**天津市东丽区****津滨河“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](#_Toc30455)

[一、综合说明 1](#_Toc8368)

[（一）编制依据 1](#_Toc8985)

[（二）编制对象 5](#_Toc14486)

[（三）编制主体 6](#_Toc5213)

[（四）实施周期 6](#_Toc8633)

[（五）河长组织体系 6](#_Toc32523)

[二、上一实施周期主要成效 8](#_Toc7397)

[（一）上一周期开展的主要工作及成效 8](#_Toc21534)

[（二）上一周期结束后存在的问题 9](#_Toc31172)

[三、管理保护现状与存在问题 10](#_Toc15376)

[（一）水资源保护及水资源开发利用现状与问题 10](#_Toc4758)

[（二）河湖岸线保护现状与问题 11](#_Toc31588)

[（三）防洪排涝现状与问题 11](#_Toc2338)

[（四）水污染防治现状与问题 11](#_Toc5890)

[（五） 水环境现状与问题 12](#_Toc29995)

[（六）水生态现状与问题 14](#_Toc10247)

[四、管理保护目标 15](#_Toc22502)

[（一）水资源保护及水资源开发利用 15](#_Toc10365)

[（二）河湖岸线保护 15](#_Toc6930)

[（三）防洪排涝 15](#_Toc10288)

[（四）水污染防治 15](#_Toc23665)

[（五）水环境治理 15](#_Toc20049)

[（六）水生态修复 15](#_Toc10360)

[五、管理保护任务 16](#_Toc14240)

[（一）水资源保护及水资源开发利用任务 16](#_Toc27266)

[（二）河湖岸线保护任务 16](#_Toc17726)

[（三）防洪排涝任务 16](#_Toc23959)

[（四）水污染防治任务 16](#_Toc21203)

[（五）水环境治理任务 16](#_Toc20599)

[（六）水生态修复任务 17](#_Toc14070)

[六、管理保护措施 18](#_Toc16103)

[（一）水资源保护及水资源开发利用措施 18](#_Toc10165)

[（二）河湖岸线保护措施 18](#_Toc4763)

[（三）防洪排涝措施 19](#_Toc11370)

[（四）水污染防治措施 19](#_Toc12332)

[（五）水环境治理措施 20](#_Toc20296)

[（六）水生态修复措施 20](#_Toc22778)

[七、保障措施 21](#_Toc5189)

[（一）组织保障 21](#_Toc28910)

[（二）能力保障 21](#_Toc10310)

[（三）资金保障 21](#_Toc28532)

[附件 22](#_Toc4793)

[附表1 东丽区津滨河河长体系表 22](#_Toc15658)

[附表2 津滨河管理保护问题清单 23](#_Toc17672)

[附表3 津滨河管理保护目标清单 24](#_Toc3089)

[附表3.1 津滨河管理保护目标分解表（金桥街） 27](#_Toc32383)

[附表4 津滨河管理保护任务清单 28](#_Toc26183)

[附表5.1 津滨河管理保护措施及责任清单（2021年） 32](#_Toc28838)

[附表5.2 津滨河管理保护措施及责任清单（2022年） 35](#_Toc20372)

[附表5.3 津滨河管理保护措施及责任清单（2023年） 39](#_Toc12057)

[附表5.4 津滨河管理保护措施及责任清单（2024年） 42](#_Toc30795)

[附表5.5 津滨河管理保护措施及责任清单（2025年） 45](#_Toc3936)

# 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

本方案编制对象为津滨河，是东丽区区管二级河道，属海河水系。

津滨河全段均位于东丽区。津滨河自西减河南段起，至蓟汕联络线（沿津滨高速），河道全长2.1km，仅流经东丽区金桥街。



图1-1津滨河位置图

### 基本情况

津滨河河道设计流量为50 m³/s，河道调蓄流量5.7 m³/s，河底宽15m，河底高程为-2.0m，设计高水位2.0m，设计常水位1.5m，设计低水位1.0m。该河道是东丽区完善水系循环体系的一条重要河道，规划通过该河道形成东丽区南部水系（包括西河、西减河南段、东河和二线河）与东减河的水系循环。

区生态环境局已对津滨河开展常态水质监测，断面位置为向阳村地道口。水质考核断面位置示意图见图1-2。



图1-2津滨河河道示意图

### 工程描述

津滨河全线无泵站、节制闸等水利工程，河道与西减河、东河通过管涵自然连通。与东减河连通处现有土埝阻断，暂不连通。

### 区域概括

津滨河以南50m为津滨高速，因此河道南岸为津滨高速交通干线防护林带。河道北岸现有物流园一处，其他多为未开发土地（土地整理期）。

## （三）编制主体

东丽区津滨河“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

津滨河“一河一策”方案实施周期为2021年至2025年，共计5年。

## （五）河长组织体系

### 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。东丽区津滨河河（湖）长体系详见附表1。

### 2、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1-2。

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：

### 针对津滨河主要开展工作及成效

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，掌握津滨河等区管河道取排水口和汇入支流取排水量及水质情况。

### 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

东丽区南部水系循环（含津滨河）水源供给不足，缺乏水源动力，河道水体流动性差。津滨河与东减河尚未完成连通，形成断头河。

# 三、管理保护现状与存在问题

## （一）水资源保护及水资源开发利用现状与问题

### 1、水资源保护及水资源开发利用现状

1）水源来源及去向

津滨河通过管涵与西侧西减河南段、东河自然连通。津滨河现状水源主要为西减河南段和东河，两条河流的上一级水源均为海河，自海河取水需按照市水源调度中心调度指令开启闸门，引海河水对区内河道进行补水或水体置换。为改善东丽区南部水系循环，规划通过津滨河与东侧东减河连通，利用张贵庄污水处理厂出水，通过津滨河为南部水系间歇补水。现状津滨河与东减河连通处由土埝阻断，不能有效连通。



图3-1 津滨河与东减河交汇处

根据《天津市东丽区取水口核查登记汇总表（海河）》信息，津滨河上未设置取水口。现场调查期间未见河道周边存在临时取水现象。

2）地下水压采现状

津滨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。

### 2、水资源保护及水资源开发利用问题

现状海河作为津滨河上游唯一生态水源，补水量受制于海河的弃水时间、弃水量，津滨河长期存在水资源短缺的问题。

## （二）河湖岸线保护现状与问题

### 1、河湖岸线保护现状

东丽区已完成津滨河河道蓝线划定工作；已划定并公示河道的管理、保护范围，即依法对津滨河现状上开口（河道蓝线）以外15米范围内进行管护，开展常态化管理机制。

经现场调查，津滨河河道管理保护范围内未发现“四乱”问题。

### 2、河湖岸线保护问题

现场调查中未发现河湖岸线保护问题。

## （三）防洪排涝现状与问题

### 1、防洪排涝现状

津滨河不承担区内排涝任务，因此未设置雨水排涝小区，周边区域分属东河、西减河雨水系统范围内。

### 2、防洪排涝问题

津滨河非排涝河道，未发现防洪排涝相关问题。

## （四）水污染防治现状与问题

### 1、水污染防治现状

1）生活污染源现状

津滨河沿线住户均已搬离，现场调查未发现居民生活垃圾堆放、生活污水排放现象。

2）农业污染现状

津滨河沿线无农业种植、畜禽养殖。

1. 工业污染现状

津滨河北侧现有物流园一处，河道沿线未发现排放工业废水的生产型企业。

4）入河排污（水）口

根据区生态环境局提供的《入河排污（水）口调查信息统计表》资料显示，津滨河未设置入河排污口、无雨水排口。现场调查中未发现向河道排水行为。

### 2、水污染防治问题

未发现水污染防治相关问题。

## 水环境现状与问题

### 1、水环境现状

津滨河设置水质监测断面1处，位于向阳村地道口，根据2020年水质监测数据显示，河道全年各水质指标均值，除化学需氧量外其他均优于《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，2020年10月津滨河水质断面化学需氧量超出《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准约2.5倍，水质监测数据见下表3-3。因津滨河与西减河、东河、东减河自然连通，故津滨河与上述河道水质相互影响。同期上述河道距津滨河较近水质断面数据，西减河大辛庄渡桥化学需氧量为68mg/L，东河津塘公路桥化学需氧量为84mg/L，东减河九大桥（苗街村北）化学需氧量为116mg/L，也均劣于《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准。

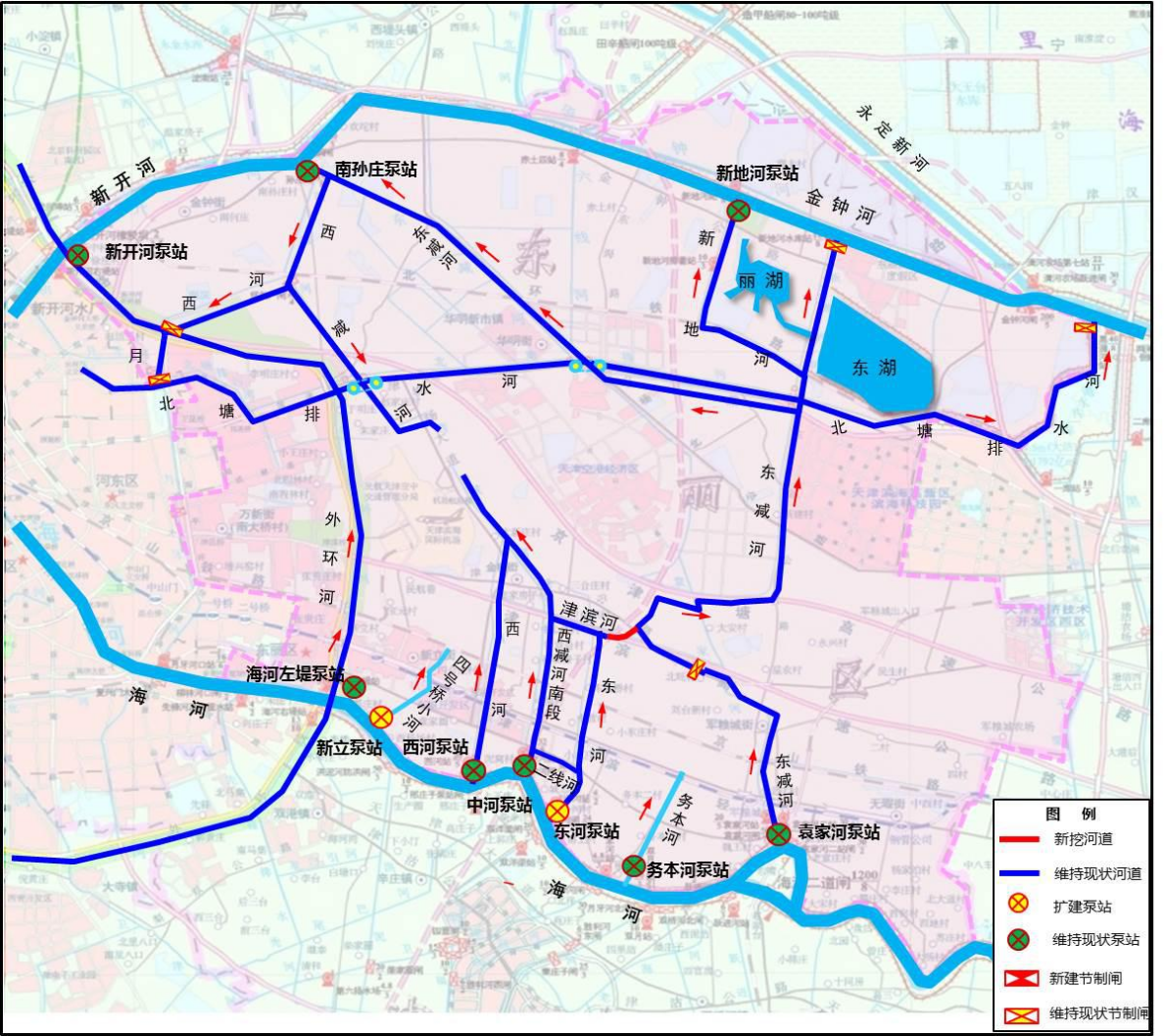
表3-1津滨**河津塘公路桥2020年水**质监测数据

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **月份** | **断面名称** | **化学需氧量mg/L** | **高锰酸盐指数mg/L** | **氨氮mgL** | **总磷mg/L** |
| 1 | 向阳村地道口 | 28 | 6 | 0.307 | 0.2 |
| 4 | 向阳村地道口 | 27 | 6.1 | 0.407 | 0.13 |
| 5 | 向阳村地道口 | 35 | 6.6 | 1.24 | 0.32 |
| 6 | 向阳村地道口 | 33 | 5.6 | 0.477 | 0.34 |
| 7 | 向阳村地道口 | 40 | 7.5 | 0.861 | 0.71 |
| 8 | 向阳村地道口 | 29 | 5 | 0.905 | 0.28 |
| 9 | 向阳村地道口 | 53 | 7.9 | 0.461 | 0.13 |
| 10 | 向阳村地道口 | 102 | 8.22 | 0.247 | 0.413 |
| 11 | 向阳村地道口 | 33 | 5.9 | 0.624 | 0.29 |
| 月平均数据 | | 42.22 | 6.54 | 0.61 | 0.31 |
| IV类水标准 | | ≤30 | ≤10 | ≤1.5 | ≤0.3 |
| V类水标准 | | ≤40 | ≤15 | ≤2.0 | ≤0.4 |

现场调查期间，津滨河河道水面未见垃圾、树叶等漂浮物。

### 2、水环境问题

津滨河10月份COD指标较差。现状由于津滨河与东减河不能有效连通，区内南部河道仍是以海河作为唯一的生态水源，通常每年3月至10月借助海河弃水时机自海河取水，可实现区内南部河道水体置换，将蓄存在河道内的河水通过海河沿岸的西河泵站、中河泵站、东河泵站等河口泵站将二级河道水排出，再利用泵站取水回灌二级河道。汛期后水体置换期间，可能会导致河道断面水质COD数值升高。



**暂不能有效连通**

图3-2 海河水换水路线

## （六）水生态现状与问题

### 1、水生态现状

1、津滨河河道全段无节制闸无泵站，与西减河、东河通过管涵自然连通。非生态补水或水体置换期，河道水体基本无流动。

2、现场调查未发现围网捕鱼和放生行为。

### 2、水生态问题

津滨河缺乏生态水源，且水源动力不足导致河道水体流动性差。

# 四、管理保护目标

## （一）水资源保护及水资源开发利用

1、严格执行取水许可管理。河道沿线新增取水项目的水资源论证办理率100%。做好取水口的台账管理。

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

## （二）河湖岸线保护

巩固津滨河“清四乱”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

确保安全度汛。标准内降雨不积水，大雨不淹泡，暴雨退水快。

## （四）水污染防治

1、复核并定期更新河道入河排污（水）口。

2、杜绝向河道偷排行为。

## （五）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、长效保持河道水面无大面积漂浮物。堤岸无垃圾、枯草。

## （六）水生态修复

保护河道内水生生物。杜绝非法捕捞行为；河道内不出现存在生态风险的外来物种。

# 五、管理保护任务

## （一）水资源保护及水资源开发利用任务

1. 区政务服务办做好新增取水项目的审批工作；区水务局做好新增取水项目的水资源管理、监管工作。
2. 区水务局按照市水务局的要求，组织各街道定期复核取水口登记信息。
3. 区水务局做好违法开采地下水行为的执法监督工作。金桥街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。

## （二）河湖岸线保护任务

区水务局及金桥街做好宣传、巡视，继续坚持“清四乱”常态化、规范化，防止“四乱”反弹。

## （三）防洪排涝任务

1、金桥街及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积。

2、区防汛办组织金桥街完善街内防汛预案，做好防汛预警响应和防汛抢险、应急排水准备，确保安全度汛。

## （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、指导金桥街按照《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，定期对津滨河入河排污（水）口进行更新。

2、金桥街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。

## （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、金桥街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。

## （六）水生态修复任务

区农业农村委组织金桥街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

## （一）水资源保护及水资源开发利用措施

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，组织金桥街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。金桥街在区水务局指导下，组织队伍定期复核取水口并及时上报。区水务局及金桥街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。

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。金桥街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。

## （二）河湖岸线保护措施

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。会同金桥街继续坚持“清四乱”常态化、规范化，巩固“清四乱”治理成果。同时做好水域岸线管理保护的宣传、疏导、管理工作。

2、金桥街落实河道巡视人员，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，对于巡视中发现的正在进行的“四乱”行为，巡视人员应及时制止；对于“四乱”反弹现象，街级河（湖）长责成街内相关部门及时组织清理。如河湖岸线存在垃圾堆积问题，金桥街组织完成清理转运工作，并研判垃圾来源，是否存在监管盲区、街内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，提出解决思路，杜绝河岸及河道管理范围附近出现垃圾堆积；金桥街加强宣传，减少乱弃垃圾的行为。

## （三）防洪排涝措施

1、区防办组织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。。

2、金桥街做好街内防汛预警响应和防汛抢险、应急排水等物资储备；汛前加强河道巡视，发现河道内阻水障碍物或其他影响河道排水的问题及时进行清理、疏通，同时做好防汛排涝宣传。

## （四）水污染防治措施

1、区生态环境局根据市生态环境局要求指导金桥街按照《入河（湖、库）排污口排查整治技术指南》，定期更新入河排污（水）口；及时掌握入河排污（水）口变化情况。金桥街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、区水务局日常巡视期间如发现非降雨期未报备的排水行为，组织金桥街进行溯源，落实排水水源、责任单位和责任人。

金桥街落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。如发现非汛期未报备的排水行为，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金桥街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、金桥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；对于向河道及河道沿线乱泼乱倒的行为，及时制止并组织清理。

## （五）水环境治理措施

1、区生态环境局定期开展河道水质监测工作，针对水质进行评价，判断水质污染规律，逐步完善治污计划，相关信息及时上报至区河（湖）长办。

2、金桥街落实河道保洁资金，确保资金到位，并加强对第三方保洁单位的考核管理，确保河道保洁效果。第三方服务单位应明确保洁人员数量、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

1、金桥街加强河道巡视，组织第三方服务单位及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道桥涵淤积。发现影响河道畅通的问题及时进行清理、疏通。

2、区农业农村委组织开展水生野生动物保护宣传工作，减少非法捕鱼、向河道放生外来物种的行为。金桥街在日常巡视过程中，发现非法捕鱼、随意放生等不良行为及时清劝，严禁辖区内企业制造和销售电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕鱼物品和工具，必要时上报区农业农村委及公安部门进行执法。

# 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津滨河“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。

## （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。

# 附件

**附表1 东丽区津滨河河长体系表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 津  滨  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 |

**附表2 津滨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** |
| 水资源保护及水资源开发利用 | 水资源短缺 | 受区域水资源量影响 | / |  |
| 河湖岸线保护 | / | / | / |  |
| 防洪排涝 | / | / | / |  |
| 水污染 | / | / | / |  |
| 水环境 | 10月份COD指标劣于《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）V类标准 | 水体置换过程中，受连通河道汇入水质影响导致 | / |  |
| 水生态 | 河道水体流动性差 | 缺乏生态水源，水源动力不足 | 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。

**对应“存在问题分析”章节逐一拆解**

**附表3 津滨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 | 金桥街 |  |
| 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 | 金桥街 |  |
| 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 | 金桥街 |  |
| 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 | 金桥街 |  |
| 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 | 金桥街 |  |
| 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、金桥街 |  |
| 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 |  |  |
| 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 | 金桥街 |  |

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 津滨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** |
| 金桥街河段 | 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 |  |
| 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 |  |

**对应“管理保护目标”章节拆解年度目标**

**附表4 津滨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 | 金桥街 |
| 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、金桥街 |  |
| 防洪排涝 | 保障河道排水能力，安全度汛 | 河道排水情况 | 河道排水畅通 | 河道排水畅通 | 河道排水畅通 | 河道排水畅通 | 河道排水畅通 | 及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | 及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | 及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | 及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | 及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | 金桥街 |  |
| 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 | 区防汛办 |
| 完善街内防汛预案，做好防汛预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 完善街内防汛预案，做好防汛预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 完善街内防汛预案，做好防汛预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 完善街内防汛预案，做好防汛预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 完善街内防汛预案，做好防汛预警响应和防汛抢险、应急排水准备 | 金桥街 |
| 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 | 组织指导金桥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 |  |
| 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 | 开展宣传，日常监督 | 开展宣传，日常监督 | 开展宣传，日常监督 | 开展宣传，日常监督 | 金桥街 |  |
| 水环境治理 | 定期开展水质监测工作，对河道水质状况进行评价 | 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 | 金桥街 |  |
| 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、金桥街 |  |

**附表5.1 津滨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 | 金桥街 | 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； | 金桥街 | 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 |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 汛前加强河道内阻水障碍物的巡视；及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | / | / |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 日常巡视、发现未经申报的排水，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 | 金桥街 | 落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。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。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 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 负责对金桥街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 |
| 对沿河倾倒废水垃圾行为及时制止并组织清理 | 金桥街 | 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；巡视中发现问题及时制止 | / | / | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 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。 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 |  |

**对应“管理保护措施” 及“管理保护任务”填写责任清单。**

**附表5.2 津滨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 | 金桥街 | 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； | 金桥街 | 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 |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 汛前加强河道内阻水障碍物的巡视；及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | / | / |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 日常巡视、发现未经申报的排水，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 | 金桥街 | 落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。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。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 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 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 | 日常巡视、发现未经申报的排水，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 | 金桥街 | 落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。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。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 |
| 对沿河倾倒废水垃圾行为及时制止并组织清理 | 金桥街 | 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；巡视中发现问题及时制止 | / | / | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 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。 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 津滨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 | 金桥街 | 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； | 金桥街 | 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 |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 汛前加强河道内阻水障碍物的巡视；及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | / | / |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 日常巡视、发现未经申报的排水，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 | 金桥街 | 落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。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。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 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 负责对金桥街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 |
| 对沿河倾倒废水垃圾行为及时制止并组织清理 | 金桥街 | 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；巡视中发现问题及时制止 | / | / | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 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。 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 津滨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 | 金桥街 | 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； | 金桥街 | 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 |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 汛前加强河道内阻水障碍物的巡视；及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | / | / |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 日常巡视、发现未经申报的排水，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 | 金桥街 | 落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。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。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 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 负责对金桥街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 |
| 对沿河倾倒废水垃圾行为及时制止并组织清理 | 金桥街 | 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；巡视中发现问题及时制止 | / | / | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 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。 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 津滨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 | 金桥街 | 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； | 金桥街 | 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 |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 汛前加强河道内阻水障碍物的巡视；及时清理、打捞河道内漂浮物，防止河道管涵淤积 | / | / |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 日常巡视、发现未经申报的排水，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 | 金桥街 | 落实巡视队伍人员、经费，做到每日巡查。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。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 | 区河（湖）长办 | 是否存在向河道排污问题 |  |
| 区生态环境局 | 负责对金桥街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 |
| 对沿河倾倒废水垃圾行为及时制止并组织清理 | 金桥街 | 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；巡视中发现问题及时制止 | / | / | 区水务局 | 是否存在向河道沿线倾倒废水垃圾的行为 |  |
| 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 | 金桥街 | 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 | 金桥街 | 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 |  |