

417	2023	239
	4	7

001

工 作 专 报

第 5 期

浦东新区河长制办公室

2023 年 11 月 21 日

报：范松、金城、桂平同志。

抓好 11.28 加强监管和执法力度，确保水位平稳。11.27

落家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，20231201

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落实第三方进行每月水质监测，37 个市控断

11.27 向松金城同志转区河长办。
11.30. 原件转范松同志、范桂平同志、区河长办。

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、桂平同志。

加强监管和执法力度，确保水位平稳。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落实第三方进行每月水质监测，37 个市控断

11.27 自金城同志转交区河办。

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 1-9 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 1-9 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。

浦东新区河长制办公室

2023 年 11 月 21 日

（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	<p>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]}</p> <p>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]}</p>		
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	<p>请修改{徐小花[2023/11/17 17:21:38]}</p> <p>已核。{徐小花[2023/11/20 11:11:38]}</p> <p>已核，请贵平同志审核，永良同志签发。{龚叶丹[2023/11/20 12:59:04]}</p>	会签部门 意 见	<p>文中限值空缺，请完善。（Ⅲ类限值为\leq 限值 mg/L；Ⅱ类限值为\leq 限值 mg/L），以及（Ⅲ类限值为\geq 限 mg/L）。其余无意见。{张芝勍[2023/11/17 16:22:57]}</p> <p>部分文字表述已做修改。{张茫[2023/11/17 16:34:46]}</p> <p>拟同意。{王玉娥[2023/11/17 17:02:43]}</p>
专报部门 意 见	<p>请各处领导审。{顾燕[2023/11/17 15:56:13]}</p> <p>请局办核。{顾燕[2023/11/17 17:11:05]}</p>		

007

备 注	已修改。请局办核。{顾燕[2023/11/17 17:23:58]}
-----	------------------------------------