

丰台区进一步加快推进城乡水环境治理工作 三年行动方案任务分解表

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
一、加快完善污水和再生水设施，进一步提升区域污水收集处理能力						
1	农村污水处理	加快农村地区生活污水治理。利用3年时间解决23个村庄的生活污水治理问题。	区水务局	各相关街乡镇	区发展改革委 区农业农村局	2022年 6月底前
2		结合户厕改造，采用建设化粪池等方式，解决人口较少村庄的生活污物散排问题。	区水务局 区农业农村局 区卫生健康委	各相关街乡镇	/	2022年 6月底前
3		按照“人居环境整治”的建设要求，完善农村污水支户管网建设，进一步提高污水收集处理率，消除污水直排、漫排问题。	区农业农村局	各相关街乡镇	区水务局 区卫生健康委 区城市管理委	2022年底前

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
4	开展小微水体综合整治和“清四乱”工作	加强全区河道巡查管护力度，持续开展道路边沟、农村地区沟渠和坑塘等小微水体普查，各街乡镇建立台账，明确小微水体整治管护职责，基本实现无污水排入、无集中漂浮物、无垃圾渣土、无臭味、无违法建设的“五无”目标；推进“清四乱”工作，建立长效管护机制，强化执法监督力度。区河长办加强督办考核。	区河长制 办公室	各相关街乡镇	区农业农村局 区园林绿化局 区城市管理委 区城管执法局	长期坚持
5	推进污水处理设施建设	积极配合北京市排水集团，进一步完善区域污水和再生水管网建设。	区水务局	市排水集团	区规自分局 区发展改革委 区财政局 区城市管理委 各相关街乡镇	2022年6月底前，配合完成相关管线建设工作。
6	新建再生水厂	完成丰台河西再生水厂（二期）扩建工程。	区水务局	北控水务	区城市管理委 区园林绿化局 长辛店镇	2020年底前

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
					王佐镇 丰台供电公司	
7	粪便与生活污水协同处理	按照相关工作要求开展粪便处理设施环境监测工作。综合考虑污水处理设施运行负荷、排放标准、处理工艺等因素，研究制定粪便与生活污水协同处理方案。	区城市管理委 区水务局	市排水集团	区生态环境局 区住房城乡建设委 区规自分局	2020年6月底前；持续推进
二、加快源头治污、精准治污，推进雨污分流						
8	加强合流管网溢流污染治理	发挥行业和系统的带动作用，以教育、医疗、区属企业、住宅小区、生产经营单位及个体工商户等不同行业、系统为重点，分头组织行业单位启动排水情况摸排，研究推进重点行业和系统雨污分流工作。	区教委 区卫生健康委 区国资委 区房管局 区市场监管局		区水务局 市排水集团 各相关街乡镇	2022年6月底前 取得显著成效
9		开展雨污混接错接治理工作。配合北京市排水集团重点整治生产经营单位和个体工商户污水混接错接、乱排直	区水务局	市排水集团 各相关街乡镇	区市场监管局 区城管执法局	2022年 6月底前

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
		排问题，防止出现倾倒垃圾、污水等现象发生。				
10		开展初期雨水、合流制溢流污水调蓄设施规划研究。配合北京市排水集团针对区域雨水设施缺失问题，完善全区雨水规划建设，建立健全雨水排放系统，逐步消除雨水进入污水管网现象，逐步减小汛期污水处理厂处理压力和溢流对河道水质影响。	区水务局 区规自分局	市排水集团 各相关街乡镇	区城市管理委 区园林绿化局	2022年 6月底前
11	控制面源污染	配合北京市排水集团采取在排河口安装垃圾拦截装置等措施，减少垃圾入河。在道路上改造雨算子等雨水收集口，防止倾倒垃圾、污水。	区水务局	市排水集团	区城市管理委 各相关街乡镇	2022年底前
12	治理	开展农业面源污染治理工作。推进畜禽养殖污染防治，持续提高规模化畜禽养殖场污染治理设施配套率、粪污综合利用率；推进化肥农药减量增效，	区农业农村局 区生态环境局		各相关街乡镇	长期坚持， 持续推进

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
		深入推进有机肥取代化肥，农作物病虫害统防统治与全程绿色防控，推动化肥农药使用量实现负增长。				
三、进一步强化水环境监督管理						
13	强化污水处理 设施运行监管	严禁施工降水和基坑排水进入污水处理系统。	区住房城乡建设委	/	区水务局	立行立改， 长期坚持
14		排查治理河湖水倒灌问题，进水 BOD 浓度低于 100mg/L 的城镇污水处理厂，要按照“一厂一策”的原则制定系统化整治方案。	区水务局	/	区生态环境局 各相关街乡镇	2020 年 6 月底前
15		已建农村污水处理厂（站）全部安装在线监控系统，并明确管理维护责任单位。	区水务局	/	各相关街乡镇	2019 年底前； 长期坚持
16		加强污泥处置监管，推进污泥资源化利用，研究推动污泥产品储存、中转场站建设。逐步增加污泥产品在本区	区水务局 区园林绿化局	各相关街乡镇	区规自分局 区生态环境局	持续推进

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
		园林绿化工程中的使用量。				
17		按照行业管理部门制定城镇污水处理厂和污泥处理设施大气污染物排放标准，推进相关设施达标排放改造。	区生态环境局 区水务局	各相关街乡 镇	区财政局 市排水集团	2022年 6月底前
18		落实污水处理设施维护单位和运行经费。	区财政局	/	区水务局	2022年 6月底前
19		有序推进无主管网的确权工作，实施无主管线达标改造及抢修，持续推进污水管网移交工作。	区水务局	各相关街乡 镇	区财政局 市排水集团	长期坚持
20	加强排水管网运行监管	加强对公共排水管网的巡查和管理养护。指导督促房管单位建立居住小区等专用排水管网定期清掏养护工作机制，持续开展雨水管网“清管行动”。优化调整路面清扫方式，坚决杜绝垃圾、渣土、路面清洗污水进入雨水口。	区水务局	区房管局 区城市管理委 区城管执法局 市排水集团	各相关街乡镇	长期坚持
21	深入开展入河	健全排污口管理制度，对入河（湖）	区生态环境局	各相关街乡镇	区水务局	2020年底前

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
	(湖) 排污口 整治	排污口进行统一编码，明确管理单位和管理责任。以不达标水体为重点，排查摸清沿岸排污口底数，逐一登记建档，实现生态环境部门与水务部门信息共享。加大整治力度，杜绝污水直排入河（湖）。				
22	规范工业企业 排水管理	排放污水的工业企业应依法持有排污许可证，并严格按证排污。对于超过水污染物排放标准或超过重点水污染物排放总量控制指标的排污单位采取相关整治措施。排放含重金属、难以生化降解成分以及高盐度的工业废水，不得直接排入城市生活污水处理设施。评估现有接入生活污水处理设施的工业企业废水对生活污水处理厂	区生态环境局 区发展改革委	/	区水务局	长期坚持

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
		运行的影响，导致出水不能稳定达标的，要限期退出。				
23	加强水体及岸线垃圾治理	对河湖管理范围内的垃圾堆放点进行整治和清理，规范垃圾转运站管理，减少雨季污染物冲刷入河（湖）量，防止垃圾渗滤液直排入河。	区城市管理委 区城管执法局 区水务局	各相关街乡镇	区环卫中心	2020年6月底前；长期坚持
24	加强水环境综合执法	完善综合执法工作机制，强化溯源追查和执法，重点查处河道沿岸工业生产、餐饮、洗车、洗涤、医疗等单位超标排污和偷排行为。	区水务局 区生态环境局	各相关街乡镇	区城管执法局 区卫生健康委 区市场监管局 区公安分局	长期坚持
四、支持政策						
25	落实市级固定资产投资	落实农村地区污水收集管网和再生水利用管网建设市级补贴资金与污水处理量挂钩实施细则，落实市级补贴资金。适时调整污水处理费收费标准，建立农村地区污水处理费收费标准，	区发展改革委	/	区水务局 区财政局	2020年6月底前；长期坚持

序号	任务分类	具体工作内容	牵头单位	责任单位	配合单位	完成时限
		开展收费试点。				
26	落实农村地区 污水处理（再 生水）厂（站） 运营保障经费	落实乡村振兴战略发布前农村污水收 集管网和再生水利用管网建设资金。	区财政局	/	区水务局	长期坚持
五、保障措施						
27	严格监督管理	本方案确定的目标任务纳入年度河 （湖）长制考核工作内容，加强监督 检查，确保各项任务和工作有效完成。	区河长制办公室		各相关委办局 各相关街乡镇	长期坚持
28	做好宣传引导	加大水环境保护宣传力度，持续推进 污水收集处理和再生水利用设施向公 众开放，引导公众自觉形成保护水环 境、爱护水设施的良好社会氛围。充 分利用报纸、广播、电视、网络、新 媒体等载体，加大违法排污行为曝光 力度，形成有力震慑。	区水务局	各相关街乡镇	区生态环境局	长期坚持