

炎陵: 农技专家油菜地里开处方

株洲日报讯(通讯员/蔡冰 霍鑫)寒潮带来雨雪冰冻,给农业生产带来不利影响。1月21日,炎陵县霞阳镇潘家村油菜种植基地,县农业农村局组织农技专家穿梭于一垄垄油菜之间,仔细查看油菜的根系和叶片,针对不同地块的油菜生长情况和冻害风险程度,对症开出处方,为农户提供油菜防寒防护指导。

今冬,炎陵县共有油菜种植面积4万多亩。连日寒潮来袭,气温骤降,为了将损失降到最低限度,该县农业农村局组织100多名农技专家,踏着风雪

深入各乡镇田间地头,排查低温天气对油菜生长造成的影响,耐心向农户讲解施肥用量、病虫害预防等技术,指导村民做好防灾减灾工作。

专家提醒,对于冻害风险较高的油菜田块,可采取起垄护根、提前增施磷钾肥或草木灰等方式增强抗寒能力,也可通过喷施磷酸二氢钾与芸苔素内酯混合液,有效提升作物对低温的抵抗力。寒潮过后,农户可以适当喷洒水肥,追施适量速效氮肥和磷钾肥,恢复植株长势,增强抗性,减少病害的发生。

茶陵: 强排查治隐患 守护道路安全

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/谭斌斌)1月19日,茶陵县公安局交通管理大队组织开展道路安全隐患排查整治行动,全力保障人民群众出行安全,维护道路基础设施完好。

行动中,茶陵县交管大队先后深入茶水路、G322国道枣市镇洞头村等重点路段,聚焦主干道、急弯陡坡及事故易发区域,全面细致检查路面通行状况与交通安全设施配置情况。针对排查发现的问题及隐患点,当场

建立隐患清单,实行“销号管理”机制,确保各类交通引导与安全防护设施功能完备、标识清晰、发挥实效。

据了解,自2025年12月百日攻坚行动启动以来,茶陵县交管大队精准发力,在辖区各道路急弯陡坡、事故易发路段累计推进多项安全防护提升工程,安装会车预警系统6套、哨兵系统2套;加装交通安全护栏2000余米,减速带1000米;张贴反光膜1000张,安装轮廓标470个,同时还补画交通标线500平方米,全方位织密道路安全防护网。

醴陵: 校园里解锁红色精神的多元表达

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/段健)1月20日,长沙理工大学建筑学院“红色建筑实践团”、醴陵市选调生“瓷城新声”宣讲团和“理响瓷城”宣讲团联合走进醴陵一中,带领同学们沉浸式解锁红色精神的多元表达,让红色基因在青春校园中赓续传承。

活动中,“红色建筑实践团”成员王慈衣、黄晴结合团队测绘成果,生动解读红色建筑的历史与时代特征,深情讲述其背后镌刻的革命故事,引导同学们在动手拼装红色建筑模型、趣味问答互动中,感悟红色底蕴、激发传承使命。醴陵市船湾镇人大副主

席、“理响瓷城”宣讲团成员尹怡清宣讲党的二十届四中全会精神,尤其对全会精神关于教育的战略部署作了重点解读,激励同学们在实现“十五五”蓝图的新征程中,立志成为堪当大用、能担重任的栋梁之才。

宣讲团还将深入醴陵市沈潭镇三星里小学开展红色精神宣讲,同时联合高校力量,在耿传公祠、李立三故居等地,开展建筑外立面与室内空间精细化测绘工作,精准生成高精度数字模型及测绘图纸,为红色故居的永久性数字化存档、后续修缮保护提供科学支撑,让红色文化在科技赋能下实现永续传承。

株洲日报全媒体记者/邹怡敏 通讯员/刘艺峰

1月19日,涠口区委第二届十二次全体会议强调区委经济工作会议召开,总结去年工作,分析当前形势,谋划部署今年“重头戏”。

2026年是“十五五”规划的开局之年,该区锚定“三高四新”美好蓝图,坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路,大力开展“四个年”活动,加快入圈融城、打造“一极四区”,建设更具实力、更有活力、更显魅力的“青春涠口、创业新城”。

攻项目:力争全年完成投资130亿元以上

1月13日,涠口区西创智能制造产业园(二期)项目启动建设。该项目重点依托中国航发承接产业外溢,着力打造集设计、研发、制造等于一体的低空经济产业园区,预计今年春节前可完成基础施工,到明年底,第一批厂房可全部交付企业使用。项目建成后,预计引进企业10家以上,实现年产值约2亿元,可解决周边约500人就业。

加快重大项目建设,扩大高质量投资,是稳增长的关键抓手之一。

去年,涠口区积极开展“项目攻坚提质年”活动,新引进亿元以上项目22个,全市招引2个10亿元以上项目均落地涠

2026年涠口区经济工作划重点 加快入圈融城

口。同时,强化项目从签约落地到投产达效的全生命周期管理,120个重点建设项目全年完成投资130亿元以上。历时4年建设,总投资80亿元的大唐华银扩能升级改造项目竣工投产。全口径用电量、大工业用电量等增速继续保持全市前列。

再吹项目冲锋号,打好攻坚组合拳。今年,该区把开展“项目攻坚提质年”活动作为主要抓手,大力推进招商引资,发挥商会、涠口区五中校友联合会等平台资源优势,办好涠商大会,目标新引进亿元以上项目20个、“三类500强”项目2个以上。

同时,持续优化营商环境。推动项目全生命周期管理平台向企业全生命周期服务平台升级,加快推进时代华鑫三期、时代光明大型叶片智能工厂等重点项目建设,力争全年完成投资130亿元以上。做实“涠口技工”品牌,推动校企合作与产教联合体建设,全方位帮助企业降低用能、融资、用工等成本。

抓机遇:争创国家级中小企业特色产业集群

全力拼经济,涠口的基本盘和重

心,始终来自制造业。近年来,涠口区聚焦打造“三个高地”,服务株洲“3+3+2”现代化产业体系建设大局,牢牢锁定高分子新材料领域,2025年制造业税收收入同比增长11.3%,税收占比从24%提升至29%,规上企业利润增长20%;高分子新材料产业链上企业达76家、产值近75亿元。高新技术企业数达76家,入库科技型中小企业达157家,完成率分别排全市第一、第三,国家级、省级专精特新“小巨人”企业分别达到8家、42家。

今年,该区加快培育新质生产力,瞄准提高“两个比重”目标(先进制造业占制造业比重、制造业占GDP比重),提升重点产业的本地配套率;拓展高分子新材料和有色金属冶炼“一主一特”产业优势,争创国家级中小企业特色产业集群。同时,抢抓机遇占领新兴赛道,全力推进蛇头航空产业园建设和产业项目导入,培育无人机培训、赛事承办、政务巡检等领域应用场景,构建“研发+制造+应用”全链条产业生态。发挥绿色循环产业园资源优势,争取株冶锌二期项目落地,围绕绿色建材、节能环保

保等产业开展招商引资。发挥涠口(长沙)飞地孵化器的作用,目标全年孵化项目40个以上;支持企业与高校院所、配套企业组建产学研联盟,力争全社会研发投入认定总量及增速居全市前列。

惠民生:加快推进株涠融城

涠口撤县设区已有7年,作为长株潭都市圈的“南大门”,在交通、城市建设、公共服务等方面缩小与主城区的差距,群众的呼声愈发强烈。

今年,该区加快株涠融城步伐。全力推进湘江东岸沿江路建设,力争在6月实现通车;医疗、医保等领域加强与对接,争取纳入全市城区统筹管理;加快湖师大涠口实验学校建设,做好普通高中融城等前期准备工作。

在提升城市品质方面,该区将大力争取城市更新项目,完善老旧小区、街区配套服务能力;做好涠口老街的保护开发,引入新型消费业态;加强中心城区及南洲新区地下管网改造建设,解决背街小巷的“脏乱堵”问题。

在乡村,推进湘江左岸湖塘、庙前保护圈治理工程,修缮各类小型水利设施200处,实施8座病险水库除险加固;推进农村公路提质改造升级,建设各级公路60公里以上,完成70座农村自建桥梁隐患整治;全力保障农村群众喝上干净水、放心水。

茶陵玳溪村玉米实现“田头鲜”变“袋中香”

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/周煌国)1月16日,茶陵县严塘镇玳溪村海林农机农民专业合作社,新建成的鲜食甜玉米加工车间正式启动试生产,标志着该村玉米产业从单纯种植向深加工延伸,逐步形成集生产、加工、销售于一体的产业链。

车间内,工人忙碌有序,将带皮玉米进行剥皮、品级分选,随后投入全自动生产线。经过高效清洗、高温杀菌及快速热力锁鲜等多道工序,仅一个多小时后,这些原本带着田间泥土气息的玉米,便完成了从“土味”到“美味”的华丽转身,成为百姓餐桌上备受欢迎的精包装水果玉米。

玳溪村从2021年开始种植水果玉米,规模逐年扩大,至去年规模达800亩,由于品

质极佳,备受市场青睐。但长期以来,村民只能将玉米以批发形式卖给农贸市场和超市,价格波动大,收益有限。2025年5月,市派乡村振兴驻村工作队进驻玳溪村后,积极推动该村玉米产业升级,助力该村玉米加工纳入茶陵县2025年省级蔬菜产业集群项目。

该项目总投资200余万元,建有一座加工车间和两座冷链仓库,采取“政府+集体+大户+农户”的模式,不仅成功破解了鲜食玉米仅有一周左右保鲜期的行业难题,使产品保质期延长至6个月以上,还可带动本地村民20余人就业增收。同时,该村还将计划今年扩大玉米种植规模至1000亩,并已与周边村庄达成合作协议,打造联片种植基地。



鲜食甜玉米加工车间启动试生产。通讯员供图

城市·观察

责任编辑:李卉

不惧风雪 他们为近2万块水表“穿衣戴帽”

株洲日报全媒体记者/张威 通讯员/黄卓彦

凛冽寒风中,工作人员加大管道安全巡查力度,及时用棉布为裸露在外的水表“穿衣戴帽”……1月19日,记者从株洲水务集团了解到,为积极应对这一轮低温降雪天气,市水务集团采取为水表做防冻保护、增加巡查人员和巡查次数、启动低温雨雪应急预警等多项举措,全力保障市民供水安全。

全市主城区有近2万块水表需做防冻保护

“李师傅,这边几栋套完,和我去那边再看看。”1月20日上午7时刚过,市水务集团荷塘芦淞供水分公司副经理詹阔带着施工人员在雨里开始了“战前”调度。

詹阔的手机里有一张全市水表的“热力图”。“这是我们从之前的一场场‘硬仗’中摸索出来的作战图。”他介绍,此表是分析研判此前寒潮时的应急抢险数据制作而成,为今后的施工抢险打下坚实基础。

细看这张图,不仅有片区街道楼层等基础信息,还有水表防冻需求的等级。“高层、裸露在建筑风口处的水表,被冻住的概率

较大,是我们重点防护对象。”詹阔介绍道。

据市水务集团前期摸排统计,全市主城区有近2万块水表需要做防冻保护,其中大部分分布在老城区的老旧小区内。给水表“穿衣戴帽”,是个体活。“这些小区一般都没有电梯,很多水表集中在楼顶,不过爬爬楼梯也暖和。”同行的李师傅是个老队员了,只见他熟练地打开水表箱,仔细检查运转情况,做完记录,开始裁剪保温材料。

一包、一夹、收边、一捆……一套流程三分钟左右,一个水表箱耗时十来分钟完工。虽然此刻户外接近零摄氏度,但李师傅已经满头大汗,肉眼可见的热气在他头上蒸腾着。

“叮叮叮”一阵急促的手机铃声响起,这时公司客户服务中心把临时派单发到了詹阔手机上。踏着冻雨,他们又赶往了下一个水表点。

一旦发生水管、水表冻裂破损等情况,可拨22333555

从今年1月中旬开始,市水务集团就密切关注寒潮天气变化,并制定了供水保障的防冻防寒应急预案,成立了由业务骨干组成的应急指挥组、抢险工作组等多个防冻防寒工作专班,提前部署各项应急准备工作。



冒着冻雨,工作人员埋头给水表“穿衣戴帽”。记者/张威 摄

一方面,加大对各水厂、污水处理厂、供排水泵站巡查力度,开展厂站防冻抗寒专项检查工作,重点对厂站内外所有室外设备设施、裸露管道以及建筑物门窗等进行防冻检查,落实各项防冻保暖举措,确保设备设施在低温时也能稳定运行。

另一方面,对小区等地上供水设施进行地毯式排查,重点排查主城区户外立管、楼道立管、水表

箱(井)等易受冰冻影响的供水设施,对有问题的设备进行查漏补缺。

市水务集团相关负责人表示,截至目前,全市近2万块水表的保温材料、其他保温管材和防冻物资等都已落实到位。防冻抗寒队伍、应急人员也都集结到位,“我们的维修人员随时待命,一旦发生水管、水表冻裂破损等情况需要抢修,可拨打24小时水韵服务热线22333555。”

相关链接

该如何防范水表水管冻裂?

寒潮已至,市民该如何防范水表水管冻裂?记者专门采访了市水务集团相关部门。

问题1 为什么冬季要给供水设施“穿衣戴帽”?

答:所谓“穿衣戴帽”,是指给供水设施包裹上保暖材料,以防止冬季持续低温将水表冻烂,水管冻实。一旦水管被冻烂,冻实,家中将直接无水可用。气温回升后,冻烂的水表、水管还将会水花四溅,带来不必要的水量流失。

问题2 哪些位置冻坏现象频发?

答:暴露在外且没有任何保温措施的水管和水表;水表及管道正好位于没有封闭的楼道、走廊,以及房屋通风口、门窗口,而门窗又没关严;虽然在室内,但房间位于建筑物北墙或背阴面;所处建筑没有暖气。

问题3 针对今冬供水设施防冻,市水务集团做了哪些工作?

答:采用“日常防冻、冬季强化”的模式。今年进入1月份后,市水务集团在日常防冻工作基础上,及时更新完善了水表防冻工作方案;发动全体营销员对易冻、重点水表进行深度排查,对薄弱部位覆盖保暖材料、加固补缺;入冬以来,组织开展了冬季防冻抢险应急演练,模拟抢险现场,提高实战组织能力,最大限度确保严寒天气下用户的正常使用。

问题4 一旦发现水表水管冻烂冻实怎么办?

答:如果供水设施因冻结不能正常使用,可用毛巾等物包裹水龙头,然后沿水龙头向水管处浇灌温水使之解冻,切忌用火烘烤或开水浇灌,室内管道冻结可采用提高室温的办法慢慢解冻。

一封感谢信背后

株洲日报全媒体记者/易蓉

“你们高度敬业,为项目开工建设奠定了坚实基础,谢谢你们。”近日,湖南长株潭口岸经贸发展有限公司给市规划测绘设计院发来感谢信,对其在国家重大基础设施项目——湖南长株潭口岸经贸发展有限公司铁路专用线适应性改造及扩能项目二期扩能改造工程(株洲港铜塘湾港区铁路专用线)建设中,展现的专业能力和担当给予高度评价。

作为连接港口与国铁干线的关键“最后一公里”,铜塘湾港区铁路专用线项目是落实国家“两重”部署、实现铁联运无缝衔接的核心枢纽。项目启动后,市规划测绘设计院迅速响应,抽调技术骨干,组建跨部门联合攻坚技术团队。

项目现场条件复杂,线路需穿越繁忙港区与城市建成区,地下管线分布密集,地质条件变化多端,且时间紧、任务重、标准高。为此,项目团队深入现场细致勘探,并开展多轮方案比选。经过反

复论证与精心规划,成功平衡近期建设与远期发展目标,协调铁路、港口、城市、环保等多方利益,形成一套科学合理的方案。

“方案既满足当前港口吞吐量快速增长需求,又为未来智慧化、绿色化升级预留空间。”项目相关负责人表示。

在喻家坪站钻探作业时,勘察工程分院党支部支委委员杨磊带领团队日夜奋战,通过仔细分析复杂地质条件规律,对地质风险敏感点点位实行加密勘测,同时提出“动态施工监测”方案,不仅确保了基坑稳定,还避免了地基基础扰动。面对港区“不停产”要求,给排水工程分院党支部党员姚樱发挥专业优势,带领团队加班加点,校验设计管线,优化竖向高程,合理规划蓄排系统,使片区排水能力提升30%,有效解决汛期积水问题,保障港区高效运营。

如今,该铁路专用线已成为水铁联运的“黄金通道”,项目顺利实施打通了港口物流关键环节,降低了物流成本,提高了运输效率,为株洲乃至湖南的对外开放和产业升级注入强大动力。

深耕光热市场 湖南安装中标青海省项目

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉)近日,湖南省工业设备安装有限公司(以下简称“湖南安装”)光热市场开拓再获新突破,成功中标青海省德令哈市的35万千瓦光热发电示范(试点)项目集热区建筑工程标段。

该项目使企业顺利实现光热发电市场的滚动经营,进一步巩固了企业在新能源领域的市场竞争力和品牌影响力。项目主要建设一座装机容量1×350MW的塔式光热电站,共设置3个集

热区、3座吸热塔。公司施工内容包括集热区建筑工程、定日镜组装车间及进场主通道建设。

该项目位于青海省海西州德令哈市,是目前全球在建及规划中装机容量最大、储能容量最大的塔式光热发电项目之一,建成后预计年发电量达9.85亿千瓦时,可满足50万户家庭的全年清洁用电需求,年可节约标煤29.5万吨,减排二氧化碳153.03万吨。

南方阀门牵手澳门科技大学 共筑产学研融合新高地

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉)1月20日,株洲南方阀门股份有限公司与澳门科技大学(以下简称“澳科大”)在澳科大举行校企合作签约仪式,标志着双方在智慧水务、数字孪生、科研成果转化与人才培养等领域开启深度合作。

澳科大建有月球与行星科学国家重点实验室、澳门海岸带生态环境国家野外科学观测研究站等5个国家级研究平台,凭借在人工智能与数字孪生等前沿领域的深厚积累,其牵头的水利部数字孪生流域重点实验室也已正式投入运行。

南方阀门作为国家级专精特新重

点“小巨人”企业、国家制造业单项冠军,长期深耕水锤防护、管网安全运行与漏损控制等领域,核心技术产品市场占有率居国内前列,拥有丰富的产业实践经验与成熟的工程应用能力。

此次校企合作,将聚焦智慧水务与数字孪生技术研发,致力于打通“基础研究—中试验证—工程应用”全链条,推动创新成果快速产业化。合作将围绕智能管控、系统韧性、绿色低碳三大方向展开,共同开展水力波动智能分析、系统仿生评估、水锤自适应防护、余压发电集能等关键技术攻关。