

淮北市国省考断面 6 月份水质情况通报

一、国考断面水质情况

（1）6 月份国考断面水质情况。淮北市 4 个国家考核断面中，濉河符离闸、沱河后常桥、漣河李大桥闸 3 个断面水质为Ⅳ类，浍河东坪集断面（扣除氟化物）水质为Ⅲ类。其中，濉河符离闸环比变差、同比好转；沱河后常桥环比变差、同比持平；浍河东坪集环比持平、同比好转；漣河李大桥闸环比变差、同比持平。6 月份国考断面优良率 25%，环比变差、同比好转。（见表 1）

表 1 国考断面水质情况（6 月份）

断面 水质	濉 河 (符离闸)	沱 河 (后常桥)	浍 河 (东坪集)	漣 河 (李大桥)	优良率 (%)
2025 年 5 月	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ (扣除氟化物)	Ⅲ (扣除氟化物)	100
2025 年 6 月	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ (扣除氟化物)	Ⅳ	25
2024 年 6 月	Ⅴ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	0
环比变化	变差	变差	持平	变差	变差
同比变化	好转	持平	好转	持平	好转
今年 6 月 超Ⅲ类因子	COD _{Mn} 6.2mg/L COD _{Cr} 21.8mg/L	COD _{Mn} 6.2mg/L	氟化物 1.22mg/L	COD _{Mn} 8.3mg/L DO 3.1mg/L	/
Ⅲ类标准 (mg/L)	溶解氧≥5；COD _{Mn} ≤6；COD _{Cr} ≤20；氨氮≤1.0； 氟化物 ≤1.0				/

（2）1-6 月份国考断面达标情况。2025 年潍河、沱河、浍河、濉河年度考核目标分别为Ⅲ类、Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅲ类。1-6 月份，潍河、沱河水质均为Ⅲ类，浍河、濉河扣除氟化物水质均为Ⅲ类。潍河符离闸达到考核目标，水质同比好转；沱河后常桥达到考核目标，水质同比好转；浍河东坪集达到考核目标，水质同比持平；濉河李大桥闸达到考核目标，水质同比持平。（见表 2）

表 2 国考断面达标情况（1-6 月份）

断面名称	潍 河 符离闸	沱 河 后常桥	浍 河 东坪集	濉 河 李大桥闸
2025 年目标	Ⅲ	Ⅲ	Ⅳ	Ⅲ
2025 年 1-6 月	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ（扣除氟化物）	Ⅲ（扣除氟化物）
2024 年 1-6 月	Ⅳ	Ⅳ	Ⅲ（扣除氟化物）	Ⅲ
同比变化	达标、好转	达标、好转	达标、持平	达标、持平
今年 1-6 月 超Ⅲ类因子	无	无	氟化物 1.153mg/L	氟化物 1.011mg/L
Ⅲ类标准 (mg/L)	COD _{Mn} ≤6；COD _{Cr} ≤20；氟化物 ≤1.0；			

（3）1-6 月份国考断面优良水体比例。今年 1-6 月份，我市 4 个国考断面优良水体比例为 100%，超过年度目标任务，较去年同期好转。（见表 3）

表 3 国考断面优良水体比例（1-6 月份）

地市	断面数	2025 年目标	2025 年 1-6 月	2024 年 1-6 月	同比变幅 (百分比)
淮北市	4	75%	100%	50%	+50%

（4）国控断面水质指数。月度水质指数 5.1146（同比 6.9688 好转），同比变化率 -26.6%；年度水质指数 5.3386（同比 5.7927 好转），同比变化率 -7.84%（负数表示水质同比变好）。水质影响较大的监测断面有：东坪集（ 5.4360 ）、李大桥闸（ 5.4364 ）后常桥（ 5.5071 ）。（见表 4、5）

表 4 2025 年 6 月断面水质对比情况

断面名称	月度水质指数对比情况			
	2025 年 6 月 水质指数	2024 年 6 月 水质指数	2025 年 6 月 水质指数排名	变化率%
符离闸	3.6485	5.9644	1	-38.8%
后常桥	4.0539	5.8889	2	-31.2%
东坪集	4.5686	5.4387	3	-16.0%
李大桥闸	6.6162	4.9020	4	35.0%
淮北市	5.1146	6.9688	--	-26.6%

表 5 2025 年 1-6 月断面水质对比情况

断面名称	年度水质对比情况			
	2025 年 1-6 月 水质指数	2024 年 1-6 月 水质指数	2025 年 1-6 月 水质指数排名	累计变化率%
符离闸	4.9818	6.2589	1	-20.4
东坪集	5.4360	5.4988	2	-1.14
李大桥闸	5.4364	4.6721	3	16.36
后常桥	5.5071	6.9683	4	-20.97
淮北市	5.3386	5.7927	--	-7.84

（水质指数小，代表水质好；变化率是负数表示水质同比变好）

二、省考断面水质情况

6 月份省考断面水质情况。淮北市 3 个省考核断面中，孟沟入浍河口、闸河君王桥和新北沱河蔡桥闸水质均为Ⅳ类。其中，孟沟入浍河口达到考核目标，水质环比好转、同比持平；闸河君王桥达到考核目标，水质环比、同比均持平；新北沱河蔡桥闸未达到考核目标，水质环比变差、同比持平。（见表 6）

表 6 省考断面水质达标情况（6 月）

断面名称	孟沟 孟沟入浍河口	闸河 君王桥	新北沱河 蔡桥闸	优良比例 （%）
2025 年 5 月	劣Ⅴ	Ⅳ	Ⅲ	33.3
2025 年 6 月	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	0
2024 年 6 月	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	0
环比变化	好转	持平	变差	变差
同比变化	持平	持平	持平	持平
今年 6 月 超Ⅲ类因子	COD _{Cr} 26 mg/L COD _{Mn} 6.5mg/L 氟化物 1.170mg/L	COD _{Cr} 22 mg/L COD _{Mn} 6.4 mg/L	COD _{Cr} 24 mg/L COD _{Mn} 6.4mg/L	/
Ⅲ类标准 （mg/L）	溶解氧≥5；COD _{Mn} ≤6；COD _{Cr} ≤20；氨氮≤1.0；氟化物≤1.0			

（2）1-6 月份省考断面达标情况。2025 年孟沟入浍河口、闸河君王桥、新北沱河蔡桥闸年度考核目标分别为Ⅳ类、Ⅳ类、Ⅲ类。1-6 月份，孟沟、闸河、新北沱河三个考核断面水质分别为Ⅳ类、Ⅲ类、Ⅲ类。其中，孟沟入浍河口达到考核目标，水质同比持平、闸河君王桥达到考核目标，水质同比持平；新北沱河蔡桥闸达到考核目标，水质同比好转。（见表 7）

表 7 省考断面达标情况（1-6 月份）

断面名称	孟沟 孟沟入浍河口	闸河 君王桥	新北沱河 蔡桥闸	优良比例 (%)
2025 年目标	IV	IV	III	33.3
2025 年 1-6 月	IV	III	III	66.7
2024 年 1-6 月	IV	III	IV	33.3
同比变化	达标、持平	达标、持平	达标、好转	达标、好转
今年 1-6 月 超Ⅲ类因子	氟化物 1.216mg/L 氨氮 1.17mg/L	无	无	无
Ⅲ类标准 (mg/L)	溶解氧 ≥ 5 ; $\text{COD}_{\text{Mn}} \leq 6$; $\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 20$; 氨氮 ≤ 1.0 ; 氟化物 ≤ 1.0			

（3）1-6 月份省考断面优良水体比例。2025 年省级考核断面水质优良率目标为 33.3%，1-6 月水质优良率 66.7%，超年度目标要求，较 2024 年同期增加了一个优良断面，水质改善成效显著。（见表 8）

表 8 省考断面优良水体比例（1-6 月份）

地市	断面数	2025 年目标	2025 年 1-6 月	2024 年 1-6 月	同比变幅 (百分比)
淮北市	3	33.3%	66.7%	33.3%	+33.3%

三、河流水质形势分析

（一）濉河

濉河 6 月份水质未达到Ⅲ类考核标准，1-6 月均值达到优良水体标准。

从监测结果来看，6 月份濉河符离闸断面化学需氧量（ COD_{Cr} ）浓度 21.8mg/L（较去年同期 35 mg/L 下降 37.7%），虽然同比大幅下降，但仍超标Ⅲ类水标准 1.8 mg/L，高锰酸

盐指数 6.2mg/L(较去年同期 7.5 mg/L 下降 17.3%)(见图 1、2)。总体来看,较去年同期水质明显改善,后续若保持达到Ⅲ类水目标,月均值浓度需控制在 6.9mg/L、22.7mg/L 以下。

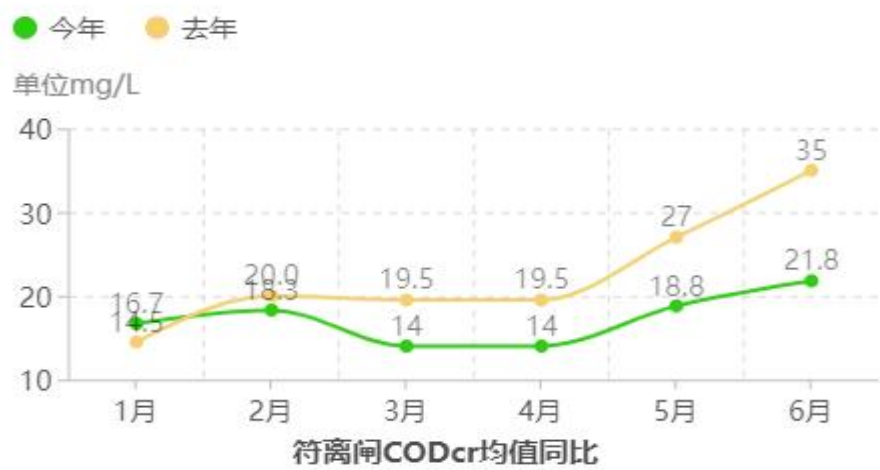


图1 1-6月份符离闸断面化学需氧量同比变化趋势图

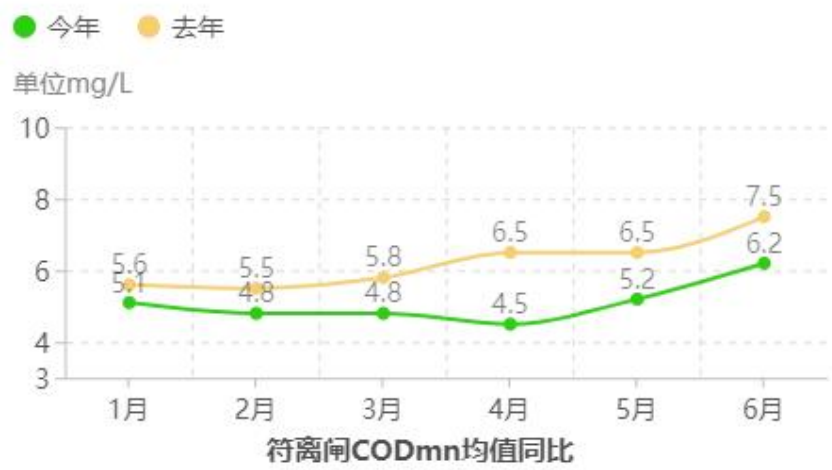


图2 1-6月份符离闸断面高锰酸盐指数同比变化趋势图

(二) 沱河

沱河 6 月份水质虽未达到Ⅲ类考核标准，但 1-6 月均值仍满足优良水体标准。

从监测结果来看，6 月份沱河后常桥断面化学需氧量（COD_{cr}）浓度 20mg/L（较去年同期 29.8mg/L 下降 32.9%），高锰酸盐指数 6.2mg/L（较去年同期 7.1 mg/L 下降 12.6%）；后续若保持达到Ⅲ类水目标，月均值浓度需控制在 7.0mg/L、22.5mg/L 以下。（见图 3、4）

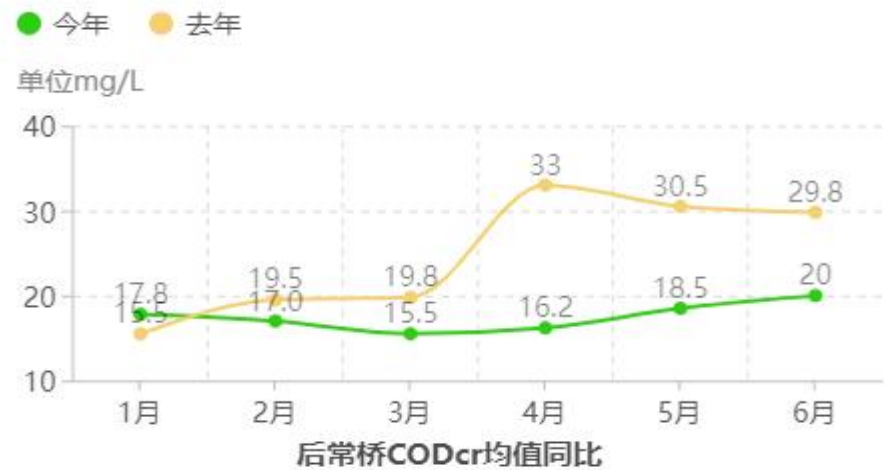


图 3 1-6 月份后常桥断面化学需氧量同比变化趋势图

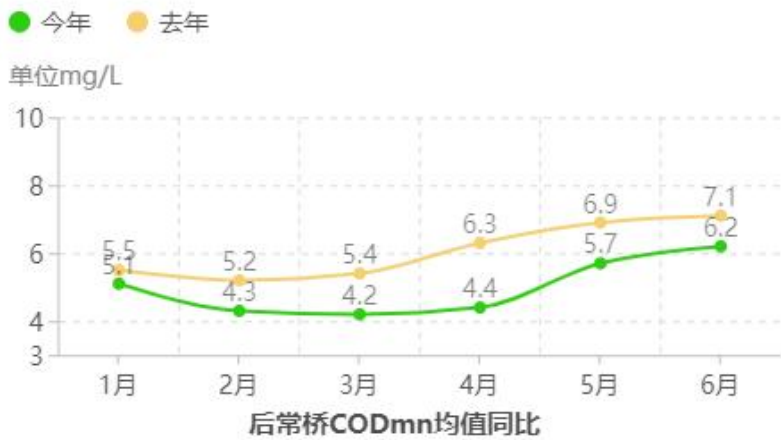


图 4 1-6 月份后常桥断面高锰酸盐指数同比变化趋势图

（三）灤河、

灤河李大桥闸 6 月份水质未达到Ⅲ类考核标准，但 1-6 月整体水质均保持优良水体标准。

从监测结果来看，6 月份灤河李大桥闸断面化学需氧量（ COD_{cr} ）浓度 19.5mg/L （较去年同期 28.5mg/L 下降 31.6% ），高锰酸盐指数 8.3mg/L （较去年同期 7.5mg/L 上升 9.6% ）；后续若保持达到Ⅲ类水目标，月均值浓度需控制在 7.3mg/L 、 25.6mg/L 以下。（见图 5、6）

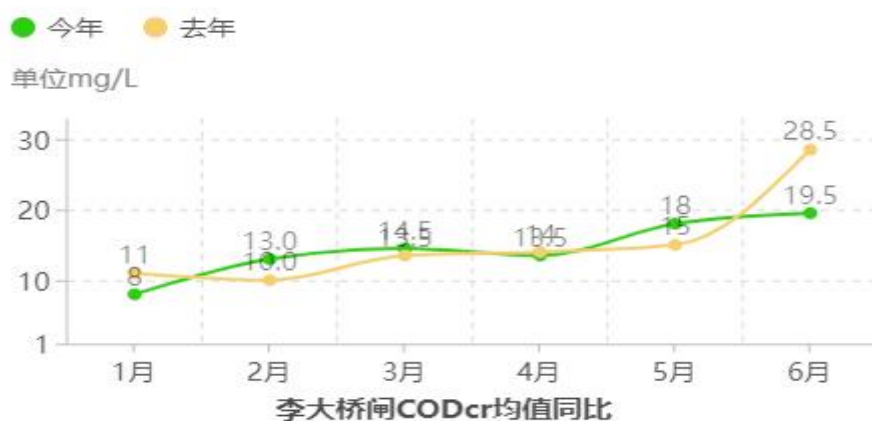


图 5 1-6 月份李大桥闸断面化学需氧量同比变化趋势图

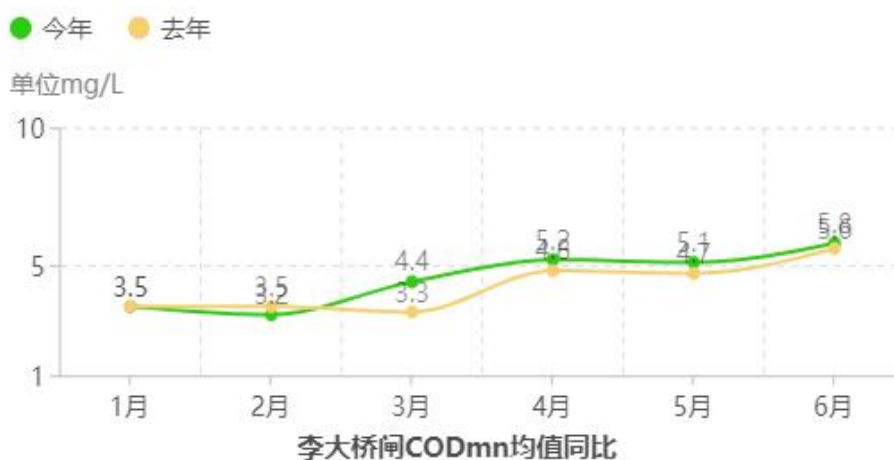


图 6 1-6 月份李大桥闸断面高锰酸盐指数同比变化趋势图

（四）浍河

浍河总体水质稳定，今年 1-6 月份水质达标（地表水Ⅲ类标准），均达到优良水体标准。

四、量化考核情况

为持续强化“赛马”考核激励机制，严格量化考核，深度推进水污染防治，压实责任到县区，考核指标到每月，以更大力度、更实举措、更严要求打好碧水保卫战，实行清单化、闭环式管理。6 月份向濉溪县、三区各人民政府、市高新区和煤化工基地管委会持续下发地表水考核交办事项，共计 35 件。其中，濉溪县交办 11 件完成、相山区交办 7 件完成、杜集区交办 3 件完成、烈山区交办 10 件 1 件待完成、市高新区管委会交办 2 件完成、煤化工基地管委会交办 2 件完成。今年 1-6 月份共下发交办事项 148 件，完成整改 139 件，完成率 93.9%。

（1）6 月份考核结果。根据《淮北市地表水水质考核管理办法（试行）》相关规定，6 月份各县区、开发区量化考核结果为：杜集区、煤化工基地均为 100 分，并列第一名；第二名，濉溪县为 86.5 分；高新区、相山区均为 65 分，并列第三名；第四名，烈山区为 62 分。（见表 9）

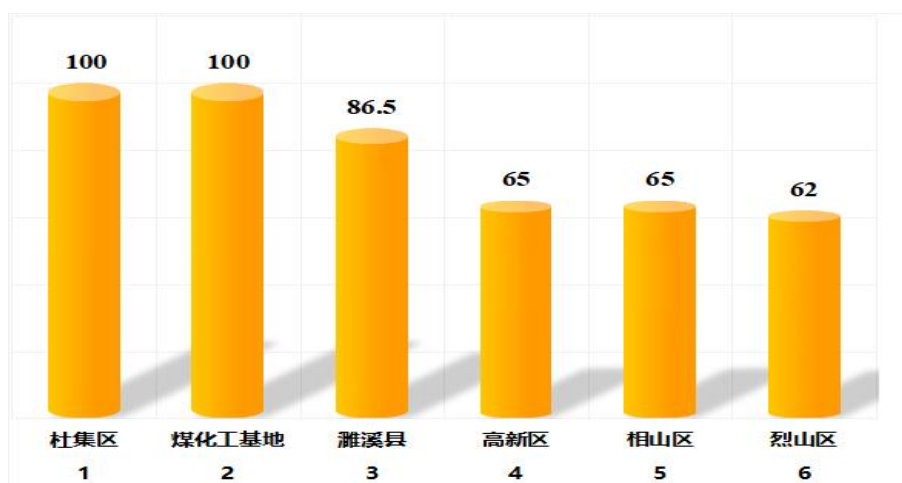


表 9 各县区、开发区量化考核结果（6 月份）

（2）通报 6 月份量化考核情况

从 6 月份水质量化考核结果分析，受汛期降雨径流影响，烈山区综合排名较为滞后，主要问题在于辖区考核断面水质不达标情况突出。具体表现为：烈山区 7 个考核断面 5 个未达到水质标准。相关责任单位务必高度重视，深入剖析问题根源，采取切实有效措施，全面提升辖区水环境质量。

五、对策建议

一是推动水环境质量持续改善。针对调水工程启动后，水质出现异常波动，反映出调水过程中水源水质评估、输水沿线污染防控等管理机制存在不足。具体表现为，流域上下游地区在水质监测数据共享、污染溯源联动、应急响应协同等方面可能存在衔接漏洞。建议采取强化全过程水质监管，加密汛期、枯水期等关键时期监测频次，搭建流域水质量数据共享平台，严格执行涵闸上下游调度通报机制，将上游来水污染影响降至最低限度。开展联合执法、区域执法和交叉执法行动，加强对上游沱河流域的污染源控制和工业废水排

放监管，有效阻止污染物进入受纳水体。

二是加强舆情应对及处置。当前，我市已经进入汛期，部分地方防洪排涝，还存在雨污混流问题，易造成死鱼等情况。高温也易突发火情，消防废水处置不当，就会导致二次污染问题。各地各单位在接到涉及生态环境领域的舆情后，要启动应急响应机制，并第一时间通报给生态环境部门。各责任单位应妥善应对，通过官方渠道向社会规范通报调查处置结果，回应社会关切，避免不实信息传播，及时消除舆情影响。

三是进一步加强水污染防治资金项目的推进和管理。近年来，市财政局、生态环境局协助地方，谋划实施了一批水污染防治、水生态修复中央资金项目，为我市水生态环境改善奠定了基础。但是，部分县区在项目管理、资金使用上，存在工程建设推进不力、项目监管不到位，以及资金支付进度没有与施工进度同步等问题，势必会影响项目建设和效益的发挥，特别是存在中央资金使用违规的风险。请各地务必高度重视，明确责任主体，确定专人负责，确保项目顺利实施，能够发挥工程作用，确保中央资金使用规范，发挥最大效益，保证干成事、做好事、不出事。