

南通市水污染防治联席会议办公室文件

通水治办〔2023〕10号

关于2023年1-8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1-8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

8月份当月，全市16个国考断面，达到或优于III类的断面11个，优III类比例为68.8%（北凌河北凌新闸断面水质为V类，通启运河塘芦港闸、掘苴河环东闸口、新通扬运河朱楼桥、如泰运河东安闸桥西断面水质为IV类，主要超标因子为溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量和总磷），环比上升50个百分点，同比下降12.5个百分点。

1-8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、北凌新闸断面水质为IV类），环比持平，同比下降6.2个百分点，未达省定100%的工作目标。1-8月份，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、小洋口、朱楼桥断面。

二、省考断面

8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47个，优Ⅲ类比例为85.5%（除国考断面外，**栟茶运河袁庄水站、栟茶运河小洋口老闸内、如海运河向阳桥断面**水质为Ⅳ类，主要超标因子为高锰酸盐指数和总磷），环比上升41.9个百分点，同比持平。

1-8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，未达省定98.2%的工作目标。1-8月份，有5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、新江海河桥、灯杆港桥、曙光电灌站、袁庄水站断面。

三、入江、入海河流水质

8月份当月及1-8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。

1-8月份累计，全市7个入海河流国控断面总氮平均浓度为2.18mg/L~3.24mg/L，**北凌新闻、小洋口、环东闸口、东安闸桥西、塘芦港闸、启东港**6个断面总氮指标浓度较2020年有不同程度的升高，其中**环东闸口**升幅高达34.44%。

四、地表水环境质量排名

1-8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、启东市；改善幅度相对较慢的后 10 位（倒 1-3 名）依次是如皋市、如东县、海安市。

五、水源地

8 月份，全市 8 个水源地监测中达到或优于 III 类比例为 100%。

六、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 8 月底，已开工 330 项（含已完成），开工率 95.93%；完成年度建设任务 231 项，完成率 67.15%。如皋、崇川完成率较低，均为 50%。

附件 1：2023 年 1-8 月份累计各县（市、区）地表水水质情况

2：2023 年 1-8 月国、省考未达 III 类断面清单

3：2023 年 1-8 月份南通市有关国控断面总氮年均浓度变化表

4：2023 年 1-8 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

南通市水污染防治联席会议办公室



2023年9月8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 1-8 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	1-8 月份优Ⅲ类比例	断面数	1-8 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 1-8 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	1-8 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	北凌新闸	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 如东县委县委常委、宣传部部长	总磷 0.287
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 0.233
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 0.213

附件 3

2023 年 1-8 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 1-8 月份浓度(mg/L)	2020 年 1-8 月份浓度 (mg/L)	增长幅度
北凌新闻	海安市/如东县	2.95	2.7	9.26%
小洋口	如东县	2.59	2.48	4.44%
环东闸口	如东县	3.24	2.41	34.44%
东安闸桥西	如东县	2.39	2.26	5.75%
大洋港桥	启东市	2.18	2.39	-8.79%
塘芦港闸	启东市	2.45	2.27	7.93%
启东港	启东市	2.52	2.17	16.13%

附件 4

2023 年 1-8 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	Δ CWQI (%)	排名
通州湾	3.5894	8	-1.93	1
通州区	2.6502	3	2.29	2
启东市	3.2243	7	7.72	3
市开发区	2.6355	2	7.48	4
海门区	3.0684	4	11.37	5
崇川区	2.4640	1	8.15	6
苏锡通	3.0868	6	10.13	7
海安市	3.8937	9	12.60	8
如东县	3.9667	10	13.96	9
如皋市	3.0258	5	12.80	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。

