察组	李斌	市中医科医院党委	13762381760	
		市社科联党组	13789068703	
第三巡察组	郑志富	市广播电视台党委	13873392963	
		市档案馆党组	13787817712	
第四巡察组	周金宗	株洲日报社党组	13487337965	
		市委网信办	13574215330	
第五巡察组	陈平	市林业局党组	13762322563	
		市农业科学研究所党委(市蔬菜研究所)	13787836217	
第六巡察组	李军	市公共资源交易中心党组	13973375632	
		市信访局党组	13574242670	