

黑臭水体治理攻坚简报

第 9 期

淮安市黑臭水体整治领导小组办公室编 2019 年 5 月 13 日

本期导读

【重要活动】

- 住建部、财政部、生态环境部在京召开第一批黑臭水体治理示范城市座谈会
- 省人大执法检查组来淮督查水污染防治工作
- 市政府现场督导黑臭水体整治工作
- 市住建局组织开展黑臭水体整治环境专项督查迎检布置会

【各区动态】

- 淮安区领导靠前指挥 强力推进黑臭水体整治工作
- 淮阴区全面开展黑臭水体整治工作
- 洪泽区多措并举 有序推进黑臭水体整治工作
- 苏淮高新区扎实推进黑臭水体整治工作
- 清江浦区抢抓机遇 全力开展黑臭水体整治工作

【重要活动】

住建部、财政部、生态环境部在京召开第一批 黑臭水体治理示范城市座谈会

5月9日上午，住建部城建司会同财政部经建司、生态环境部水生态环境司在京召开首批城市黑臭水体治理示范城市座谈会，20个黑臭水体治理示范城市政府有关负责同志、黑臭水体治理牵头部门有关负责同志及相关省住建厅负责同志参加了座谈会。下午，住建部邀请的相关水处理专家为各市参会人员进行了为期半天的专业培训。

会议首先由福州市、广州市、临沂市、重庆市、沈阳市、马鞍山市6市做典型经验交流，其他14个城市分别进行了工作交流发言。秦浩副秘书长代表我市作了交流发言，介绍了我市成立由市委书记、市长担任“双指挥长”的创建指挥部，打造河长“升级版”，每条河道均明确一名处级干



部为河长，市长定期组织巡河，市政府对进度滞后地区采取专家进驻予以帮扶推进，针对工业企业进行规划布局调整，运用PPP模式解决财政资金缺口，出台排水管理办法加大执法力度

等特色举措，汇报了下一阶段我市的主要工作计划，得到了与会领导和兄弟城市的一致认同和好评。

会上，各城市交流了好的工作做法，如福州市建立了联排中心，整合了现有各相关水治理资源，极大的提升了工作效能；广州市搭建了水治理网格信息化系统，系统发现问题均交办河长落实整改，突出河长责任，成立了排水公司，解决政府人手不足的问题；临沂市建设了总量5万吨的分散污水处理设施，建立了“分散设施+万亩荷塘”的水质净化体系，对污染较重的地区采取“地上海绵公园+地下污水厂”的模式予以治理；马鞍山市建立了“三查、三治、三联动”的工作机制等等。

住建部城建司海绵处副处长陈玮在会上宣读了各市创建示范城市的具体绩效目标，我市的具体目标为：消除黑臭水体49个、总长度164.3公里，达到水清岸绿、鱼翔浅底的河道数量为3个，总长度10.67公里。陈玮副处长还在会上通报了住建部3、4月份暗访的部分河道情况，其中涉及我市的黑臭水体有内城河（轻度黑臭）、外城河（明显黑臭、有垃圾堆放）。

最后，三部领导分别进行了发言。财政部经建司孙志副司长肯定了各市创建示范城市以来所做的工作和取得的初步成效，建议下一阶段各市应珍惜、用好、管好来之不易的奖补资金，进一步加强绩效管理，加大治理力度，高质量完成任务，做好示范表率；生态环境部水环境司王谦处长明确了今年要达到80%黑臭水体消除比例的工作目标，建议各市要平衡污水收集量和

末端处理水质之间的关系，不要盲目提高出水水质，资金应花在刀刃上，要求各地总结技术亮点及在体制机制方面的经验，并提及下阶段会重点调研黑臭河道治理与河道周边地价变化的相互关系，要求各地也在此方面加强数据信息收集；住建部城建司韩煜副司长最后进行了总结，要求各地要进一步落实政府责任，同时落实个体河、湖长责任，要有名、有实，各地要系统治理，加强工程建设，不能撒药治理、“加盖”治污。韩煜副司长要求各地要用好中央的6个亿奖补资金，加快推进前期审批工作，并将黑臭水体治理和排水防涝有机结合起来，要借鉴北京排水集团的机制，引进专业、强大的队伍，要进一步落实排水许可，用其约束纳管，加大联合执法力度，建立管网信息化系统平台进行管理。韩煜副司长最后提到，住建部每年不定期对各示范市进行暗访，近期又将开展相关暗访活动，各地不能再发生治理河道反弹现象。

省人大执法检查组来淮督查水污染防治工作

2019年5月6日至8日，省人大常委会副主任刑春宁率省人大执法检查组一行11人来淮开展水污染防治专项督查。

三天来，省人大执法检查组通过采取“七看七查”、实地考察、随机抽查、集体座谈、个人谈话以及查阅台账资料等方式，重点涉及我市住建局提供的城镇生活污水收集、处理设施建设和运行情况以及黑臭水体治理目标完成等台账资料进行认真过细的检查，并对我市提供的台账资料给与高度肯定和褒奖。



查阅台账资料现场

同时，在现场勘查我市今年黑臭水体整治工作时发现仍存在较大差距。一是位于市开发区大学城菜场旁的红旗河，水体透明度低，水质污浊，有轻微臭味，水面有漂浮物，两岸有部分污水排入河道；垃圾池建设紧靠岸边，管理不到位，垃圾及其渗滤液易随降雨入河。二是位于淮安区南门大街桥旁的老涧河河水黑臭明显，河面漂浮有生活垃圾，周边部分居民和餐饮

店倾倒泔水、垃圾入河。河下街道新城社区大量生活污水直排外环境，文渠（竹巷路）未开展整治，河水黑臭明显，气味扰民。据调查，市区排出的 49 条黑臭水体治理，有 7 条还未开工。已经开工的，按照到今年年底完成整治的任务目标要求来看，如期完成整治的难度很大。有的虽然已经完成整治任务，但现在有返黑返臭的苗头。

蔡丽新市长现场督导黑臭水体整治工作



5月5日上午,市长蔡丽新率市住建局、市水利局、市生态环境局主要负责人,市监委、市住建局分管负责人督导淮安区、淮安经济技术开发区的黑臭水体治理工作。副

市长赵权、市政府秘书长王苏君、副秘书长秦浩等领导陪同。

蔡丽新市长一行先后来到淮安区公园村排沟、党校排沟、荷湖、板跳河,淮安经济技术开发区的苏州河、大寨河黑臭水体治理现场进行督导,要求各实施单



位要集中力量,加快黑臭水体的治理力度,强力推进工程进度,同时对整治后返黑返臭的水体一定要查明原因,制定整治措施。

市住建局组织开展黑臭水体整治环境专项督查迎检布置会

为扎实推进我市黑臭水体整治进程，进一步做好迎接国家两部检查准备工作。4月29日，省厅技术督导组、南京大学马天海老师专程来淮参加市住建局组织的全市黑臭水体整治环境专项督查迎检会。

会议主要是对当前全市黑臭水体治理进程存在的问题进行



了通报，并责令各相关单位进行整改；对各区需上报的各类登统计报表等台账资料进行了规范和统一。

【各区动态】

淮安区领导靠前指挥 强力推进黑臭水体整治工作

4月30日下午，区委书记徐子佳带领区住建局、水利局等部门负责人督查推进黑臭水体整治工作。区委副书记、常务副区长颜复，副区长李晓旭参加活动。



徐子佳强调，要保证矛盾调处及时有效，明确责任，落实到人，把隐患解决在源头；要强调问题治理、源头治理、系统治理同步推进，对全区的污水管网进行全面普查，从严管控好管网水系周边乱排乱放工作；要从资金、人员、政策等多方面服务好施工队，保障整治任务持续进行。

自4月份以来，区长施恩佩先后多次赴现场会办督办，推进黑臭水体整治工作。他要求，各责任单位要系统谋划，统筹考虑，进一步完善任务书、时间表，尽快做好征地、拆迁、清障等一系列保障工作，确保在规定时间内高标准、高质量推动黑臭水体整治工程全面提速。对滞后的项目，要逐一分析原因、梳理问题、破解难题、逐个击破，力争加快建设，取得实效，并努力打造精品工程、亮点工程。



公园村排沟清淤现场



华亭排沟清淤现场



清安河截污管道铺设现场



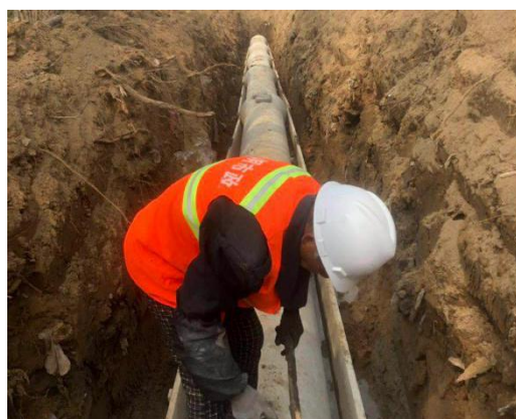
清安圩引河挡土墙施工现场

淮阴区全面开展黑臭水体整治工作



孙大泓黑臭水体专项整治项目已于2019年3月份全面开工，正在实施底泥清淤疏浚、沿河截污管道铺设、岸线绿化种植等项目建设。现已完

成河道底泥清淤疏浚长度2000米，累计清淤量3万方；完成截污管道铺设800米，入河排水口全部整改完成，已无污废水排入河道；岸线绿化种植养护正在实施；完成孙大泓盐河闸站及四千渠闸站改造初步方案设计。



推进崔大泓示范河道建设(主要开展生态修复)，已委托



区绿化公司作为崔大泓河道生态修复项目实施单位，目前项目正在实施绿化种植、人行步道铺设、河道围栏建设等工程。

洪泽区多措并举 有序推进黑臭水体整治工作

洪泽区多措并举，强力加快项目建设，对照整治任务、紧扣整治标准，扎实推进黑臭水体河道整治工作，确保年底前完成整治任务。

一、控源截污方面。洪泽区黑臭水体综合整治一期项目截污干管（13公里）已完成工程量45%；砚临沟淮河路、长江路污水管道（1.07公里）、洪新河实验中学北侧污水管道（0.36公里）、杨码片区污水收集系统工程污水管道（5.8公里）及迎宾大道污水管道（0.99公里）均已敷设完成；拆迁扫尾工程亦有序推进。

二、清淤疏浚方面。浔河清淤及护岸基本完成；洪新河河道护岸及清淤工程完成工程量70%，其中清淤工程已基本完成。



三、活水循环方面。完成所有河道换水、清水、活水工程。

四、景观提升方面。景观工程浔河北岸（浔河套闸至东三街段）正在进行人行道栈桥及绿化种植，南岸（浔河套闸至国建桥段）正在进行清障。浔河北岸（东三街至宁连高速东200米）土方造景、园路基础完成工程量20%，浔河南岸（国建桥至宁连高速东200米）土方造景、园路基础完成工程量70%。



苏淮高新区扎实推进黑臭水体整治工作

苏淮高新区 2019 年计划完成整治 2 条黑臭水体,分别是安邦河和宁连路东侧边沟。其中,宁连路东侧边沟已整治完成工程量的 95%;安邦河已完成工程量的 50%。安邦河全长 4 公里,目前已完成(淮洪路~孔连路)段河道清淤疏浚约 3km;河道生态挡墙 550 米及 4 座排水闸施工;现正进行(孔连路以北段)清淤、疏浚及护坡。



安邦河清淤疏浚现场



排水闸施工现场



生态挡墙施工现场

清江浦区抢抓机遇 全力开展黑臭水体整治工作

清江浦区 2109 年任务计划整治 6 条水体，分别是清安河、红旗河、纬渠、小南河、大寨河以及洪福河。目前正在开展清淤疏浚、控源截污、饮水活水以及岸线整治等工程。

清安河整治情况

清安河清淤工程分为清安河先导段（北京路以西）、北京路以东段，目前，先导段已完成约 10 亩的港口路排泥场填筑，清安河已清淤 976 米，其中开敞式河段 295 米，涵洞河段 681 米，合计淤泥量 1200 方。



清安河正在开展清淤疏浚工程



清安河停车场同步开展地下管道以及景观提升工程

红旗河整治情况

红旗河：完成北京路至福田泵站引河段清淤约 6500 方，完成西安路向东约 100 米段清淤。



红旗河开展清淤疏浚工程



红旗河福田泵站引河开展清淤疏浚和活水饮水工程

纬渠及洪福河整治情况

截污工程（青龙湖路与纬渠交叉口）已完成 300m 管道铺设。正在实施截流井及泵站基坑支护。已完成支十六路与福州路交叉口污水混接点改造工程。



纬渠截污管道铺设现场



洪福河污水混接口改造工程

本期编辑：郑琦 李浩 杨峦

报：姚晓东书记、蔡丽新市长、张国梁常务副市长、李晓雷书记、唐道伦书记、肖进方副市长、赵权副市长、王苏君秘书长、秦浩副秘书长

送：各相关区党政主要负责人
