

# 建宁港雨天变“黑脸”?

## 三个原因可能造成这种情况的发生

株洲日报·掌上株洲记者/俞强年 实习生/刘静婷 通讯员/杨逸昭



无人机拍摄到的建宁港入湘江地带水色呈黑色。通讯员供图



记者看到的建宁港入湘江的水清但水底有污浊沉淀。俞强年 摄

### 原因之一：雨水冲刷马路后又流入建宁港

### 原因之二：湘江与建宁港水质不同造成的色差

### 原因之三：「雨污分流」不到位和处理厂污水外溢

这几天,建宁港因“负面”形象,被网友热议。1月6日,有环保志愿者通过“株洲民间河长”App发布信息称:株洲河小青志愿者用无人机巡河时发现,建宁港流入湘江的水是黑色的。

不少网友怀疑,这一带存在偷排行为。建宁港曾是典型的黑臭水体,经过我市大力整治,终于黑水变清水。难不成,现在的它又变成原来的模样?

记者跟随芦淞区河长办工作人员探现场,查原因。经调查了解到,此处未发现偷排情况,至于无人机拍摄到的建宁港“黑脸”现象,主要原因或是建宁港和湘江水质标准较为不同,再加上高空拍摄,色差更明显;或是雨水冲刷路面而流入的浊水;抑或是“雨污分流”不到位和污水处理厂在雨天因处理能力不够造成污水外溢。

无人机拍摄到的画面显示:位于建宁港入湘江的一带水域,水色呈墨色,与碧透的湘江形成一条“泾渭分明”的界线。

远望如此震撼,近景岂非更甚?1月7日上午10时,天阴雨湿。记者与芦淞区河长办工作人员赶到环保志愿者投诉地点,一探究竟。

刚下车,就听到水流“哗哗”的声音。建宁港的河床比湘江高五六米,左右各有一个排口,中间则是一个斜坡,水涌入湘江激起朵朵浪花。

沿着湘江岸坡往下走,记者看到护坡上的草皮虽略有枯黄,但依然整齐干净。一块警示牌映入眼帘,上面写着“泵站出水口严禁船舶停靠、钓鱼、游泳、捕捞”。此外,建宁港排口处还有个正在运行的高清摄像头。

再往下走,即可“零距离”接触到建宁港和湘江交汇的水域。眼前水是清澈,江底的石头和水草看得清清楚楚,有小鱼在其间闲游,漩涡处还有几只野鸭在追捕鱼虾。

“为什么无人机拍摄到的水‘泾渭分明’,现场看到的水却是清澈的呢?”记者不解地问。

“这是因为建宁港为V类水质,而湘江为II类水质,水质不同再加上高空拍摄色差更明显。”芦淞区水利局工作人员张伟说。

为了证明是水质和色差的原因,芦淞区河长办还调用无人机再次进行高空拍摄。记者看到,高空拍到的水色确实是黑色。

尽管近距离看到建宁港与湘江交融处的水是清的,但记者也注意到,水底沉淀着一层黑丝状的污垢,牢牢地攀附在水底的砂石上。

那么,这里是否存在网友所质疑的企业偷排问题?

建宁港入湘江地段,并非在偏僻之地,而是十分显眼:沿江路上,车水马龙;湘江风光带上,常有游客散步;旁边的分袂亭,在风雨中静静矗立。

“我每天都会到风光带锻炼身体,没有看到。”正在湘江风光带散步的唐先生说,两年前这里臭气熏天,但现在几乎没有什么味道了。而且,这里来来往往的市民很多,一经发现,就会被举报。

记者随机采访6名市民,多数表示未曾看见排污情况,也未察觉到水色变化。不过,也有市民反映可能存在偷排的情况。

“以前这里白天经常会排放污水,连鱼影都没有。这两年好多了,水清景美,鱼也多了。”钓鱼爱好者李德攀先生表示,平时没有什么察觉,但下雨天有时候会看到建宁港的水色有点不正常。

无独有偶,年过七旬的林先生也观察到类似的情况。他还表示,特别是在下雨天,水里还能闻到异味。

建宁港流经荷塘区、芦淞区,建宁街道办事处是这条港监管线上的“最后一站”。

“从近期乡、村两级河长巡河记录来看,辖区范围内没有发现偷排行为,也没有接到偷排问题相关的投诉。”建宁街道办河长办工作人员陈玉和介绍,建宁港建宁街道段由2个乡级河长、4个村级河长共同监管。按照芦淞区河长办的要求,乡级河长每月巡河不少于1次,村级河长每周巡河不少于1次,管辖范围内一旦发现排污问题,就会马上查办。

那么,水底的黑色污浊如何解释?陈玉和表示,其中一个原因,可能是建宁港排口靠着马路,一旦下雨,马路上的黑污水会流入这里;而另一个原因则可能是雨天污水量多,上游的污水处理厂处理能力不足有外溢情况。

建宁港,是株洲的城市内河,发源于荷塘区照照乡石子岭,干流全长12.2公里,流域面积36.9平方公里。以前,由于建宁港河道沿线私房及工业企业较多、污染较为严重,黑臭水体严重困扰周边居民,所以“臭”名昭彰。

2019年,我市黑臭水体整治攻坚战打响,明确要求到2020年底城市建成区黑臭水体消除比例达到90%以上。2019年6月起,由中交二航局承建的株洲建宁港金山污水处理厂及水环境综合治理PPP项目开工。

“既是属中央环保督察重点项目,也是省、市重点督办项目。”芦淞区住建局相关负责人介绍,该项目包括金山污水处理厂和建宁港水环境综合治理两个子项工程,其中建宁港水环境综合治理工程包括建宁港主渠和果园支渠,前者长6.4千米,后者长1.8千米;金山污水处理厂设计处理污水能力为近期3万立方米/日,远期6万立方米/日,设计出水水质达到一级A类标准。

控源截污、内源治理、岸带修复、活水工程、植物生态系统构建……经过16个月的整治,建宁港终于旧貌换新颜,黑水变清水,达到由省、市政府所要求的地表水V类水质。

整治后的建宁港是否能够真正实现“长治久清”?对此,市民间河长协会相关负责人表示,建宁港与湘江交汇的水域存在的那些沉淀污垢,说明并未做到完全的“长治”。

株洲中交二航局环保有限公司运维管理部主任李俊轩回应道,污水处理厂一天的处理能力是20万吨,一般都能够容纳生活污水并进行处理。不过,因为历史遗留问题,一些管网并未做好“雨污分流”,一旦出现比较大的降雨,就会导致污水处理设备超负荷运行,造成污水外溢情况发生。

# 攸县网岭镇：捣毁非法采砂点7处

非法采砂整治现场。通讯员供图



株洲日报·掌上株洲讯(记者/俞强年 实习生/刘静婷)1月18日,攸县河长办组织联合执法人员在网岭镇沙河流域共捣毁非法采砂点7处,维护河道泄洪安全,恢复被采砂破坏的河道沿岸生态环境面貌。

为了彻底取缔易某的非法采砂行为,联合执法人员调用大型机械把采砂船牵引到岸边进行拆除,彻底消除非法采砂作业的生产能力。同时开动快艇在河道里进行巡查,对发现隐藏在偏僻河段的非法采砂船马上登船执法打击。

# 醴陵市嘉树镇：销毁“三无”船只1艘

株洲日报·掌上株洲讯(记者/俞强年 通讯员/兰岚)近期,醴陵市嘉树镇在辖区水域定期开展“三无”船舶联合专项整治行动。

该镇组织相关人员对辖区“三无”船舶进行全面排查核实,深入船舶集聚区进行政策宣传,教育引导相关船主积极配合集中整治,并设立群众举报电话。

# 芦淞区大京水库：灭杀白蚁、维养灌区

株洲日报·掌上株洲讯(记者/俞强年 通讯员/张玲 杨逸昭)近日,芦淞区水利局在大京水库灌区开展“保安全、保灌溉、促产业”行动,确保水库安全运行。

该区请专业机构对水库主坝、副坝进行仔细检查,对发现的白蚁进行彻底灭杀,从而消除“千里之堤,溃于蚁穴”的安全隐患。工作人员沿着主干渠道,逐个为泄洪闸、调水闸、分水闸等进行冬季维护保养,对灌区渠道发现的问题进行有效修补,保证灌区生产安全。



大京水库灌区水利设备维修现场。通讯员供图

## 同城新媒

株洲新闻网



## @株洲家长 免费窝沟封闭来了

株洲日报·掌上株洲讯(通讯员/邓桃李)株洲市中心医院2022年将开展第一批免费窝沟封闭项目公益活动,活动时间为1月17日至21日,年龄为6—9岁儿童,家长须带儿童按报名时间段就诊,名满即止。

据了解,儿童的六龄齿是口腔内最早萌出的恒磨牙,终生只长一次,是口腔内咀嚼功能最强同时也是龋坏率最高的恒牙。窝沟封闭是世界卫生组织推荐的预防窝沟龋最有效的方法,让孩子远离蛀牙。

此次公益就诊时间为1月17日至21日8:00—11:00、14:00—16:00,有意向的家长可扫描二维码选择一个时间段报名

(勿重复选择时间段),提交成功即即报名成功。报名成功后请家长带着孩子前往市中心医院二楼B区口腔科门诊在选择的时段按时就诊,改期或逾期会给孩子就诊带来不便,咨询电话:0731—28561152。



报名请扫二维码



## 株洲版“梦想改造家” 期待您的援建



“团团希望小屋”改造前。



团团希望小屋”改造后。共青团荷塘区委 供图

株洲日报·掌上株洲讯(记者/杨媚 通讯员/张敏)昏暗的环境、潮湿的住房、破旧的家具、随处可见脱落的墙皮……这是荷塘区一困境青少年以前的生活场景。如今,这里已然是一幅新景象——一间整洁的住房、一张安静的书桌、一张舒适的床、一盏明亮的台灯,居住环境得到了较大改善。

日前,共青团荷塘区委发起“团团希望小屋”关爱项目,为困境青少年共建一处小屋,同享一份希望。该项目针对荷塘区无独立居住或居住环境恶劣、缺乏学习环境的8至14岁困境青少年,依托原有住房进行规划、设计、装修,打造独立空间,配备必要家具(床、衣柜、书桌)和学习生活用品,建成“团团希望小屋”,改善生活与学习环境。同时,“团团希望小屋”关爱项目配备爱心志愿者,提供亲情陪伴、学业辅导、心理疏导等服务。

据悉,该项目改造需求将根据既有住房空间实际情况调整,改造面积约10—20平方米,改造经费约1.5万元/家。有意向为荷塘区困境青少年伸出援手、奉献爱心的人士可通过“在荷塘”微信公众号进入相关文章进行直接捐款或采取“一对一”“多对一”方式认领援建“团团希望小屋”,所有参与捐款的小屋或个人均将获得“希望工程捐赠证书”一份,并开具免税发票。



## @职院、企业 这些培训火热开班

株洲日报·掌上株洲讯(记者/段丹丹)近日,记者从株洲数字工业创新中心(以下简称“中心”)了解到,中心智能制造职业技能提升、企业人才赋能正火热开班。

2021年12月31日,首批来自职教城部分职业院校的11名“智造之星”西门子小型自动化工程师精英班学员成功取得西门子官方原厂证书,他们将成为中心造星计划向合作企业推荐就业的首批精英学员;1月8日,来自株洲职教城数十名在职教师将通过5—10天的学习,完成全集成自动化等师资培养课程,拿到西门子官方原厂证书及中心结业认证证

书;此外,已加入中心企业年度会员计划的株洲市、醴陵市的多家智能制造企业,不仅能享有持续的智能智造人才教育和专业培训课程,还可享有西门子艾闻达专业的数字化转型解决方案。

学员推荐就业、师资能力提升、企业智能制造人才教育……记者了解到,中心的智能制造专业培训可为职业院校、企业等围绕数创中心设备开展一系列线上、线下培训活动。培训产品分为线上课程培训、线下技能实操、定制研学赋能三大类,单次可容纳615人,每年预计可实训5000人。