

# 消除“黑臭” 实现“长治久清”

## 市区内河河道整治初见成效

### 全域文明创建在行动

■本报记者 余健 文/图

悠悠清溪河河水氤氲温婉,贯穿中心城区宛若一条“城市项链”,伴随着市区内河河道的治理,它已经成为市区一张至柔至美的生态名片。

“亮眼”的不仅仅是清溪河。近年来,随着市区内河河道整治项目的持续推进,市区7条内河整治已初见成效,实现了“长治久清”。

#### 消除“黑臭”

#### 市区7条内河变成清流

清水绿岸,鸟鸣翠柳,鱼翔浅底……从治水到亲水,这一条治理之路,我市布局已久。

记者从市住建局了解到,2017年,为全面提升我市城市内河水生态、水安全、水环境、水资源、水文化水平,达到河道功能和环境质量双提升,我市启动了城市7条内河综合整治工程。

这7条城市内河分别为宛溪河(二期)、梅溪河、清溪河、道汉河、泥河、解放河、连接河,综合整治河道总长度32.78千米,综合整治面积197.66公顷,工程建设投资估算约5亿元。

“工程内容包括河道控源截污、黑臭水体整治、水质提升、景观建设、生态修复等。”市住建局市政园林公用建设管理处项目负责人告诉记者,除局部河段因为征迁未到位未施工外,基本上7条内河都开展了综合整治,已基本消除“黑臭”,变成清流。

日前,在梅溪河(创业路-景德路段),记者看到河水清冽,倒映天光云影;沿岸也做了护坡和绿化,岸边还有几位市民正在垂钓。“以前这里就是一个小沟渠,水脏,周围的环境也不好。现在不仅沿岸栽种了许多绿植,我们还能在这钓鱼。”家住附近的马先生十分满意梅溪河这一标段的治理。他告诉记者,水变清了,景变美了,每天早晨和晚上,河边都是散步的人。

在梅溪河右支流(林海路-兴隆路),记者同样看到了水清岸绿的画面。河岸两



图为解放河谢村广场整治后效果。

边垂柳依依,亭台、小桥布局合理,放眼望去一派诗意的景象。而在去年,这里还是杂乱的菜地、荒地。“以前这里不仅乱,气味

也不好闻,看上去就像是城市‘疮疤’,但是通过河道整治,现在这里成了大家休闲的好去处。”市民王晓燕对此赞不绝口。

#### 因地制宜

#### 沿河打造景观带

在我市推进市区内河河道整治项目过程中,一个最大的亮点是不仅河道消除“黑臭”,还沿河打造了景观带,让昔日的臭水沟变成市民身边的赏景、休闲和健身地。

记者在解放河谢村广场河段看到,除了已经实现水清岸绿,河岸边还修建了小广场、亲水平台、休闲座椅、园路等,成了一条带状景观带,也成了附近居民健身、垂钓的好去处。

“解放河综合整治工程去年5月基本结束,共计清理沿岸违规菜地2万平方米;河岸裸露黄土植草绿化38.5万平方米。”市政园林公用建设管理处项目负责人告诉记者,考虑到周边用地性质多以居住用地为主,所以在这一标段治理中强调休闲绿道、休憩空间和绿化空间的营造。在后期治理过程中,增设了必要的亲水观景平台,布置可供周边居民健身活动的设施和空间;河

道整体以绿道性质园路串连,局部设置休憩空间、亲水平台以及景观条石坐凳等设施,整体打造自然、野趣、适合体育锻炼的综合性郊野型河道景观。

记者了解到,在市区内河河道整治过程中,市住建局按照因地制宜的原则,对市区内河采取分标段的方式进行治理。按照每个标段的实际情况,进行沿河绿化,在具备条件的地方,尤其是居民居住较集中的地方,打造沿河景观带,增设体育健身设施,融入宣城本土文化元素,让这些昔日“黑臭”的内河,成为居民的休闲赏健身地。

据了解,目前城区7条内河河流已经基本实现了“长治久清”,剩下的河流治理仍在有序推进中。“我们将继续推进市区内河河道整治,为市民营造更好的生态环境。”市政园林公用建设管理处项目负责人表示。

## 整治违法倾倒垃圾 市城管局今年已查处401处起

本报讯 “我们认识到自己的错误了,下次一定不会偷偷倾倒垃圾了。”近日,市区某公司负责人来到市城管执法局“三车办”,依法缴纳了5000元罚款。

据了解,10月份,市城管执法局“三车办”执法人员在水阳江大道和昭亭北路交叉口巡查时发现,一辆拖拉机正准备偷偷倾倒渣土。经现场询问,该车是宣城某公司安排,从昭亭北路与水阳江大道交叉口一个工地装车后,运到此处倾倒。根据现场勘查情况,市城管执法局依据《城市建筑垃圾管理规定》第十五条之规定,对当事人宣城某公司作出罚款伍仟元整的行政处罚决定,并现场向其普及建筑垃圾清运的法律法规。

近年来,随着城市的快速发展,建筑垃圾处置问题越来越突出。为坚决遏制违法倾倒建筑垃圾行为,市城管执法局持续开展建筑垃圾专项整治行动,以“严管、严控、严查”的高压态势,做到发现一处、查处一处,重拳整治乱堆乱倒行为。

加强巡查力度。建立值班制度,加强夜间等薄弱时段的执法力度,对重点路段、重点区域实施动态管控。在物业清运企业建立一支应急队伍,参与日常巡查工作中,织密建筑垃圾治理网。2022年以来,共处理乱堆乱倒建筑垃圾350余处,清理建筑垃圾3000余吨。

借助科技手段。利用数字城管平台,通过视频监控,强化主城区16平方公里范围内的动态监控。同时,建立微信工作群,及时传递相关信息,大大提高了处置效率。截至目前,共受理数字平台案件407件,结案401件,办结率达98%。

提高资源化利用水平。变堵为疏,解决建筑垃圾“出路”问题。目前,市区有一处建筑垃圾处置场,位于宣城市经济技术开发区,库容为55.07万方,已不能满足现有的建筑垃圾处置需求。市城管执法局已经启动建筑垃圾综合处置特许经营项目,推动建筑垃圾变废为宝,推进落实建筑垃圾规范清运、有效利用和安全处置。该项目建成后,每日可处置建筑垃圾4500吨,将有效缓解建筑垃圾随意倾倒等乱象,提升城市市容环境水平。(本报记者 余健)

## 市人民医院为市区1000多名环卫工人免费体检

### 该活动已连续开展8年

■施琴 本报记者 余健 文/图



首批50名环卫工人正在进行免费健康体检。

环卫工人被称为“城市美容师”,他们的默默付出换来了城市的整洁。

12月15日上午,在市人民医院健康管理科,关爱环卫工人免费体检公益项目正式启动。市人民医院将为1199名环卫工人提供免费健康体检,表达对“城市美容师”的敬意。

据了解,关爱环卫工人免费体检公益项目是由市政府、市人民医院联合主办的公益慈善项目,该项目已开展8届,累计为1万多名一线环卫工人进行了免费健康体检。

当天一早,首批50名身穿橙黄色工作服的环卫工人,有序进入市人民医院健康管理中心,排队等候检查。

“考虑到环卫工人特殊的工作环境,我们根据他们的职业特殊性、年龄结构,专门为他们定制了特定体检项目。”市人民医院健康管理科主任黄照国表示,体检结束后,健康管理科还会对环卫工人的体检报告进行详细解读与分析。“体检过程中发现的问题我们会后续提供健康咨询、重大异常结果及时和本人及单位联系,积极做好评估、干预和治疗等等。”黄照国说,环卫工人可通过关注“宣城市人民医院健康管理科”微信公众号、宣城市人民医院官网,在网上查阅电子体检报告。记者了解到,环卫工人免费体检活动将分批次进行,预计所有体检活动将于1个月内完成。

“环卫工作还是挺辛苦的,不管刮风下雨,环卫工人每天都奔波在路上。这个公益活动让我们环卫工人非常感动。”宣州区环卫处工会主席何伟告诉记者,多年的公益体检活动,让很多环卫工人提前筛查出了“三高”,保障了环卫工人的身体健康。

来体检的环卫工人黄大妹,主要在昭亭路负责清扫工作,她感动地说,定期体检让她觉得心里特别踏实。

“一线环卫工人为城市干净整洁做出重要贡献,除了对他们关心关爱外,市人民医院作为公立医院,希望通过积极参与公益事业,带动更多的人和社会组织参与到慈善行业中来。”市人民医院党委书记张传勇说道。

据了解,从2014年开始,市人民医院还陆续免费为爱心车队、宣城好人、道德模范等群体,提供公益体检。截至目前,共服务了1.5万人次。

## 市区鳌峰新村小湖整治受居民点赞—— “出门俩月,我家竟变成了‘湖景房’!”

■本报记者 孙丽莉 文/图



治理后的湖水与之前有了很大改观。

12月初的早晨,暖阳正好。

市区鳌峰新村里的小湖边,李大爷一边听广播一边散步,这是他最近几个月来每天必做的事。小湖一角,谢阿姨正从湖里舀水,给自己的花花草草浇水。

一阵微风吹过,湖面泛起阵阵涟漪,在阳光的照射下,波光粼粼。走近看,几条小鱼欢快地游来游去,远处还传来鸟儿叽叽喳喳的叫声……

鳌峰新村里的这个小湖,俨然已经成为周边住户休闲娱乐的好去处,但年初的时候,可不是这样。

在鳌峰新村住了二十多年的谢阿姨说道,以前这里的水不仅不能浇花,“还有一股很难闻的气味”。搬来小区六年的李大爷聊起那个时候的湖水,直摇头,“水里很多青苔,总是黑黑的”。

大家口中的这个湖,位于市机关幼儿园北边。面积不大,约6000平方米。湖边有一圈步道,还有一座湖心亭,四周都是茂盛的树木。虽然环境很好,可是这个湖的水质一直困扰大家。因为小湖没有活水源头,常年处于静止状态,再加上城市排水、雨水,还有日积月累的污水等等,湖底的淤泥越积越深,水质越来越差。尤其到了下雨天,湖底时常泛起气泡,传来阵阵异味。

然而,今年小湖却悄悄发生了变化——家住湖边楼栋的李女士6月底去了合肥,8月份回来的时候惊讶地发现,靠近湖边的房间已经闻不到异味了,她推开窗户,湖边的树木倒映在水里格外好看,远远地还看到大爷大妈正沿着步道悠闲地散步聊天……

李女士笑着说:“哎呀,真是没想到,两

个月没回来,我家竟变成湖景房了!”

是什么让这个湖发生了如今的变化?记者在现场看到,湖面整齐地排列着20条细长的网,远远看去有些像渔网,但又不是。这些网有什么用?谁放的?难道这个小湖的变化,跟这些网有关?

记者采访市住建局市政园林公用建设管理处了解到,原来这些网叫“光催化网”,是来自江苏省环保企业双良环保的“新型技术”。这种网由石墨烯制成,通过光催化技术,使光催化剂在光照作用下,发生氧化还原反应,有效降解有机污染物。

据了解,鳌峰新村这个小湖里的光催化网,是今年6月中旬铺设布网的。据实施该项目的双良环保总经理顾耀武介绍,前期经过现场检测,最后确定适合的施工方案,花了一个星期的时间,完成整个湖面布网。

光催化网不需要添加任何其他物质,网装好以后,只要有阳光的时间段,这些网就开始工作。预计半年时间,水体就能达标,从初期的五类水变成三类水。

这些网需要放置多久?水质的改善是否需要一直依赖这种网?

顾耀武解答道,一般情况下,三年为一个周期,最多三年水体就能够达到1.8米的透明度。到时水体有了自我净化能力,不需要光催化网也能够同化掉不好的物质。顾耀武回忆,刚布网半小时,小湖的水体透明度就超过了60厘米,三周后已经能看到1米深的水底。现在已经快半年了,水质变化非常明显,岸边湖底的石头清晰可见。

据了解,这项技术于2016年通过由中国环境科学学会组织的环保科技成果鉴定会,技术成果达到国内领先水平,石墨烯强光催化氧化网的制备与应用也都达到国际先进水平。