

# 南通市水污染防治联席会议办公室文件

通水治办〔2023〕11号

## 关于2023年1-9月份水环境质量状况的通报

各县（市、区）人民政府，市经济技术开发区管委会，苏锡通园区管委会，通州湾示范区管委会，市各相关单位：

现将2023年1-9月份水环境质量状况及近岸海域水质状况通报如下：

### 一、国考断面

1-9月份累计，全市16个国考断面，达到或优于Ⅲ类的断面13个，优Ⅲ类比例为81.3%（环东闸口、东安闸桥西、北凌新闻断面水质为Ⅳ类，详见附件2），环比持平，同比下降6.2个百分点，优Ⅲ类比例排名全省第11，未达省定100%的工作目标。有3个国考断面水质降至Ⅲ类以下风险较大（主要污染物浓度低于Ⅲ类标准限值范围在0%~10%区间），为富安梁一大桥（海安）、小洋口（如东）、塘芦港闸（启东）断面。

9月份当月，全市16个国考断面，达到或优于Ⅲ类的断面

10 个，优Ⅲ类比例为 62.5%（北凌河北凌新闸、如泰运河东安闸桥西、通启运河塘芦港闸、通启运河聚南大桥、通吕运河大洋港桥、九圩港孙窑大桥断面水质为Ⅳ类，主要超标因子为溶解氧、化学需氧量和总磷），环比下降 6.3 个百分点，同比上升 12.5 个百分点。

## 二、省考断面

1-9 月份累计，全市 55 个省考以上断面（含 16 个国考断面），达到或优于Ⅲ类的断面 52 个，优Ⅲ类比例为 94.5%，环比持平，同比下降 1.9 个百分点，优Ⅲ类比例排名全省第 8，未达省定 98.2% 的工作目标。有 2 个省考断面水质降至Ⅲ类以下风险较大（主要污染物浓度低于Ⅲ类标准限值范围在 0%~10% 区间），为向阳桥（如皋、海安）、新江海河桥（苏锡通园区）断面。

9 月份当月，全市 55 个省考以上断面（含 16 个国考断面），达到或优于Ⅲ类的断面 48 个，优Ⅲ类比例为 87.3%（除国考断面外，三条港三条港桥断面水质为Ⅳ类，主要超标因子为高锰酸盐指数），环比上升 1.8 个百分点，同比上升 5.5 个百分点。

## 三、入江支流水质

9 月份当月及 1-9 月份累计，全市 28 个入江支流、入海河流水质类别在Ⅲ类~Ⅴ类之间，无劣Ⅴ类断面。

## 四、入海河流国控断面总氮

根据《重点海域综合治理攻坚战行动方案》（环海洋〔2022〕11 号）主要目标，到 2025 年，攻坚战范围内沿海城市行政区域

内国控河流入海断面总氮浓度与 2020 年相比保持负增长，我市为省内唯一列入长江口-杭州湾重点海域范围的城市，环东闸口、塘芦港闸、大洋港桥断面总氮浓度纳入考核，其他国控河流入海断面总氮浓度力争保持负增长。1-9 月份累计，环东闸口、塘芦港闸、大洋港桥断面总氮平均浓度分别为：3.05mg/L、2.45 mg/L、2.18 mg/L，较 2020 年同期增长 27.62%、10.86%、-6.03%，环东闸口、塘芦港闸全年实现总氮浓度较 2020 年负增长难度较大。其他 4 个国控河流入海断面总氮平均浓度为 2.32 mg/L~2.80 mg/L，均较 2020 年有不同程度的增长，详见附件 3。

## 五、地表水环境质量排名

1-9 月份累计，10 个县（市、区）中，地表水环境质量相对较好的前 3 位（1-3 名）依次是崇川区、市开发区、通州区；相对较差的后 3 位（倒 1-3 名）依次是如东县、海安市、通州湾。与去年同期相比，地表水环境质量改善幅度相对较快的前 3 位（1-3 名）依次是通州湾、通州区、市开发区；改善幅度相对较慢的后 3 位（倒 1-3 名）依次是海门区、如东县、海安市，详见附件 4。

## 六、水源地

9 月份，全市 8 个集中式饮用水水源地水质全部达标。

## 七、重点工程进展情况

2023 年，各县（市、区）共排定 344 个水污染防治重点项目。截至 9 月底，已开工 341 项（含已完成），开工率 99.1%；

完成年度建设任务 248 项，完成率 72.09%，详见附件 5。3 个项目仍处于前期状态，进度相对滞后，其中 2 个为如皋生活污水管网建设项目、1 个为通州湾水资源保障项目。

## 八、溯源排查发现问题

2023 年以来共交办 96 个水环境相关问题，91 个问题已完成整改。海安市 3 个、如东县 1 个、通州区 1 个未完成整改，详见附件 6。启东市塘芦港闸断面仍未完成国考站点搬迁。

## 九、未达标断面排查发现问题

1.环东闸口断面。累计排查发现农业污染源问题 4 个、生活污染源问题 5 个、工业污染源问题 1 个、支流支浜水质问题 7 个，具体问题清单及整改举措详见附件 7。

2.东安闸桥西断面。累计排查发现农业污染源问题 10 个、生活污染源问题 11 个、支流支浜水质问题 5 个，具体问题清单及整改举措详见附件 8。

3.北凌新闸断面。累计排查发现农业污染源问题 8 个、生活污染源问题 4 个、支流支浜水质问题 10 个，具体问题及整改举措详见附件 9。

附件 1. 2023 年 1-9 月份累计各县（市、区）地表水水质情况

2. 2023 年 1-9 月国、省考未达 III 类断面清单

3. 2023 年 1-9 月份南通市有关国控断面总氮年均浓度变化表

4. 2023年1-9月各县（市、区）水环境质量现状及变化程度排名
5. 2023年全市水污染治理重点项目汇总表
6. 2023年交办问题未完成整改清单
7. 环东闸口断面问题清单
8. 东安闸桥西断面问题清单
9. 北凌新闸断面问题清单

南通市水污染防治联席会议办公室

2023年10月16日



呈送：吴新明书记，张彤市长，王晓斌常务副市长，凌屹副市长，  
各相关断面达标市级负责人

抄送：各驻县（市、区）生态环境局

附件 1

## 2023 年 1-9 月份累计各县（市、区）地表水水质情况

地区	国考断面		省考以上断面	
	断面数	1-9 月份优Ⅲ类比例	断面数	1-9 月份优Ⅲ类比例
海安市	3 (1)	66.7%	8 (4)	87.5%
如皋市	2 (1)	100%	8 (4)	100%
如东县	5 (2)	40.0%	8 (4)	62.5%
启东市	4	100%	11 (1)	100%
崇川区	2 (1)	100%	9 (2)	100%
通州区	3 (3)	100%	8 (5)	100%
海门区	/	100%	8 (2)	100%
市开发区	1 (1)	100%	3 (2)	100%
苏锡通园区	1 (1)	100%	3 (2)	100%
通州湾示范区	/	100%	2	100%
全市	16 (5)	81.3%	55 (13)	94.5%

备注：“（ ）”表示共同考核断面。

附件 2

### 2023 年 1-9 月国、省考未达 III 类断面清单

序号	断面名称	河流名称	考核级别	1-9 月水质类别	考核地区	断面达标县级负责人		超 III 类限值指标及浓度 ( mg/L )
						姓名	职务	
1	北凌新闻	北凌河	国考	IV 类	海安市/ 如东县	王巧荣 顾黎峰 吴海军	海安市市委常委、常务副市长 海安市市委常委、宣传部长 如东县县委常委、宣传部部长	总磷 0.275
2	环东闸口	掘苴河	国考	IV 类	如东县	施正泉	如东县副县长	总磷 0.226
3	东安闸桥西	如泰运河	国考	IV 类	如东县	许金标	如东县委副书记	总磷 0.215

附件 3

2023 年 1-9 月份南通市有关国控断面总氮年均浓度变化表

断面名称	地区	2023 年 1-9 月份浓度 (mg/L)	2020 年 1-9 月份浓度 (mg/L)	增长幅度
环东闸口	如东县	3.05	2.39	<b>27.62%</b>
塘芦港闸	启东市	2.45	2.21	<b>10.86%</b>
大洋港桥	启东市	2.18	2.32	-6.03%
北凌新闸	海安市/如东县	2.80	2.64	<b>6.06%</b>
小洋口	如东县	2.45	2.39	<b>2.51%</b>
东安闸桥西	如东县	2.32	2.16	<b>7.41%</b>
启东港	启东市	2.49	2.13	<b>16.90%</b>



## 附件 4

### 2023 年 1-9 月各县（市、区）水环境质量现状及变化程度排名

区县	CWQI 指数	CWQI 排名	$\Delta$ CWQI (%)	排名
通州湾	3.5456	8	-1.61	1
通州区	2.6445	3	1.13	2
市开发区	2.6254	2	6.75	3
崇川区	2.4828	1	8.84	4
启东市	3.2457	7	9.12	5
苏锡通	3.0954	6	10.38	6
如皋市	2.9786	4	10.89	7
海安市	3.8384	9	11.19	8
如东县	3.9110	10	12.07	9
海门区	3.0544	5	12.28	10

注：1.按照生态环境部《城市地表水环境质量排名技术规定（试行）》（环办监测〔2017〕51号）的要求，采用城市水质综合指数（CWQI）作为排名指标。CWQI 越小，说明城市考核断面水环境质量状况越好。

2.采用省考以上断面监测数据测算。

## 附件 5

2023 年全市水污染治理重点项目汇总表

地区	2023 年结转			城镇污水处理及管网建设项目			工业污染防治项目			农业农村污染防治项目			水资源保障项目			排污口整治项目			水生态保护修复项目			水环境风险防控项目			移动源污染防治项目			能力建设项目			饮用水水源保护项目			合计			
	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	前期	在建	已完成	年度目标完成率
市本级		3																																3		0%	
海安市					10	6		1	1		2	22			4	2			1	4							1						17	38	69.09%		
如皋市				2	9	14					1	6					2		2	1									1	2	12	24	63.16%				
如东县		1	3		3	12					10	20		9	35	2											2					25	72	68.04%			
启东市					3	6			1			4		1	18	4	1							1			2						8	34	80.95%		
崇川区					1																												1	1	50.00%		
通州区		2			8	9		1			6	9			15		9																17	42	71.19%		
海门区						1			5		7	9			1		1		1	2													8	19	70.37%		
开发区									9					1	2																	1	11	91.67%			
苏锡通											1	1			4																		1	5	83.33%		
通州湾			1									1	1																		1		2	66.67%			
合计		6	4	2	34	48		2	16		27	72	1	11	79		8	13		4	8				2			2		1	2		1	3	93	248	72.09%

附件 6

### 2023 年交办问题未完成整改清单

序号	督查时间	地区	镇区	点位	督查情况	整改完成情况
1	3月24日	如东县	/	东安闸桥西	<p>1、如泰运河沿线水稻种植面积大，汛期农田退水直排河道；</p> <p>2、如泰运河沿线乡镇环境基础设施存在短板，大豫、马塘、岔河、双甸污水处理厂污水收集率不足30%，其中岔河新污水处理厂至今未启用。</p>	<p>整治中。</p> <p>1 已完成。对 2021、2022 年已建农田排灌系统生态化改造项目进行回头看，要求相关镇村加强长效管护，确保发挥应有的作用；结合 2023 年度高标准农田项目在新坝村、洋口村、金凤村、竹园村进行农田排灌系统生态化改造试点，覆盖种植面积 1.01 万亩。</p> <p>2、正在整治中。（1）沿线四个镇区计划进行建设管网 5.6 公里，目前已完成；沿线四个镇区对既有管网开展常态化日常管护和问题维修，已完成。</p> <p>（2）岔河镇新污水处理厂正在对气浮设备进行升级改造，预计 10 月份开始单机调试运行，正在整治中。</p>
2	3月31日	通州区	/	金国竖河、明理竖河	<p>水体劣 V 类。</p>	<p>整治中。</p> <p>金新街道金国竖河和明理竖河周边小区雨污排水情况排查已结束，正在进入招投标阶段；河疏浚工程已完成；金国竖河北侧新建有提升泵站一处，北侧 2 处涵管埋设已完成，后续可加大水流量及流速，便于水系畅通和提高水体质量。</p>

序号	督查时间	地区	镇区	点位	督查情况	整改完成情况
3	8月10日、11日、12日	海安市	角斜镇	角新桥	角新桥旁居民排口直排，排口出水总磷：0.34 mg/L。	整治中。 临时封堵，汛期打开。谋划纳入2024年农户生活污水治理项目。
4	8月30日	海安市	角斜镇	江海河江海河桥	江海河桥桥下发现雨污混流现象，气味刺鼻，疑似工业废水，现场进行取样溯源，现场利用水基因移动设备进行溯源，水基因溯源结果显示为：废弃资源综合利用业。询问附近居民，居民表示：该排水行为主体为附近洗粒厂，有风的时候空气中有刺鼻臭味，以前经常有过这种情况。水质监测结果为V类：氨氮1.8mg/L，总磷0.35mg/L。	整治中。 前期雨污分流工程未完成，少量污水淤积管网内。8月31日、9月4日，区生态环境办公室、建设局以及属地海港村落实人员进行溯源排查。目前江海河桥北侧往东管网已实施雨污分流工程，实现了雨污分流，现管网已完工但未竣工验收。日常巡查发现有污水流出，滨海新区立行立改，立即封堵排口，同时邀请第三方通过机器人爬管方式排查原因，查出问题三处，目前已全部完成封堵，后续滨海新区将继续做好日常巡查工作，在竣工验收前系统排查管网并及时处置可能出现的问题。
5	8月30日	海安市	角斜镇	东岸河港府桥	发现污水溢流现象，污水随雨水流入河中，气味刺鼻，取样。水质监测结果为劣V类：高锰酸盐指数20.21mg/L，氨氮2.52mg/L，总磷0.95mg/L。	整治中。 该处问题与镇区雨污分流未完成有关，已督促管网工程尽快推进，已落实提水泵站进行调水，将雨污混流的水抽运至污水管网内。

附件 7

### 环东闸口断面问题清单

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任部门	责任人
1	农业污染源	农田退水	掘苴河（如东县外农区）沿线水稻种植总面积约 3.4 万亩，汛期大量退水对水质影响较大。	已在外农区刘埠村、蔡桥村、金凤村、王潭村开展农田退水拦蓄循环利用工程，总控制面积约 8000 亩。	围绕骨干河道沿线，进一步开展农田退水治理工程的推进，不断扩大治理面积，减小对农田退水对断面水质的影响。	2024 年 5 月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任
2	农业污染源	水产养殖	掘苴河沿线如东县外农片区水产养殖面积 1.3 万亩，尾水处理设施虽已建成，但运行效果欠佳，尾水未能稳定达标排放，且仍有少数养殖户存在尾水偷排行为。（备注：水产养殖区域在断面下游，正常情况下养殖尾水不会对断面水质造成影响）	加强现有处理设施日常运维监督管理，完善规章制度，确保处理设施稳定达标排放。加强执法检查，今年来查处尾水违规排放行为 4 起，已责令尾水偷排的养殖户立即整改，并对违法行为立案查处。	加强长效监管，严格落实排水备案制度，同时强化执法监管，充分利用无人机机库，实现全天候监管，严查尾水直排行为。	2023 年 12 月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任部门	责任人
3	农业污染源	畜禽养殖	掘苴河（如东县外农段）规模化畜禽养殖共7户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任
4	农业污染源	畜禽养殖	掘苴河（如东县城中段）规模化畜禽养殖共6户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县城东街道办事处	丁晓飞主任
5	生活污染源	污水处理设施	如东县外农区新光老集镇分散式污水处理设施，缺少定期运维单位，无定期运维记录。	已委托如东县水务集团进行专业运维，组织专业人员进行日常运维，确保正常运行。	加强定期巡查和抽检，确保设施正常运行，达标排放。同时，根据实际情况适当扩大污水处理能力，提升区域污水收集率。	2024年5月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任部门	责任人
6	生活污染源	污水处理设施	如东县外农区苴镇老集镇分散式污水处理设施,无法查询到加药等情况,无定期监管措施。	委托如东县水务集团进行专业运维,组织专业人员进行日常运维,确保正常运行。	加强定期巡查和抽检,确保设施正常运行,达标排放。同时,根据实际情况适当扩大污水处理能力,提升区域污水收集率。	2024年5月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任
7		生活污水	如东县外农区新光老集镇沿河截污工程上存在支管网脱节、主管网破损渗漏等问题。	已立即组织对发现的下沉破损管道进行了修复。 新光站点目前仍属于施工方维护期间内,已组织施工方按月对站点及沿线管道进行巡查,确保设施正常运转,按季度出具检测报告。	对集镇区域的雨污管网进行全面排查,完善雨污分流系统;同时,对老集镇、居民小区等区域推进污水管网建设,提高生活污水收集率。	2023年12月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任
8	生活污染源	生活污水	如东县外农区苴镇老集镇沿河截污工程上存在主管网破损渗漏、生活污水未纳管收集、生活污水直排等问题。	已立即组织对发现的下沉破损管道进行了修复。	对集镇区域的雨污管网进行全面排查,完善雨污分流系统;同时,对老集镇、居民小区等区域推进污水管网建设,提高生活污水收集率。	2023年12月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任部门	责任人
9	生活污染源	生活污水	如东县城街道锦绣瑞府市政排口、建材河建材桥东首北侧市政排口等一批市政排口，晴天排水，存在污水通过雨水管道排入河道问题。	已对发现的问题排口全面排查整治，对错接漏接的管网进行及时修复，确保污水不外排。	举一反三，常态化开展雨污管网排查修复，杜绝污水直排问题。	2023年10月	如东县城街道办事处	丁晓飞主任
10	工业污染源	工业企业	如东县恒发污水处理厂排水总氮相对掘苴河目标值偏高，对掘苴河总氮有叠加影响。	目前恒发污水处理厂尾水湿地主体工程已完工，计划通过湿地对尾水进行深度净化，进一步改善出水水质。	目前尾水湿地正在进行用电施工，待正式通电后，加快运行调试，确保稳定运行。	2023年11月	如东水务集团有限公司	朱小建董事长



序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任部门	责任人
11	支流 支浜	支流 支浜	如东县掘苴河支流苴沙中心河水质波动较大,距离下游国考断面3.2km。	已对所有通河的农田排水沟进行清杂;对农村小型生活污水处理设施污水收集管道、处理站巡检,对污水处理站出水加密检测,保证达标排放;同步增加垃圾清运和河道清理频次。	举一反三,对类似问题进行全面梳理,加强污染排查,通过农污建设、管网建设、河道治理等工程,来改善支流水质。	2023年 12月	如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云 主任
12	支流 支浜	支流 支浜	如东县掘苴河支流建材河水质波动较大,距离下游国考断面15km。	加强泵站的常态化调控管理,日常关闸实现水体隔离封闭,泵站运行与县域总体调度同步。同时,正在推进问题断面周边市政雨污管网分流改造,做好小区内部雨污分流工作。	举一反三,对类似问题进行全面梳理,加强污染排查,通过农污建设、管网建设、河道治理等工程,来改善支流水质。	2023年 12月	如东县城 中街道办事处	丁晓飞 主任
13		支流 支浜	如东县掘苴河支流新光三级河水质波动较大,距离下游国考断面12km。				如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云 主任
14		支流 支浜	如东县掘苴河支流南康河水质波动较大,距离下游国考断面11km。				如东县城 中街道办事处、如东经济开发区	丁晓飞 主任、 陈五霞 主任

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任部门	责任人
15		支流 支浜	如东县掘苴河支流苴长河水质波动较大, 距离下游国考断面 4km。				如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任
16		支流 支浜	如东县掘苴河支流光明河水水质波动较大, 距离下游国考断面 3.5km。				如东县外向型农业综合开发区管委会	邢云主任
17	支流 支浜	支流 支浜	如东县掘苴河支流永丰河水水质波动较大, 距离下游国考断面 10.5km。	加快实施水系畅通工程, 目前正在进行匡河循环工程施工。积极进行引排调度, 提升内河水质; 碧桂园房地产公司务 2023 年 6 月底前完成永丰河紫琅路大桥的建设工程; 加强对区内工业企业的巡查, 督促企业采取措施, 排除企业场地、道路的污渍被雨水冲刷入河的隐患。	举一反三, 对类似问题进行全面梳理, 加强污染排查, 通过农污建设、管网建设、河道治理等工程, 来改善支流水质。	2023 年 12 月	如东经济开发区	陈五霞主任

## 东安闸桥西断面问题清单

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
1	农业 污染源	农田 退水	如泰运河（如东县大豫段）沿线村水稻种植面积约 0.39 万亩，汛期大量退水对水质影响较大。	目前通过化肥减施、秸秆离田、秸秆禁抛等措施，减小农田退水对水质的影响。	加大化肥减施力度，试点开展农田退水治理工程，通过控导闸实现有效拦蓄，减少农田退水对断面影响。	2024 年 5 月	如东县大豫镇人民政府	吴晶 镇长
2		农田 退水	如泰运河（如东县掘港段）沿线村水稻种植面积约 1.77 万亩，汛期大量退水对水质影响较大。	目前通过化肥减施、秸秆离田、秸秆禁抛等措施，减小农田退水对水质的影响。	加大化肥减施力度，试点开展农田退水治理工程，通过控导闸实现有效拦蓄，减少农田退水对断面影响。	2024 年 5 月	如东县掘港街道办事处	刘薛峰 主任

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
3	农业污染源	农田退水	如泰运河（如东县马塘段）沿线村水稻种植面积约 3.95 万亩，汛期大量退水对水质影响较大。	目前通过化肥减施、秸秆离田、秸秆禁抛等措施，减小农田退水对水质的影响。	加大化肥减施力度，试点开展农田退水治理工程，通过控导闸实现有效拦蓄，减少农田退水对断面影响。	2024 年 5 月	如东县马塘镇人民政府	田志栋镇长
4		农田退水	如泰运河（如东县岔河段）沿线村水稻种植面积约 2.71 万亩，汛期大量退水对水质影响较大。	目前通过化肥减施、秸秆离田、秸秆禁抛等措施，减小农田退水对水质的影响。	加大化肥减施力度，试点开展农田退水治理工程，通过控导闸实现有效拦蓄，减少农田退水对断面影响。	2024 年 5 月	如东县岔河镇人民政府	冯永军镇长
5		农田退水	如泰运河（如东县双甸段）沿线村水稻种植面积约 3.7 万亩，汛期大量退水对水质影响较大。	目前通过化肥减施、秸秆离田、秸秆禁抛等措施，减小农田退水对水质的影响。	加大化肥减施力度，试点开展农田退水治理工程，通过控导闸实现有效拦蓄，减少农田退水对断面影响。	2024 年 5 月	如东县双甸镇人民政府	丁林洋镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
6	农业污染源	畜禽养殖	如泰运河（如东县大豫段）规模化畜禽养殖共11户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县大豫镇人民政府	吴晶镇长
7		畜禽养殖	如泰运河（如东县掘港段）规模化畜禽养殖共13户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县掘港街道办事处	刘薛峰主任
8		畜禽养殖	如泰运河（如东县马塘段）规模化畜禽养殖共13户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县马塘镇人民政府	田志栋镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
9	农业污染源	畜禽养殖	如泰运河（如东县岔河段）规模化畜禽养殖共14户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县岔河镇人民政府	冯永军镇长
10		畜禽养殖	如泰运河（如东县双甸段）规模化畜禽养殖共13户，养殖场雨污分流不彻底，对河道水质产生影响。	如东县正在组织水质达标攻坚专项行动，对辖区范围内的养殖场开展全面排查整治。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2023年12月	如东县双甸镇人民政府	丁林洋镇长
11	生活污染源	生活污水	如东县大豫镇四贯河沿线截污纳管管道运维不到位，发现多处破损、渗漏现象，测得排水总磷最高2.1mg/L。	已组织人员对破损、渗漏点位进行维修。	对集镇区域的雨污管网进行全面排查，完善雨污分流系统；同时，对老集镇、居民小区等区域推进污水管网建设，提高生活污水收集率。	2024年6月	如东县大豫镇人民政府	吴晶镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
12	生活 污染源	生活污水	如东县掘港街道市政管网仍存在雨污混流问题。	已组织对问题排口进行封堵，确保污水不下河。	对集镇区域的雨污管网进行全面排查，完善雨污分流系统；同时，对老集镇、居民小区等区域推进污水管网建设，提高生活污水收集率。	2024年6月	如东县掘港街道办事处	刘薛峰主任
13		生活污水	如东县城东街道市政管网仍存在雨污混流问题。	已组织对问题排口进行封堵，确保污水不下河。	对集镇区域的雨污管网进行全面排查，完善雨污分流系统；同时，对老集镇、居民小区等区域推进污水管网建设，提高生活污水收集率。	2024年6月	如东县城东街道办事处	丁晓飞主任
14		生活污水	如东县曹埠镇工业园区雨污分流不彻底。	已组织对工业园区雨污管网进行全面排查检修，确保雨污分流到位。	加大日常巡查管护力度，发现管网破损、错位等问题及时修复到位；同时，进一步推进园区及周边地区污水收集管网建设，提升污水收集处理率。	2024年6月	如东县曹埠镇人民政府	王萍镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
15	生活污染源	生活污水	如东县马塘镇镇区污水收集管破损。	已组织人员对破损、渗漏点位进行维修。	对集镇区域的雨污管网进行全面排查，完善雨污分流系统；同时，对老集镇、居民小区等区域推进污水管网建设，提高生活污水收集率。	2024年6月	如东县马塘镇人民政府	田志栋镇长
16		污水处理设施	如东县双甸镇老集镇污水集中处理站严重损坏并停运。	已安排人员对污水处理站进行全面排查检修，目前已恢复正常运行。	委托如东县水务集团，组织专业人员进行日常运维，确保正常运行；同时，持续推进污水管网建设，提升生活污水收集处理率。	2024年6月	如东县双甸镇人民政府	丁林洋镇长
17		污水处理设施	如东县中建水务（如东）有限公司（岔河镇污水处理厂）目前还未正式投运。	气浮设备进行升级改造，目前已改造完成，单机调试运行已完成。	加快菌种培养，完成全流程调试，投入正常运行。	2023年11月	如东县岔河镇人民政府	冯永军镇长



序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
18	生活污染源	污水处理设施	如东县中建水务（如东）有限公司（大豫镇污水处理厂）今年平均进水量 1087 吨，约为设计负荷的 43%，进水量偏低。	正在对已建成的污水收集管网进行全面排查，及时整改错接漏接点位，确保已建成的污水管网发挥预期的收集效果。	持续推进污水管网建设工程，提高污水管网覆盖率，不断提升污水收集处理率。	2024 年 6 月	如东县大豫镇人民政府	吴晶镇长
19		污水处理设施	如东县中建水务（如东）有限公司（曹埠镇污水处理厂）平均进水量 930 吨，约为设计负荷的 37%，进水量偏低。	正在对已建成的污水收集管网进行全面排查，及时整改错接漏接点位，确保已建成的污水管网发挥预期的收集效果。	持续推进污水管网建设工程，提高污水管网覆盖率，不断提升污水收集处理率。	2024 年 6 月	如东县曹埠镇人民政府	王萍镇长
20		污水处理设施	如东县中建水务（如东）有限公司（马塘镇污水处理厂）今年平均进水量为 2112 吨，约为设计负荷的 42%，进水量偏低。	正在对已建成的污水收集管网进行全面排查，及时整改错接漏接点位，确保已建成的污水管网发挥预期的收集效果。	持续推进污水管网建设工程，提高污水管网覆盖率，不断提升污水收集处理率。	2024 年 6 月	如东县马塘镇人民政府	田志栋镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
21	生活污染源	污水处理设施	如东县中建水务(如东)有限公司(双甸镇污水处理厂)今年 COD 平均进水浓度 85mg/l, 进水浓度偏低。	正在对已建成的污水收集管网进行全面排查, 及时整改错接漏接点位, 确保已建成的污水管网发挥预期的收集效果。	持续推进污水管网建设工程, 提高污水管网覆盖率, 不断提升污水收集处理率。	2024 年 6 月	如东县双甸镇人民政府	丁林洋镇长
22	支流支浜	支流支浜	如东县如泰运河支流四贯河水质波动较大, 距离下游国考断面 3.3km。	已利用一台 2500 吨/天的分布式处理设施进行应急处理。	加强沿线各类污染源的综合治理, 尤其是沿河截污设备的运行效果, 确保生活污水不直排下河。	2024 年 5 月	如东县大豫镇人民政府	吴晶镇长
23		支流支浜	如东县如泰运河支流如环河水质波动较大, 距离下游国考断面 21km。	如环河为如东县东泽源污水处理有限公司尾水的受纳水体, 受尾水叠加影响较大。目前已建成尾水湿地, 在如环河加种净水植物, 改善河道水质。	组织专业人员对污水厂尾水湿地进行日常运维, 确保湿地稳定运行, 支流水质不对干流产生影响。	2023 年 11 月	如东县掘港街道办事处	刘薛峰主任

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
24	支流 支浜	支流 支浜	如东县如泰运河支流王彭河水质波动较大，距离下游国考断面 19km。	已组织对支流沿线居民生活污水进行截污纳管，压降污染物下河总量。	对河道进行全面的清淤疏浚，同时加强日常管护，扭转河道水质不利局面。	2024 年 4 月	如东县掘港街道办事处	刘薛峰主任
25		支流 支浜	如东县如泰运河支流芳泉河水质波动较大，距离下游国考断面 18.4km。	已组织对支流沿线居民生活污水进行截污纳管，压降污染物下河总量。	对河道进行全面的清淤疏浚，同时加强日常管护，扭转河道水质不利局面。	2024 年 4 月	如东县掘港街道办事处	刘薛峰主任
26		支流 支浜	如东县如泰运河支流园桥河水质波动较大，距离下游国考断面 30km。	已组织对支流沿线进行全面排查，对河道漂浮物、岸坡垃圾等进行全面清理。	加强河道的长效管护，及时清理河道垃圾，同时做好接下来的秸秆禁抛工作，严防秸秆下河污染水质。	2023 年 12 月	如东县马塘镇人民政府	田志栋镇长

## 附件 9

## 北凌新闻断面问题清单

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
1	农业污染源	农田退水	北凌河(海安大公段)沿线村水稻种植面积约 3.06 万亩,汛期大量退水对水质影响较大。	推行化肥减施、农田排灌责任人制度,强化精准灌溉,同时将退水引入支流后再采取临时泵进行灌溉回用	进一步谋划实施周边农田退水治理工程	2024 年 5 月	海安市大公馆人民政府	黄明磊 副镇长
2		农田退水	北凌河(海安开发区段)沿线村水稻种植面积约 0.5 万亩,汛期大量退水对水质影响较大。	对干流沿线的退水口进行封堵,将退水引入支流后再采取临时泵进行灌溉回用	实施开发区热港村农田退水治理工程	2024 年 5 月	海安市开发区管委会	张书伟 委员

序号	问题类型	问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人	
3	农业污染源	农田退水	北凌河(海安李堡段)沿线村水稻种植面积约3.15万亩,汛期大量退水对水质影响较大。	赴连云港学习农田退水治理方法,推行农田排灌责任人制度,强化精准灌溉,同时将退水引入支流后再采取临时泵进行灌溉回用	加强李堡镇已建的农田退水治理工程运行维护,同时进行一步扩面治理	2024年5月	海安市李堡镇人民政府	吴兵 副镇长
4		农田退水	北凌河(海安滨海新区段)沿线村水稻种植面积约2.97万亩,汛期大量退水对水质影响较大。	赴连云港学习农田退水治理方法,将农田退水导入支流,做好闸控管理,尽可能实现循环利用。	谋划实施北凌河角斜段流域农田退水治理试点工程。	2024年5月	海安市滨海新区管委会	韩晓祥 副主任
5		畜禽养殖	海安市大公镇吉佑养猪场畜禽粪污乱堆乱放。	已督促养殖场做好畜禽粪污等污染物规范处置。	加强日常巡查,及时发现、处置污染问题。	2023年9月	海安市大公镇人民政府	黄明磊 副镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
6	农业污染源	畜禽养殖	北凌河如东沿线共计畜禽养殖6户，其中王志军养殖场粪污露天堆放，雨天粪污随径流流入四周农田、沟渠。	已立即组织整改，露天堆放的粪污已清理到位，随雨水流至周边的污染物已全部清理。	进一步完善畜禽养殖场的粪污收集设施、雨水沟，场区内地面常态化整洁，确保粪污有效收集，杜绝污染物随雨水下河。	2024年5月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰 镇长
7		水产养殖	北凌河如东段沿线水产养殖面积共计3600亩，目前仍有少数养殖户存在私设排口偷排养殖尾水的现象。	今年以来，持续加大检查力度，已立案查处6件并责令养殖户立即改正违法行为，拆除该违法设置的排污口。	持续加大执法监管力度，充分利用无人机机库，实现养殖尾水全天候不间断监管，严禁尾水直排行为。	2023年12月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰 镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
8	农业污染源	水产养殖	凌洋公司尾水前期存在直排北凌河的现象。	已将直通北凌河的排口彻底封堵，尾水经设施处理后向东排至海生界河，确保不影响北凌新闻断面水质。	加强对凌洋垦区尾水的监管，确保设施正常运行，尾水达标排放。	2023年12月	江苏省凌洋农业发展有限公司	顾振中 总经理
9	生活污染源	生活污水	海安市角斜镇东岸河港府桥发现污水横溢现象。	该处问题与角斜镇老坝港集镇区雨污分流未完成有关，已督促管网工程尽快推进，落实提水泵站进行调水，将雨污混流的水抽运至污水管网内。	持续加快雨污分流项目推进，项目完成前同步做好应急处置。	2024年1月	海安市滨海新区管委会	缪陈志 副主任
10		生活污水	海安大公镇新古河大洋桥西侧居民生活排口发现生活污水直排现象。	开展新古河沿线农村生活污水未接管摸底调查，对未接管的农户进行污水暂存拖运。	将沿线农户污水治理工程列入2024年工作计划。	2024年5月	海安市大公馆人民政府	沈军 副镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
11	生活污染源	生活污水	海安市李堡镇丁堡河李堡东桥发现冲洗雨水管道导致污水溢流现象。	因管网高水位运行导致的溢流，加强污水处理厂提升泵站提升力度，加密巡查，保持管网低水位运维。	持续加强污水处理设施监管，强化管网巡查，确保低水位运行。	2023年10月	海安市李堡镇人民政府	贲智峰 副镇长
12		生活污水	北凌河如东县栟茶镇段共三个行政村（兴凌、兴灶、江安），部分农污设施运行不正常、出水不稳定。	住建部门已牵头组织对农污设施进行全面排查，发现的问题及时修复，设施已恢复正常运行。	组织对农污站点进行全面排查，同时组建专业的运维队伍，确保农污设施稳定运行，出水达标。	2023年12月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰 镇长
13	支流支浜	支流支浜	海安市角斜镇北凌河支流镇海河水质较差，距离下游国考断面12km。	对沿线生活、农业污染源边摸排边整治。	结合排污口整治，综合采取有效措施，促进镇海河水质改善	2023年12月	海安市滨海新区管委会	张增强 部长
14		支流支浜	海安市北凌河支流马路河水流不畅导致支流水质较差，距离国考断面15Km	加强畅流活水，完成1座简易导控闸建设。	加强河道的日常巡查管护，科学合理调水引流，进行活水畅流。	2023年12月	海安市滨海新区管委会	张增强 部长



序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
15	支流支浜	支流支浜	东台南洋东沟受周边畜禽养殖、农田退水、生活面源影响，水质较差。	与东台地区生态环境局、监测站联合会商，制定溯源监测工作方案，共同开展溯源排查。	加强水质巡查，及时发现问题，积极与东台地区沟通，推进协同治理。	2023年12月	海安市李堡镇人民政府	贲智峰副镇长
16		支流支浜	东台许腰一组河水质较差，沿岸养鸡场较多，最近的养鸡场距北凌河不足150米、距许腰一组河不足20米。	与东台地区生态环境局、监测站联合会商，制定溯源监测工作方案，共同开展溯源排查。	加强水质巡查，及时发现问题，积极与东台地区沟通，推进协同治理。	2023年12月	海安市李堡镇人民政府	贲智峰副镇长
17		支流支浜	如东县栟茶镇北凌河支流西匡河水流不畅导致支流水质下滑，距离下游国考断面4.3km。	已组织开展拆坝建涵工程，加强活水畅流，改善支流水质。	加强河道的日常巡查管护，科学合理调水引流，确保支流水质不出现下滑。	2023年12月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰镇长
18		支流支浜	如东县栟茶镇北凌河支流北二级河水流不畅导致支流水质下滑，距离下游国考断面4km。	正在制定拆坝建涵方案。	尽快实施完成拆坝建涵工程，加快活水畅流。	2024年4月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
19	支流支浜	支流支浜	如东县栟茶镇北凌河支流凌洋垦区匡河水产养殖较多，存在尾水溢流、渗漏问题，距离下游国考断面0.5km。	已对周边水产养殖场全部配建尾水治理设施，加强尾水的收集处理。	加大日常巡查巡视，确保养殖尾水及时处理；同步加强执法监管，配合无人机机库全天候巡查，确保尾水达标排放。	2023年12月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰镇长
20		支流支浜	如东县栟茶镇北凌河支流北岸河沿线农村居民污水收集不到位，距离下游国考断面0.5km。	加强已建成农污设施的排查检查，确保管网收效收集废水，设施正常运行。	根据实际情况，因地制宜增加农污收集管网和设施建设，提升农村生活污水收集处理率。	2023年12月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰镇长
21		支流支浜	如东县栟茶镇北凌河支流河垦中心河与北凌河交汇处有养鸡场，存在雨污分流不彻底的隐患，距离下游国考断面0.5km。	已组织人员对养鸡场进行全面检查，畜禽粪污第一时间清理到位，确保不发生雨污混流问题。	持续加强日常巡查和长效监管力度，确保畜禽粪污严格按规范处理；同时进一步完善厂区雨污分流系统，确保不对河道水质造成影响。	2023年12月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰镇长

序号	问题类型		问题	已采取措施	下一步举措	完成时限	责任单位	责任人
22	支流支浜	支流支浜	如东县栟茶镇北凌河支流五灶港河、二十八总河、西垦团结河如东段水产养殖户较多，养殖尾水未及时处理，在降雨期间存在溢流隐患。五灶港河距离下游国考断面 2km，二十八总河距离下游国考断面 0.5km，西垦团结河距离下游国考断面 4km。	已组织人员对水产养殖场进行逐一排查，督促指导养殖尾水及时处理，确保不发生溢流问题。	持续加强对水产养殖户的监督管理和帮扶指导，同时充分利用无人机机库进行全天候巡查，严格规范养殖户环境行为。	2023 年 12 月	如东县栟茶镇人民政府	朱益峰 镇长