

# 南京市栖霞区人民政府办公室文件

宁栖政办字〔2022〕18号

## 关于印发2022年度栖霞区城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动方案的通知

各街道办事处，区政府各相关部门：

经区政府研究同意，现将《2022年栖霞区城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动方案》印发给你们，请认真贯彻落实。



南京市栖霞区人民政府办公室

2022年6月2日

# 2022 年度栖霞区城镇污水处理提质增效 精准攻坚“333”行动方案

为加快补齐全区城镇污水收集处理设施短板，提升城镇水环境治理效能，根据《南京市城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动方案》要求，结合我区实际，制定本行动方案。

## 一、总体要求

### （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，坚持问题导向，全面提升排水管网建设养护水平，增强污水收集处理能力，加快建设“清水绿岸、鱼翔浅底”的水生态环境，不断增强人民群众的获得感、幸福感。

### （二）基本原则

**1. 突出重点攻坚。**聚焦旱天污水直排、雨天溢流等难点问题，持续做好污水源头收集和污染源头管控。

**2. 强化综合治理。**将“污水处理提质增效达标区”建设与道路建设、旧城改造、排涝能力提升等有机结合，同步实施工业污染、面源污染治理。

**3. 坚持建管并重。**严管工程质量，加快机制创新，健全排水设施定期巡查、“片管长”制等工作制度，实现规范建设、长效管理。

**4. 树立民生导向。**发挥公众监督作用，最大限度减少工程建设和水体污染对城市运行及群众日常生活的干扰，妥善防范、

处置潜在环境风险。

### （三）目标任务

根据省、市住建部门有关城镇污水处理提质增效达标区划分的文件要求，我区共划分 35 个达标区。截至目前，已完成 24 个“污水处理提质增效达标区”建设。

到 2022 年底，再完成 3 个“污水处理提质增效达标区”建设，力争建成区 75% 以上建成“污水处理提质增效达标区”；完成建成区雨水管网疏通排查，建成区级智慧水务平台（GIS）。

到 2025 年底，“污水处理提质增效达标区”建设完成率超 80%。实现污水管网全覆盖，污水全收集、全处理，构建“源头管控到位、厂网衔接配套、管网养护精细、污水处理优质、污泥处置安全、智慧管理先进”的城镇污水收集处理新格局。

## 二、行动内容

### （一）推进“三消除”，着力解决水质薄弱环节

**1. 消除劣Ⅴ类水体。**完成城市黑臭水体整治、劣Ⅴ类水体销号效果评估，巩固“消黑消劣”整治成效。对建成区河道开展常态化水质监测。夯实“河长制”责任，细化各级河湖长工作职责，健全河湖长制工作通报和年度考核机制。深入开展区域界河污染联防联控。（责任单位：区水务局、栖霞生态环境局、区住建局、区城管局，各街道办事处）

**2. 消除雨污水混流排口。**开展沿河排口、截流干管及暗涵内排口排查，摸清雨污水管道错接混接情况。按照“源头治理为主、末端截污为辅”原则，科学实施雨污分流工程及排口整治，

建立排口电子档案并分类设置标志。实施溢流口和截流井改造，建设分散型污水处理设施，压降雨天溢流污染。（责任单位：区水务局、栖霞生态环境局、区城管局，各街道办事处）

**3. 消除污水管网空白区。**积极开展污水管网空白区改造规划编制工作，优先安排城郊**接**合部、城中村等管网建设计划。推进老旧雨污管网就近接入市政污水管网，对不具备接管条件、近期计划拆迁的管网空白区，可采取临时性收集措施。（责任单位：区水务局、区住建局，各街道办事处）

## （二）开展“三整治”，着力提高源头管控水平

**1. 整治工业企业排水。**对工业集聚区排水情况进行全面排查，推动工业废水与生活污水分开收集、分质处理。对已纳入城市污水处理厂收集范围的企业进行评估，经评估不符合接入标准的，限期退出。整治达标后的企业或小型工业园区，须依法办理排污许可和排水许可，并绘制雨污水管网布局走向图，在企业主要出入口上墙公示。（责任单位：栖霞生态环境局，各街道办事处）

**2. 整治“小散乱”排水。**全面排查全区农贸市场、小餐饮、夜排档、理发店、洗浴、洗车场、洗衣店、小诊所等“小散乱”排水户，建立排水问题清单，分批分年度整治。对小餐饮和夜排档集中区域进行整治，合理设置餐饮污水公共排放口，做好隔油预处理和餐厨废弃物收处工作；全面拆除沿河违法建筑；排查工地的排水水量水质、预处理和接管等情况，建立问题清单和任务清单，落实整治措施，并做好监管。2025 年底前完成

所有“小散乱”排水户整治。（责任单位；区水务局、区城管局，各街道办事处）

**3. 整治阳台和庭院排水。**结合片区雨污水管网疏通修缮工程及雨污分流质效评估工作，全面排查居民小区、公共建筑和单位庭院内部排水管网、节点井错混接情况，重点对阳台立管进行排查。（责任单位：区水务局、区城管局，各街道办事处）

### （三）推进“三提升”，着力增强污水收处能力

**1. 提升城镇污水处理综合能力。**对于生活污水集中处理设施短期内难以覆盖、管网输送能力不足的区域，因地制宜建设分散型污水处理设施。完善污水处理设施进出口在线监测设备配置。推进尾水资源化利用。（责任单位：区水务局、栖霞生态环境局、区住建局、区交通运输局，各街道办事处）

**2. 提升新建污水管网质量水平。**高标准开展管网建设，规范招投标管理，建立质量终身责任追究制度，压实建设、设计、监理等单位主体责任，在工程建设过程中存在违法违规行为的，依法依规从严查处。加强管材市场监管，严厉打击假冒伪劣管材产品，管材供应单位违反材料信息登记管理规定的，取消其材料信息登记资格，一年内不得重新登记。加强新技术、新材料、新工艺运用，优先采用承插式橡胶圈接口钢筋混凝土管、球墨铸铁管等，鼓励使用混凝土现浇或成品检查井，逐步改造淘汰现有砖砌检查井。加强管道接口等关键节点管控，推行隐蔽工序视频拍摄、首件工序验收制等质量监管举措。（责任单位；区住建局、区水务局，各街道办事处）

**3. 提升管网养护水平。**按照设施权属及运行维护分工，全面检测雨污分流管网状况。结合片区雨污水管网检测工作，建立 5—10 年为一个排查养护周期的长效管护机制。建立“片管长”管护责任体系，实行排水全过程监管。建成排水管网信息系统，实现管网信息化、账册化管理，运用大数据等互联网技术，逐步提升智慧化管理水平。加强雨水排口设计与河湖防洪、水资源供给等规划衔接，合理控制河湖水位，防止河湖水倒灌进入市政排水系统。（责任单位：区水务局、区城管局，各街道办事处）

4. 南京经济技术开发区管委会范围内共计 7 个达标区，按要求参照上述工作内容，自行制定行动计划。

### **三、实施步骤**

（一）系统部署，明确任务。制定本单位落实城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动实施方案，建立健全组织领导机构，明确分工与职责，细化目标任务和考核验收等要求。

（二）排查问题，试点推进。根据划定的“栖霞区污水处理提质增效达标区”，摸清本底现状，形成问题和责任清单。2022 年底前，完成 3 个“污水处理提质增效达标区”建设，同步探索工业园区（企业）、居住小区、单位庭院、“小散乱”排水户整治实施途径和推进机制。

（三）总结经验，全面推进。进一步优化行动方案，提高项目实施的精准性和有效性，加快推动“污水处理提质增效达标区”建设。

（四）巩固成果，长效管理。完成各项任务考核验收，通过组织“回头看”、开展示范创建等方式，持续巩固成效，推动建立污水处理长效机制。

#### 四、保障措施

（一）强化组织领导。成立栖霞区城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动领导小组，区水务局、区住建局、区城管局、栖霞生态环境局和各街道办事处为成员单位，定期会商工作进展，合力推进各项任务。

（二）加大技术支撑。通过政府购买服务等方式，引入专业队伍保障工作开展。遴选给排水工程类勘察、设计、监理、管网养护等专家，建立污水处理提质增效行动专家库。定期组织开展专题培训，提高相关从业人员业务能力。

（三）严格考核评估。建立“月报告、季通报、年考核”的工作推进机制，实施定期考核，全面压实责任，对工作不力、进展缓慢的单位将进行约谈通报。

（四）引导公众参与。借助各类媒体平台，加强法律法规和政策信息宣传，动员企事业单位、社会团体、志愿者队伍共同参与监督，共同抵制污水偷排和私搭乱接等违法行为，营造全社会关心、维护水生态环境的浓厚氛围。

附件：1. 2022 年度栖霞区污水处理提质增效达标区创建一览表

2. 2022 年度栖霞区污水处理提质增效“333”行动三

整治任务清单

3. 2022 年度栖霞区污水处理提质增效“333”行动三提升任务清单
4. 2022 年度栖霞区污水处理提质增效“333”行动三消除任务清单

附件 1

## 2022 年度栖霞区污水处理提质增效达标区创建一览表

序号	片区名称	编码	所属污水处理厂	面积 (km <sup>2</sup> )	责任单位	建设时间
1	栖霞区 8 号达标区	320113-08-03	铁北污水处理厂	1.53	尧化街道	2022 年实施
2	栖霞区 16 号达标区	320113-16-06	仙林污水处理厂	7.52	栖霞街道	2022 年实施
3	栖霞区 30 号达标区	320113-30-61	东阳污水处理厂	0.47	栖霞街道	2022 年实施

## 附件 2

## 2022 年度栖霞区污水处理提质增效“333”行动三整治任务清单

类别	序号	任务内容	具体工作	完成时限	牵头单位	主要参与及实施单位
整治工业企业排水	1	组织对废水接入市政污水管网工业企业的全面排查评估	对达标区范围内接入城镇污水处理厂的企业列入评估企业清单,形成对受纳城镇生活污水处理厂运行是否产生影响的评估意见,经评估认定不能接入城市污水处理厂的,要限期退出	2022.12	区水务局	生态环境局
整治“小散乱”排水	2	“小散乱”问题排查整治	梳理达标区内小散乱排水户清单并现场确认	2022.12	区水务局	栖霞街道、尧化街道
	3		调查小散乱排水情况,重点检查隔油池等排水预处理设施的设置及运行情况,并梳理出问题清单制定整改计划	2022.12	区水务局	区城管局、栖霞街道、尧化街道
	4		对小餐饮和夜排档集中区域逐一分析,因地制宜设置餐饮污水公共倾倒排放口,同步做好隔油预处理和餐厨废弃物收运处理	2022.12	区水务局	区城管局、栖霞街道、尧化街道
	5		工地排水整治	对在建工地进行监管,排查工地的排水水量水质、预处理和接管等情况,建立问题清单和任务清单	2022.12	区水务局
整治阳台和单位庭院排水	6	单位庭院清疏修缮	2022 年底前完成“栖霞区滨江河和九乡河流域栖霞化新村等片区雨污水管网清疏修缮工程”中在达标区范围内的 12 个片区的雨污水管网清疏修缮	2022.12	区水务局	栖霞街道

## 附件 3

## 2022 年度栖霞区污水处理提质增效“333”行动三提升任务清单

类别	序号	任务内容	具体工作	完成时限	牵头单位	主要参与及实施单位
提升新建污水管网质量管控水平	1	增量设施质量管控	加强管材市场监管,严厉打击假冒伪劣管材产品,管材供应单位违反材料信息登记管理的相关规定的,取消其材料信息登记资格,一年内不得重新登记	2022.12	区住建局	区住建局、建设主体
	2		管控新建管网质量,并整理 2019 年以来新建管网工程相关资料,重点是关键节点的施工质量管控、管网工程验收程序等	2022.12	区水务局	区住建局、建设主体
提升污水管网检测修复和养护管理水平	3	管网排查检测	对达标区内排水管网进行检测排查,同时形成问题清单,制定后续修复方案	2022.12	区水务局 区城管局	栖霞街道、尧化街道、 建设主体
	4		改造修复达标区内排水管网,并整理工程相关资料	2022.12	区水务局 区城管局	栖霞街道、尧化街道、 建设主体
	5	管网养护管理	养护管理达标区内排水管网,并整理养护合同、养护计划和养护台账	2022.12	区水务局 区城管局	博润公司
	6	建立完善排水管网 GIS 系统	建立栖霞区排水管网 GIS 系统,并将达标区内管网信息全部录入 GIS 系统	2022.12	区水务局	区水务局

## 附件 4

## 2022 年度栖霞区污水处理提质增效“333”行动三消除任务清单

类别	序号	任务内容	具体工作	完成时限	牵头单位	主要参与及实施单位
消除劣 V 类水体	1	动态实施劣 V 类水体整治	对达标区内九乡河、滨江河及柳塘沟, 定期进行监督巡查、水质抽检等常态化养护管理	2022.12	区水务局 区城管局	栖霞街道、尧化街道、 博润公司
	2	夯实“河长制”责任	分级细化各级河湖长工作职责, 完善河湖长制工作定期通报和年度考核制度, 建立联合河长制, 开展区域界河的联防联控, 推动河湖长制工作高效运行	2022.12	区水务局	栖霞街道、尧化街道
消除污水直排口	3	排口整治	对达标区内九乡河、滨江河及柳塘沟的排口进行校核, 完善排口电子档案, 对现场缺失的标识标牌进行补充	2022.12	区水务局 区城管局	栖霞街道、尧化街道、 博润公司
消除污水管网空白区	4	消除空白区	再次核对达标区范围内污水管网覆盖情况, 确保达标区内已全部完成污水管网空白区消除工作	2022.12	区水务局	栖霞街道、尧化街道



