**天津市东丽区****西河“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 1](#_Toc3469)

[一、综合说明 1](#_Toc32494)

[（一）编制依据 1](#_Toc10115)

[（二）编制对象 5](#_Toc12746)

[（三）编制主体 7](#_Toc22611)

[（四）实施周期 7](#_Toc24652)

[（五）河湖长组织体系 8](#_Toc12953)

[二、上一实施周期主要成效 10](#_Toc9785)

[（一）上一周期开展的主要工作及成效 10](#_Toc20534)

[（二）上一周期结束后存在的问题 11](#_Toc13911)

[三、管理保护现状与存在问题 12](#_Toc16280)

[（一）水资源保护及开发利用现状与问题 12](#_Toc31000)

[（二）河湖岸线管理保护现状与问题 12](#_Toc29758)

[（三）防洪排涝现状与问题 13](#_Toc21898)

[（四）水污染防治状况与问题 14](#_Toc7265)

[（五） 水环境现状与问题 15](#_Toc7897)

[（六）水生态现状与问题 17](#_Toc3308)

[四、管理保护目标 18](#_Toc13038)

[（一）水资源保护及开发利用目标 18](#_Toc15912)

[（二）河湖岸线管理保护目标 18](#_Toc31466)

[（三）防洪排涝目标 18](#_Toc26307)

[（四）水污染防治目标 18](#_Toc17549)

[（五）水环境治理目标 18](#_Toc28701)

[（六）水生态修复目标 19](#_Toc25551)

[五、管理保护任务 20](#_Toc5639)

[（一）水资源保护及开发利用任务 20](#_Toc17962)

[（二）河湖岸线管理保护任务 20](#_Toc21836)

[（三）防洪排涝任务 20](#_Toc11635)

[（四）水污染防治任务 20](#_Toc10181)

[（五）水环境治理任务 21](#_Toc13871)

[（六）水生态修复任务 21](#_Toc16834)

[六、管理保护措施 22](#_Toc11712)

[（一）水资源保护及开发利用措施 22](#_Toc25619)

[（二）河湖岸线管理保护措施 22](#_Toc7911)

[（三）防洪排涝措施 23](#_Toc12018)

[（四）水污染防治措施 23](#_Toc28525)

[（五）水环境治理措施 24](#_Toc1433)

[（六）水生态修复措施 25](#_Toc32749)

[七、保障措施 26](#_Toc20311)

[（一）组织保障 26](#_Toc1815)

[（二）能力保障 26](#_Toc2640)

[（三）资金保障 26](#_Toc27621)

[附表 27](#_Toc1370)

[表1 东丽区西河河长体系表 27](#_Toc16020)

[表2 西河管理保护问题清单 28](#_Toc394)

[表3 西河管理保护目标清单 29](#_Toc11881)

[表3.1 西河管理保护目标分解表——金桥街 31](#_Toc16757)

[表3.2 西河管理保护目标分解表——新立街 33](#_Toc2692)

[表3.3 西河管理保护目标分解表——东丽经开区 35](#_Toc31539)

[表4 西河管理保护任务清单 37](#_Toc3654)

[表5.1 西河管理保护措施及责任清单（2021年） 43](#_Toc2969)

[表5.2 西河管理保护措施及责任清单（2022年） 47](#_Toc32296)

[表5.3 西河管理保护措施及责任清单（2023年） 52](#_Toc31830)

[表5.4 西河管理保护措施及责任清单（2024年） 57](#_Toc32745)

[表5.5 西河管理保护措施及责任清单（2025年） 62](#_Toc15309)

# 一、综合说明

## （一）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）；

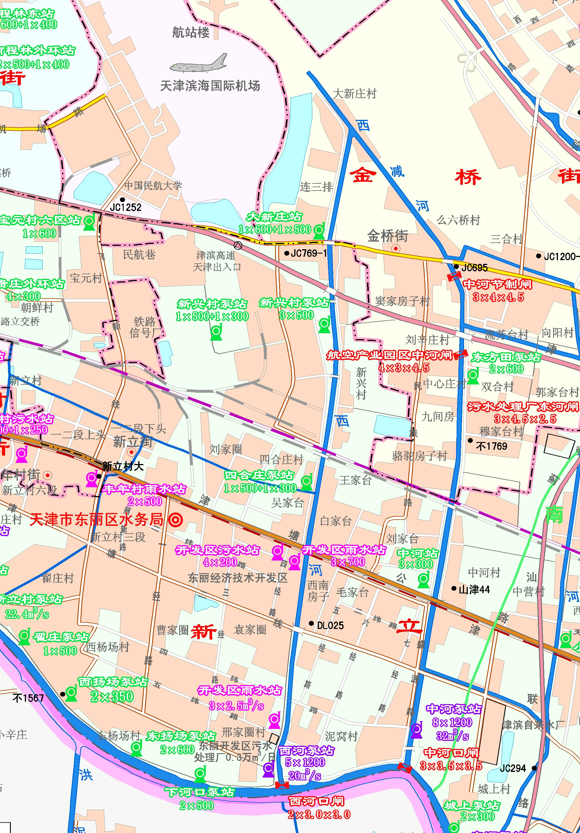
（9）《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》（环办土壤函〔2019〕826号）。

## （二）编制对象

本方案编制对象为天津市东丽区西河是天津市东丽区二级河道，南起海河邢家圈村，北至大辛庄与西减河汇流，是东丽区的一条灌排河道。西河全长6.8km，原设计流量20m³/s，河底宽5～10m，底高程-1.0m，最高水位2.0m。西河泵站为双向运用泵站，灌排流量均为20m³/s。西河可通过西河泵站从海河取水，或在海河水位较高时自流进入河道；因河道北部与西减河相交，也不能实现从北部排水换水的功能。西河沿线自北向南依次跨越金桥街（大辛庄闸～津北公路）1.2km、新立街（津北公路～津塘二线）3.8km，东丽经开区（津塘二线～海河邢家圈村）1.8km，共计6.8km。西河沿线街道统计表见下表。

表1-1 干流沿岸行政区统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **河道名称** | **气质断面** | **河道长度（km）** | **街名称** |
| 西河 | 海河邢家圈村～大辛庄闸 | 1.8 | 东丽经开区 |
| 3.8 | 新立街道 |
| 1.2 | 金桥街道 |



起点

终点

图1-1 西河水利工程图



图1-2 西河起点（西河泵站）



图1-3 西河终点

## （三）编制主体

东丽区西河“一河一策”方案编制的组织单位是天津市东丽区河（湖）长制办公室，编制单位是天津源泰景和环境科技有限公司。

## （四）实施周期

西河“一河一策”方案实施周期为2021年至2025年，共计5年。

## （五）河湖长组织体系

### 1、河湖长设置及河湖长职责

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、区委副书记/区长共同担任，区级河湖长由副区长担任。街级双总河湖长分别由街道党工委书记、街道办事处主任或管委会主任担任，街级河湖长由街道办事处主任、四级调研员、经开区党工委书记/管委会主任担任。

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（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（湖）一策”方案，落实市、区河湖综合整治。

东丽区西河河长体系详见附表1。

### 2、区河（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。区河（湖）长制办公室设在区水务局。办公室组成人员详见下表1-2。

表 1-2 东丽区河（湖）长制办公室组成人员表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **区级河（湖）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）长制办公室的职责是在区级总河湖长的直接领导下，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

（1）加强水资源保护

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我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，掌握西河取排水口和汇入支流取排水量及水质情况。

（2）合理开发利用水资源

促进东丽区再生水有效利用，提高再生水利用率，按照《天津市再生水利用规划（2016-2030年）》的要求，结合实际情况，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。严格执行取水许可制度，全年未新增取水许可，同时加大地下水企事业单位的监管力度。多次深入企业、校园、社区开展宣传活动，对周边的群众积极讲解生活节水、水环境保护、水法律法规等常识，积极引导社区群众共同营造节水、爱水、护水的良好社会氛围。

（3）加强河湖水域岸线管理保护

完成河湖蓝线划定工作。按照《市河长办关于印发〈天津市区管河湖蓝线划定指导意见〉的通知》的工作部署，东丽区扎实推进区管二级河道河湖蓝线划定工作。通过政府采购形式聘请具有资质的测绘单位、规划编制单位进行地形测绘及河湖蓝线划定工作，在实地查勘、充分征求各街道、园区（功能区）及相关部门意见的基础上编制完成了方案初稿，并多次对方案内容进行补充完善，后提交区政府审议，现已正式印发。

（4）落实水污染防治行动计划

加强污水处理厂监管。东丽区污水通过市政管网排入空港污水处理厂、张贵庄污水处理厂、东郊污水处理厂、天津钢管公司东丽排水管理处污水处理中心、华明高新区污水处理厂、东丽湖污水处理厂进行集中处理。东丽区污水处理情况在主城区范围内进行统一统计，由市水务局出具证明。结合东丽区实际，我局制定了东丽区城镇污水处理厂管理办法，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，并召开安全生产例会。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。

（5）加强水环境治理

持续推进区管二级河道水环境治理。在2018年全面消除二级河道黑臭水体基础之上，持续做好西河等二级河道生态修复工程。通过浮萍打捞、曝气充氧、生态浮床和生物制剂投放等多种手段，逐步恢复良好、可持续的河道水生态系统。同时各街道、园区（功能区）落实属地管理职责，及时对河道水面漂浮物、河道管理范围内垃圾进行打捞清理。截至目前，在市生态环境局组织的各区黑臭水体进行交叉监测中，本河道监测点位的各项数据均达到消除黑臭标准。

加大河道水质检测力度。为掌握河渠在各街道、园区（功能区）内水质变化情况，推动各街道、园区（功能区）及时针对水质做出改善，为此，采取定期取样对河渠进行水质监测，并依据此监测数据对各街道、园区进行考核打分。2020年我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，同时组织人员对各街道、园区（功能区）辖区内河道、沟渠环境卫生进行考核，并将环境卫生、水环境质量、“四乱”现象、社会监督等指标统筹纳入每月考核，综合打分排名。同时，河（湖）长制考核成绩也作为东丽区城市管理考核和高质量发展指标绩效考评的重要依据，纳入区绩效考核。

（6）加强执法监管

区相关部门执法人员组织相关街道（功能区持续对）区管河道水域进行了非法捕捞专项执法行动。对使用违规渔具渔法、有电、毒、炸鱼等非法捕捞行为进行了全面清理整治，做到监管到位、执法到位、不走过场、不留死角。通过张贴、发放通告悬挂宣传标语及宣传材料的形式，有效提升人民群众知晓度，促进全社会积极参与。

## （二）上一周期结束后存在的问题

河道监督管理手段较少，对违法违规行为限制查处手段欠缺。

# 三、管理保护现状与存在问题

## （一）水资源保护及开发利用现状与问题

### 1、水资源保护及开发利用现状

（1）水源来源和去向

西河南起海河邢家圈村，北至大辛庄与西减河汇流，是东丽区的一条灌排河道。西河可通过西河泵站从海河取水，或在海河水位较高时自流进入河道。

（2）取水口核查

根据《天津市东丽区取水口核查登记汇总表（海河）》中的点位坐标进行现场核实，西河沿线未设置取水口。

现场调查未发现临时取水现象。

（3）地下水压采现状

根据《天津市人民政府办公厅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），西河汇水区为天津市限采区范围，积极落实相关部门责任，强化组织领导，加强对地下水超采综合治理工作的领导和统筹协调，对地下水超采综合治理工作动态进行跟踪，及时掌握各项任务落实完成情况，切实推进地下水超采综合治理工作有序进行。

### 2、水资源保护及开发利用问题

现场调查中暂未发现水资源相关问题。

## （二）河湖岸线管理保护现状与问题

### 1、河湖岸线管理保护现状

西河已完成河道蓝线划定工作，河长公示牌已设立，建立了常态化的管理机制。

经现场调查，发现西河岸边存在暂时性垃圾散落现象，见图3-1。



图3-1 西河岸线情况

### 2、河湖岸线管理保护问题

存在垃圾暂时性散落现象，岸线整体治理优秀，暂未发现严重问题。

## （三）防洪排涝现状与问题

### 1、防洪排涝现状

河道全长共6.8km，是东丽区的一条灌排河道。设计流量20m3/s，河底宽5～10m，河底高程-1.0m，最高水位2.0m。

根据《天津市排水专项规划说明书（2020-2035）》，西河收集的雨水经河道末端出口西河泵站排入海河。根据河道规模复核显示，西河基本能满足设计排水要求；根据河道出口规模复核显示，西河泵站出口规模满足要求。

### 2、防洪排涝问题

现场调查未发现影响河道防洪排涝能力的问题。

## （四）水污染防治状况与问题

### 1、水污染防治现状

（1）入河排污（水）口

根据区生态环境局提供的《入河排污（水）口信息》资料显示登记入河排污（水）口共15处。西河入河排污（水）口调查信息统计见表3-1。根据现场调查，未发现未登记的入河排污（水）口。经现场调查，未见畜禽养殖，沿线无水产养殖。

表3-1 西河入河排污（水）口调查信息统计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **入河排污（水）口名称** | **街道** | **排入水体名称** | **入河方式** |
| 1 | 金桥街大新庄村明渠连通管 | 金桥街 | 西河 | 明渠 |
| 2 | 金桥街大新庄连三排明渠连通管 | 金桥街 | 西河 | 明渠 |
| 3 | 金桥街大新庄泵站 | 金桥街 | 西河 | 泵站 |
| 4 | 金桥街么六桥耕地排涝口门 | 金桥街 | 西河 | 明渠 |
| 5 | 金桥街么六桥明渠连通管 | 金桥街 | 西河 | 明渠 |
| 6 | 新立街环卫检测局西河排污口 | 新立街 | 西河 | 封堵 |
| 7 | 新立街四合庄村雨污排水涵闸 | 新立街 | 西河 | 泵站 |
| 8 | 新立街新兴村明渠雨水排水口 | 新立街 | 西河 | 涵管 |
| 9 | 新立街新兴村日本河雨水泵站 | 新立街 | 西河 | 废弃 |
| 10 | 新立街新兴村雨水排放口 | 新立街 | 西河 | 泵站（废弃） |
| 11 | 新立街新兴村雨污排放口 | 新立街 | 西河 | 涵管（已封堵） |
| 12 | 东丽开发区西区泵站西河雨洪排口1 | 东丽开发区 | 西河 | 泵站 |
| 13 | 东丽开发区西区泵站雨洪西河排口2 | 东丽开发区 | 西河 | 泵站 |
| 14 | 东丽开发区南区泵站雨洪西河排口1 | 东丽开发区 | 西河 | 泵站 |
| 15 | 东丽开发区南区泵站雨洪西河排口2 | 东丽开发区 | 西河 | 泵站 |

（2）生活污染源现状

西河周围各街道、园区垃圾已经建立起完整的处理流程。

现场调查未发现生活垃圾堆放现象。

### 2、水污染防治问题

暂未发现水污染防治问题。

## 水环境现状与问题

### 1、水环境现状

西河全河段共设置3个水质监测断面，分别为：西河二线桥、西河津塘公路桥、西河小红桥。2020年西河二线桥断面水质监测数据见下表3-2。

表3-2 西河二线桥断面（mg/L）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测日期** | **断面名称** | **化学需氧量mg/L** | **高锰酸盐指数mg/L** | **氨氮mg/L** | **总磷mg/L** |
| 2020.1 | 二线桥 | 25 | 4.6 | 0.216 | 0.12 |
| 2020.4 | 二线桥 | 23 | 4.6 | 0.57 | 0.2 |
| 2020.5 | 二线桥 | 17 | 3.4 | 1.56 | 0.22 |
| 2020.6 | 二线桥 | 28 | 5.2 | 1.53 | 0.23 |
| 2020.7 | 二线桥 | 60 | 8.8 | 1.56 | 0.38 |
| 2020.8 | 二线桥 | 40 | 7.3 | 1.52 | 0.37 |
| 2020.9 | 二线桥 | 94 | 13.6 | 0.249 | 0.09 |
| 2020.10 | 二线桥 | 83 | 10.9 | 2.41 | 0.532 |
| 2020.11 | 二线桥 | 39 | 6.8 | 2.64 | 0.49 |
| 平均值 | | 45.44 | 7.24 | 1.36 | 0.29 |
| IV类水标准 | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| V类水标准 | | ≤40 | ≤15 | ≤2.0 | ≤0.4 |

2020年西河津塘公路桥断面水质监测数据见下表3-3。

表3-3 西河津塘公路桥断面（mg/L）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测日期** | **断面名称** | **化学需氧量mg/L** | **高锰酸盐指数mg/L** | **氨氮mg/L** | **总磷mg/L** |
| 2020.1 | 津塘公路桥 | 33 | 7.5 | 1.51 | 0.27 |
| 2020.4 | 津塘公路桥 | 29 | 5.5 | 2.51 | 0.39 |
| 2020.5 | 津塘公路桥 | 18 | 3.4 | 1.61 | 0.24 |
| 2020.6 | 津塘公路桥 | 26 | 4.9 | 1.5 | 0.26 |
| 2020.7 | 津塘公路桥 | 79 | 11.3 | 1.42 | 0.31 |
| 2020.8 | 津塘公路桥 | 60 | 10.4 | 1.37 | 0.37 |
| 2020.9 | 津塘公路桥 | 62 | 8.9 | 0.244 | 1.05 |
| 2020.10 | 津塘公路桥 | 50 | 11.2 | 2.51 | 0.612 |
| 2020.11 | 津塘公路桥 | 33 | 5.8 | 2.73 | 0.79 |
| 平均值 | | 43.33 | 7.66 | 1.71 | 0.48 |
| IV类水标准 | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| V类水标准 | | ≤40 | ≤15 | ≤2.0 | ≤0.4 |

2020年西河小红桥断面水质监测数据见下表3-4。

表3-4 西河小红桥断面（mg/L）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测日期** | **断面名称** | **化学需氧量mg/L** | **高锰酸盐指数mg/L** | **氨氮mg/L** | **总磷mg/L** |
| 2020.1 | 小红桥 | 35 | 7.1 | 0.719 | 0.28 |
| 2020.4 | 小红桥 | 38 | 7.2 | 0.877 | 0.42 |
| 2020.5 | 小红桥 | 20 | 3.7 | 1.2 | 0.15 |
| 2020.6 | 小红桥 | 26 | 5 | 0.933 | 0.12 |
| 2020.7 | 小红桥 | 74 | 8.7 | 0.944 | 0.32 |
| 2020.8 | 小红桥 | 37 | 7.1 | 0.999 | 0.34 |
| 2020.9 | 小红桥 | 37 | 6.2 | 0.505 | 0.23 |
| 2020.10 | 小红桥 | 91 | 9.29 | 1.55 | 0.848 |
| 2020.11 | 小红桥 | 18 | 3.2 | 0.754 | 0.66 |
| 平均值 | | 41.78 | 6.39 | 0.94 | 0.37 |
| IV类水标准 | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| V类水标准 | | ≤40 | ≤15 | ≤2.0 | ≤0.4 |

西河二线桥断面2020现有水质平均值化学需氧量劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），高锰酸盐指数、氨氮、总磷优于IV类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；其中化学需氧量劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的月份为7、9、10月份，其中10月和11月份的总磷也劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

西河津塘公路桥断面2020现有水质平均值化学需氧量、总磷劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），高锰酸盐指数、氨氮优于IV类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；化学需氧量劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的月份为7、8、9、10月份，其中9、10、11月份总磷也劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），4月份氨氮也劣于地表水V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

西河小红桥断面2020现有水质平均值化学需氧量劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002），高锰酸盐指数、氨氮、总磷优于IV类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；化学需氧量劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的月份为7、10月份，总磷劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的月份为4、10、11月份。

### 2、水环境问题

二线桥断面7、9、10月份水质劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；津塘公路桥断面4、7、8、9、10月份劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；小红桥断面4、10月份劣于V类《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

## （六）水生态现状与问题

### 1、水生态现状

通过实施河道连通和泵站（泵点）等工程建设，实现河道分区域水系循环，实现河道水系小循环；充分利用污水处理厂出水补充二级河道水源，实现全区二级河道水体大循环。通过水体循环，提高水体自净能力，改善河道水质。

西河可通过西河泵站从海河取水，或在海河水位较高时自流进入河道；因河道北部与西减河相交，因西减河为断头河，不能实现从北部取水、排沥的功能。

根据现场调查，暂未发现非法捕鱼行为。

### 2、水生态问题

暂未发现水生态问题。

# 四、管理保护目标

## （一）水资源保护及开发利用目标

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、西河汇水范围内无违规取用地下水的行为。

3、2025年农田灌溉水有效利用系数达到0.725（预期性指标）。

## （二）河湖岸线管理保护目标

巩固西河清理“四乱”成果。出现“四乱”反弹问题即出即清，清理率达到100%，实现河岸两侧无违规建筑物、无乱耕乱种、无垃圾乱丢乱放、无私设排污口。

## （三）防洪排涝目标

维持现状排涝能力不降低。

## （四）水污染防治目标

1、沿河垃圾减少，做到垃圾不过夜，即出即清，不出现成片垃圾。

2、逐步消除向河道及雨水系统偷排、乱泼乱倒行为。

3、2022年底前完成西河入河排污（水）口的数量、位置复查工作。

## （五）水环境治理目标

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。

## （六）水生态修复目标

确保河道非法捕捞及时发现及时清理。

# 五、管理保护任务

## （一）水资源保护及开发利用任务

1、区水务局做好取水口复核工作。完善“一河（湖）一档”，定期更新取水口数量、用途、取水量的相关信息；做好取水口的台账管理。

2、区水务局做好非法开采地下水的监督、管理工作，各街道、园区配合并做好执法工作。

3、区水务局持续推进农业水价综合改革工作；区农业农村委持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广。

## （二）河湖岸线管理保护任务

1、区水务局执行并完善现有巡查制度，区水务局及各街道、园区及时发现并清理整治新增的乱堆、乱占、乱采、乱建现象，保护水域岸线的正常功能。

2、区水务局及各街道、园区做好宣传，防止出现新增“四乱”问题。

## （三）防洪排涝任务

区水务局及各街道、园区做好汛前及汛期内河道内阻水障碍物清除工作。

## （四）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、园区按照《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，每季度对西河入河排污（水）口进行更新。

2、各街道、园区进一步完善垃圾收集、转运、监管、宣传工作，减少沿河垃圾量和出现频次。

3、区水务局组织对河道沿线非汛期存在排水的入河排口加强监管，发现偷排、漏排现象，及时落实排口单位，制止排污，并通知属地街级政府予以协调处理；如无法落实排水单位，及时取证，联合区生态环境局检测水质，会同属地街道做好溯源工作。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、园区协助开展口门偷排漏拍的日常巡视工作，对排水户非汛期排水原因进行分析和沟通协调，对于无法避免的排水，向区水务局说明原因并提出整改思路，对于可以避免的排水，减少排水量。

4、区水务局组织开展重点区域管网溯源排查，排查排水管网合流制及雨污混接错接问题，对排查出的问题联合各街道、园区提出治理思路，减少入河污染负荷。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。

5、区城管委加强沿街商铺乱泼乱倒行为的监管。区水务局加强沿河倾倒废水垃圾行为的监管。各街道加强日常巡视监管，对沿街商铺乱泼乱倒行为、沿河倾倒废水垃圾行为及时制止并组织清理，必要时开展执法，并上报至相关部门。

## （五）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、园区落实河道保洁资金，确保资金到位，并加强对第三方保洁单位的考核管理。

## （六）水生态修复任务

区农业农村委及各街道、园区组织做好河道生态管理工作，包括非法捕鱼的清理整治等。

# 六、管理保护措施

## （一）水资源保护及开发利用措施

1、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西河泵站自海河取水的计量工作。

2、区水务局做好非法开采地下水的监督、管理工作，必要时会同执法部门进行治理。各街道、园区做好非法开采地下水举报的宣传工作，通过采取奖励机制等方式鼓励居民对违规开采地下水行为的监督、举报。

3、区水务局根据市水务局要求，开展中型灌区续建配套与节水改造工程建设和农业国有扬水站更新改造工程，对农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设；逐步推行农业用水定额管理；与区农业农村委统筹推进适水种植和量水生产。

区农业农村委推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术；科学确定农业生产用地面积和种养规模。

各街道、园区配合区水务局、区农业农村委开展节水灌溉相关工作，加强农业节水宣传，引导农民树立节水观念，增强节水意识。

## （二）河湖岸线管理保护措施

区水务局及各街道、园区加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查及涉河工程日常管理养护；及时发现新增的“四乱”问题并及时处理；加强对巡视队伍的监督和考核。同时对周边居民、企业宣传河道管理的政策，明确哪些行为属于四乱；鼓励群众举报，举报与巡视相结合，做到及时发现问题，及时清理，及时分析问题源头，从源头加强管理。

## （三）防洪排涝措施

区水务局及各街道、园区对河道进行巡视，及时发现、清除阻水障碍物。汛前及汛期内做好应急处置物资和设备的储备。

## （四）水污染防治措施

1、各街道、园区落实垃圾转运去向，增加辖区内垃圾、弃土弃渣处理消纳能力，分析沿河垃圾产生的原因，从提高投放垃圾便捷性和垃圾转运及时性，加大恶意乱弃垃圾行为的查处和执法力度等方面开展深入工作，减少沿河垃圾。

2、区生态环境局根据市生态环境局要求，组织、指导各街道、园区按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，对西河入河排污（水）口进行调查，及时掌握排污口变化情况，每季度更新数据。

3、区水务局日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，及时与口门责任单位沟通，确定排水原因，对因水利设施老化等原因导致的漏排现象，责成口门责任单位及时进行检修维护；对利用雨水口门排水行为，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。

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。

4、区水务局以入河市政排口为起点，组织对主干管网、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雨污混接错接点位进行排查，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，减少入河污染负荷。对已实施完成合流制片区改造工程的区域，建立管理台账清单，实施动态更新。各街道、园区配合开展辖区内排水设施接混接点位排查工作，并按计划实施雨污分流改造项目。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。

5、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。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。

## （五）水环境治理措施

1、区生态环境局定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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。

2、各街道、园区落实河道保洁资金，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，水面漂浮物及沿岸零星垃圾不过夜，发现后及时组织清理。

## （六）水生态修复措施

加强日常巡视，发现出现非法渔具，立即予以清理，并对其作业人员劝离，对于不听劝阻的人员采取执法措施；如发现绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼方式，巡视人员在取证的同时通报区农业农村委执法部门，与相关街执法部门协同，对违法人员开展联合执法。

# 七、保障措施

## （一）组织保障

区河（湖）长制办公室组织推动东丽区西河“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，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动态更新。

## （二）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。

## （三）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

## 表1 东丽区西河河长体系表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **河道**  **名称** | **区级双总河长**  **姓名/职务** | **区级河长**  **姓名/职务** | **街道名称** | **街级总河长**  **姓名/职务** | **街级河长**  **姓名/职务** |
| 西河 | 谢元/  区委书记  贾堤/  区委副书记、区长 | 颉喜东/  副区长 | 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 | 田增起/  四级调研员 |
| 东丽经开区 | 李春捷/  经开区党工委书记、管委会主任 | 李春捷/  经开区党工委书记、管委会主任 |

## 表2 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | / | / | / |  |
| 河湖岸线管理保护 | / | / | / |  |
| 防洪排涝 | / | / | / |  |
| 水污染防治 | / | / | / |  |
| 水环境治理 | 二线桥断面7、9、10月份水质劣出地表水V类水标准；津塘公路桥断面4、7、8、9、10月份劣出地表水V类水标准；小红桥断面4、10月份劣出地表水V类水标准。 | 4月疑似农业面源污染物流失导致  7-10月汛期出现的问题，污水通过雨水系统进入河道 | 全河段 |  |
| 水生态修复 | / | / | / |  |

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。

## 表3 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | 复核现状取水口信息 | / | 完成 | 确认现状情况 | 完成取水口复核 | 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 | 区水务局 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 水价改革验收工作 | 开始验收 | 完成验收 | 开始验收 | 验收 | 完成 | / | / | 区水务局 | / |  |
| 农田灌溉水有效利用系数 | 0.72 | 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 | / |  |
| 地下水开发的监管 | / | 无长期违规取用地下水行为 | 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 | 区水务局 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 新增“四乱”清理率（%） | 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 | 区水务局 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 防洪排涝 | 维持现状排涝能力 | / | / | 维持现状排涝能力 | 维持现状排涝能力 | 维持现状排涝能力 | 维持现状排涝能力 | 维持现状排涝能力 | 区水务局 | / |  |
| 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 | 区生态环境局 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 向河道或雨水系统偷排、乱泼乱倒行为 | 偶有出现 | 及时治理 | 出现后及时处理 | 出现后及时处理 | 出现后及时处理 | 出现后及时处理 | 出现后及时处理 | 区水务局、区城管委 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 沿河垃圾不过夜 | / | / | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 金桥街、东丽经开区、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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | / |  |
| 水生态修复 | 及时发现并清理非法捕捞网具 | 无 | 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 | 常态化管理，即出即清 | 区农业农村委 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |

## 表3.1 西河管理保护目标分解表——金桥街

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **下一级河长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河长（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 | 水资源保护及开发利用 | 复核现状取水口信息 | / | 完成 | 确认现状情况 | 完成取水口复核 | 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 | 王盛春/街道办事处主任 | / |
| 地下水开发的监管 | / | 无长期违规取用地下水行为 | 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 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 无新增“四乱” | 0 | 0 | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | / |
| 沿河垃圾不过夜 |  | / | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 |  |
| 向河道或雨水系统偷排、乱泼乱倒行为 | 偶有出现 | 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 | 及时发现及时处理 |  |
| 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 | 及时发现并清理非法捕捞网具 | 偶有出现 | 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 | 常态化管理，即出即清 |  |

## 表3.2 西河管理保护目标分解表——新立街

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **下一级河长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河长（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 | 水资源保护及开发利用 | 复核现状取水口信息 | / | 完成 | 确认现状情况 | 完成取水口复核 | 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 | 田增起/四级调研员 | / |
| 地下水开发的监管 | / | 无长期违规取用地下水行为 | 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 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 无新增“四乱” | 0 | 0 | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | / |
| 沿河垃圾不过夜 |  | / | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 |  |
| 向河道或雨水系统偷排、乱泼乱倒行为 | 偶有出现 | 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 | 及时发现及时处理 |  |
| 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 | 及时发现并清理非法捕捞网具 | 偶有出现 | 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 | 常态化管理，即出即清 |  |

## 表3.3 西河管理保护目标分解表——东丽经开区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **下一级河长负责的河段名称** | **目标类别** | **总体目标** | | | **阶段目标** | | | | | **河长（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** |
| 东丽经开区 | 水资源保护及开发利用 | 复核现状取水口信息 | / | 完成 | 确认现状情况 | 完成取水口复核 | 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 | 李春捷/管委会主任、经开区党工委书记 | / |
| 地下水开发的监管 | / | 无长期违规取用地下水行为 | 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 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 无新增“四乱” | 0 | 0 | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | / |
| 沿河垃圾不过夜 |  | / | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 |  |
| 向河道或雨水系统偷排、乱泼乱倒行为 | 偶有出现 | 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 | 及时发现及时处理 |  |
| 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 | 及时发现并清理非法捕捞网具 | 偶有出现 | 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 | 常态化管理，即出即清 |  |

## 表4 西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** | **阶段目标** | | | | | | **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** |
| 水资源保护及开发利用 | 取水口登记、整改和管理工作 | 完成率 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 确认现状情况 | 完成复核和整改 | 常态化管理、及时更新取水口统计信息表 | 常态化管理、及时更新取水口统计信息表 | 常态化管理、及时更新取水口统计信息表 | 区水务局 |  |
| 持续推进农业水价综合改革工作 | 水价改革验收工作 | 开始验收 | 验收 | 完成 | / | / | 持续推进农业水价综合改革工作 | 持续推进农业水价综合改革工作 | 持续推进农业水价综合改革工作 | 持续推进农业水价综合改革工作 | 持续推进农业水价综合改革工作 | 区水务局 |  |
| 持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 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） | 持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 持续推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 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 |  |
| 地下水开发的监管 | 长期违规取用地下水事项数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 做好执法监管 | 做好执法监管 | 做好执法监管 | 做好执法监管 | 做好执法监管 | 区水务局 |  |
| 做好非法开采地下水的宣传工作，协同做好执法工作 | 做好非法开采地下水的宣传工作，协同做好执法工作 | 做好非法开采地下水的宣传工作，协同做好执法工作 | 做好非法开采地下水的宣传工作，协同做好执法工作 | 做好非法开采地下水的宣传工作，协同做好执法工作 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |
| 河湖岸线管理保护 | 无新增“四乱” | 新增“四乱”清理率（%） | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 长效开展“四乱”巡视巡查工作 | 长效开展“四乱”巡视巡查工作 | 长效开展“四乱”巡视巡查工作 | 长效开展“四乱”巡视巡查工作 | 长效开展“四乱”巡视巡查工作 | 区水务局 |  |
| 做好宣传，对“四乱”反弹现象及时清理整治 | 做好宣传，对“四乱”反弹现象及时清理整治 | 做好宣传，对“四乱”反弹现象及时清理整治 | 做好宣传，对“四乱”反弹现象及时清理整治 | 做好宣传，对“四乱”反弹现象及时清理整治 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |
| 防洪排涝 | 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 | 维持现状排水能力 | 维持现状排水能力 | 汛前及汛期内对河道内阻水障碍物开展清除工作 | 汛前及汛期内对河道内阻水障碍物开展清除工作 | 汛前及汛期内对河道内阻水障碍物开展清除工作 | 汛前及汛期内对河道内阻水障碍物开展清除工作 | 汛前及汛期内对河道内阻水障碍物开展清除工作 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口的更新 | 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 | 维持现状 | 组织、指导各街道、园区按照《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，调查更新入河排污（水）口 | 组织、指导各街道、园区按照《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，调查更新入河排污（水）口 | 组织、指导各街道、园区按照《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，调查更新入河排污（水）口 | 组织、指导各街道、园区按照《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，调查更新入河排污（水）口 | 区生态环境局、金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 对非汛期排水的入河排口加强监管 | 减少偷排、漏排现象 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 对偷排漏排现象及时制止、组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 区水务局 |  |
| 对非法入河排污口溯源调查提供技术支持和执法保障 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 区生态环境局 |  |
| 因突发事故等原因导致的排水行为，开展应急处置工作 | 因突发事故等原因导致的排水行为，开展应急处置工作 | 因突发事故等原因导致的排水行为，开展应急处置工作 | 因突发事故等原因导致的排水行为，开展应急处置工作 | 因突发事故等原因导致的排水行为，开展应急处置工作 | 区防办 |  |
| 协助日常巡视及排口溯源调查、排水原因分析，提出整改思路；对排污行为进行执法 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 常态化管理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 推动实施雨污分流改造 | 合流制及雨污混接错接问题 | 排查混接错接问题 | 排查混接错接问题 | 排查混接错接问题 | 排查混接错接问题 | 排查混接错接问题 | 排查混接错接问题、提出治理思路，减少入河污染负荷 | 排查混接错接问题、提出治理思路，减少入河污染负荷 | 排查混接错接问题、提出治理思路，减少入河污染负荷 | 排查混接错接问题、提出治理思路，减少入河污染负荷 | 排查混接错接问题、提出治理思路，减少入河污染负荷 | 区水务局 |  |
| 配合排查混接错接问题，按计划实施雨污分流改造项目 | 配合排查混接错接问题，按计划实施雨污分流改造项目 | 配合排查混接错接问题，按计划实施雨污分流改造项目 | 配合排查混接错接问题，按计划实施雨污分流改造项目 | 配合排查混接错接问题，按计划实施雨污分流改造项目 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 污水管网建设情况 | 按计划实施 | 按计划实施 | 按计划实施 | 按计划实施 | 按计划实施 | 按计划完善区域污水管网工程建设 | 按计划完善区域污水管网工程建设 | 按计划完善区域污水管网工程建设 | 按计划完善区域污水管网工程建设 | 按计划完善区域污水管网工程建设 | 区住建委 |  |
| 及时制止乱泼乱倒行为，加强环境宣传 | 沿街商铺乱泼乱倒行为 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 加强环境治理力度，治理乱泼乱倒行为 | 常态化管理；加强宣传 | 常态化管理；加强宣传 | 常态化管理；加强宣传 | 常态化管理；加强宣传 | 区城管委、金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 沿河倾倒废水垃圾行为 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 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 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 沿河乱泼乱倒行为 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 减少 | 维持现状 | 减少滞留居民产生的垃圾、污水乱泼乱倒行为； | 减少滞留居民产生的垃圾、污水乱泼乱倒行为； | 减少滞留居民产生的垃圾、污水乱泼乱倒行为， | 减少滞留居民产生的垃圾、污水乱泼乱倒行为， | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 加强环境宣传 | 加强环境宣传 | 加强环境宣传 | 加强环境宣传 | 加强环境宣传 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 沿河垃圾不过夜 | / | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 沿河垃圾不过夜 | 加强垃圾收集、转运、监管、宣传工作 | 加强垃圾收集、转运、监管、宣传工作 | 加强垃圾收集、转运、监管、宣传工作 | 加强垃圾收集、转运、监管、宣传工作 | 加强垃圾收集、转运、监管、宣传工作 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |  |
| 水环境治理 | 强化地表水监测监控工作，按时开展西河断面水质监测、评价工作，分析变化趋势及污染特性 | 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 |  |
| 河道专业养护队伍及时打捞清理河道内漂浮物、浮萍及岸线垃圾 | 河道保洁情况 | 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 | 河道内漂浮物、浮萍及岸线垃圾即出即清 | 河道内漂浮物、浮萍及岸线垃圾即出即清 | 河道内漂浮物、浮萍及岸线垃圾即出即清 | 河道内漂浮物、浮萍及岸线垃圾即出即清 | 河道内漂浮物、浮萍及岸线垃圾即出即清 | 金桥街、东丽经开区、新立街 |
| 水生态修复 | 对非法捕鱼行为进行监管 | 长期开展对非法捕鱼行为的巡视巡查工作 | 长期开展对非法捕鱼行为的巡视巡查工作 | 长期开展对非法捕鱼行为的巡视巡查工作 | 长期开展对非法捕鱼行为的巡视巡查工作 | 长期开展对非法捕鱼行为的巡视巡查工作 | 长期开展对非法捕鱼行为的巡视巡查工作 | 日常巡视，如发现非法捕鱼行为的及时进行清理整治 | 日常巡视，如发现非法捕鱼行为的及时进行清理整治 | 日常巡视，如发现非法捕鱼行为的及时进行清理整治 | 日常巡视，如发现非法捕鱼行为的及时进行清理整治 | 日常巡视，如发现非法捕鱼行为的及时进行清理整治 | 区农业农村委、金桥街、东丽经开区、新立街 |

## 表5.1 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | 取水口复核 | 区水务局 | 确认现状情况 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 协助确认现状情况 | 区河（湖）长办 | 是否按计划完成 |  |
| 持续推进农业水价综合改革工作；推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 区水务局 | 根据市水务局要求，开展中型灌区续建配套与节水改造工程建设和农业国有扬水站更新改造工程，对农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设；逐步推行农业用水定额管理；与区农业农村委统筹推进适水种植和量水生产 | 区农业农村委 | 推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术；科学确定农业生产用地面积和种养规模 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合区水务局、区农业农村委开展节水灌溉相关工作，加强农业节水宣传，引导农民树立节水观念，增强节水意识 |  |
| 鼓励对违规开采地下水行为的监督、举报 | 区水务局 | 接到举报予以处置，必要时上报区河（湖）长办 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查及相关执法工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 对河道日常巡查及涉河工程日常管理养护 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，必要时上报 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 防止“四乱”现象反弹，落实日常巡查 | 区水务局 | 对新增“四乱”问题及时处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 对周边居民、企业宣传防止“四乱”；举报与巡视相结合发现问题及时上报 | 区河（湖）长办 | 是否有新增“四乱”现象 |  |
| 防洪排涝 | 汛前及汛期内清理阻水障碍物 | 区水务局 | 组织、安排任务 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 筹备物资、组织演练，协助清理阻水障碍物 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求组织、指导各街道、园区按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，每季度更新入河排污（水）口 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 在区生态环境局组织、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 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 对非汛期排水的入河排口加强巡视，组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，及时与口门责任单位沟通，确定排水原因，对因水利设施老化等原因导致的漏排现象，责成口门责任单位及时进行检修维护；对利用雨水口门排水行为，组织各街道进行溯源 | 区生态环境局 | 对各街道溯源排查工作提供技术指导；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；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区防办 | 对因突发事故造成水环境污染，提出处置意见 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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，商讨解决方案，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；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 |  |
| 沿岸垃圾处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 收集、转运 | / | / | 区河（湖）长办 | 河（湖）长制考核 |  |
| 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错接点位进行排查，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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合雨污混接错接点位排查工作，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 | / | / | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 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，治理乱泼乱倒行为；对各街道清运餐厨垃圾等工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 各街道负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置餐厨、厨余垃圾收集容器，落实餐厨垃圾转运处理去向；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 | 区河（湖）长办 | 是否存在乱泼乱倒现象 |  |
| 区水务局 | 组织各街道对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为进行治理；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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 结合新市镇建设工作的开展，并加强环境宣传工作 | / | / |  |
| 水环境治理 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 | 协助调查分析 | 区河（湖）长办 | 水质是否有所改善 |  |
| 落实保洁资金、保洁制度；加强监管考核 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实河道保洁资金，落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；第三方服务单位应确保河道水面及岸线垃圾即出即清；确保水草、浮萍、藻类及时打捞 | / | / | 区河（湖）长办 | 水质是否良好 |  |
| 水生态修复 | 加强日常巡视，发现出现非法渔具，立即予以清理，并对其作业人员劝离，对于不听劝阻的人员采取执法措施；如发现绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼方式，巡视人员在取证的同时通报区农业农村委执法部门，与相关街道执法部门协同，对违法人员开展联合执法 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 加强巡视和陆域、水域执法 | 区农业农村委 | 加强巡视和执法 | 区河（湖）长办 | 不出现非法捕鱼现象 |  |

## 表5.2 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | 按照市水务局的要求，区水务局组织各街道协助填写取水口登记表，组织相关企业填写取水的信息表 | 区水务局 | 落实登记、定期更新、监管工作 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 组织相关单位填表 | 区河（湖）长办 | 是否按计划完成 |  |
| 持续推进农业水价综合改革工作；推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 区水务局 | 根据市水务局要求，开展中型灌区续建配套与节水改造工程建设和农业国有扬水站更新改造工程，对农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设；逐步推行农业用水定额管理；与区农业农村委统筹推进适水种植和量水生产 | 区农业农村委 | 推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术；科学确定农业生产用地面积和种养规模 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合区水务局、区农业农村委开展节水灌溉相关工作，加强农业节水宣传，引导农民树立节水观念，增强节水意识 |  |
| 鼓励对违规开采地下水行为的监督、举报 | 区水务局 | 接到举报予以处置，必要时上报区河（湖）长办 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查及相关执法工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 对河道日常巡查及涉河工程日常管理养护 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，必要时上报 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 防止“四乱”现象反弹，落实日常巡查 | 区水务局 | 对新增“四乱”问题及时处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 对周边居民、企业宣传防止“四乱”；举报与巡视相结合发现问题及时上报 | 区河（湖）长办 | 是否有新增“四乱”现象 |  |
| 防洪排涝 | 汛前及汛期内清理阻水障碍物 | 区水务局 | 组织、安排任务 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 筹备物资、组织演练，协助清理阻水障碍物 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求组织、指导各街道、园区按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，每季度更新入河排污（水）口 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 在区生态环境局组织、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 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 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错接点位进行排查，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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合雨污混接错接点位排查工作，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 | / | / | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 对非汛期排水的入河排口加强巡视，组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，及时与口门责任单位沟通，确定排水原因，对因水利设施老化等原因导致的漏排现象，责成口门责任单位及时进行检修维护；对利用雨水口门排水行为，组织各街道进行溯源 | 区生态环境局 | 对各街道溯源排查工作提供技术指导；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；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区防办 | 对因突发事故造成水环境污染，提出处置意见 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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，商讨解决方案，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；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 |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 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，治理乱泼乱倒行为；对各街道清运餐厨垃圾等工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 各街道负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置餐厨、厨余垃圾收集容器，落实餐厨垃圾转运处理去向；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 | 区河（湖）长办 | 是否存在乱泼乱倒现象 |  |
| 区水务局 | 组织各街道对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为进行治理；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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 结合新市镇建设工作的开展，并加强环境宣传工作 | / | / |  |
| 沿岸垃圾处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 收集、转运 | / | / | 区河（湖）长办 | 河（湖）长制考核 |  |
| 水环境治理 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 | 协助调查分析 | 区河（湖）长办 | 水质是否有所改善 |  |
| 落实保洁资金、保洁制度；加强监管考核 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实河道保洁资金，落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；第三方服务单位应确保河道水面及岸线垃圾即出即清；确保水草、浮萍、藻类及时打捞 | / | / | 区河（湖）长办 | 水质是否良好 |  |
| 水生态修复 | 加强日常巡视，发现出现非法渔具，立即予以清理，并对其作业人员劝离，对于不听劝阻的人员采取执法措施；如发现绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼方式，巡视人员在取证的同时通报区农业农村委执法部门，与相关街道执法部门协同，对违法人员开展联合执法 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 加强巡视和陆域、水域执法 | 区农业农村委 | 加强巡视和执法 | 区河（湖）长办 | 不出现非法捕鱼现象 |  |

## 表5.3 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | 复核取水口登记工作 | 区水务局 | 落实登记、定期更新、监管工作 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 组织相关单位填表，配合更新登记工作 | 区河（湖）长办 | 是否按计划完成 |  |
| 持续推进农业水价综合改革工作；推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 区水务局 | 根据市水务局要求，开展中型灌区续建配套与节水改造工程建设和农业国有扬水站更新改造工程，对农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设；逐步推行农业用水定额管理；与区农业农村委统筹推进适水种植和量水生产 | 区农业农村委 | 推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术；科学确定农业生产用地面积和种养规模 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合区水务局、区农业农村委开展节水灌溉相关工作，加强农业节水宣传，引导农民树立节水观念，增强节水意识 |  |
| 鼓励对违规开采地下水行为的监督、举报 | 区水务局 | 接到举报予以处置，必要时上报区河（湖）长办 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查及相关执法工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 对河道日常巡查及涉河工程日常管理养护 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，必要时上报 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 防止“四乱”现象反弹，落实日常巡查 | 区水务局 | 对新增“四乱”问题及时处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 对周边居民、企业宣传防止“四乱”；举报与巡视相结合发现问题及时上报 | 区河（湖）长办 | 是否有新增“四乱”现象 |  |
| 防洪排涝 | 汛前及汛期内清理阻水障碍物 | 区水务局 | 组织、安排任务 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 筹备物资、组织演练，协助清理阻水障碍物 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 水污染防治 | 减少乱泼乱倒行为 | 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，治理乱泼乱倒行为；对各街道清运餐厨垃圾等工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 各街道负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置餐厨、厨余垃圾收集容器，落实餐厨垃圾转运处理去向；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 | 区河（湖）长办 | 是否存在乱泼乱倒现象 |  |
| 区水务局 | 组织各街道对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为进行治理；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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 结合新市镇建设工作的开展，并加强环境宣传工作 | / | / |  |
| 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错接点位进行排查，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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合雨污混接错接点位排查工作，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 | / | / | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 对非汛期排水的入河排口加强巡视，组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，及时与口门责任单位沟通，确定排水原因，对因水利设施老化等原因导致的漏排现象，责成口门责任单位及时进行检修维护；对利用雨水口门排水行为，组织各街道进行溯源 | 区生态环境局 | 对各街道溯源排查工作提供技术指导；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；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区防办 | 对因突发事故造成水环境污染，提出处置意见 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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，商讨解决方案，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；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 |  |
| 入河排污（水）口定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求组织、指导各街道、园区按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，每季度更新入河排污（水）口 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 在区生态环境局组织、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 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 沿岸垃圾处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 收集、转运 | / | / | 区河（湖）长办 | 河（湖）长制考核 |  |
| 水环境治理 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 | 协助调查分析 | 区河（湖）长办 | 水质是否有所改善 |  |
| 落实保洁资金、保洁制度；加强监管考核 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实河道保洁资金，落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；第三方服务单位应确保河道水面及岸线垃圾即出即清；确保水草、浮萍、藻类及时打捞 | / | / | 区河（湖）长办 | 水质是否良好 |  |
| 水生态修复 | 加强日常巡视，发现出现非法渔具，立即予以清理，并对其作业人员劝离，对于不听劝阻的人员采取执法措施；如发现绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼方式，巡视人员在取证的同时通报区农业农村委执法部门，与相关街道执法部门协同，对违法人员开展联合执法 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 加强巡视和陆域、水域执法 | 区农业农村委 | 加强巡视和执法 | 区河（湖）长办 | 不出现非法捕鱼现象 |  |

## 表5.4 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | 复核取水口登记工作 | 区水务局 | 落实登记、定期更新、监管工作 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 组织相关单位填表，配合更新登记工作 | 区河（湖）长办 | 是否按计划完成 |  |
| 持续推进农业水价综合改革工作；推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 区水务局 | 根据市水务局要求，开展中型灌区续建配套与节水改造工程建设和农业国有扬水站更新改造工程，对农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设；逐步推行农业用水定额管理；与区农业农村委统筹推进适水种植和量水生产 | 区农业农村委 | 推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术；科学确定农业生产用地面积和种养规模 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合区水务局、区农业农村委开展节水灌溉相关工作，加强农业节水宣传，引导农民树立节水观念，增强节水意识 |  |
| 鼓励对违规开采地下水行为的监督、举报 | 区水务局 | 接到举报予以处置，必要时上报区河（湖）长办 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查及相关执法工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 对河道日常巡查及涉河工程日常管理养护 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，必要时上报 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 防止“四乱”现象反弹，落实日常巡查 | 区水务局 | 对新增“四乱”问题及时处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 对周边居民、企业宣传防止“四乱”；举报与巡视相结合发现问题及时上报 | 区河（湖）长办 | 是否有新增“四乱”现象 |  |
| 防洪排涝 | 汛前及汛期内清理阻水障碍物 | 区水务局 | 组织、安排任务 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 筹备物资、组织演练，协助清理阻水障碍物 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求组织、指导各街道、园区按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，每季度更新入河排污（水）口 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 在区生态环境局组织、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 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 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错接点位进行排查，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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合雨污混接错接点位排查工作，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 | / | / | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 对非汛期排水的入河排口加强巡视，组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，及时与口门责任单位沟通，确定排水原因，对因水利设施老化等原因导致的漏排现象，责成口门责任单位及时进行检修维护；对利用雨水口门排水行为，组织各街道进行溯源 | 区生态环境局 | 对各街道溯源排查工作提供技术指导；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；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区防办 | 对因突发事故造成水环境污染，提出处置意见 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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，商讨解决方案，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；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 |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 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，治理乱泼乱倒行为；对各街道清运餐厨垃圾等工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 各街道负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置餐厨、厨余垃圾收集容器，落实餐厨垃圾转运处理去向；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 | 区河（湖）长办 | 是否存在乱泼乱倒现象 |  |
| 区水务局 | 组织各街道对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为进行治理；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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 结合新市镇建设工作的开展，并加强环境宣传工作 | / | / |  |
| 沿岸垃圾处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 收集、转运 | / | / | 区河（湖）长办 | 河（湖）长制考核 |  |
| 水环境治理 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 | 协助调查分析 | 区河（湖）长办 | 水质是否有所改善 |  |
| 落实保洁资金、保洁制度；加强监管考核 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实河道保洁资金，落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；第三方服务单位应确保河道水面及岸线垃圾即出即清；确保水草、浮萍、藻类及时打捞 | / | / | 区河（湖）长办 | 水质是否良好 |  |
| 水生态修复 | 加强日常巡视，发现出现非法渔具，立即予以清理，并对其作业人员劝离，对于不听劝阻的人员采取执法措施；如发现绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼方式，巡视人员在取证的同时通报区农业农村委执法部门，与相关街道执法部门协同，对违法人员开展联合执法 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 加强巡视和陆域、水域执法 | 区农业农村委 | 加强巡视和执法 | 区河（湖）长办 | 不出现非法捕鱼现象 |  |

## 表5.5 西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** |
| 水资源保护及开发利用 | 常态化新增取水口登记工作 | 区水务局 | 落实登记、定期更新、监管工作 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 组织相关单位填表，配合更新登记工作 | 区河（湖）长办 | 是否按计划完成 |  |
| 持续推进农业水价综合改革工作；推进农业节水，加强农业节水技术的推广 | 区水务局 | 根据市水务局要求，开展中型灌区续建配套与节水改造工程建设和农业国有扬水站更新改造工程，对农业取水新建、改扩建工程要做到量水设施与主体工程同步建设；逐步推行农业用水定额管理；与区农业农村委统筹推进适水种植和量水生产 | 区农业农村委 | 推广喷灌、滴灌、水肥一体化等节水灌溉技术；科学确定农业生产用地面积和种养规模 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合区水务局、区农业农村委开展节水灌溉相关工作，加强农业节水宣传，引导农民树立节水观念，增强节水意识 |  |
| 鼓励对违规开采地下水行为的监督、举报 | 区水务局 | 接到举报予以处置，必要时上报区河（湖）长办 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 做好宣传工作；配合做好巡视巡查及相关执法工作 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 河湖岸线管理保护 | 加强水域岸线管理工作，落实河道日常巡查 | 区水务局 | 对河道日常巡查及涉河工程日常管理养护 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实巡查队伍，开展日常巡视，发现问题及时清理，必要时上报 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 防止“四乱”现象反弹，落实日常巡查 | 区水务局 | 对新增“四乱”问题及时处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 对周边居民、企业宣传防止“四乱”；举报与巡视相结合发现问题及时上报 | 区河（湖）长办 | 是否有新增“四乱”现象 |  |
| 防洪排涝 | 汛前及汛期内清理阻水障碍物 | 区水务局 | 组织、安排任务 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 筹备物资、组织演练，协助清理阻水障碍物 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 水污染防治 | 入河排污（水）口定期更新 | 区生态环境局 | 根据市生态环境局要求组织、指导各街道、园区按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，每季度更新入河排污（水）口 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 在区生态环境局组织、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 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 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错接点位进行排查，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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 配合雨污混接错接点位排查工作，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 | / | / | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 对非汛期排水的入河排口加强巡视，组织溯源，对非法排污行为组织相关部门执法 | 区水务局 | 日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，及时与口门责任单位沟通，确定排水原因，对因水利设施老化等原因导致的漏排现象，责成口门责任单位及时进行检修维护；对利用雨水口门排水行为，组织各街道进行溯源 | 区生态环境局 | 对各街道溯源排查工作提供技术指导；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；配合区水务对因不可避免的排水行为进行监管 | 区河（湖）长办 | 监督确保工作的开展 |  |
| 区防办 | 对因突发事故造成水环境污染，提出处置意见 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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，商讨解决方案，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；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 |  |
| 减少乱泼乱倒行为 | 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，治理乱泼乱倒行为；对各街道清运餐厨垃圾等工作的开展给与行业指导，帮助解决消纳渠道 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 各街道负责督促沿街底商、餐饮等经营单位配置餐厨、厨余垃圾收集容器，落实餐厨垃圾转运处理去向；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 | 区河（湖）长办 | 是否存在乱泼乱倒现象 |  |
| 区水务局 | 组织各街道对向城市排水设施“乱泼乱倒”行为进行治理；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 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 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 |  |
| 金桥街、东丽经开区、新立街 | 结合新市镇建设工作的开展，并加强环境宣传工作 | / | / |  |
| 沿岸垃圾处理 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 收集、转运 | / | / | 区河（湖）长办 | 河（湖）长制考核 |  |
| 水环境治理 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 定期开展水质监测、水质评价工作，对西河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 | 区水务局、金桥街、东丽经开区、新立街 | 协助调查分析 | 区河（湖）长办 | 水质是否有所改善 |  |
| 落实保洁资金、保洁制度；加强监管考核 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 落实河道保洁资金，落实现有的对第三方保洁单位的考核管理办法；第三方服务单位应确保河道水面及岸线垃圾即出即清；确保水草、浮萍、藻类及时打捞 | / | / | 区河（湖）长办 | 水质是否良好 |  |
| 水生态修复 | 加强日常巡视，发现出现非法渔具，立即予以清理，并对其作业人员劝离，对于不听劝阻的人员采取执法措施；如发现绝户网、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼方式，巡视人员在取证的同时通报区农业农村委执法部门，与相关街道执法部门协同，对违法人员开展联合执法 | 金桥街、东丽经开区、新立街 | 加强巡视和陆域、水域执法 | 区农业农村委 | 加强巡视和执法 | 区河（湖）长办 | 不出现非法捕鱼现象 |  |