

科学规划 综合治理 合理利用

——区水务局全面做好排水整治和再生水利用工作

深入贯彻落实习近平生态文明思想,努力践行“绿水青山就是金山银山”的科学理念。我区排水治理和再生水利用工作,通过科学规划海绵城市建设,加快完善管网体系布局、全力推动再生水利用、

组织实施专项执法及广泛开展宣传活动等一系列举措,综合施策、标本兼治,进一步加大水环境综合整治力度,努力创建排水设施规范管理示范区,为创建全国文明城市提供良好的水环境保障。

精心组织 扎实推进水环境整治

多管齐下,加快推进污水设施建设
一是查遗补漏,建设完善管网布局。经过“两个三年治污行动”和“聚焦攻坚水环境治理”市政排水管线铺设基本实现全覆盖,今年完成污水管线建设1公里,改造雨污合流1.6公里,随棚户区改造雨污分流9.2公里,积极协调推动鲁谷东街等三处断头管线贯通建设工作。二是通力配合,积极推进厂站提标扩建。全力协助配合五里坨污水处理厂“三函”办理事项,二期提标工程于今年6月1日正式开工,目前正在按工程进度推进,力争年底建成2万立方米/日处理规模,出水水质达地标A级。

石头沟、高井沟、红电支渠沿岸存在个别排水口未接入污水管线、化粪池渗漏等问题。区水务局联合属地街道,实地踏勘情况,排摸查找污染源,为每个排水口量身定制可行性治理方案,采取政府买单,精确到户的方式根治污水最后一米,同时,相关属地街道全面负责渗漏化粪池的改造工作。截至目前,共治污水直排8处,化粪池改造3处。二是一村一策,规范收集。对于潭峪村、双泉寺等西部浅山区三个自然村生活污水收集问题,经过与属地街道反复勘察,结合实际情况,采取自然环保规范收集的方式,全面消除污水直排现象;建设古城地区城中村南坑村污水处理站,计划10月初进行试运行,处理后的水质达到地标B级。

分类施治,打通截污纳管最后一米
一是精确到户,纳管入网。对于黑



南坑村污水处理站工程建设



八角寨街污水管线施工现场



区水务局领导实地解决积水点问题

规范管理 创建排水设施规范管理示范区

强化教育,广泛开展培训宣传活动
为加快我区排水设施规范管理示范区创建工作,区水务局与市排水集团联合街道“老街坊”开展排水设施规范管理示范区创建活动。截至目前,组织排水宣传培训活动十余场,对全区各街道、社区、相关企业以及医疗系统进行培训,重点学习了雨水口淤堵、雨污合流及向雨水口倾倒污水的危害。通过活动充分发挥了“老街坊”的作用,制定激励保障机制,形成了社会

力量共同参与排水设施共管共护的良好氛围。

加强监管,加大专项执法检查力度
区水务局按照专项执法工作方案要求,针对全区医院、餐饮、宾馆等重点单位排水情况开展专项执法检查。截至目前,共计检查单位397家,对其中23家违反法律法规行为的用水单位进行了行政处罚。同时查处雨水口倾倒污水污物行为,对两名当事人擅自倾倒污水行为给予了相应的处罚。

科学谋划 启动海绵城市再生水利用建设

规划引领,开展海绵城市规划编制试点申报工作

为提高区域防洪排涝减灾能力、改善生态环境、缓解水资源压力、提升城市形象,实现到2020年20%以上的城市建成区降雨70%就地消纳和利用,到2035年扩大到80%以上的城市建成区目标,一是科学编制规划。按照市区两级政府要求,由区水务局牵头组织编制《石景山区海绵城市专项规划》,主要包括梳理分析基础条件、总体目标等9个部分,目前已经完成初稿。二是试点建设工作。选取衙门口地区开展海绵城市市级示范建设,形成可推广的示范项目,试点面积为3平方公里,目前申报文本已报市海绵城市建设联席会议制度办公室,等待批复。届时我区将按照“渗、滞、蓄、净、用、排”的海绵城市建设理念,注重雨水收集与循环利用,充分发挥城市绿地、道路、水系等对雨水的

吸纳、蓄渗和缓释作用,回补涵养地下水,保护和改善城市生态环境。

统筹推进,加快实施再生水管网工程建设

我区自来水供应日趋紧张,再生水作为一种水资源,对其进行开发利用已被提到日程,目前,全区再生水管线仅有东南部9.3公里和高碑店再生水厂到西北热电中心的中水专线8.7公里。为此,区水务局根据区域整体建设进行全盘筹划,制定了近、中、远期计划方案。一是建设中水泵站。充分利用中水专线,在保险产业园处建设一座中水泵站,激活此处及周边地区再生水利用工作,同时,推动红电支渠至首钢园区再生水管线建设,满足冬奥组委、首钢园区及周边再生水利用;二是推动干线设施建设。中期加快推进首钢泵站、主调水干线及西部地区的中水管线建设,远期以此辐射各地区的中水管网建设。



巡河队巡河



街道老街坊参加排水知识培训

新新
市形
政政
本版由石景山区
城市管理委员会协办
特约编辑:王璐