天津市东丽区西减河“一河一策”方案

（2021-2025年）

天津市东丽区河（湖）长制办公室

**二〇二一年十二月**

# 前 言

2016年年底，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行河长制的意见》，明确提出在2018年底全面建立“河长制”，即由中国各级党政主要负责人担任“河长”，负责组织领导相应河湖的管理和保护工作。按照党中央、国务院安排部署，水利部会同有关部门多措并举、协同推进建立河长制工作。天津市为全面贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅〈关于全面推行河长制的意见〉的通知》（厅字〔2016〕42号）精神，进一步加强我市河湖管理保护工作，中共天津市委办公厅、天津市人民政府办公厅内印发了《天津市关于全面推行河长制的实施意见》（津党厅〔2017〕46号）。在河湖长制工作背景下，逐一编制“一河（湖）一策”，针对各河湖实际存在的问题精准施策，成为持续推进和落实“河湖长制”的关键工作之一。

2017年东丽区根据天津市河（湖）长制办公室的统一部署，依据中共东丽区委办公室、东丽区人民政府办公室印发的《东丽区全面推行河长制实施方案》（津丽党办〔2017〕15号）、《东丽区全面落实湖长制实施方案》（津丽党办〔2018〕57号），参考《水利部办公厅关于印发《“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）》的通知》（办建管函〔2017〕1071号），结合东丽区各河湖实际情况，编制完成了全区第一阶段的“一河（湖）一策”实施方案并付诸实施，有效改善了全区河湖健康水平。第一阶段的“一河（湖）一策”实施方案实施周期为2018-2020年。

2021年，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，深入落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面推行河长制的意见》《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》，深入落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神和李克强总理重要要求，强化落实河湖长制，推进水资源保护与开发利用、水域岸线管控、水生态环境治理等，持续提升河湖健康水平，不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。为此，按照天津市河（湖）长制办公室的工作部署，东丽区在上一实施周期结束后，现启动区内新一周期的“一河（湖）一策”方案（2021-2025年）编制工作。

目 录

[前 言 I](#_Toc2922)

[一、综合说明 1](#_Toc29492)

[（一） 编制依据 1](#_Toc19611)

[（二） 编制对象 5](#_Toc23109)

[（三） 编制主体 8](#_Toc16151)

[（四） 实施周期 8](#_Toc5346)

[（五） 河湖长组织体系 8](#_Toc15788)

[二、上一实施周期主要成效 10](#_Toc24567)

[（一）上一周期开展的主要工作及成效 10](#_Toc4492)

[（二）上一周期结束后存在的问题 11](#_Toc10270)

[三、管理保护现状与存在问题 12](#_Toc17514)

[（一） 水资源保护、开发利用现状与存在的问题 12](#_Toc27059)

[（二） 河湖岸线管理保护现状与存在的问题 14](#_Toc9879)

[（三） 防汛排涝现状与存在的问题 14](#_Toc32013)

[（四） 水污染状况现状与存在的问题 15](#_Toc18139)

[（五） 水环境现状与存在的问题 16](#_Toc26197)

[（六） 水生态现状与存在的问题 18](#_Toc9192)

[四、管理保护目标 20](#_Toc7964)

[（一） 水资源保护及水资源开发利用 20](#_Toc14826)

[（二） 河湖岸线管理保护 20](#_Toc2992)

[（三） 防汛排涝 20](#_Toc6529)

[（四） 水污染防治 20](#_Toc27025)

[（五） 水环境治理 20](#_Toc17415)

[（六） 水生态修复 21](#_Toc28457)

[五、管理保护任务 22](#_Toc12005)

[（一） 水资源保护及水资源开发利用任务 22](#_Toc6712)

[（二） 河湖岸线管理保护任务 22](#_Toc20186)

[（三） 防汛排涝任务 22](#_Toc10906)

[（四） 水污染防治任务 22](#_Toc21015)

[（五） 水环境治理任务 23](#_Toc29784)

[（六） 水生态修复任务 23](#_Toc10398)

[六、管理保护措施 24](#_Toc19232)

[（一） 水资源保护、开发利用措施 24](#_Toc13390)

[（二） 河湖岸线管理保护措施 25](#_Toc6805)

[（三） 防汛排涝措施 25](#_Toc1655)

[（四） 水污染防治措施 25](#_Toc6686)

[（五） 水环境治理措施 27](#_Toc32496)

[（六） 水生态修复措施 27](#_Toc16405)

[七、保障措施 28](#_Toc262)

[（一） 组织保障 28](#_Toc30597)

[（二） 能力保障 28](#_Toc21694)

[（三） 资金保障 28](#_Toc29922)

[附表 29](#_Toc16187)

[附表1 东丽区西减河河湖长体系表 29](#_Toc10579)

[附表2 西减河管理保护问题清单 31](#_Toc29516)

[附表3 西减河管理保护目标清单 32](#_Toc4495)

[附表3.1 西减河管理保护目标分解表（金钟街） 34](#_Toc17259)

[附表3.2 西减河管理保护目标分解表（华明街） 35](#_Toc17498)

[附表3.3 西减河管理保护目标分解表（金桥街） 36](#_Toc2229)

[附表3.4 西减河管理保护目标分解表（新立街） 37](#_Toc1567)

[附表4 西减河管理保护任务清单 38](#_Toc3747)

[附表5.1 西减河管理保护措施及责任清单（2021年） 41](#_Toc4675)

[附表5.2 西减河管理保护措施及责任清单（2022年） 44](#_Toc4130)

[附表5.3 西减河管理保护措施及责任清单（2023年） 47](#_Toc3643)

[附表5.4 西减河管理保护措施及责任清单（2024年） 50](#_Toc6354)

[附表5.5 西减河管理保护措施及责任清单（2025年） 53](#_Toc21270)

# 一、综合说明

## 编制依据

### 1、法律法规

（1）《中华人民共和国水法》（2016年7月2日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议第二次修正）；

（2）《中华人民共和国防洪法》（2016年7月2日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议第三次修正）；

（3）《中华人民共和国水土保持法》（2010年12月25日，第十一届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订）；

（4）《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订，2015年1月1日起施行）；

（5）《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议第二次修正）；

（6）《中华人民共和国河道管理条例》（2018年3月19日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第四次修正）；

（7）《城镇排水与污水处理条例》（中华人民共和国国务院令第641号，2014年1月1日起施行）；

（8）《入河排污口监督管理办法》（2015年12月16日水利部令第47号修改）；

（9）《农田水利条例》（中华人民共和国国务院令第669号，2016年7月1日起实施）；

（10）《天津市实施〈中华人民共和国水法〉办法》（2021年7月30日，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第二十八次会议第二次修正）；

（11）《天津市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》（2018年12月14日，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第七次会议第二次修正）；

（12）《天津市城市排水和再生水利用管理条例》（2012年5月9日，天津市第十五届人民代表大会常务委员会第三十二次会议《关于修改部分地方性法规的决定》第二次修正）；

（13）《天津市市容和环境卫生管理条例》（2018年12月14日，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第七次会议第三次修正）；

（14）《天津市水污染防治条例》（2020年9月25日，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第二十三次会议第三次修正）；

（15）《天津市河道管理条例》（2018年12月14日天津市第十七届人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改<天津市植物保护条例>等三十二部地方性法规的决定》第四次修正）；

（16）《天津市防洪抗旱条例》（2018年9月，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第五次会议《关于修改部分地方性法规的决定》修正）；

（17）《天津市生态环境保护条例》（2019年1月，天津市第十七届人民代表大会第二次会议通过）；

（18）《天津市渔业管理条例》（2018年12月，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈天津市植物保护条例〉等三十二部地方性法规的决定》第二次修正）；

（19）《天津市节约用水条例》（2021年7月，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第二十八次会议《关于修改<天津市节约用水条例>等三部地方性法规的决定》第五次修订）；

（20）《天津市生活垃圾管理条例》(2020年7月，天津市第十七届人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过）；

（21）《天津市城市管理规定》（2018年4月，天津市人民政府令第5号《关于修改和废止部分规章的决定》第二次修正）；

（22）《取水许可和水资源费征收管理条例》（2017年3月，国务院令第676号《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》修订）；

（23）《取水许可管理办法》（2017年12月，《水利部关于废止和修改部分规章的决定》第二次修正）。

### 2、政策文件

（1）《国务院关于全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2030年）的批复》（国函〔2011〕167号）；

（2）《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于全面推行河长制的意见〉的通知》（厅办〔2016〕42号）；

（3）《水利部 环境保护部贯彻落实〈关于全面推行河长制的意见〉实施方案》（水建管函〔2016〕449号）；

（4）《水利部办公厅关于印发〈“一河（湖）一策”方案编制指南（试行）〉的通知》（办建管函〔2017〕1071号）；

（5）《生态环境部办公厅 农业农村部办公厅关于印发〈农业面源污染治理与监督指导实施方案（试行）〉的通知》（环办土壤〔2021〕8号）；

（6）《天津市人民政府办公厅关于贯彻落实国务院水污染防治行动计划加快推进我市水污染防治工作的实施意见》（津政办发〔2015〕76号）；

（7）《天津市实行最严格水资源保护与开发利用制度考核办法》（津政办发〔2016〕53号）；

（8）《天津市人民政府关于〈海河流域天津市水功能区划报告〉的批复》（津政函〔2017〕23号）；

（9）《中共天津市委办公厅 天津市人民政府办公厅印发<天津市关于全面推行河长制实施意见>的通知》（津党厅〔2017〕46号）；

（10）《天津市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（2020年12月30日）；

（11）《关于印发天津市深入打好污染防治攻坚战2021 年度工作计划的通知》（津污防攻坚指〔2021〕2号）；

（12）中共东丽区委办公室、东丽区人民政府办公室印发的《东丽区全面推行河长制实施方案》（津丽党办〔2017〕15号）；

（13）市河（湖）长办关于开展新一阶段“一河（湖）一策”方案修编工作的通知。（津河长办〔2020〕115号）。

### 3、工作方案

（1）《天津市主要河库水功能区纳污能力核定和分阶段限制排污总量控制方案》（2012年）；

（2）《天津市生态用地保护红线划定方案》（2014年）；

（3）《天津市地下水压采方案》（2014年）；

（4）《天津市人民政府关于印发〈天津市水污染防治工作方案〉的通知》（津政发〔2015〕37号）；

（5）《天津市主要河湖水环境质量提升近期方案》（2019-2022年）；

（6）《“十四五”国家地表水环境质量监测网断面设置方案》；

（7）《天津市畜禽粪污治理和资源化利用三年行动方案》（市农业农村委市生态环境局文件，津农委〔2021〕11号））。

### 4、相关规划

（1）《“十四五”节水型社会建设规划》（国家发展改革委等部门文件，发改环资〔2021〕1516号）

（2）《天津市水安全保障“十四五”规划》（津政办发〔2021〕22号）；

（3）《天津市城市总体规划》（2017-2030年）；

（4）《天津市再生水利用规划（2018-2030年）》（津政函〔2018〕114号）；

（5）《天津市供水规划》（2020-2035年）；

（6）《天津市排水专项规划》（2020-2035年）；

（7）《海河流域天津市水生态环境保护“十四五”规划》（征求意见稿）；

（8）《天津市养殖水域滩涂规划》（2019-2030年）；

（9）《天津市畜牧业“十四五”发展规划》；

（10）《天津市环卫设施布局规划》（2019-2035年）（送审稿）；

（11）《天津市双城中间绿色生态屏障区水系规划》（2018-2035年）；

（12）《天津市绿地系统规划》（2020-2035年）（送审稿）；

（13）《海河流域水资源综合规划》。

### 5、技术标准

（1）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；

（2）《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）；

（3）《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB12/ 599-2015）；

（4）《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）；

（5）《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）；

（6）《河湖生态需水评估导则（试行）》（SL/Z 479-2010）；

（7）《河湖健康评估技术导则》（SL/T793-2020）；

（8）《河湖生态系统保护与修复工程技术导则》（SL/T 800-2020）；

（9）《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》（环办土壤函〔2019〕826号）。

## 编制对象

本方案编制对象为西减河，是东丽区区管二级河道。西减河全长共17.5km，流经区内金钟街、华明街、金桥街和新立街。因滨海机场建设，西减河被分为南北两段，北段长9.5km，起于东减河，止于滨海机场。南段长8km，起于海河北岸中河泵站，止于滨海机场，西减河南北两段互不连通，且均为断头河。该河道流经各街道断面见表1-1。

表1-1 东丽区西减河流经各街道河道长度统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **河道名称** | | **街道名称** | **起止断面** | **河道长度**  **（km）** |
| 西减河 | 北段 | 金钟街 | 东减河～煤气厂闸 | 3.4 |
| 华明街 | 煤气厂闸～滨海机场 | 6.1 |
| 南段  （也称为中河） | 金桥街 | 滨海机场～京山铁路 | 5.4 |
| 新立街 | 京山铁路～海河泥窝村（中河泵站） | 2.6 |

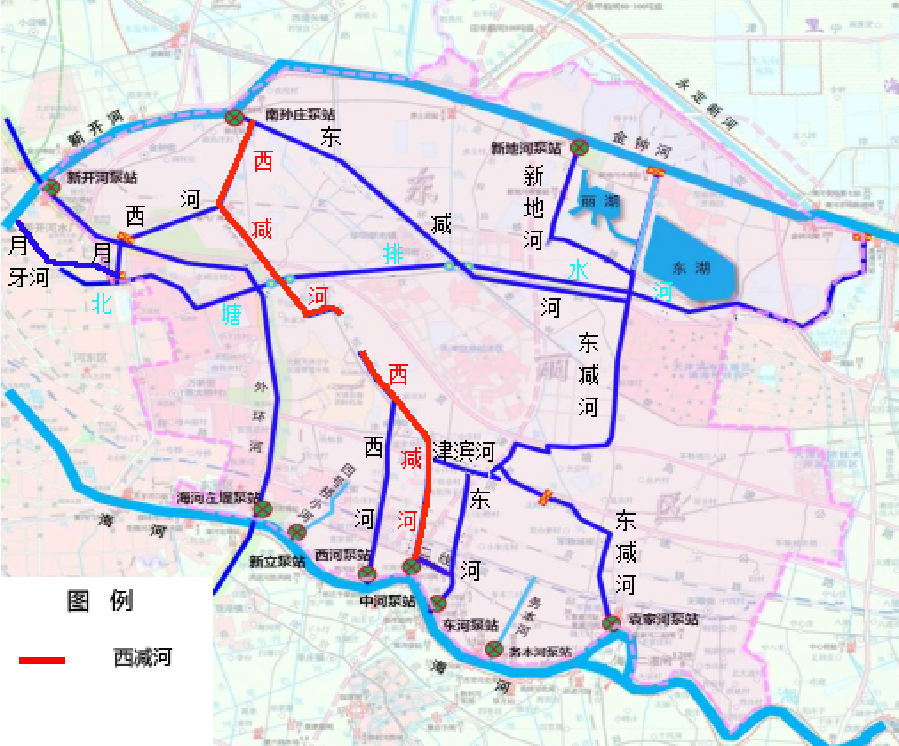


图1-1 东丽区西减河位置示意图

### 基本情况

西减河位于东丽区西部，为南北向河道，由于河道被滨海机场占压，先形成南北两条独立河流。西减河河道上口宽30-40m，设计流量32m³/s，北段河道蓄水能力84.7万m³，南段河道蓄水能力61.3万m³。

区生态环境局已对西减河开展常态水质监测，断面位置为河道流经各街道出入境区域，分别为西减河和东减河交口闸（孙庄子）、地铁二号线（赵庄子）、大辛庄桥和二线桥。

### 工程概况

西减河北段与东减河、月西河自然连通，与北塘排水河通过倒虹吸立交，沿线煤气厂节制闸已废弃；南段与西河、津滨河和二线河通过管涵连通，沿线中河节制闸、航空产业园区中河闸均可正常启闭，常态开启。西减河与区内各河道连通关系见表1-2。

表**1-2** 西减河与区内主要河道连通关系信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **河段** | **河流名称** | **河道级别** | | **连通形式** | **水利工程** | **备注** |
| 1 | 西减河北段 | 东减河 | 区管二级河道 | 平交 | | 桥下自然连通 |  |
| 2 | 月西河 | 区管二级河道 | 平交 | | 通过管涵自然连通 |  |
| 3 | 北塘排水河 | 市管二级河道 | 平交 | | 通过倒虹吸立交 |  |
| 4 | 西减河南段 | 西河 | 区管二级河道 | 平交 | | 通过管涵自然连通 |  |
| 5 | 津滨河 | 区管二级河道 | 平交 | | 通过管涵自然连通 |  |
| 6 | 二线河 | 区管二级河道 | 平交 | | 通过管涵自然连通 |  |
| 7 | 海河 | 市管一级河道 | 平交 | | 通过中河泵站连通 |  |

西减河涉及交通桥涵桥共22处，由北向南分别为：西减河与东减河连通桥、外环线东部调整线跨西减河桥1、华粮道桥、北环铁路桥、煤气厂节制闸（已废弃）、外环线东部调整线跨西减河桥2、津塘高速公路桥、跃进路桥、津赤公路桥、津汉公路桥、朱家庄村桥、机场大道桥、津北公路桥、中河节制闸航空产业园区中河闸、津滨高速桥、高铁桥、京山铁路桥、津塘公路桥、津滨城际轨道桥、津塘二线桥、泥窝村桥。

### 河道功能

西减河现状主要功能为灌溉、排涝。西减河北段雨水系统主要收水范围为津滨河以北，新开河以南，外环线东段调整线、南淀居住区及外环河以东。西减河南段（中河）雨水系统主要收水范围为津滨河以南、津塘二线以北、中河以西、西河以东所围区域，该河段承载滨海机场部分雨水排出。

### 区域概况

西减河沿线土地利用主要为农业种植养殖，受新市镇建设工作的推进，河道两侧分布多处已拆迁地块。北段河道东侧跃进路沿线有部分商业区。南段河道津南铁路以北，津南铁路以南盛源路西侧，多为工业/企业。

## 编制主体

天津市东丽区西减河“一河一策”方案由东丽区河（湖）长制办公室负责组织编制，编制承担单位为天津源泰景和环境科技有限公司。

## 实施周期

西减河“一河一策”方案实施周期为2021年至2025年，共计5年。

## 河湖长组织体系

### 河湖长设置及职责

根据《东丽区全面推行河长制的实施方案》（津丽党办〔2017〕15号）文件，2017年东丽区全面构建了与水系相结合的区、街两级河（湖）长制组织体系。2019年，东丽区推行“双总河湖长”，区级双总河湖长分别由区委书记、区长共同担任，区级河湖长由区委、区政府负责同志担任。街级双总河湖长分别由街党工委书记、街道办事处主任担任，街级河湖长由街党工委书记或街道办事处主任等干部担任。

总河湖长是辖区推行河（湖）长制管理的第一责任人，对辖区河湖管理保护负总责，负责辖区内河湖长的组织领导、决策部署和考核监督。

区级河湖长是辖管河湖管理保护的直接责任人，负责落实市级河湖长的工作部署，组织做好防洪除涝工作，负责制定区管河湖“一河一策、一湖一策”方案，负责牵头推进辖管河湖突出问题整治、防洪除涝、水污染综合防治、河湖生态修复、河湖周边综合执法等河湖管理保护工作，协调解决实际问题，检查、督导和考核街级河湖长、区有关责任部门主要负责人履行职责情况。

街级河湖长是辖管河湖管理保护的直接责任人，承担辖区内所有河湖沟渠、坑塘属地责任，负责落实区级河湖长的工作部署，负责组织区域内河湖的防洪、除涝、截污、治污、保洁、绿化、巡查、监管、执法和保护工作，负责制定并落实街管河湖、沟渠、坑塘“一河一策、一湖一策” 方案，落实市、区河湖综合整治、负责对村级河长督导和考核。东丽区西减河河湖长体系详见附表1。

### 河（湖）长制办公室设置

区河（湖）长制领导小组下设河（湖）长制办公室（以下简称河（湖）长办）。河（湖）长制办公室设在区水务局，河（湖）长制办公室组成人员详见下表1-1。

表1-1东丽区河（湖）长制办公室组成人员表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区级河长办主任** | **常务副主任** | **副主任** |
| 区水务局局长 | 区水务局副局长 | 区生态环境局、区城市管理委（以下简称“区城管委”）、区农业农村委、区住房和建设委（以下简称“区住建委”）、区工业和信息化局、市规划和自然资源局东丽分局（以下简称“区规自局”）、区应急管理局、区财政局等部门分管负责同志 |

区河（湖）长制办公室职责是在区双总河（湖）长的领导下，承担组织、推动、协调河（湖）长制的具体工作，制定河（湖）长制管理制度和考核办法，监督各项任务落实，组织开展对街级河湖长及各职能部门河（湖）长制实施情况的考核；负责综合协调、政策研究、督导检查、考核考评、信息发布等日常工作。

# 二、上一实施周期主要成效

## （一）上一周期开展的主要工作及成效

上一周期“一河一策”方案实施中，东丽区在对辖区内的河道现状进行全面摸排的基础上，认真总结分析存在问题，有针对性的提出具体的管理保护目标及任务并积极推动落实。通过3年的工作开展，对全区纳管河道设立了河（湖）长制公示牌、划定了河湖蓝线、对“散乱污”、“四乱”现象进行全面治理、完成消除黑臭水体、建设河岸环境保洁队伍等工作，截至2020年底已完成的主要工作及成效包括：

### 针对西减河主要开展工作及成效

1. 严格落实河道取排水备案制度，按照《东丽区水务局关于印发改善河道水环境加强东丽区河道取排水管理工作实施意见的通知》（津丽水〔2018〕14号）要求，掌握西减河等区管河道取排水口和汇入支流取排水量及水质情况。
2. 区农业农村委在西减河等水域组织开展非法捕捞专项执法行动。执法人员对使用违规渔具渔网和电、毒、炸鱼等非法捕捞行为进行全面排查整治。
3. 为有效遏制河道管理范围内违法种植行为，西减河管理所联合新立街河长办组织了联合执法清除行动。通过对种植户宣讲教育、沟通疏导等方式，消除了河道管理范围内约500米的违法种植。

### 全区上一周期开展的工作及成效

水资源保护与开发利用方面：严格执行取水许可制度，同时加大地下水企事业单位的监管力度；编制完成《天津市东丽区再生水利用规划》，经区政府常务会议审议通过；按照农业水价综合改革工作安排，结合东丽区实际情况，以村集体经济组织为用水主体，完成了6个街道45户用水主体农业水量分配工作；2020年积极推动地下水水源转换工作，及时封填停用机井，累计完成284眼，其中回填机井73眼，封停机井185眼，转消防备用井26眼。2020年地下水开采量83.2万立方米，较上一年减少104.8万立方米，完成2020年压采地下水目标任务。

水域岸线方面：划定河湖管理范围；完成区管二级河道河湖蓝线划定工作，已通过区政府审议并正式印发；规范河湖周边垃圾收集、转运、处理设施运行；深入推进河湖“清四乱”常态化规范化；推进河道绿化工程建设。全年完成东丽区海河堤岸北侧1400亩造林任务，植树8.5万株。并对栽植苗木进行养管。

水污染防治方面：加强取水处理厂监管，在日常监督管理中严格加以落实，定期对行业管理污水处理厂进行行业及安全生产检查，同时，委托专业第三方检测机构每月对污水处理厂进行水质监测，区管污水处理厂水质检测均达到标准。

水环境治理方面：在2018年全面消除二级河道黑臭水体基础之上，持续做好西减河等二级河道生态修复工程；2020年东丽区积极克服疫情不力影响，不断加大对河渠断面水质监测力度，区河（湖）长办结合市相关部门要求，联合区生态环境局、水务局每月对市管一级河道、区管二级河道及沟渠水面170余处点位进行监测。

## （二）上一周期结束后存在的问题

上一周期后西减河主要问题仍体现在河道连通性不好，存在断头河的情况。河道现状不利于河道水环境、水生态的综合提升。根据《天津市排水专项规划（2020-2035）》，规划对西减河北段进行调线。但由于调线工程施工量较大，需逐步推进，预计本周期西减河连通性问题暂不能得到有效改善。

# 三、管理保护现状与存在问题

## 水资源保护、开发利用现状与存在的问题

### 水资源保护、开发利用现状

#### 水源来源及去向

西减河北段水源主要为月西河，月西河主要承接中心城区海河以东循环系统内子牙河、外环河来水。排水通过东减河北端南孙庄泵站进入新开河。西减河南段可通过中河泵站从海河提水，或在海河水位较高时自流进入河道；因河道为断头河，目前不能实现从北部排水换水。

#### 地下水压采现状

西减河汇水区为天津市限采区范围，根据《关于重新划定地下水禁采区和限采区范围严格地下水资源管理的通知》（津政办发〔2014〕52号）要求，截止2020年底东丽区对地下水限采区内具备双水源的企事业单位实施水源转换、农村生活提质增效工程和农业生产水源转换，一律禁止开采地下水。

#### 水资源开发利用

根据《天津市东丽区取水口核查登记汇总表》信息，西减河共登记5处取水口，取水用途均用于农业。取水口相关信息见表3-1

表3-1月西河取水口登记信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取水单位名称或个人姓名** | **取水口名称** | **所在行政区** | **工程类型** | **取水用途** | **是否取得取水许可证** | **近4年平均取水量(万m³/年)** | **是否安装监测计量设施** |
| 天津市东丽区人民政府金桥街道办事处 | 东方田泵站 | 金桥街 | 泵站 | 农业灌溉 | 否 | 6.912 | 否 |
| 天津市东丽区华明街道李明庄股份经济合作社 | 李明庄西减河泵站 | 华明街 | 泵站 | 农业灌溉 | 否 | 50.0 | 否 |
| 天津市东丽区新立街中河股份经济合作社 | 中河一二六队泵站 | 新立街 | 泵站 | 农业灌溉 | 否 | 1.68 | 否 |
| 天津市东丽区新立街中河股份经济合作社 | 中河村七队泵站 | 新立街 | 泵站 | 农业灌溉 | 否 | 8.4 | 否 |
| 天津市东丽区金钟街道南孙庄股份经济合作社 | 孙庄西减河南泵站 | 金钟街 | 泵站 | 农业灌溉 | 否 | 50.0 | 否 |

经现场调查，沿河多处设有临时取水管，多用于农业或绿化浇灌。如图3-1。





图3-1 临时取水设施

### 水资源保护及开发利用存在的问题

临时取水行为不利于取水计量及农业灌溉量的统计。西减河河道沿线存在临时取水现象，通常由于村民自河道临时取水相对便利，且历史上对自河道临时取水进行灌溉、养殖的行为无相关管理要求。根据农业水权综合改革工作的逐步推进，临时取水行为不利于取水计量及农业灌溉量的统计。

## 河湖岸线管理保护现状与存在的问题

### 河湖岸线管理保护现状

东丽区已完成二线河河道蓝线划定工作；已划定并公示河道的管理、保护范围。

区内各街道均已建立日常保洁队伍，河道及河岸设有专人维护保洁。截至2020年底，区内已完成“清四乱”整改工作，并持续推进河湖“清四乱”常态化规范化工作，防止出现“四乱”反弹。

经现场调查，西减河局部河段存在堤岸内种植现象、部分堤岸内垃圾清理不及时。

### 水域岸线保护存在的问题

局部河段存在堤岸内种植、堤岸垃圾清理不及时的问题。

## 防汛排涝现状与存在的问题

### 防汛排涝现状

根据《天津市排水专项规划（2020-2035）》，西减河雨水系统现状服务面积55.95km²，河道入流量63.7m³/s，设计规模50m³/s，河道不满足过流要求。西减河出口泵站为南孙庄泵站，现有出口泵站规模22m³/s，河水分流后，河口泵站规模基本满足要求。

西减河南段（中河）雨水系统现状服务面积6.6km²，河道入流量32m³/s，设计规模32m³/s，河道基本满足要求，局部堤顶高程不足。西减河南段（中河）出口泵站为中河泵站，现有出口泵站规模32m³/s，河口泵站规模满足要求。

### 防汛排涝存在的问题

西减河河道两侧分布多处已拆迁地块，综合考虑周边区域建设发展，在河道现状入流基础上，河道沿岸还将增设雨水泵站，河道收水范围及收水流量将增加，远期存在河道过流能力不足的隐患。

## 水污染状况现状与存在的问题

### 水污染状况现状

#### 入河排污口

根据东丽区《入河排污（水）口调查信息统计表》显示，月西河共登记48处入河排污（水）口，口门状态均已封堵。21处已封堵口门中，含雨（污）水混排口9处、排污口5处、雨水排口1处及其他排污口6处。汛期，为保证周边区域雨水排放，存在已封堵口门恢复排水的情况。

表3-2 东丽区西减河排水口信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级河道名称** | | **街道** | **责任主体** | **数量** | **说明** | **备注** |
| 西减河 | 北段 | 金钟街 | / | 1 | 汇入渠道排水口 | 已废弃 |
| 南孙庄村 | 5 | 均为雨（污）水混排口 | 已合闸或已封堵 |
| 华明街 | 华明街 | 3 | 泵站2处、闸门1处 |  |
| 南段 | 金桥街 | 机场 | 1 | 金桥街大新庄机场排水暗管 |  |
| 金桥街 | 31 | 泵站6处、涵闸2处、明渠23处 |  |
| 新立街 | 中河村 | 7 | 雨水排放口5处、生活污水排放口2处 | 2处生活污水排放口已废弃；  2处雨水排放口已废弃 |

#### 生活污染源现状

西减河所流经街道局部区域仍存在管网空白区、合流制片区，各街道为确保无污水入河，将日常巡视工作常态化，发现渗漏现象及时封堵，并对老旧社区持续推进雨污合流管网改造工作。现场调查期间未见非降雨期雨水排放现象。

#### 农业污染现状

西减河河道两岸分布农田、鱼塘，现场调查期间，部分鱼塘设立了穿堤排水管，存在养殖退水入河污染隐患。

### 水污染防治存在的问题

生活污染源。因拆迁村庄滞留居民、沿河住户分散式居住，增加了居民生活垃圾的收集、转运难度，易造成垃圾沿河堆积，入河污染隐患。

## 水环境现状与存在的问题

### 水环境现状

东丽区每月对辖区内各街道进行水质考核，共设有4个水质监测断面，如下表：

表3-3 东丽区西减河水质监测断面

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 二级河道名称 | | 考核断面位置 | 街道 |
|
| 西减河 | 北段 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 |
| 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 |
| 南段 | 大辛庄桥 | 金桥街 |
| 二线桥 | 新立街 |

根据区生态环境局提供的各断面2020年监测数据显示：

1）西减河和东减河交口闸（孙庄子）断面各指标年均值均达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准。根据逐月水质数据显示，汛期该断面总磷指标均劣于V类标准。

表3-4 2020年西减河和东减河交口闸（孙庄子）水质数据

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 考核断面位置 | 街道 | 污染物测定结果（mg/L） | | | |
| 化学需氧量 | 高锰酸盐指 | 氨氮 | 总磷 |
| 1 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 28 | 5.9 | 0.621 | 0.16 |
| 4 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 24 | 5.6 | 0.327 | 0.1 |
| 5 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 28 | 6 | 2.07 | 0.22 |
| 6 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 24 | 4.7 | 0.783 | 0.25 |
| 7 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 48 | 9.2 | 0.749 | 0.76 |
| 8 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 35 | 6.8 | 0.716 | 0.57 |
| 9 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 46 | 7 | 0.469 | 1.69 |
| 10 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 84 | 10.4 | 1.85 | 0.093 |
| 11 | 西减河和东减河交口闸（孙庄子） | 金钟街 | 30 | 5.2 | 0.797 | 0.24 |
| 均值 | | | 38.56 | 6.76 | 0.93 | 0.45 |
| 地表水Ⅳ类标准值 | | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| 地表水Ⅴ类标准值 | | | ≤40 | ≤15 | ≤2 | ≤0.4 |

2）地铁二号线（赵庄子）断面各指标年均值除总磷指标外，其他均达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准。根据逐月水质数据显示，汛期该断面化学需氧量、总磷指标均劣于V类标准。

表3-5 2020年地铁二号线（赵庄子）水质数据

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 考核断面位置 | 街道 | 污染物测定结果（mg/L） | | | |
| 化学需氧量 | 高锰酸盐指 | 氨氮 | 总磷 |
| 1 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 28 | 5.7 | 6.46 | 0.15 |
| 4 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 21 | 3.9 | 0.284 | 0.08 |
| 5 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 16 | 2.4 | 1.87 | 0.17 |
| 6 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 17 | 3.2 | 0.474 | 0.21 |
| 7 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 75 | 10.8 | 0.499 | 1.65 |
| 8 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 48 | 8.6 | 0.574 | 1.86 |
| 9 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 55 | 8.4 | 0.584 | 0.1 |
| 10 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 72 | 9.62 | 1.44 | 0.319 |
| 11 | 地铁二号线（赵庄子） | 华明街 | 20 | 3.5 | 1.11 | 0.28 |
| 均值 | | | 39.11 | 6.24 | 1.48 | 0.54 |
| 地表水Ⅳ类标准值 | | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| 地表水Ⅴ类标准值 | | | ≤40 | ≤15 | ≤2 | ≤0.4 |

3）大辛庄桥断面各指标年均值均达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准。根据逐月水质数据显示，汛期该断面化学需氧量、总磷指标劣于V类标准。

表3-6 2020年大辛庄桥水质数据

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 考核断面位置 | 街道 | 污染物测定结果（mg/L） | | | |
| 化学需氧量 | 高锰酸盐指 | 氨氮 | 总磷 |
| 1 | 大辛庄桥 | 金桥街 | 41 | 7.5 | 0.574 | 0.31 |
| 4 | 大辛庄桥 | 金桥街 | 25 | 5.3 | 0.49 | 0.12 |
| 5 | 大辛庄桥 | 金桥街 | 22 | 4.5 | 1.53 | 0.14 |
| 6 | 大辛庄桥 | 金桥街 | 27 | 5.2 | 0.505 | 0.15 |
| 7 | 大辛庄桥 | 金桥街 | 54 | 6.8 | 0.933 | 1.98 |
| 8 | 大辛庄桥 | 金桥街 | / | / | / | / |
| 9 | 幺六桥渡槽 | 金桥街 | 53 | 7.9 | 0.472 | 0.12 |
| 10 | 大辛庄渡桥 | 金桥街 | 68 | 8.84 | 0.272 | 0.209 |
| 11 | 大辛庄渡桥 | 金桥街 | 21 | 3.6 | 1.06 | 0.209 |
| 均值 | | | 38.88 | 6.2 | 0.73 | 0.4 |
| 地表水Ⅳ类标准值 | | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| 地表水Ⅴ类标准值 | | | ≤40 | ≤15 | ≤2 | ≤0.4 |

4）二线桥断面各指标年均值除化学需氧量指标外，其他均达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准。根据逐月水质数据显示，该断面主要污染因子为化学需氧量。

表3-7 2020年二线桥水质数据

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 考核断面位置 | 街道 | 污染物测定结果（mg/L） | | | |
| 化学需氧量 | 高锰酸盐指 | 氨氮 | 总磷 |
| 1 | 二线桥 | 新立街 | 34 | 6 | 2.49 | 0.25 |
| 4 | 二线桥 | 新立街 | 23 | 4.9 | 0.487 | 0.12 |
| 5 | 二线桥 | 新立街 | 30 | 5.6 | 1.48 | 0.36 |
| 6 | 二线桥 | 新立街 | 25 | 4.7 | 0.949 | 0.31 |
| 7 | 二线桥 | 新立街 | 42 | 6.7 | 1.07 | 0.2 |
| 8 | 二线桥 | 新立街 | 21 | 4 | 1 | 0.38 |
| 9 | 二线桥 | 新立街 | 117 | 18.3 | 0.449 | 0.32 |
| 10 | 二线桥（重复） | 新立街 | 56 | 8.68 | 0.641 | 0.201 |
| 11 | 二线桥（重复） | 新立街 | 13 | 2.2 | 0.274 | 0.64 |
| 均值 | | | 40.11 | 6.79 | 0.98 | 0.31 |
| 地表水Ⅳ类标准值 | | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| 地表水Ⅴ类标准值 | | | ≤40 | ≤15 | ≤2 | ≤0.4 |

综上，西减河整体水质情况良好，化学需氧量、总磷汛期劣于地表水V类标准。受排水系统不完善、管网老化、雨污合流、雨水泵站初期雨水污染、水系不连通等多种原因影响，均可导致上述指标数值升高。

现场调查中，西减河部分河段采用生态浮床、曝气等方式对水环境进行治理，水体感官较好。河道水面偶见零星漂浮物，部分桥涵下水面漂浮物清理不及时。

### 水环境问题

1. 汛期，西减河各断面水质化学需氧量和总磷指标劣于《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准。
2. 河道水面偶见零星漂浮物，部分桥涵下水面漂浮物清理不及时。

## 水生态现状与存在的问题

### 水生态现状

西减河主要问题仍体现在河道连通性不好，存在断头河的情况。河道现状不利于河道水环境、水生态的综合提升。根据《天津市排水专项规划（2020-2035）》，规划对西减河北段进行调线。规划对西减河北段线路进行调整为：自金钟河（南孙庄泵站）沿调线后的外环线东侧至京津塘高速公路后转向东南，沿京津塘高速公路南侧连通东减河，河道全长21.37km。除京津塘高速北侧至调整外环线 2.5km 河道为现有河道外，其它19km 河段都为新开挖河道。

但由于调线工程施工量较大，需逐步推进，现状西减河连通性问题暂不能得到有效改善。

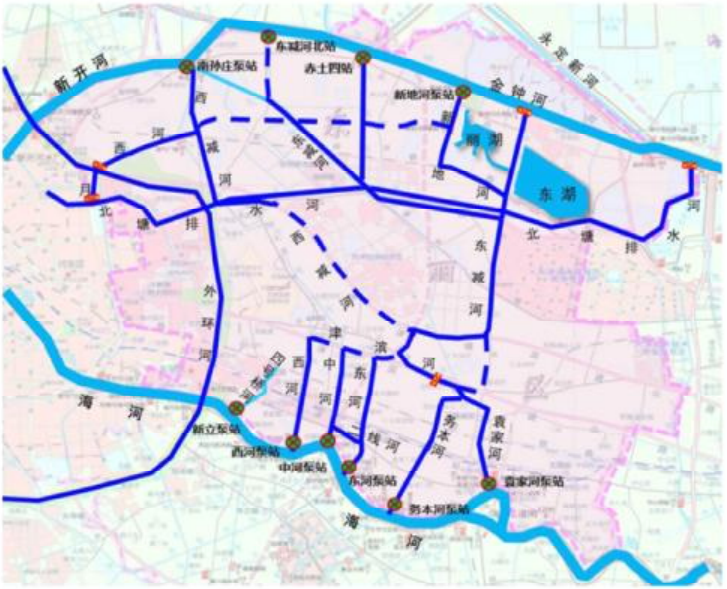


图3-2 规划东丽区水系图

现场调查中，未发现拦网捕鱼违法放生行为。

### 水生态问题

根据市排水相关规划，西减河南北段连通工程尚处于推动阶段，现状河道存在断头河，不利于水体流动及循环。

# 四、管理保护目标

## 水资源保护及水资源开发利用

1、严格执行取水许可管理。对地表水河道取水口门台账定期更新，河道沿线新增取水项目的水资源论证办理率100%。

2、到2022年底，深层地下水基本实现零开采。除应急情况外，月西河汇水范围内无违规取用地下水的行为。

3、到2025年农田灌溉水有效利用系数达到0.725（预期性指标）。

## 河湖岸线管理保护

巩固西减河“清四乱”成果。出现“四乱”反弹问题即出即清，清理率达到100%。西减河河岸两侧无违规建筑物、无乱耕乱种、无垃圾乱丢乱放等现象。

## 防汛排涝

确保安全度汛。标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快。

## 水污染防治

1、强化入河排污（水）口管控。按上级要求定期复核入河排污（水）口登记信息，严格控制新建、扩建入河排污口，加强已有入河排污（水）口监督管理。

2、逐步消除向河道及雨水系统偷排、乱泼乱倒行为。

## 水环境治**理**

1. 按时开展水质监测工作，为推动解决水环境问题积累长序列水质数据。
2. 确保西减河水面漂浮物即出即清；水面零星垃圾不过夜，浮萍、水草等出现后及时组织清理。堤岸无垃圾、枯草。

## 水生态修复

1、杜绝河道非法捕捞行为。

2、河道内无产生生态风险的外来物种。

# 五、管理保护任务

## 水资源保护及水资源开发利用任务

1. 区水务局按照市水务局的要求，做好取水口的台账管理，组织各街道做好取水口登记、更新工作。
2. 区水务局做好违法开采地下水行为的执法监督工作。各街道做好水资源保护相关宣传工作，鼓励公众共同参与地下水违法开采的监督举报；巡视中发现存在违法开采地下水行为，及时组织执法，并上报区水务局。
3. 区发改委加快推进农业水价综合改革工作，加大农业水价综合改革宣传力度。区水务局继续完善农业灌溉供水计量设施，推动农业取水口计量工作。
4. 区水务局持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广。区农业农村委负责根据调整优化种植、养殖结构。

## 河湖岸线管理保护任务

1、区水务局会同街道加强河道巡视管理，强化“清四乱”成果，对于占压河道管理保护范围的设施限期清理；已完成清理的河段加强巡视，不新增乱占、乱建现象。

2、区水务局及各街道做好防止“四乱”反弹的宣传工作。

## 防汛排涝任务

1、区防办统筹安排防汛工作。

2、区水务局组织各街道汛前做好所属排水设施、水利工程检查，保障排水设施运行良好。各街道做好预警响应和防汛抢险、应急排水准备，确保安全度汛。

## 水污染防治任务

1、区生态环境局根据市生态环境局要求，组织、指导各街道按照《天津市重要河道湖库汇入支流和入河排污（水）口调查工作方案》要求，定期对西减河入河排污（水）口进行更新。

2、区水务局对汛期利用已封堵口门排水的区域加强监管，避免非降雨期排水行为。巡视中，如发现非降雨期雨水口门或已封堵口门排水现象，组织各街道进行溯源排查。区生态环境局负责对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障。各街道落实巡视工作，配合完成溯源排查工作，并结合问题点位，加快推动实施合流制片区和老旧污水管网改造工作。

3、各街道持续完善杜绝沿河倾倒废水垃圾行为的宣传、监督管理工作。针对滞留户居民生活污水的集中收集、处理方式，提出有效治理思路，减少入河污染负荷。

## 水环境治理任务

1、区生态环境局定期开展水质监测工作，对河道水质状况进行评价，并及时上报区河（湖）长办。积累长序列水质数据，针对水质突出断面分析水质变化趋势。

2、各街道对河道水环境加强保洁养管，确保零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草发现后及时组织清理，落实河道保洁资金，确保资金到位，加强对保洁情况的考核管理，对河道环境开展常态化监督。

## 水生态修复任务

1、各街道及时清理、打捞河道内漂浮物。

2、区农业农村委组织各街道持续做好水生野生动物保护管理宣传工作，杜绝非法捕鱼、杜绝向河道投放外来物种等行为。

# 六、管理保护措施

## 水资源保护、开发利用措施

1. 区政务服务办严格取水许可管理，对新增的取水项目严格把控审批力度。区水务局对于新增取水项目做好水资源论证管理工作，并加强取水计量管理。
2. 区水务局加强取用水监管，动态更新取水许可台账，做好取水口的台账管理，定期更新取水口数量、用途、取水量等相关信息。按照市水务局的要求，组织各街道做好新增取水口登记工作，对于复核出来的未登记取水口进行补充完善。各街道在区水务局指导下，组织队伍定期复核取水口并及时上报。区水务局及各街道在日常巡视中如发现临时取水行为，及时了解临时取水的用水去向。同时，根据市相关部门要求做好中河泵站自海河取水的计量工作
3. 区水务局规范地下水限采区管理。切实加强机井管理，压采后的机井除用于地下水监测和备用以外，一律及时封停，加强定期巡查，坚决杜绝恢复使用。各街道做好水资源保护相关宣传工作，通过采取奖励机制等方式鼓励公众共同参与地下水违法开采的监督举报；巡视中发现存在违法开采地下水行为，及时制止，并上报区水务局开展执法。
4. 区发改委组织做好农业水价综合改革验收工作，组织各街道加大农业水价综合改革及农业节水宣传力度，正确解读农业水价综合改革政策，引导农民树立节水观念，增强节水意识，促进群众支持水价改革。区水务局结合取水口登记复核工作，继续完善农业灌溉供水计量设施，通过以电折水、加装计量装置等方式推动农业取水口计量工作，完善台账。根据市统一安排，逐步推行农业用水定额管理。

5、区水务局负责指导节水灌溉工作，加强节水灌溉工程建设，大力推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术，推进规模化高效节水灌溉。区农业农村委在稳定粮食产量的基础上，因地制宜调整优化种植结构，优化种植用水需求。

## 河湖岸线管理保护措施

1. 区水务局建立完善巡查机制，针对“四乱”问题开展抽查和考核工作。会同各街道继续坚持“清四乱”常态化、规范化，巩固“清四乱”治理成果。同时做好河湖岸线管理保护的宣传、疏导、管理工作。
2. 各街道落实河道巡视人员，明确责任，对于已完成清四乱的区域做好常态化管理，基层巡视队伍做到每日巡查，及时发现新增的乱占、乱堆现象；对于巡视中发现的正在进行的乱堆、乱占等行为，巡视人员应及时制止；对于新增的“四乱”现象，街级河（湖）长责成街道相关部门及时组织清理，对于现存的垃圾问题，各街道组织完成清理转运工作，研判垃圾来源，从居民扔垃圾便捷程度、垃圾是否有合理去处、是否存在监管盲区、转运能力是否满足要求、垃圾处理费用落实情况等方面出发，寻求解决方案，杜绝河岸及河道管理范围附近出现垃圾堆积；各街道加强宣传，减少乱弃垃圾的行为。

## 防汛排涝措施

1. 区水务局定期对所属泵站、闸涵进行养护，发现问题及时修理，确保其功能不降低，汛期在重点区域排水能力不足时，增设临时泵加强排水；组织各街道汛前做好所属排水设施、水利工程检查。
2. 各街道组织河道养护及执法队伍，配合区水务局河道管理管理人员在汛前及汛期完成对河道内进行巡视，发现阻水障碍物及时进行清理，同时做好防汛排涝宣传。

## 水污染防治措施

1、区生态环境局根据市生态环境局要求，组织、指导各街道按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，对西减河入河排污口进行调查，及时掌握排污口变化情况，定期更新数据。各街道在区生态环境局指导下，根据技术指南要求，分类入河排污（水）口，及时上报更新入河排污（水）口统计信息。

2、区水务局日常巡视中对河道沿线排水口门加强监管，对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视，确保非降雨情况下，相关口门已再次恢复封堵，无水体排出。如发现非降雨期排水现象，及时组织属地街道进行溯源，落实排水水源、责任单位和责任人。

各街道落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。巡河队伍在每日巡河过程中，对河道上各排口的状态进行描述和记录，如发现非降雨期雨水口门排水现象，记录后上报至街级河湖长，并开展溯源工作，对排水户非降雨期排水原因进行分析和沟通协调，对于无明显排污且无法避免或缺乏排水出路的排水情况，上报区水务局阐明排水原因及整改思路，如原因合理，排水单位或个人在排水前应向区水务局报备排水情况，区水务局应会同区生态环境局对其排水行为加强监管。对于可以避免的排水，及时制止，减少排水量。如存在企业“私接乱建”排水管网、向河道偷排等非法排污行为，上报区生态环境局及区水务局。如因突发事故等原因导致排水，应立即反馈区防办、区水务局、区生态环境局等部门，并协助上述部门开展应急处置工作。

区生态环境局负责对各街道非法入河排污口溯源调查提供技术支持；负责对各单位巡视中发现的非法入河排污口出水水质进行监测；对企业向河道偷排等非法排污行为，开展执法工作。

3、区水务局组织开展重点区域管网溯源排查，排查排水管网雨污混接串接问题，对排查出的问题联合属地街道提出治理思路；属地街道结合问题点位，加快实施辖区内合流制片区和老旧污水管网改造工作。减少入河污染负荷。

4、区水务局对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为加强治理，组织各街道开展打击餐饮、洗车、夜市、洗浴等生产经营性单位“乱排直排”、沿街商户向市政管网“乱泼乱倒”等违法排水行为，对沿河倾倒废水垃圾行为加强巡视监管。

区城管委组织各街道加强沿街门店、菜市场、早市夜市、商业街等环境治理力度。各街道负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置垃圾泔水收集容器，落实餐厨废弃物转运处理去向；严禁商户及个人向雨水井及街道路面随意倾倒，进一步规范清运工作，做到日产日清。区城管委对上述工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道。

各街道持续加强河湖水环境宣传工作，激发群众保护河道水环境的自觉性和主动性；对雨污水管网空白区、拆迁滞留户居住区域，做好居民生活污水临时收集处理设施的建设工作，避免居民生活污水直排入河。结合新市镇等城市建设发展，对滞留居民加强引导，尽快实现整体搬迁，减少滞留居民产生的垃圾、污水沿河倾倒行为。日常巡视中，如发现向雨水系统或河道倾倒污水等现象，及时制止并组织清理，调查乱泼乱倒责任人，视其行为后果的严重性，对其进行批评教育。对于沿街商铺乱泼乱倒行为，导致污染物进入雨水系统的现象，各街道及时通报区水务局。区水务局根据《城镇排水与污水处理条例》对排水单位或个人依法查处。

## 水环境治理措施

1、区生态环境局按期开展西减河各断面水质监测，并针对结果做出评估，分析每个月各项水质指标多年间的变化规律，作为后期相关治理工作的指导。相关信息及时上报至区河（湖）长办。

2、各街道落实河道保洁资金，确保资金到位，并加强对第三方保洁单位的考核管理；第三方服务单位应确保河道保洁人员数量、打捞和转运设备，确保重点区域水环境质量优良，水面及岸线垃圾即出即清，其他区域环境质量整体达标，水面及沿岸零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草以及沿岸出现的建筑垃圾发现后及时组织清理。

## 水生态修复措施

区农业农村委组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少向河道放生外来物种的行为。各街道配合水生野生动物保护宣传工作，在日常巡视过程中，发现非法捕鱼（绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等）、放生等不良行为及时劝阻。

# 七、保障措施

## 组织保障

区河（湖）长制办公室组织推动东丽区西减河“一河（湖）一策”工作；做好各职能部门之间、各街道之间的协调工作，监督各责任单位及街级河湖长履职；每年对街级河湖长当年目标及任务的完成情况进行考核；各责任单位落实责任部门和责任人，按照各项任务的时间节点督导、推动本部门工作，并及时向区河（湖）长办反馈工作中出现的问题，及时调整解决。河湖长制信息和公示常态化动态更新。

## 能力保障

加强对基层河湖长、一线人员的培训，建立人员稳定、经验丰富的管理队伍，提升现场执行能力；加强部门间的交流与沟通，完善合作能力；规范涉河执法条例，对一线巡视人员、执法人员进行业务培训，统一执法尺度，明确执法流程，强化执法能力；多渠道宣传河湖长制相关工作，鼓励群众自觉参与河湖保护，提高监管组织能力；完善基础资料建设，建立长期服务的专家团队，提升信息化管理水平，在日常巡查、监管、排查、分析、治理工作中鼓励使用新技术、新装备、新产品、新手段、新理念、新的管理方法，加强技术能力。

## 资金保障

合理使用财政资金，多渠道、多方式融资，鼓励各类企业以多种形式参与“一河（湖）一策”相关工作；做好项目立项和资金审查，重大问题、近期可解决的问题优先实施；优先落实常态化管理的资金，杜绝重建轻管造成投资浪费

# 附表

## 附表1 东丽区西减河河湖长体系表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 河道名称 | 区级双总河湖长  姓名/职务 | 区级河湖长  姓名/职务 | 街道名称 | 街级总河湖长  姓名/职务 | 街级河湖长  姓名/职务 |
| 西  减  河 | 谢元/  区委书记  贾堤/  区委副书记、区长 | 颉喜东/  副区长 | 金钟街 | 杨成立/  街道党工委书记  冯宏磊/  街道办事处主任 | 冯宏磊/  街道办事处主任 |
| 华明街 | 马 超/  街道党工委书记  刘伟强/  街道办事处主任 | 刘伟强/  街道办事处主任 |
| 金桥街 | 李泽岩/  街道党工委书记  王盛春/  街道办事处主任 | 王盛春/  街道办事处主任 |
| 新立街 | 魏俊梅/  街道党工委书记  高蕴浩/  街道办事处主任 | 唐平长/四级调研员 |

附表2 西减河管理保护问题清单

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

| **问题类别** | **主要问题** | **成因简析** | **所在位置** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水资源保护 | 河道沿线存在临时取水行为 | 根据市统一要求取水口登记目前仅涉及固定取水口，临时取水口尚未纳入登记管理范围 | 全河道 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 局部河段存在堤岸内种植、堤岸垃圾 | 居民缺乏河道管理保护知识，不了解堤岸内种植造成的环境隐患；  堤岸垃圾清理不及时 | 局部河段 |  |
| 防汛排涝 | 远期规划，存在河道及出口规模不足的隐患 | 结合城市建设发展，下垫面改变，影响河道产流，河道沿线泵站峰值排水超出河道排水能力 | 全河段 |  |
| 水污染防治 | 局部存在垃圾沿河堆积现象 | 堤岸垃圾清理不及时 | 局部河段 |  |
| 水环境治理 | 汛期水质浓度较其他时段稍差 | 雨污合流、串接混接、水体不畅等多种原因导致 | / |  |
| 桥涵下水面漂浮物 | 清理不及时 | 局部河段 |  |
| 水生态修复 | 河道存在断头河，不利于水体流动及循环 | 缺乏资金，且需结合市相关规划逐步推进 | 全河道 |  |

注：

1、“成因简析”——针对各类问题简要说明导致问题出现的主要原因；

2、“所在位置”——说明出现问题的具体位置。

附表3 西减河管理保护目标清单

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

| **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **牵头部门** | **责任部门** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要指标** | **指标值** | | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **现状** | **预期** |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 对地表水取水口门台账定期更新 | 已配合区水务局建立取水口登记台账 | 配合区水务局复核、更新 | 启动调查 | 完成调查 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 区水务局 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 新增取水项目水资源论证办理率 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 区政务服务办 |  |  |
| 深层地下水开采 | 按计划完成地下水压采工作 | 深层地下水基本实现零开采 | 无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 区水务局 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 农田灌溉水有效利用系数 | / | 0.725  （预期性指标） | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.725  （预期性指标） | 区农业农村委 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 0.725为全市指标要求，待东丽区明确区内具体指标后相应调整 |
| 河湖岸线保护 | 新增“四乱”清理率达到100% | 100% | 100% | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 区水务局 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 防洪排涝 | 排涝情况 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 区水务局 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口的数量、位置核查 | 已完成入河排污（水）口登记 | 定期更新 | 根据市生态环境局要求定期复核、更新 | 根据市生态环境局要求定期复核、更新 | 根据市生态环境局要求定期复核、更新 | 根据市生态环境局要求定期复核、更新 | 根据市生态环境局要求定期复核、更新 | 区生态环境局 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 向河道或雨水系统偷排、乱泼乱倒行为 | / | 杜绝 | 常态化管理，杜绝发生 | 常态化管理，杜绝发生 | 常态化管理，杜绝发生 | 常态化管理，杜绝发生 | 常态化管理，杜绝发生 | 区水务局 | 区生态环境局、金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 水环境治理 | 水质情况 | 已开展常态化水质监测，并逐月评价 | 常态化开展水质监测工作，积累长序列水质数据 | 常态化开展水质监测工作，积累长序列水质数据 | 常态化开展水质监测工作，积累长序列水质数据 | 常态化开展水质监测工作，积累长序列水质数据 | 常态化开展水质监测工作，积累长序列水质数据 | 常态化开展水质监测工作，积累长序列水质数据 | 区生态环境局 |  |  |
| 河道保洁情况 | / | 水面无大面积漂浮物；堤岸无垃圾、枯草 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |  |
| 水生态修复 | 河道内水生动物保护 | / | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 区农业农村委 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |

注：

1、“主要指标”——根据河湖特点和本地实际，参考正文提供的指标项目自行选择、细化、调整主要指标；

2、“指标值”——可以定量确定或定性说明、“现状”指标值指当前的程度、“预期”指标值指实施周期末拟达到的程度；

3、“阶段目标”——按照方案明确的实施周期进行填写，将“预期”指标值分解到各年度；

4、“责任部门”——指责任牵头完成该项目目标的相关部门，可以是一个部门，也可以是多个部门。

附表3.1 西减河管理保护目标分解表（金钟街）

| **下一级河湖长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河湖长姓名/职务** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要指标** | **指标值** | | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **现状** | **预期** |
| 金钟街 | 水资源保护及水资源开发利用 | 取水口登记情况 | 已配合区水务局建立取水口登记台账 | 配合区水务局复核、更新 | 掌握现状取水口情况 | 配合完成取水口复核 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 冯宏磊/  街道办事处主任 | / |
| 地下水开采的监管 | 按计划完成地下水压采工作 | 无违法开采地下水行为 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 |  |
| 农田灌溉水有效利用系数 | / | 0.725  （预期性指标） | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.725  （预期性指标） |  |
| 河湖岸线保护 | “四乱”清理率 | 100% | 100% | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | / |
| 防洪排涝 | 排涝情况 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | / |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口的更新 | 已完成入河排污（水）口登记 | 定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | / |
| 水环境治理 | 河道保洁情况 | / | 水面无大面积漂浮物；堤岸无垃圾、枯草 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | / |
| 水生态修复 | 河道内水生动物保护 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；河道内无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 |  |

附表3.2 西减河管理保护目标分解表（华明街）

| **下一级河湖长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河湖长姓名/职务** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要指标** | **指标值** | | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **现状** | **预期** |
| 华明街 | 水资源保护及水资源开发利用 | 取水口登记情况 | 已配合区水务局建立取水口登记台账 | 配合区水务局复核、更新 | 掌握现状取水口情况 | 配合完成取水口复核 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 刘伟强/  街道办事处主任 | / |
| 地下水开采的监管 | 按计划完成地下水压采工作 | 无违法开采地下水行为 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 |  |
| 农田灌溉水有效利用系数 | / | 0.725  （预期性指标） | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.725  （预期性指标） |  |
| 河湖岸线保护 | “四乱”清理率 | 100% | 100% | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | / |
| 防洪排涝 | 排涝情况 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | / |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口的更新 | 已完成入河排污（水）口登记 | 定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | / |
| 水环境治理 | 河道保洁情况 | / | 水面无大面积漂浮物；堤岸无垃圾、枯草 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | / |
| 水生态修复 | 河道内水生动物保护 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；河道内无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 |  |

附表3.3 西减河管理保护目标分解表（金桥街）

| **下一级河湖长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河湖长姓名/职务** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要指标** | **指标值** | | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **现状** | **预期** |
| 金桥街 | 水资源保护及水资源开发利用 | 取水口登记情况 | 已配合区水务局建立取水口登记台账 | 配合区水务局复核、更新 | 掌握现状取水口情况 | 配合完成取水口复核 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 王盛春/  街道办事处主任 | / |
| 地下水开采的监管 | 按计划完成地下水压采工作 | 无违法开采地下水行为 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 |  |
| 农田灌溉水有效利用系数 | / | 0.725  （预期性指标） | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.725  （预期性指标） |  |
| 河湖岸线保护 | “四乱”清理率 | 100% | 100% | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | / |
| 防洪排涝 | 排涝情况 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | / |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口的更新 | 已完成入河排污（水）口登记 | 定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | / |
| 水环境治理 | 河道保洁情况 | / | 水面无大面积漂浮物；堤岸无垃圾、枯草 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | / |
| 水生态修复 | 河道内水生动物保护 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；河道内无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 |  |

附表3.4 西减河管理保护目标分解表（新立街）

| **下一级河湖长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河湖长姓名/职务** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要指标** | **指标值** | | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **现状** | **预期** |
| 新立街 | 水资源保护及水资源开发利用 | 取水口登记情况 | 已配合区水务局建立取水口登记台账 | 配合区水务局复核、更新 | 掌握现状取水口情况 | 配合完成取水口复核 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 常态化管理、及时上报更新 | 唐平长/四级调研员 | / |
| 地下水开采的监管 | 按计划完成地下水压采工作 | 无违法开采地下水行为 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 | 及时发现及时处理 |  |
| 农田灌溉水有效利用系数 | / | 0.725  （预期性指标） | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.725  （预期性指标） |  |
| 河湖岸线保护 | “四乱”清理率 | 100% | 100% | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | / |
| 防洪排涝 | 排涝情况 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | 标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快 | / |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口的更新 | 已完成入河排污（水）口登记 | 定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | / |
| 水环境治理 | 河道保洁情况 | / | 水面无大面积漂浮物；堤岸无垃圾、枯草 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | / |
| 水生态修复 | 河道内水生动物保护 | 无非法捕捞行为；无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞行为；河道内无造成生态风险的外来物种 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 | 无非法捕捞、盲目放生行为 |  |

附表4 西减河管理保护任务清单

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

| **任务类别** | **总任务** | **总体目标** | | | | | | **具体任务** | | | | | **责任部门** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标项** | **指标值** | | | | | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 严格执行取水许可管理 | 新增取水项目水资源论证办理率 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 做好新增取水项目的审批工作 | 做好新增取水项目的审批工作 | 做好新增取水项目的审批工作 | 做好新增取水项目的审批工作 | 做好新增取水项目的审批工作 | 区政务服务办、区水务局 |  |
| 取水口登记更新 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 做好新增取水项目的水资源管理、监管；做好取水口登记 | 做好新增取水项目的水资源管理、监管；做好取水口登记 | 做好新增取水项目的水资源管理、监管；做好取水口登记 | 做好新增取水项目的水资源管理、监管；做好取水口登记 | 做好新增取水项目的水资源管理、监管；做好取水口登记 | 区水务局 |
| 地下水开发的监管 | 深层地下水基本实现零开采 | 无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 深层地下水基本实现零开采，无违规取用地下水行为 | 常态化管理，组织巡视，针对问题开展执法监督 | 常态化管理，组织巡视，针对问题开展执法监督 | 常态化管理，组织巡视，针对问题开展执法监督 | 常态化管理，组织巡视，针对问题开展执法监督 | 常态化管理，组织巡视，针对问题开展执法监督 | 区水务局 |  |
| 做好宣传、加强巡视 | 做好宣传、加强巡视 | 做好宣传、加强巡视 | 做好宣传、加强巡视 | 做好宣传、加强巡视 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |
| 持续推进农业节水 | 农田灌溉水有效利用系数 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.725  （预期性指标） | 因地制宜调整优化种植结构 | 因地制宜调整优化种植结构 | 因地制宜调整优化种植结构 | 因地制宜调整优化种植结构 | 因地制宜调整优化种植结构 | 区农业农村委 |  |
| 持续推进农业水价综合改革 | 持续推进农业水价综合改革 | 持续推进农业水价综合改革 | 持续推进农业水价综合改革 | 持续推进农业水价综合改革 | 区发改委 |  |
| 推广农业节水技术；完善灌溉取水计量 | 推广农业节水技术；完善灌溉取水计量 | 推广农业节水技术；完善灌溉取水计量 | 推广农业节水技术；完善灌溉取水计量 | 推广农业节水技术；完善灌溉取水计量 | 区水务局 |  |
| 河湖岸线保护 | 防止“四乱”反弹，做好宣传、巡视 | “四乱”清理率（%） | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 常态化管理即出即清 | 对已完成清四乱的区域做好常态化管理、加强宣传 | 对已完成清四乱的区域做好常态化管理、加强宣传 | 对已完成清四乱的区域做好常态化管理、加强宣传 | 对已完成清四乱的区域做好常态化管理、加强宣传 | 对已完成清四乱的区域做好常态化管理、加强宣传 | 区水务局、金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 防洪排涝 | 保障河道排水能力，安全度汛 | 防汛抗旱专项应急预案修订工作 | 完成 | 完成 | 完成 | 完成 | 完成 | 统筹安排防汛工作 | 统筹安排防汛工作 | 统筹安排防汛工作 | 统筹安排防汛工作 | 统筹安排防汛工作 | 区防办 |  |
| 排水设施运维程度 | 维持现状排水能力 | 维持现状排水能力 | 维持现状排水能力 | 维持现状排水能力 | 维持现状排水能力 | 做好所属排水设施、水利工程检查 | 做好所属排水设施、水利工程检 | 做好所属排水设施、水利工程检 | 做好所属排水设施、水利工程检 | 做好所属排水设施、水利工程检 | 区水务局 |  |
| 做好所属排水设施、水利工程检查；做好预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 做好所属排水设施、水利工程检查；做好预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 做好所属排水设施、水利工程检查；做好预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 做好所属排水设施、水利工程检查；做好预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 做好所属排水设施、水利工程检查；做好预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 水污染防治 | 强化入河排污（水）口管控 | 入河排污（水）口的登记复核、更新情况 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 根据市生态环境局要求定期更新 | 确认现状情况 | 组织指导金钟街、华明街、金桥街、新立街按照调查要求更新信息表 | 常态化管理、及时更新信息表 | 常态化管理、及时更新信息表 | 常态化管理、及时更新信息表 | 区生态环境局 |  |
| 已封堵口门的监督管理 | 避免非降雨期入河排污（水）口排水行为 | 避免非降雨期入河排污（水）口排水行为 | 避免非降雨期入河排污（水）口排水行为 | 避免非降雨期入河排污（水）口排水行为 | 避免非降雨期入河排污（水）口排水行为 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视 | 区水务局、各街道 |  |
| 对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障 | 对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障 | 对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障 | 对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障 | 对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障 | 区生态环境局 |
| 持续完善杜绝沿河倾倒废水垃圾行为的宣传、监督管理工作 | 沿河倾倒废水垃圾 | 杜绝沿河倾倒废水垃圾 | 杜绝沿河倾倒废水垃圾 | 杜绝沿河倾倒废水垃圾 | 杜绝沿河倾倒废水垃圾 | 杜绝沿河倾倒废水垃圾 | 开展宣传，日常监督；加强对拆迁滞留户居民生活污水的集中收集、转运工作 | 开展宣传，日常监督；加强对拆迁滞留户居民生活污水的集中收集、转运工作 | 开展宣传，日常监督；加强对拆迁滞留户居民生活污水的集中收集、转运工作 | 开展宣传，日常监督；加强对拆迁滞留户居民生活污水的集中收集、转运工作 | 开展宣传，日常监督；加强对拆迁滞留户居民生活污水的集中收集、转运工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 水环境治理 | 按时提交断面数据，确保数据准确，对水质数据进行评价 | 水质情况 | 积累长序列水质数据，为推动解决水环境问题积累数据 | 积累长序列水质数据，为推动解决水环境问题积累数据 | 积累长序列水质数据，为推动解决水环境问题积累数据 | 积累长序列水质数据，为推动解决水环境问题积累数据 | 积累长序列水质数据，为推动解决水环境问题积累数据 | 常态化监测河道水质断面，对河道水质状况进行评价，并及时上报区河（湖）长办。积累长序列水质数据，针对水质突出断面分析水质变化趋势 | 常态化监测河道水质断面，对河道水质状况进行评价，并及时上报区河（湖）长办。积累长序列水质数据，针对水质突出断面分析水质变化趋势 | 常态化监测河道水质断面，对河道水质状况进行评价，并及时上报区河（湖）长办。积累长序列水质数据，针对水质突出断面分析水质变化趋势 | 常态化监测河道水质断面，对河道水质状况进行评价，并及时上报区河（湖）长办。积累长序列水质数据，针对水质突出断面分析水质变化趋势 | 常态化监测河道水质断面，对河道水质状况进行评价，并及时上报区河（湖）长办。积累长序列水质数据，针对水质突出断面分析水质变化趋势 | 区生态环境局 |  |
| 做好河道保洁工作 | 水面无大面积漂浮物；堤岸无垃圾、枯草 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 常态化管理，即出即清 | 确保零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草发现后及时组织清理 | 确保零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草发现后及时组织清理 | 确保零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草发现后及时组织清理 | 确保零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草发现后及时组织清理 | 确保零星垃圾不过夜，水面的浮萍、水草发现后及时组织清理 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |
| 水生态修复 | 成立巡视小组，加强对非法捕鱼、盲目放生的监管 | 非法捕鱼、盲目放生现象 | 杜绝 | 杜绝 | 杜绝 | 杜绝 | 杜绝 | 做好宣传，加强巡视 | 做好宣传，加强巡视 | 做好宣传，加强巡视 | 做好宣传，加强巡视 | 做好宣传，加强巡视 | 区农业农村委、金钟街、华明街、金桥街、新立街 |  |

注：1、“总任务”指实现实施周期内的总目标而需要完成的主要任务，“具体任务”各年度需要完成的具体任务内容；

2、“阶段目标”与表2一致，具体任务与分阶段目标对应。

附表5.1 西减河管理保护措施及责任清单（2021年）

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 措施类别 | 措施内容 | 责任分工 | | | | | | 备注 |
| 牵头部门 | | 配合部门 | | 监督部门 | |
| 部门名称 | 责任事项 | 部门名称 | 责任事项 | 监督部门 | 监督事项 |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 加强取用水监管，动态更新取水许可台账，做好取水口的台账管理，定期更新取水口数量、用途、取水量等相关信息。 | 区水务局 | 按照市水务局的要求组织复核取水口登记；了解临时取水的用水去向 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合区水务局上报新增取水口、定期复核更新；了解临时取水的用水去向 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 严格把控新增取水项目审批工作，严格做好水资源论证管理工作，加强取水计量管理 | 区政务服务办 | 严格审批 | 区水务局 | 严格管理 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 压采后的机井除用于地下水监测和备用以外，一律及时封停，杜绝恢复使用；通过宣传、奖励等方式鼓励公众参与违法开采地下水行为的监督举报 | 区水务局 | 加强压采后机井的监督管理，定期巡查，杜绝恢复使用； | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查、取证等工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 持续推广农业节水技术 | 区水务局 | 指导节水灌溉工作，大力推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术，推进规模化高效节水灌溉。 | 区农业农村委 | 在稳定粮食产量的基础上，因地制宜调整优化种植结构 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合推广农业节水技术 |  |
| 推进农业水价综合改革、完善灌溉取水计量 | 区发改委 | 组织做好农业水价综合改革验收工作；持续推进农业水价综合改革 | 区水务局 | 结合取水口登记复核工作，继续完善农业灌溉供水计量设施，通过以电折水、加装计量装置等方式推动农业取水口计量工作，完善台账 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 加大农业水价综合改革及农业节水宣传力度；对所属农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设 |  |
| 河湖岸线保护 | 防止“四乱”现象反弹，加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 建立完善巡查机制，对已完成清四乱的区域做好常态化管理，开展抽查和考核工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 对周边居民、企业加强宣传；落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，并研判“四乱”反弹原因，提出解决思路 | 区河（湖）长办 | “四乱”治理成效 |  |
| 防洪排涝 | 完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。做好汛期调度工作，防汛工作落实到人；做好防汛物资的储备管理工作 | 区防汛办 | 组织完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。统筹安排防汛工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 根据区防汛办要求，完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作；做好街内防汛预警响应和防汛抢险、应急排水等物资储备，同时做好防汛排涝宣传 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 确保排水设施运行良好，清理河道内阻水障碍物 | 区水务局 | 对所属泵站、闸涵进行养护，汛期在重点区域排水能力不足时，增设临时泵加强排水；汛前组织巡视，确保河道内无阻水障碍物 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好所属排水设施、水利工程检修；加强巡视，汛前清理辖管河道内阻水障碍物 |  |
| 水污染防治 | 按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》要求，分类入河排污（水）口，并定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求，组织、指导核查入河排污（水）口 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合核查更新统计 | 区河（湖）长办 | 是否有不记录在册的入河排污（水）口 |  |
| 强化入河排污（水）口管控，常态化开展入河污（水）口的日常巡视工作，对非降雨期的入河污（水）口排水行为组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视，确保非降雨情况下，口门无水体排出；日常巡视中发现非降雨期入河污（水）口的排水行为，组织溯源，，对非法排污行为组织相关部门执法。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 常态化开展非降雨期向河道排水行为的日常巡视，协助溯源，确认排水责任单位，分析沟通协调，针对排水原因提出相应解决思路 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 提供水质检测、溯源排查等技术支持，对企业排污行为进行执法；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 |
| 开展雨污合流混接、串接点的排查、制定改造计划，完善污水管网建设 | 区水务局 | 组织对对主干管网、住宅小区、建成区企事业单位、产业园区等重点区域的排水管网雨污混接串接点位进行排查，并结合污水管网建设规划及排水规划，提出雨污混接点、串接点整改思路 | 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 配合雨污混接串接点位排查工作，按计划实施雨污分流改造项目 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区住建委 | 依照污水管网建设规划逐步完善区域污水管网工程建设 | / | / |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 区水务局 | 对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为加强治理，组织各街道开展打击餐饮、洗车、夜市、洗浴等生产经营性单位“乱排直排”、沿街商户向市政管网“乱泼乱倒”等违法排水行为，对沿河倾倒废水垃圾行为加强巡视监管；区水务局根据《城镇排水与污水处理条例》对乱泼乱倒行为导致污染物进入雨水系统的排水单位或个人依法查处 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 日常巡视中，如发现向雨水系统或河道倾倒污水等现象，及时制止并组织清理，调查乱泼乱倒责任人，视其行为后果的严重性，对其进行批评教育；对于沿街商铺乱泼乱倒行为，导致污染物进入雨水系统的现象，各街道及时通报区水务局 | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 区城管委 | 区城管委组织各街道加强沿街门店、菜市场、早市夜市、商业街等环境治理力度。对个街道相关工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置垃圾泔水收集容器，落实餐厨废弃物转运处理去向；严禁商户及个人向雨水井及街道路面随意倾倒，进一步规范清运工作，做到日产日清 |  |
| 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 持续加强河湖水环境宣传工作，激发群众保护河道水环境的自觉性和主动性；对雨污水管网空白区、拆迁滞留户居住区域，做好居民生活污水临时收集处理设施的建设工作，避免居民生活污水直排入河。结合新市镇等城市建设发展，对滞留居民加强引导，尽快实现整体搬迁，减少滞留居民产生的垃圾、污水沿河倾倒行为。 | / | / |  |
| 水环境治理 | 常态化开展水质监测工作；对河道水质监测数据突出断面，分析其水特征污染物变化规律。为推动解决水环境问题提供数据积累 | 区生态环境局 | 常态化开展水质断面监测、评价工作 | / | / | 区河（湖）长办 | 逐月水质数据 |  |
| 落实河道保洁资金，优先保障相关保洁资金到位；落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；在水草、浮萍、藻类集中打捞期内，落实水草、浮萍的堆弃点，临时增加打捞人员。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 落实资金；落实制度；加强对第三方保洁单位的考核管理，确保河道保洁效果 | / | / | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |
| 水生态修复 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少向河道放生外来物种的行为。发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区农业农村委 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |

附表5.2 西减河管理保护措施及责任清单（2022年）

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 措施类别 | 措施内容 | 责任分工 | | | | | | 备注 |
| 牵头部门 | | 配合部门 | | 监督部门 | |
| 部门名称 | 责任事项 | 部门名称 | 责任事项 | 监督部门 | 监督事项 |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 加强取用水监管，动态更新取水许可台账，做好取水口的台账管理，定期更新取水口数量、用途、取水量等相关信息。 | 区水务局 | 按照市水务局的要求组织复核取水口登记；了解临时取水的用水去向 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合区水务局上报新增取水口、定期复核更新；了解临时取水的用水去向 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 严格把控新增取水项目审批工作，严格做好水资源论证管理工作，加强取水计量管理 | 区政务服务办 | 严格审批 | 区水务局 | 严格管理 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 压采后的机井除用于地下水监测和备用以外，一律及时封停，杜绝恢复使用；通过宣传、奖励等方式鼓励公众参与违法开采地下水行为的监督举报 | 区水务局 | 加强压采后机井的监督管理，定期巡查，杜绝恢复使用； | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查、取证等工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 持续推广农业节水技术 | 区水务局 | 指导节水灌溉工作，大力推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术，推进规模化高效节水灌溉。 | 区农业农村委 | 在稳定粮食产量的基础上，因地制宜调整优化种植结构 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合推广农业节水技术 |  |
| 推进农业水价综合改革、完善灌溉取水计量 | 区发改委 | 组织做好农业水价综合改革验收工作；持续推进农业水价综合改革 | 区水务局 | 结合取水口登记复核工作，继续完善农业灌溉供水计量设施，通过以电折水、加装计量装置等方式推动农业取水口计量工作，完善台账 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 加大农业水价综合改革及农业节水宣传力度；对所属农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设 |  |
| 河湖岸线保护 | 防止“四乱”现象反弹，加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 建立完善巡查机制，对已完成清四乱的区域做好常态化管理，开展抽查和考核工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 对周边居民、企业加强宣传；落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，并研判“四乱”反弹原因，提出解决思路 | 区河（湖）长办 | “四乱”治理成效 |  |
| 防洪排涝 | 完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。做好汛期调度工作，防汛工作落实到人；做好防汛物资的储备管理工作 | 区防汛办 | 组织完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。统筹安排防汛工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 根据区防汛办要求，完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作；做好街内防汛预警响应和防汛抢险、应急排水等物资储备，同时做好防汛排涝宣传 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 确保排水设施运行良好，清理河道内阻水障碍物 | 区水务局 | 对所属泵站、闸涵进行养护，汛期在重点区域排水能力不足时，增设临时泵加强排水；汛前组织巡视，确保河道内无阻水障碍物 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好所属排水设施、水利工程检修；加强巡视，汛前清理辖管河道内阻水障碍物 |  |
| 水污染防治 | 按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》要求，分类入河排污（水）口，并定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求，组织、指导核查入河排污（水）口 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合核查更新统计 | 区河（湖）长办 | 是否有不记录在册的入河排污（水）口 |  |
| 强化入河排污（水）口管控，常态化开展入河污（水）口的日常巡视工作，对非降雨期的入河污（水）口排水行为组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视，确保非降雨情况下，口门无水体排出；日常巡视中发现非降雨期入河污（水）口的排水行为，组织溯源，，对非法排污行为组织相关部门执法。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 常态化开展非降雨期向河道排水行为的日常巡视，协助溯源，确认排水责任单位，分析沟通协调，针对排水原因提出相应解决思路 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 提供水质检测、溯源排查等技术支持，对企业排污行为进行执法；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 |
| 开展雨污合流混接、串接点的排查、制定改造计划，完善污水管网建设 | 区水务局 | 组织对对主干管网、住宅小区、建成区企事业单位、产业园区等重点区域的排水管网雨污混接串接点位进行排查，并结合污水管网建设规划及排水规划，提出雨污混接点、串接点整改思路 | 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 配合雨污混接串接点位排查工作，按计划实施雨污分流改造项目 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区住建委 | 依照污水管网建设规划逐步完善区域污水管网工程建设 | / | / |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 区水务局 | 对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为加强治理，组织各街道开展打击餐饮、洗车、夜市、洗浴等生产经营性单位“乱排直排”、沿街商户向市政管网“乱泼乱倒”等违法排水行为，对沿河倾倒废水垃圾行为加强巡视监管；区水务局根据《城镇排水与污水处理条例》对乱泼乱倒行为导致污染物进入雨水系统的排水单位或个人依法查处 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 日常巡视中，如发现向雨水系统或河道倾倒污水等现象，及时制止并组织清理，调查乱泼乱倒责任人，视其行为后果的严重性，对其进行批评教育；对于沿街商铺乱泼乱倒行为，导致污染物进入雨水系统的现象，各街道及时通报区水务局 | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 区城管委 | 区城管委组织各街道加强沿街门店、菜市场、早市夜市、商业街等环境治理力度。对个街道相关工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置垃圾泔水收集容器，落实餐厨废弃物转运处理去向；严禁商户及个人向雨水井及街道路面随意倾倒，进一步规范清运工作，做到日产日清 |  |
| 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 持续加强河湖水环境宣传工作，激发群众保护河道水环境的自觉性和主动性；对雨污水管网空白区、拆迁滞留户居住区域，做好居民生活污水临时收集处理设施的建设工作，避免居民生活污水直排入河。结合新市镇等城市建设发展，对滞留居民加强引导，尽快实现整体搬迁，减少滞留居民产生的垃圾、污水沿河倾倒行为。 | / | / |  |
| 水环境治理 | 常态化开展水质监测工作；对河道水质监测数据突出断面，分析其水特征污染物变化规律。为推动解决水环境问题提供数据积累 | 区生态环境局 | 常态化开展水质断面监测、评价工作 | / | / | 区河（湖）长办 | 逐月水质数据 |  |
| 落实河道保洁资金，优先保障相关保洁资金到位；落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；在水草、浮萍、藻类集中打捞期内，落实水草、浮萍的堆弃点，临时增加打捞人员。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 落实资金；落实制度；加强对第三方保洁单位的考核管理，确保河道保洁效果 | / | / | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |
| 水生态修复 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少向河道放生外来物种的行为。发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区农业农村委 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |

附表5.3 西减河管理保护措施及责任清单（2023年）

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 措施类别 | 措施内容 | 责任分工 | | | | | | 备注 |
| 牵头部门 | | 配合部门 | | 监督部门 | |
| 部门名称 | 责任事项 | 部门名称 | 责任事项 | 监督部门 | 监督事项 |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 加强取用水监管，动态更新取水许可台账，做好取水口的台账管理，定期更新取水口数量、用途、取水量等相关信息。 | 区水务局 | 按照市水务局的要求组织复核取水口登记；了解临时取水的用水去向 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合区水务局上报新增取水口、定期复核更新；了解临时取水的用水去向 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 严格把控新增取水项目审批工作，严格做好水资源论证管理工作，加强取水计量管理 | 区政务服务办 | 严格审批 | 区水务局 | 严格管理 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 压采后的机井除用于地下水监测和备用以外，一律及时封停，杜绝恢复使用；通过宣传、奖励等方式鼓励公众参与违法开采地下水行为的监督举报 | 区水务局 | 加强压采后机井的监督管理，定期巡查，杜绝恢复使用； | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查、取证等工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 持续推广农业节水技术 | 区水务局 | 指导节水灌溉工作，大力推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术，推进规模化高效节水灌溉。 | 区农业农村委 | 在稳定粮食产量的基础上，因地制宜调整优化种植结构 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合推广农业节水技术 |  |
| 推进农业水价综合改革、完善灌溉取水计量 | 区发改委 | 组织做好农业水价综合改革验收工作；持续推进农业水价综合改革 | 区水务局 | 结合取水口登记复核工作，继续完善农业灌溉供水计量设施，通过以电折水、加装计量装置等方式推动农业取水口计量工作，完善台账 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 加大农业水价综合改革及农业节水宣传力度；对所属农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设 |  |
| 河湖岸线保护 | 防止“四乱”现象反弹，加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 建立完善巡查机制，对已完成清四乱的区域做好常态化管理，开展抽查和考核工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 对周边居民、企业加强宣传；落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，并研判“四乱”反弹原因，提出解决思路 | 区河（湖）长办 | “四乱”治理成效 |  |
| 防洪排涝 | 完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。做好汛期调度工作，防汛工作落实到人；做好防汛物资的储备管理工作 | 区防汛办 | 组织完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。统筹安排防汛工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 根据区防汛办要求，完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作；做好街内防汛预警响应和防汛抢险、应急排水等物资储备，同时做好防汛排涝宣传 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 确保排水设施运行良好，清理河道内阻水障碍物 | 区水务局 | 对所属泵站、闸涵进行养护，汛期在重点区域排水能力不足时，增设临时泵加强排水；汛前组织巡视，确保河道内无阻水障碍物 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好所属排水设施、水利工程检修；加强巡视，汛前清理辖管河道内阻水障碍物 |  |
| 水污染防治 | 按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》要求，分类入河排污（水）口，并定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求，组织、指导核查入河排污（水）口 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合核查更新统计 | 区河（湖）长办 | 是否有不记录在册的入河排污（水）口 |  |
| 强化入河排污（水）口管控，常态化开展入河污（水）口的日常巡视工作，对非降雨期的入河污（水）口排水行为组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视，确保非降雨情况下，口门无水体排出；日常巡视中发现非降雨期入河污（水）口的排水行为，组织溯源，，对非法排污行为组织相关部门执法。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 常态化开展非降雨期向河道排水行为的日常巡视，协助溯源，确认排水责任单位，分析沟通协调，针对排水原因提出相应解决思路 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 提供水质检测、溯源排查等技术支持，对企业排污行为进行执法；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 |
| 开展雨污合流混接、串接点的排查、制定改造计划，完善污水管网建设 | 区水务局 | 组织对对主干管网、住宅小区、建成区企事业单位、产业园区等重点区域的排水管网雨污混接串接点位进行排查，并结合污水管网建设规划及排水规划，提出雨污混接点、串接点整改思路 | 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 配合雨污混接串接点位排查工作，按计划实施雨污分流改造项目 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区住建委 | 依照污水管网建设规划逐步完善区域污水管网工程建设 | / | / |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 区水务局 | 对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为加强治理，组织各街道开展打击餐饮、洗车、夜市、洗浴等生产经营性单位“乱排直排”、沿街商户向市政管网“乱泼乱倒”等违法排水行为，对沿河倾倒废水垃圾行为加强巡视监管；区水务局根据《城镇排水与污水处理条例》对乱泼乱倒行为导致污染物进入雨水系统的排水单位或个人依法查处 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 日常巡视中，如发现向雨水系统或河道倾倒污水等现象，及时制止并组织清理，调查乱泼乱倒责任人，视其行为后果的严重性，对其进行批评教育；对于沿街商铺乱泼乱倒行为，导致污染物进入雨水系统的现象，各街道及时通报区水务局 | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 区城管委 | 区城管委组织各街道加强沿街门店、菜市场、早市夜市、商业街等环境治理力度。对个街道相关工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置垃圾泔水收集容器，落实餐厨废弃物转运处理去向；严禁商户及个人向雨水井及街道路面随意倾倒，进一步规范清运工作，做到日产日清 |  |
| 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 持续加强河湖水环境宣传工作，激发群众保护河道水环境的自觉性和主动性；对雨污水管网空白区、拆迁滞留户居住区域，做好居民生活污水临时收集处理设施的建设工作，避免居民生活污水直排入河。结合新市镇等城市建设发展，对滞留居民加强引导，尽快实现整体搬迁，减少滞留居民产生的垃圾、污水沿河倾倒行为。 | / | / |  |
| 水环境治理 | 常态化开展水质监测工作；对河道水质监测数据突出断面，分析其水特征污染物变化规律。为推动解决水环境问题提供数据积累 | 区生态环境局 | 常态化开展水质断面监测、评价工作 | / | / | 区河（湖）长办 | 逐月水质数据 |  |
| 落实河道保洁资金，优先保障相关保洁资金到位；落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；在水草、浮萍、藻类集中打捞期内，落实水草、浮萍的堆弃点，临时增加打捞人员。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 落实资金；落实制度；加强对第三方保洁单位的考核管理，确保河道保洁效果 | / | / | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |
| 水生态修复 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少向河道放生外来物种的行为。发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区农业农村委 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |

附表5.4 西减河管理保护措施及责任清单（2024年）

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 措施类别 | 措施内容 | 责任分工 | | | | | | 备注 |
| 牵头部门 | | 配合部门 | | 监督部门 | |
| 部门名称 | 责任事项 | 部门名称 | 责任事项 | 监督部门 | 监督事项 |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 加强取用水监管，动态更新取水许可台账，做好取水口的台账管理，定期更新取水口数量、用途、取水量等相关信息。 | 区水务局 | 按照市水务局的要求组织复核取水口登记；了解临时取水的用水去向 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合区水务局上报新增取水口、定期复核更新；了解临时取水的用水去向 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 严格把控新增取水项目审批工作，严格做好水资源论证管理工作，加强取水计量管理 | 区政务服务办 | 严格审批 | 区水务局 | 严格管理 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 压采后的机井除用于地下水监测和备用以外，一律及时封停，杜绝恢复使用；通过宣传、奖励等方式鼓励公众参与违法开采地下水行为的监督举报 | 区水务局 | 加强压采后机井的监督管理，定期巡查，杜绝恢复使用； | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查、取证等工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 持续推广农业节水技术 | 区水务局 | 指导节水灌溉工作，大力推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术，推进规模化高效节水灌溉。 | 区农业农村委 | 在稳定粮食产量的基础上，因地制宜调整优化种植结构 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合推广农业节水技术 |  |
| 推进农业水价综合改革、完善灌溉取水计量 | 区发改委 | 组织做好农业水价综合改革验收工作；持续推进农业水价综合改革 | 区水务局 | 结合取水口登记复核工作，继续完善农业灌溉供水计量设施，通过以电折水、加装计量装置等方式推动农业取水口计量工作，完善台账 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 加大农业水价综合改革及农业节水宣传力度；对所属农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设 |  |
| 河湖岸线保护 | 防止“四乱”现象反弹，加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 建立完善巡查机制，对已完成清四乱的区域做好常态化管理，开展抽查和考核工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 对周边居民、企业加强宣传；落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，并研判“四乱”反弹原因，提出解决思路 | 区河（湖）长办 | “四乱”治理成效 |  |
| 防洪排涝 | 完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。做好汛期调度工作，防汛工作落实到人；做好防汛物资的储备管理工作 | 区防汛办 | 组织完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。统筹安排防汛工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 根据区防汛办要求，完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作；做好街内防汛预警响应和防汛抢险、应急排水等物资储备，同时做好防汛排涝宣传 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 确保排水设施运行良好，清理河道内阻水障碍物 | 区水务局 | 对所属泵站、闸涵进行养护，汛期在重点区域排水能力不足时，增设临时泵加强排水；汛前组织巡视，确保河道内无阻水障碍物 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好所属排水设施、水利工程检修；加强巡视，汛前清理辖管河道内阻水障碍物 |  |
| 水污染防治 | 按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》要求，分类入河排污（水）口，并定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求，组织、指导核查入河排污（水）口 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合核查更新统计 | 区河（湖）长办 | 是否有不记录在册的入河排污（水）口 |  |
| 强化入河排污（水）口管控，常态化开展入河污（水）口的日常巡视工作，对非降雨期的入河污（水）口排水行为组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视，确保非降雨情况下，口门无水体排出；日常巡视中发现非降雨期入河污（水）口的排水行为，组织溯源，，对非法排污行为组织相关部门执法。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 常态化开展非降雨期向河道排水行为的日常巡视，协助溯源，确认排水责任单位，分析沟通协调，针对排水原因提出相应解决思路 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 提供水质检测、溯源排查等技术支持，对企业排污行为进行执法；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 |
| 开展雨污合流混接、串接点的排查、制定改造计划，完善污水管网建设 | 区水务局 | 组织对对主干管网、住宅小区、建成区企事业单位、产业园区等重点区域的排水管网雨污混接串接点位进行排查，并结合污水管网建设规划及排水规划，提出雨污混接点、串接点整改思路 | 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 配合雨污混接串接点位排查工作，按计划实施雨污分流改造项目 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区住建委 | 依照污水管网建设规划逐步完善区域污水管网工程建设 | / | / |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 区水务局 | 对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为加强治理，组织各街道开展打击餐饮、洗车、夜市、洗浴等生产经营性单位“乱排直排”、沿街商户向市政管网“乱泼乱倒”等违法排水行为，对沿河倾倒废水垃圾行为加强巡视监管；区水务局根据《城镇排水与污水处理条例》对乱泼乱倒行为导致污染物进入雨水系统的排水单位或个人依法查处 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 日常巡视中，如发现向雨水系统或河道倾倒污水等现象，及时制止并组织清理，调查乱泼乱倒责任人，视其行为后果的严重性，对其进行批评教育；对于沿街商铺乱泼乱倒行为，导致污染物进入雨水系统的现象，各街道及时通报区水务局 | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 区城管委 | 区城管委组织各街道加强沿街门店、菜市场、早市夜市、商业街等环境治理力度。对个街道相关工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置垃圾泔水收集容器，落实餐厨废弃物转运处理去向；严禁商户及个人向雨水井及街道路面随意倾倒，进一步规范清运工作，做到日产日清 |  |
| 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 持续加强河湖水环境宣传工作，激发群众保护河道水环境的自觉性和主动性；对雨污水管网空白区、拆迁滞留户居住区域，做好居民生活污水临时收集处理设施的建设工作，避免居民生活污水直排入河。结合新市镇等城市建设发展，对滞留居民加强引导，尽快实现整体搬迁，减少滞留居民产生的垃圾、污水沿河倾倒行为。 | / | / |  |
| 水环境治理 | 常态化开展水质监测工作；对河道水质监测数据突出断面，分析其水特征污染物变化规律。为推动解决水环境问题提供数据积累 | 区生态环境局 | 常态化开展水质断面监测、评价工作 | / | / | 区河（湖）长办 | 逐月水质数据 |  |
| 落实河道保洁资金，优先保障相关保洁资金到位；落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；在水草、浮萍、藻类集中打捞期内，落实水草、浮萍的堆弃点，临时增加打捞人员。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 落实资金；落实制度；加强对第三方保洁单位的考核管理，确保河道保洁效果 | / | / | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |
| 水生态修复 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少向河道放生外来物种的行为。发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区农业农村委 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |

附表5.5 西减河管理保护措施及责任清单（2025年）

区级河长：颉喜东/东丽区副区长

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 措施类别 | 措施内容 | 责任分工 | | | | | | 备注 |
| 牵头部门 | | 配合部门 | | 监督部门 | |
| 部门名称 | 责任事项 | 部门名称 | 责任事项 | 监督部门 | 监督事项 |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 加强取用水监管，动态更新取水许可台账，做好取水口的台账管理，定期更新取水口数量、用途、取水量等相关信息。 | 区水务局 | 按照市水务局的要求组织复核取水口登记；了解临时取水的用水去向 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合区水务局上报新增取水口、定期复核更新；了解临时取水的用水去向 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 严格把控新增取水项目审批工作，严格做好水资源论证管理工作，加强取水计量管理 | 区政务服务办 | 严格审批 | 区水务局 | 严格管理 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 压采后的机井除用于地下水监测和备用以外，一律及时封停，杜绝恢复使用；通过宣传、奖励等方式鼓励公众参与违法开采地下水行为的监督举报 | 区水务局 | 加强压采后机井的监督管理，定期巡查，杜绝恢复使用； | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查、取证等工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 持续推广农业节水技术 | 区水务局 | 指导节水灌溉工作，大力推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术，推进规模化高效节水灌溉。 | 区农业农村委 | 在稳定粮食产量的基础上，因地制宜调整优化种植结构 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合推广农业节水技术 |  |
| 推进农业水价综合改革、完善灌溉取水计量 | 区发改委 | 组织做好农业水价综合改革验收工作；持续推进农业水价综合改革 | 区水务局 | 结合取水口登记复核工作，继续完善农业灌溉供水计量设施，通过以电折水、加装计量装置等方式推动农业取水口计量工作，完善台账 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 加大农业水价综合改革及农业节水宣传力度；对所属农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设 |  |
| 河湖岸线保护 | 防止“四乱”现象反弹，加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 建立完善巡查机制，对已完成清四乱的区域做好常态化管理，开展抽查和考核工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 对周边居民、企业加强宣传；落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，并研判“四乱”反弹原因，提出解决思路 | 区河（湖）长办 | “四乱”治理成效 |  |
| 防洪排涝 | 完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。做好汛期调度工作，防汛工作落实到人；做好防汛物资的储备管理工作 | 区防汛办 | 组织完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作。统筹安排防汛工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 根据区防汛办要求，完成防汛抗旱专项应急预案的修订及完善工作；做好街内防汛预警响应和防汛抢险、应急排水等物资储备，同时做好防汛排涝宣传 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 确保排水设施运行良好，清理河道内阻水障碍物 | 区水务局 | 对所属泵站、闸涵进行养护，汛期在重点区域排水能力不足时，增设临时泵加强排水；汛前组织巡视，确保河道内无阻水障碍物 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 做好所属排水设施、水利工程检修；加强巡视，汛前清理辖管河道内阻水障碍物 |  |
| 水污染防治 | 按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》要求，分类入河排污（水）口，并定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求，组织、指导核查入河排污（水）口 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 配合核查更新统计 | 区河（湖）长办 | 是否有不记录在册的入河排污（水）口 |  |
| 强化入河排污（水）口管控，常态化开展入河污（水）口的日常巡视工作，对非降雨期的入河污（水）口排水行为组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 对汛期利用已封堵口门排水的区域加强巡视，确保非降雨情况下，口门无水体排出；日常巡视中发现非降雨期入河污（水）口的排水行为，组织溯源，，对非法排污行为组织相关部门执法。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 常态化开展非降雨期向河道排水行为的日常巡视，协助溯源，确认排水责任单位，分析沟通协调，针对排水原因提出相应解决思路 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 提供水质检测、溯源排查等技术支持，对企业排污行为进行执法；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 |
| 开展雨污合流混接、串接点的排查、制定改造计划，完善污水管网建设 | 区水务局 | 组织对对主干管网、住宅小区、建成区企事业单位、产业园区等重点区域的排水管网雨污混接串接点位进行排查，并结合污水管网建设规划及排水规划，提出雨污混接点、串接点整改思路 | 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 配合雨污混接串接点位排查工作，按计划实施雨污分流改造项目 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区住建委 | 依照污水管网建设规划逐步完善区域污水管网工程建设 | / | / |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 区水务局 | 对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为加强治理，组织各街道开展打击餐饮、洗车、夜市、洗浴等生产经营性单位“乱排直排”、沿街商户向市政管网“乱泼乱倒”等违法排水行为，对沿河倾倒废水垃圾行为加强巡视监管；区水务局根据《城镇排水与污水处理条例》对乱泼乱倒行为导致污染物进入雨水系统的排水单位或个人依法查处 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 日常巡视中，如发现向雨水系统或河道倾倒污水等现象，及时制止并组织清理，调查乱泼乱倒责任人，视其行为后果的严重性，对其进行批评教育；对于沿街商铺乱泼乱倒行为，导致污染物进入雨水系统的现象，各街道及时通报区水务局 | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 区城管委 | 区城管委组织各街道加强沿街门店、菜市场、早市夜市、商业街等环境治理力度。对个街道相关工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置垃圾泔水收集容器，落实餐厨废弃物转运处理去向；严禁商户及个人向雨水井及街道路面随意倾倒，进一步规范清运工作，做到日产日清 |  |
| 军粮城街、金桥街、华明街、金钟街 | 持续加强河湖水环境宣传工作，激发群众保护河道水环境的自觉性和主动性；对雨污水管网空白区、拆迁滞留户居住区域，做好居民生活污水临时收集处理设施的建设工作，避免居民生活污水直排入河。结合新市镇等城市建设发展，对滞留居民加强引导，尽快实现整体搬迁，减少滞留居民产生的垃圾、污水沿河倾倒行为。 | / | / |  |
| 水环境治理 | 常态化开展水质监测工作；对河道水质监测数据突出断面，分析其水特征污染物变化规律。为推动解决水环境问题提供数据积累 | 区生态环境局 | 常态化开展水质断面监测、评价工作 | / | / | 区河（湖）长办 | 逐月水质数据 |  |
| 落实河道保洁资金，优先保障相关保洁资金到位；落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；在水草、浮萍、藻类集中打捞期内，落实水草、浮萍的堆弃点，临时增加打捞人员。 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 落实资金；落实制度；加强对第三方保洁单位的考核管理，确保河道保洁效果 | / | / | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |
| 水生态修复 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少向河道放生外来物种的行为。发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区农业农村委 | 组织开展水生野生动物保护宣传工作 | 金钟街、华明街、金桥街、新立街 | 发现非法捕鱼、放生等不良行为及时清劝 | 区河（湖）长办 | 河长制考核 |  |