

渌口区：“大手拉小手”打开多彩假期

株洲日报全媒体记者/邹怡敏
通讯员/廖婕 张仪 吴佳慧

教育不“断档”、成长不“放羊”。今年暑假，渌口区整合社区工作者、返乡大学生、一线教师等多方力量，通过公益课堂托管与法治宣讲教育，为孩子们打造安全、充实、快乐的假期生活。

公益托管添“趣”处

7月7日上午，渌口区渌口镇伏波岭社区火花新村小区内的养老服务驿站里，18名小朋友在志愿者带领下，认真朗读国学经典《三字经》，清脆的读书声回荡其间。当天，该区“银龄童行”暑期公益成长课堂开班。该课堂主要面向渌口城区6岁至12岁儿童，设置作业辅导、国学朗诵、脑力拓展等课程，由一线教师、大学生以及专业社工等提供免费服务。“孩子有人照顾，能交到朋友，让双职工家庭假期告别‘带娃难’。”家长陈利英的话道出了许多家长的心声。

在乡村，未成年人尤其是留守儿童面临的“监管难、看护难、无处去”问题尤为突出。该区各镇村立足

实际需求，积极发动多方力量，解决看护难题。

朱亭镇生田村开设暑假公益托管班，既辅导作业，又教劳动技能，还讲防溺水等安全知识；淦田镇淦田村的暑假公益课堂除作业辅导外，还开设书法、音乐、非遗手工等课程，将知识学习与兴趣培养有机结合；南洲镇依托新时代文明实践站，开展国防知识问答活动，组织乡村少年儿童参与美化家园行动，让孩子们在劳动中增强社会责任感、厚植家国情怀。

法治宣讲护“未”来

增强少年儿童法律意识和法治观念，提升安全防范与自我保护能力，是营造平安和谐校园环境、护航青少年健康成长的重要举措。

8月8日，渌口区委政法委联合公安、司法等部门，在南洲镇南岸村开展暑期未成年人保护宣讲活动。工作人员结合未成年人年龄特点和认知规律，通过列举真实案例、开展互动问答等方式，用通俗易懂的语言重点讲解防诈骗、防溺水、防性侵等知识。在一问一答中，孩子们的自



孩子们走进渌口区人民法院少年法庭参观。通讯员/吴佳慧 供图

我保护意识和安全防范意识得到有效强化。

“南岸村是试点，接下来将在全区140个村(社区)全面铺开，守护未成年人安全。”渌口区委政法委综治督导室主任谭佳明介绍。7月底，渌口区还组织未成年人

走进区人民法院参观。在法官助理的带领下，孩子们了解了法徽、法袍、法袍的象征意义及审判流程的严谨性，在幼小的心田播下尊法守法的种子。

法官助理还针对防范校园欺凌等问题，通过讲解真实案例，引导孩子们明辨是非，提升自我保护能力。

漂流戏水 激活清凉经济

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/刘莹 谭斌斌) 今年夏天，茶陵县火田镇卧龙村的卧龙十八漂热度攀升，吸引了不少游客前来体验这份夏日清凉。

8月9日，在卧龙十八漂起点处，五颜六色的充气式漂流艇蓄势待发，游客们或拿水枪，或拿水瓢，兴奋地打起了水仗，尽享清凉。随着漂流正式开始，一艘艘漂流艇沿着漂流河道依次而下，时而平缓前行，让人欣赏两岸青山绿水；时而冲过急流险滩，游客们的尖叫声此起彼伏，尽情释放着激情与活力。卧龙十八漂全程共3

公里，漂程约半小时。

“既刺激又清凉，河道周边的风景也特别美，感觉身心都得到了放松，不虚此行。”从江西前来避暑度假的游客小王说。

近年来，卧龙村持续完善景区基础设施与服务配套，通过“漂流引流、多业态留客”的模式，已成功打造集“旅游观光、度假休闲、康养健身、滑道漂流、研学旅行、科普教育”于一体的国家3A级旅游景区，既让绿水青山释放出生态效益，更带动了村民增收致富，走出一条生态美、产业兴、百姓富的乡村振兴路。

中医夜市 添彩乡村游

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/谭琴琴) 8月10日，茶陵县乡村医生协会联合县中医院、高陵镇，将一场“中医药服务+乡村文化旅游”特色夜市带到了高陵镇龙匡村，为当地居民及游客送上了一场兼具传统健康体验与文化氛围的夜游盛宴。

当晚的中医药健康服务体验区热闹非凡，来自茶陵县中医院及各医疗单位的专家、基层医生在此开展免费义诊，涵盖中医内科、外科、针灸推拿科等多个科室，现场为群众提供身体检查、疾病诊断、

治疗建议及个性化健康指导，让大家在家门口就能享受到专业的中医服务。

互动游戏区同样人气高涨，这里设置了中医药及家庭医生签约服务知识问答环节。参与者轻松有趣的互动中学习健康知识，答题目还能赢取精美奖品，寓教于乐的形式受到大家喜爱。

此外，《龙匡美》我和我的祖国》等精彩文艺节目接连上演，为夜市增添了浓厚的文化氛围，大家沉浸式体验这场融合了健康、文化、美食与乡愁的夜游活动。

农耕民俗焕彩 乡村文化提质

炎陵年举办农耕民俗文化活动10场次以上

株洲日报讯(全媒体记者/黎世伟 通讯员/尹建英 谭佳) 近日，2025年客家农耕民俗活动在炎陵县沔渡镇举行，吸引了湘赣两省群众及游客共4000多人参与。

炎陵县聚居着瑶、苗、侗等少数民族及从粤闽迁徙而来的客家人，孕育出独特的农耕与民俗文化。近年来，该县深挖农耕与民俗文化精髓，按照“因地制宜、继承传统、适应时代、培育特色”原则，在大小村落建立乡村史馆、修复古建筑、复原民俗活动，展示农村丰富的历史传统，让其在新时代绽放光彩。

同时，常态化举办农耕民俗主题乡村文化活动，走出一条独具特色的农旅融合发展之路，助力乡村全面振兴。

“第一个环节是摘桃，大家各就各位，准备开赛。”7月28日，十都镇密花村，随着一声清脆的哨声，40名头戴草帽、身挎桃篓的选手迅速奔向黄桃树下，争分夺秒将一只只黄桃尽收囊中。经过一番激烈角逐，桃酥丰收队夺得集体第一名，

奖品是每人一箱黄桃。

每年，该县都举办桃花节、黄桃文化节、丰收节晒秋等活动，让群众在体验中传承农耕文化。民俗方面，十都镇洋岐畲族村在农历三月初三举办“三月三”文化节，缅怀祖训、祈求吉祥；县城连续三年举办闹元宵活动，包括品美食、赏灯展、巡游等内容，吸引县内外大量群众前来打卡观看。

据统计，该县每年举办较大规模的农耕民俗活动超10场次，既丰富了群众生活、彰显文化魅力，又拉动了文旅消费。

此外，该县还结合地域、文化和生态特色，加强基层文化阵地建设，让传统村落、山水田园、文物遗迹等融入民众生活日常，唤起文化认同感。比如，水口镇水西村兴建村民文体广场、组建乡土文艺队伍，开展舞火龙、打糍粑等活动，不仅让村民们在家门口就能感受“文化气息”，更使传统村落成为旅游打卡地，催生消费热点。

醴瓷精品亮相邢台博物馆

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/李妮 蔡爱霞) 8月12日，“千年窑火生生不息——湖湘瓷器展”在河北邢台博物馆开幕。

本次展览由醴陵陶瓷发展研究中心、株洲市工艺美术协会主办，将持续至10月13日，共展出百余件湖湘瓷器珍品，涵盖长沙窑瓷塑、岳州窑瓷罐和瓷壶，以及毛主席生活用瓷、国宴瓷、国礼瓷等醴陵窑釉下五彩瓷精品，极具观赏与艺术价值。

当天，醴陵釉下五彩瓷烧制技艺国家级非物质文化遗产代表性传承人黄永平开展了主题学术讲座，分享其在恢复醴陵失传釉下绿彩和釉下刷彩工艺方面的研究成果和实践经验。醴陵釉下五彩瓷烧制技艺国家级非物质文化遗产代表性传承人陈利刚现场演示醴陵釉下五彩瓷分水技法，她手中的羊毫笔在瓷坯上灵动游走，釉料在坯体上自然晕染，展现出“薄施淡染”这一独特技法的精妙之处。

攸县菜花坪镇 打造四季水果轮作体系

株洲日报讯(全媒体记者/王军 通讯员/黄毅君) 8月9日，攸县菜花坪镇九号果园阳光玫瑰葡萄开园，一串串翠绿饱满的果实挂满枝头，吸引了不少游客前来尝鲜采摘。

在菜花坪镇山绿农业产业园内，连片的葡萄架上挂满了翠绿的阳光玫瑰葡萄。该果园自2016年转型种植果树以来，已形成包括桃子、杨梅、猕猴桃、柑橘等在内的四季水果轮作体系。

该果园负责人陈先生介绍，通过多年生态种植实践，其培育的品种具有明显的玫瑰香气和蜂蜜般的清甜口感，成熟后糖度可达28度，亩产约2000公斤。

今年，阳光玫瑰葡萄预计产量约1.5万公斤。值得一提的是，在瓜果飘香的季节，当地党政干部纷纷走进田间直播间，为菜花坪镇特色水果代言，助力打响“攸州花果山”品牌，并通过电商直播拓宽销售渠道，助力农民增收。

城市·观察

责任编辑:李卉

直面高温“烤”验 守牢城市供排水“生命线”

株洲日报全媒体记者/张威 通讯员/黄卓彦

入夏以来，热浪持续席卷株洲，连续高温对这座百万人口城市的供排水系统带来了严峻挑战。作为城市的“生命线”，我市供排水系统如何应对酷暑挑战?近日，记者探访了我市城区多个污水管线检修现场，记录高温下的供排水工作的“热”镜头。

【镜头一】 深入井下 给“心脏”做体检

8月5日下午3时，天元区博古山污水提升泵房内，排水公司维修中心的工作人员正准备定期对设备进行“体检”。“光站在上面看不行，水泵、接口、管道有没有问题，得下到井底才能看清楚。”老班长胡前麻利地扣紧安全绳，戴好安全帽，准备下到井下开始进行检修。

水压、气温的高低变化都会影响设备的正常工作，下到井底，胡前开始仔细地查看设备运行情况。“这些泵就像一个‘心脏’，负责把片区的污水输送到污水处理厂，一旦出问题，片区的污水输送都会受影响，所以检查时一点儿都马虎不得。”他介绍道。

水泵检修看似简单，但在逼仄昏暗的井下作业，就是另一回事了。高温和闷热是必须克服的困难，不一会，汗水就成串地从胡前脸颊流下，当他把所有螺丝都检查了三遍，那些滴落在泵体上的汗水，早就被蒸发了。

“每次‘体检’就像考试，只是及格线不是60分，而是100

分。”胡前紧盯着眼前的压力表，手中扳手与金属部件的碰撞声在泵房内回荡。

两小时过后，检修结束，胡前重回地面，此时他的工装上已凝结出层层盐霜，简单洗了手后，他开始记录当天的工作日志。

【镜头二】 日均2万步 不能让污水“逃”出去

8月4日上午8时许，刚露出头的太阳就带来滚滚热浪，石峰区霞湾生活污水处理厂的3名巡查员已忙碌起来。

撬开井盖、清掏垃圾异物……3人配合默契，短短十几分钟，一个井盖就被重新合拢并盖上。接下来的工作，他们将陆续打开污水处理厂沿线的30多个井盖，完成巡检、清掏后又重新盖上。

“3人一个班组，8个小时，2万多步，相同的动作，清理各类垃圾异物，换来沿线管网畅通。”50岁的陈师傅告诉记者，一趟趟巡查维护检出的垃圾装满一袋又一袋。

不一会，他们又打开一处井口，一股异味直窜上来，探头一看，只见井壁挂满污物，井底则是黑色的淤泥。“除了雨水，部分路面垃圾、尘土等，也会进入管道，经过沉淀、发酵，形成恶臭的黑色淤泥。夏天，臭味会更浓郁一些。”说完，陈师傅又俯下身去清理井口。

他介绍，这些属于地上作业，主要防止泥沙堆积导致道路积水；管井盖下的管网则属于地下作业，尤其是污水管网，在高温天气下用水排水增多，更易造成堵塞外溢，需要比平时处理得更加仔细。

当盖上第10个井盖时，时间已经临近晌午，这个3人班



工作人员深入井下对设备进行“体检”。记者/张威 摄

组已经收集了几袋“战利品”。这短短几公里的管网对于他们来说，比回家的路还熟悉。“污水排放关系到一座城市的水环境，我们的职责就是不让污水‘逃’出去。”

【镜头三】 每天要换3套工作服 最怕设备“中暑”

“递个扳手过来……”在石峰区霞湾厂脱水车间内，蔡虎宝和组员们正在污泥泵站底部检查剩余污泥泵及管道运行情况。一旁的技术员与他配合默契，很快就更换好了设备零件。

“天气那么热，设备容易‘中暑’。二沉池的出水质量，直接关系到霞湾港的水质安全。”蔡虎宝说，现在正值高温天气，这些关键设施他每天都要仔细巡检一遍。

相比其他季节，炎热的夏季，机器设备更容易出现故障。记者注意到他的工作记录本，7

月以来，几乎每天都有详细的检修内容。“这几天忙到晚上才下班。有时候刚坐下，手机就响了，又得赶回现场去看看。”他感言到，给排水设备维修马虎不得，哪怕是拧紧松动的一颗螺丝，都有可能避免一场事故。

此时，蔡虎宝已变成一个“雨人”，浑身上下全被汗水浸透，而且沾满了污渍。“衣服脱下来都能拧出水，每天要换3套工作服，能确保厂里的安全运转，自己感到很自豪。”他笑着说。

从晨晨熹微到暮色四合，株洲水务的“排水铁军”们，无论是日常巡检维护，还是紧急抢修管道，都在高温中与时间赛跑。据统计，入夏以来，这支“排水铁军”累计检修设备181台次，巡查管网100余公里，应急处置设备故障6起，保障了处理的污水达标排放。

将数据转化为资产 我市开创水务数据资产化新模式

株洲日报讯(全媒体记者/张威 通讯员/黄卓彦) 近日，株洲水务投资集团有限公司(下称:株洲水务)联合湖南大数据交易所正式发布数据资产化项目成果，成功将水务数据转化为可计量、可交易、可入表的核心资产，实现入表金额186.2万元。

今年4月，株洲水务积极响应湖南省数据资产全过程管理试点，成立专项工作小组，系统性梳理覆盖供水、用水、运营等核心业务场景的高价值数据资源。在湖南大数据交易所的专业支撑下，双方深度合作，快速完成了数据资源的合规确权、质量评估、成本归集、确权登记等全链条工作，制定了符合水务行业特点的数据资产化管理规范，为项目落地奠定坚实基础。

湖南安装中标乌兹别克斯坦项目

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉) 株企开拓海外市场再传捷报。近日，湖南省工业设备安装有限公司华北分公司中标中信建设有限责任公司乌兹别克斯坦年产50万吨硫酸项目。这是该公司在乌兹别克斯坦的首个项目，成功实现新国别市场突破。

项目位于乌兹别克斯坦纳沃伊州纳沃伊市，工程内容涵盖设计和建设一套年产50万吨硫酸制硫酸设施及配套公辅设施。项目建成后将进一步完善乌兹别克斯坦金属冶炼行业产业链，助力当地工业化进程，带动经济发展。公司将以此为契机，坚持“现场即市场”理念，科学谋划、高效履约，为深度开发中亚市场奠定坚实基础。

国资国企资金监管系统正式投用

由产投集团自主研发，实时监管9大类资金

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉) 近日，株洲产投集团旗下全资子公司株洲智慧城市产业发展投资有限公司(以下简称“智城公司”)自主研发的国资国企资金监管系统正式建成并投入运行，标志着株洲国资监管迈入智能化、精准化新时代。

该系统依托数字化技术，整合国资监管机构与国企资金数据资源，通过全流程动态监测、风险预警及智能分析，实现对资金筹集、投放、运营、处置等环节的闭环监督管理。

截至目前，系统已覆盖工程投资、股权投资等9大类资金实时监管，以及跨境支付、大额支付等8

目前，建设银行株洲分行等机构已经意向采购金融机构信贷评估数据产品。本次采购标志着数据要素市场化迈出实质性步伐，为水务行业开辟了稳定的数据服务创收渠道。这一合作案例也为企业财产险定价与理赔、区域房屋用水画像分析等数据产品的推广应用提供了示范效应，加速了株洲水务从传统服务向数据驱动转型的进程。

下一步，株洲水务将加强与湖南大数据交易所等专业机构合作，加速挖掘水务行业优质数据资产潜能，通过将数据转化为资产，积极探索更多应用场景，进一步优化资源配置，推动智慧水务建设，提升城市水务管理效能。

投入使用的监管系统界面。

