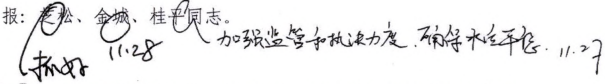
417	2023	239
	4	7

# 工 作 专 报

第5期

浦东新区河长制办公室

2023年11月21日



传入2 关于浦东新区国控、市控地表水监测断面水质情况的报告 作 , 2013 [20]

近日,根据区主要领导在《动态反映》第228期增刊上针对2个国控、市控地表水监测断面水质类别下降的相关批示精神,我办第一时间牵头生态环境、水务、属地镇人民政府进行现场排查、分析会商、落实整改工作。现将相关情况报告如下:

### 一、基本情况

浦东新区现有 41 个国控、市控地表水监测断面。按监测计划, 4 个国控断面由生态环境部落实第三方进行每月水质监测, 37 个市控断

11.30. 唐华转芝松町东、夏桂州郡、 国所长本

# 工作专报

第5期

浦东新区河长制办公室

2023年11月21日

报:芝松、金城、桂型同志。加强监管和执政力度、研究不适平包。11.27

### 关于浦东新区国控、市控地表水监测断面水质情况的报告

近日,根据区主要领导在《动态反映》第228期增刊上针对2个国控、市控地表水监测断面水质类别下降的相关批示精神,我办第一时间牵头生态环境、水务、属地镇人民政府进行现场排查、分析会商、落实整改工作。现将相关情况报告如下:

## 一、基本情况

浦东新区现有 41 个国控、市控地表水监测断面。按监测计划,4 个国控断面由生态环境部落实第三方进行每月水质监测,37 个市控断 面由市生态环境局落实第三方进行每月水质监测,监测指标涉及溶解氧、氨氮、总磷、总氮、化学需氧量(COD)、生化需氧量(BOD)、挥发酚、石油类等 24 项指标。

根据 41 个国控、市控断面 2023 年 1-9 月水质监测数据年均值分析,水质类别均为 IV类水以上。其中,优 III 类断面 35 个 (占比 85.4%), IV类水断面 6 个 (占比 14.6%),满足市生态环境局"国控、市控断面优 III 类水断面占比达 75.6%以上"的考核要求。

2023年9月,川杨河-三甲港国控断面、四灶港(大沙路港)-川南奉公路桥市控断面出现水质类别下降情况,具体断面情况如下:

- (一)川杨河-三甲港断面。该断面位于合庆镇,水质考核目标为III类。2023年9月,该断面水质类别为Ⅱ类,达水质考核目标,与2022年同期Ⅱ类水质类别持平。2023年1<sup>-</sup>9月,该断面均值水质类别为Ⅲ类,达水质考核目标,但较2022年同期Ⅱ类水质类别下降一个类别,主要影响因子为化学需氧量,现状值为16.4 mg/L(Ⅲ类限值为≤20 mg/L;Ⅱ类限值为≤15 mg/L)。
- (二)四灶港(大沙路港)-川南奉公路桥断面。该断面位于祝桥镇,水质考核目标为Ⅲ类。2023年9月,该断面水质类别为V类,较水质考核目标、2022年同期Ⅲ类水质类别下降了两个类别,主要影响因子为溶解氧,现状值为2.8 mg/L(Ⅲ类限值为≥5 mg/L)。2023年1<sup>-</sup>9月,该断面均值水质类别为Ⅲ类,达到水质考核目标,与2022年同期Ⅲ类水质类别持平。

#### 二、工作开展情况

收到批示后,我办第一时间将两个断面水质类别下降的情况以《河长制专项督办告知单》的形式告知合庆镇、祝桥镇,落实属地镇组织开

展入河排污口复核、其他污染源排查及整改工作。

- (一)开展入河排污口排查,找准症结。今年,区生态环境局结合 入河排污口溯源整治工作,已完成川杨河、四灶港河道沿线排口的排查 工作;并组织沿线各镇对入河排污口进行全面核查。其中,川杨河-三 甲港断面上下游1公里范围内,存在3处酒店和3处企事业单位污水未 纳管;四灶港(大沙路港)-川南奉公路桥断面上下游1公里范围内, 存在6处规模以下水产养殖污水和1处规模以下畜禽养殖污水直排入 河、13处雨洪排口有雨污混接现象。此外,在河道沿线还存在城镇和 农村生活污水散排的现象。据区生态环境局、合庆镇、祝桥镇对断面周 边的全面排查,除以上排口及降雨产生的地表径流、农业面源污染外, 未发现其他污染源。
- (二)开展部门会商研判,精准施策。我办组织生态环境、水务、合庆镇、祝桥镇等单位和部门召开水质研判分析会商会,根据区生态环境局关于入河排污口溯源排查整治工作要求,针对不同类型的排口,针对性制定整改方案和整改计划,由合庆镇和祝桥镇主要领导亲自抓整改工作的推进和落实,全力推进问题排口及时整改。目前,合庆镇、祝桥镇正在有序推进问题排口的整改,合庆镇计划于11月底完成整改,祝桥镇计划于12月底完成整改。

#### 三、下阶段工作安排

(一)强化断面水质预警会商机制。我办将牵头区生态环境局、区农委等部门及相关属地政府进一步完善水质考核断面的监测、分析、预警、会商、处置工作机制,确保国控、市控断面水质稳定达标,力争水质提升。区生态环境局将持续密切关注水质考核断面水质数据及变化趋势,提前发布预警信息。区河长办根据环保发布的预警信息,告知沿线

街镇落实河道沿线污染源排查工作,牵头组织区生态环境局、区执法局、沿线街镇等召开水质调度会商会,推进问题整改,保障国控、市控断面水质稳定达标。

(二)加快推进入河排污口溯源排查整治。区生态环境局结合水质考核断面水质波动情况,重点推进 41 个国控、市控断面河道沿线入河排污口的核查、整治工作,加强对工业企业排污监管。区相关专业部门落实好雨污混接整治、农村生活污水长效管护、农业养殖污水排放及农业面源污染治理等工作。区执法局落实好违法排污行为的执法监管工作。各街镇结合下发的入河排污口清单,及时开展复核、排查、整改、销项工作。通过部门协同,全面提升河湖水环境质量。

特此报告。



(联系人: 唐建强 联系电话: 18116081981)

# 生态环境局工作专报拟文稿

标 题	关于浦东新区国控、市控地表水监测断面水质情况的报告		
专报部门	新区河长办-综合部	专报人	严朝晖
专报日期	2023-11-17	文 号	5
事由	近日,根据区主要领导在《动态反映》第 228 期增刊上针对 2 个国控、市控地表水监测断面水质类别下降的相关批示精神,我办第一时间牵头生态环境、水务、属地镇人民政府进行现场排查、分析会商、落实整改工作。现将相关情况报告如下。{严朝晖[2023/11/17 15:50:22]} 限值空缺处,环保处已完善:学需氧量,现状值为 16.4 mg/L(Ⅲ类限值为≤20 mg/L;Ⅱ类限值为≤15 mg/L);溶解氧,现状值为 2.8 mg/L(Ⅲ类限值为≥5 mg/L)。专报已完成修改。{顾燕[2023/11/17 17:23:58]}		
主管领导 签发意见	同意。{康永良[2023/11/21 16:47:47]}	分管领导 会签意见	拟同意。{刘贵平[2023/11/20 14:54:38]}
办公室审核 意 见	请修改{徐小花[2023/11/17 17:21:38]} 已核。{徐小花[2023/11/20 11:11:38]} 已核,请贵平同志审核,永良同志签 发。{龚叶丹[2023/11/20 12:59:04]}	会签部门 宽 见	文中限值空缺,请完善。(Ⅲ类限值为≤限值 mg/L),以及(Ⅲ类限值为≤限值 mg/L)。其余无意见。{张芝勍[2023/11/17 16:22:57]}部分文字表述已做修改。{张茫[2023/11/17 16:34:46]}拟同意。{王玉娥[2023/11/17 17:02:43]}
专报部门 意 见	请各处领导审。{顾燕[2023/11/17 15:56:13]} 请局办核。{顾燕[2023/11/17 17:11:05]}		

已修改。请局办核。{顾燕[2023/11/17 17:23:58]}

备 注