



## “黑水”变清流 绕城景如画

### 海门城区黑臭水体治理项目入围中国“全域海绵”典范



美丽家园  
你我共建

本报记者陆新华 通讯员赵研然 蔡钟

近日,在海门城区日新河南段附近居住的王先生在河边散步时,欣喜地发现河边竟然有一窝水鸟蛋。“水鸟又回来了!”他拍了照片发到朋友圈与朋友们分享。水是一座城市的灵魂和命脉,河道水质怎么样,水鸟最有发言权。历经整治,城区“三河”旧貌换新颜,“黑水”变“清流”。在日前住建部公布的2022年度中国“全域海绵”典范项目终评入选案例公示名单上,海门城区黑臭水体治理项目成功入围。

#### 打响“三河”整治攻坚战

“原来沿岸居民家庭的排污管直接设置在河道边,生活废水直排到河道里,又脏又臭,特别到夏天,我们连窗户都不敢开,现在政府帮我们把这个环境顽疾彻底给解决了。”宏伟河岸边的居民黄振兴由衷感谢政府为百姓办了大好事。宏伟河、日新河、通沙河是城区的三

条主要河道,老城区雨污分流不彻底,再加上随着城市扩张,城区的生活污水量不断增加,截流管道超负荷运营,不断有污水渗漏到这三条河道中。虽然之前进行了多次清淤,河道周边部分小区也进行了排水改造,但仍未彻底解决,河道水质经常为劣V类。

生态水系建设是文明城市建设的重要内容,黑臭水体不仅损害城市人居环境,也严重影响城市形象,开展一场彻底的黑臭水体整治行动势在必行。“为了还城市水清岸绿、鱼翔浅底的美景,让群众尽享城市生态之美,2016年,区委、区政府成立以分管副区长为组长的全区黑臭水体整治工作领导小组,将其列入政府为民办实事工程,剑指积弊,打响了‘三河’整治攻坚战。”区住建局排水管理中心主任解向勇回忆起“三河”整治记忆犹新。

#### 坚持科学谋划系统治理

“黑臭水体治理是一项系统工程,黑臭在水里,根源在岸上,核心在管网。区委、区政府坚持科学谋划、系统治理,从根子上解决问题,方案的反复论证,就花了一年半时间。”区住建局副局长朱永飞告诉记者。

结合现状,我区最终确定采用“污染源控制、提高水动力、清水补充、水质净化、生

态修复”的组合式方案,其中核心方案是实施合流制截污改造工程,河道清淤、补水循环与水质净化工程为治理手段,水生态修复工程为水质长效保障措施。从2017年8月开始,领导小组成员单位每天与时间赛跑,完成了前期的各项相关准备工作,2019年3月,工程进入截污改造工程施工。

面对老城区房屋分布密集、地下管网错综复杂、交通压力繁重、作业面狭窄等问题,施工人员克服了种种技术难题和施工矛盾,在宏伟路、日新路下方铺设大口径合流总管,在其他道路新建合流支管,将原来直排河道的管道纳入合流总管;在河道附近建设污水提升泵站、雨水排涝泵站、雨水调蓄池、河水净化装置等基础设施,提升老城区的截污、排涝能力;采用非开挖修复方式对三条河道的沿河截污管道进行改造,封堵溢流口,终于在2020年12月底将治理工程全部完工,新建的管网、泵站系统全部正常运行。

#### 生态治理推进长效管理

“现在河道治理好了,我们商家也受益,居民晚上也更乐意到河边走走,我们店面生意明显好多了。”通沙河沿线商铺业主韩先生开心地告诉记者。

“从2021年开始,城区河道开始进行水生态修复,增加曝气工艺,再投放食藻虫,这个食藻虫可以有效地消除藻类和有机颗粒,提升水体透明度。随后,栽种上多样化的景观性、耐污耐寒性强的水草,构建起新的‘水下生态森林’,再投放大型底栖动物鲈鱼、鳊鱼等,控制野杂鱼的生长,投放螺、蚌,进一步完善食物链,全新的生态系统就形成了。经过长时间生态修复后,现在,城区河道已达到地表水四类标准。”参与水生态治理的上海太和水科技公司王明根向记者介绍了“三河”整治使用的独特水生态治理技术。

不仅如此,城区“三河”整治的各责任单位建立健全了河道日常管护机制,做好日常巡查工作。委托专业管道养护队伍,对河道周围老旧小区内部的排水管网进行专业养护,提升小区管网的运行效率。

如今在海门城区,黑臭水体得以治理,河道景观得到提升,片区防洪排涝能力得到改善,“河畅水清、岸洁景美、人水和谐”的美好景象已然展开,绘就了一幅“人、水、城”共融共生的美丽画卷。区委、区政府为民办实事的决心和魄力赢得了百姓一致好评,提升了群众的获得感和幸福感,更为海门高质量发展注入强劲的绿色动能。

## 2023年第一期“书香政协·和融东洲”读书活动举行

本报讯(记者吴永生)前日,区政协举行2023年第一期“书香政协·和融东洲”读书活动,分享读书心得,展示活动成果,激励政协委员多读书、读好书、善读书,筑牢思想之基,提高知识水平,增强履职能力。区政协主席黄卫锋为新华书店“政协书房”揭牌并讲话。

“书香政协·和融东洲”是区政协着力打造的读书活动品牌,自去年5月份启动以来,区政协统筹推进“智慧政协”“政协书房”“委员书吧”三大平台,结合“委员沙龙”等活动,开展形式多样的读书交流,把读书贯穿于调查研究、协商议政、民主监督等履职全过程,在读书活动中提高建言资政能力水平。

黄卫锋要求,广大政协委员要坚持把深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想作为委员读书的首要政治任务,多读“思想之书”“历史之书”“政协之书”“专业之书”“人民之书”,读出“四个自信”、增强“四个意识”、提高“四种能力”、历练政治“三力”。要始终聚焦区委各项决策部署,主动加强读书学习,进一步提高履职尽责的政治站位,找准服务中心的角色定位,持续激发踔厉奋发向未来的强大动力。要全力推动“委员读书+政协履职”深度融合、相互赋能,把读书成效体现到能力水平和思想素质的提升上,体现到围绕中心、服务大局的履职成果上,努力为海门奋进现代化凝聚共识、集聚智慧、汇聚力量。

活动现场,表彰了2022年委员读书先进单位和先进个人,发布了2023年“书香政协·和融东洲”读书活动方案,5位政协委员分享了读书感悟。与会人员还观看了《书香浸润履职路 和融共筑同心圆》专题片。

区政协副主席张松、黄樱璐,区政协秘书长何雪峰参加活动。

## 共同关注

### 增殖放流,近1000万尾黄鱼苗“定居”黄海

本报讯(记者杨礼庆)前日,海门港新区开展2023年度人工增殖放流活动,将近1000万尾大黄鱼苗投放黄海,增加黄海鱼类的品种和数量,对促进黄海生态渔业发展,改善黄海流域生态环境起到了积极作用。

2020年,省重大项目——中天绿色精品钢项目落户新区,为保障项目建设,新区实施了南通港吕四港区东灶港作业区支线航道工程(即中天钢铁地块整理工程)。本次增殖放流活动是该工程生态修复工作的重要组成部分,既可以增殖近海渔业资源生物种群,弥补海洋工程建设对海洋生物资源的影响,又可以优化近海生态系统结构和功能,保护和修复近海海域生态环境,进一步擦亮海门沿海发展的名片。

记者在现场看到,经过测量种苗体长、观察种苗活性等环节,验收专家组对种苗的数量、规格、品质等情况进行检测验收。验收完成后,部分大黄鱼种苗沿着管道流入小庙洪水道海门段海域附近,其余的种苗随着活水船前往通州湾三夹沙与海门蛎岬山特别保护区之间的水域,顺着船舱活水池的管道流入黄海。

近年来,海门港新区全力践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,在深入推进经济建设高质量发展的同时,持续开展污染防治攻坚、高标准建设沿海生态景观带、海洋生态监测修复等工作,统筹推进经济建设和生态文明建设,坚决守护江海生态本底,全力打造绿色、生态、低碳的现代化园区。

海门港新区党工委副书记黄卫国表示,新区将进一步强化海洋生态保护意识,担当海洋生态保护责任,全面推动增殖放流科学化、规范化、持续化,加大海洋生态保护力度,积极引导群众参与护渔行动,以更严标准、更实举措,守护好生态家园,为建设“强富美高”新海门贡献力量。

## 今日导读

### 近五千球迷现场见证海门珂缔缘主场首秀

>>> A2版

### 守护生命与健康 红十字救在身边

>>> A4版

## 传递微笑,让我们生活更美好



5月8日是“世界微笑日”。前日,海门街道向民路社区联合育才路社区举办“今天你微笑了吗”主题活动,大家用微笑在镜头前诉说自己的故事,表达美好的心情。

记者张玲玲 通讯员潘思羽摄



## 强信心

## 稳增长

## 全力构建“如鱼得水如鸟归林”创新创业生态

### 我区获评省创新型示范区

本报讯(记者彭伟峰 实习生徐张渝 通讯员胡辉)近日,省科技厅公布了第二批江苏省创新型示范县(市、区)建设名单,全省共有15个地区入围,海门榜上有名。

据悉,江苏省推动创新型示范县(市、区)建设,旨在引导建设主体着力探索具有自身特色的高质量发展模式,打造创新能力突出、创新成果丰硕、创新特色鲜明、创新引领作用强劲、经济社会协调发展的县域创新驱动发展示范引领高地。

近年来,海门以科技体制改革为突破口,以跨江融合为路径,以“五个科

创”(科创委、科创带、科创项目、科创基金、科创人才)为抓手,全力构建“如鱼得水、如鸟归林”的创新创业生态,为省创新型示范县(市、区)创建奠定坚实基础。成立了科技招商中心、企业服务中心、科创投(人才发展)集团,形成“科创委-科创办-科技局-科创投集团-企业创新服务中心-科技招商中心”六位一体的协同创新工作格局;坚持打好创新“组合拳”,衔接省“科技40条”“科技体制改革30条”,先后出台《“创新海门”建设三年行动的意见》《“创新海门”高质量发展的若干政策意见》等,构建“1+N”科技创新政策体系,持续加大对

科技创新的支持力度。2022年,全区地方财政科学技术支出8.1亿元,占全区财政总支出比重6.36%,全社会研发投入36.38亿元。近三年来,我区通过科技奖励资助企业科技创新超500家,涉及金额超1亿元;全面落实高新技术企业、研发费用加计扣除税收减免等政策,累计减免企业税收超10亿元。此外,区委、区政府定期组织召开政企早餐会、高企沙龙等活动,认真听取企业心声,及时解决企业遇到的困难。通过营造创新创业的优良环境,全区近三年招引科创项目130个,高企总数达到270家,科技型中小企业备案数达495

家;成功培育百亿企业2家,国家级制造业单项冠军5家,专精特新“小巨人”企业6家,省级“专精特新”中小企业50家;澳斯康生物获批准通首家省独角兽企业,益诺思生物获批准通首家省研发型企业,慧聚药业、招商局重工、通光电子线缆获批准省新一轮创新型领军企业;招商局重工、中科基因、一影医疗等一批企业牵头了国家科技计划。

下一阶段,我区将以创新型示范县(市、区)创建为契机,按照省科技厅有关目标要求,结合全区实际情况,不断创新科技发展的领导机制、管理机制和考核机制, (下转A2版)