

衡水市水污染防治工作 领导小组办公室 文件

衡水领办〔2023〕17号

衡水市水污染防治工作领导小组办公室 关于印发1-2月份地表水环境质量达标情况 排名通报的通知

各县市区人民政府，衡水高新区、滨湖新区管委会：

按照《衡水市地表水环境质量达标情况月度通报排名和奖惩问责办法》，结合省水办《2023年1-2月份全省地表水环境质量达标排名的通报》，我办根据地表水断面监测数据，对全市1-2月份地表水环境质量达标情况进行了排名。鉴于省水办对本年度1-2月仅实施排名通报，暂不实施资金扣缴，我市参照省水办的做法，2023年1-2月份只对全市地表水环境质量进行排名，不实施资金奖惩。

各县市区要以水生态环境质量改善为核心，精准分析存在问题，实施精细化管控措施，断面超标的相关县市区，要持续

强化各项水质改善措施，确保完成年度目标任务，以更高标准深入打好碧水保卫战。

- 附件：1. 1月份全市地表水环境质量达标情况排名通报
2. 2月份全市地表水环境质量达标情况排名通报

衡水市水污染防治工作

领导小组办公室

2023年6月6日

抄送：市财政局

衡水市水污染防治工作领导小组办公室

2023年6月6日印

附件 1

2023 年 1 月份全市地表水环境质量 达标情况排名的通报

按照《衡水市地表水环境质量达标情况月度通报排名和奖惩问责办法》，结合河北省 1 月份对我市地表水环境质量达标排名资金扣减情况，我办进行梳理汇总。

一、数据采用

根据河北省水污染防治工作领导小组办公室《2023年1月全省地表水环境质量达标情况排名的通报》，全市地表水环境质量排名考核断面为52个，其中13个国省考和东曹家庄断面采用国家和省监测数据，其余38个市级考核断面采用市监控中心监测数据。滨湖新区衡水湖大湖心、滨湖新区衡水湖王口闸、滨湖新区衡水湖大赵闸、冀州区衡水湖小湖心断面因冰冻未测，从考核断面中剔除；饶阳县滹沱河临河富庄桥、深州市班曹店干渠贡家台、安平县潞龙河南板桥、阜城县连村干渠黄庄村桥断面因断流未测，从考核断面中剔除，实际参加考核断面总数为44个。

二、达标指数

2023 年 1 月，全市地表水环境质量达标指数由高到低排列分别为阜城县、饶阳县、深州市、故城县、武强县、桃城区、

枣强县、高新区、武邑县、安平县、冀州区、滨湖新区、景县。

附表：1. 2023 年 1 月份各县（市、区）地表水环境质量达标指数及排名

2. 2023 年 1 月份重点县市区考核断面不达标情况

附表 1

2023 年 1 月份各县（市、区）地表水环境质量达标指数 及排名

排名	考核县市区	达标指数	断面总数	超标断面数	达标断面数	达标率	优良断面数	优良断面比例	国省考断面数
1	阜城县	1.00	2	0	2	100%	2	100%	国 2
2	饶阳县	0.90	2	0	2	100%	1	50%	-
3	深州市	0.80	4	0	4	100%	0	0%	-
4	故城县	0.80	3	0	3	100%	0	0%	-
5	武强县	0.77	6	1	5	83%	3	50%	国 2 省 2
6	桃城区	0.68	5	1	4	80%	1	20%	-
7	枣强县	0.53	3	1	2	67%	0	0%	-
7	高新区	0.53	3	1	2	67%	0	0%	-
9	武邑县	0.45	4	2	2	50%	1	25%	国 1
10	安平县	0.40	2	1	1	50%	0	0%	-
11	冀州区	0.32	5	3	2	40%	0	0%	-
12	滨湖新区	0.27	3	2	1	33%	0	0%	-
13	景 县	0.00	2	2	0	0%	0	0%	-

注：排名以考核县市区达标指数从高到低形成。若当月断面断流，从总数中剔除后计算达标率。因客观因素导致的断面未测，从该月考核断面总数中剔除。达标指数相同时，依次优先考虑断面总数、国省考断面数量、断面优良比例确定排名先后。

附表 2

2023 年 1 月份重点县市区考核断面不达标情况

县市区	河流	断面名称	2023 年水质目标	水质类别	主要污染物超标倍数
高新区	溢阳新河	祥村桥	IV	V	BOD (0.3)
武邑县	溢阳新河	虎赵庄桥	IV	V	BOD (0.28)
冀州区	溢东排河	前韩家庄村桥	III	IV	BOD (0.025)
桃城区	溢东排河	010 乡道桥	III	IV	BOD (0.25)
滨湖新区	溢东排河	周言村桥	III	V	BOD (0.6)
冀州区	溢阳河	衡尚营四村桥	IV	V	BOD (0.17)
安平县	滹沱河	富村桥	III	V	BOD (0.65)
冀州区	盐河故道	河夹庄桥	IV	V	BOD (0.12)
枣强县	卫千渠	衡店东闸	IV	劣 V	氨氮 (0.91)
景县	广川渠	大冯古庄桥	IV	V	BOD (0.2)

滨湖新区	刘台排干渠	西张景官村桥	IV	V	BOD (0.17)
景县	惠民渠	尚庄闸	IV	V	氨氮 (0.3)
武邑县	东风渠	武邑驾校南桥	IV	V	BOD (0.13)
武强县	滏东排河	闫五门村桥	III	V	BOD (1.05)

附件2

2023年2月份全市地表水环境质量 达标情况排名的通报

按照《衡水市地表水环境质量达标情况月度通报排名和奖惩问责办法》，结合河北省2月份对我市地表水环境质量达标排名资金扣减情况，我办进行梳理汇总。

一、数据采用

根据河北省水污染防治工作领导小组办公室《2023年2月全省地表水环境质量达标情况排名的通报》，全市地表水环境质量排名考核断面为52个，其中13个国省考和东曹家庄断面采用国家和省监测数据，其余38个市级考核断面采用市监控中心监测数据。滨湖新区衡水湖王口闸、滨湖新区衡水湖大赵闸、冀州区衡水湖小湖心断面因冰冻未测，从考核断面中剔除；深州市班曹店干渠贡家台、安平县渚龙河南板桥、阜城县连村干渠黄庄村桥断面因断流未测，从考核断面中剔除；桃城区滏阳河北外环路桥因上游市区污水溢流导致数据失真，从考核断面中剔除，实际参加考核断面总数为45个。

二、达标指数

2023年2月，全市地表水环境质量达标指数由高到低排列分别为阜城县、饶阳县、武强县、安平县、高新区、深州市、

故城县、枣强县、武邑县、滨湖新区、景县、冀州区、桃城区。

附表：1. 2023年2月份各县（市、区）地表水环境质量达标指数及排名

2. 2023年2月份重点县市区考核断面不达标情况

附表 1

2023 年 2 月份各县（市、区）地表水环境质量达标指数
及排名

排名	考核县市区	达标指数	断面总数	超标断面数	达标断面数	达标率	优良断面数	优良断面比例	国省考断面数
1	阜城县	1.00	2	0	2	100%	2	100%	国 2
2	饶阳县	0.93	3	0	3	100%	2	67%	国 1
3	武强县	0.90	6	0	6	100%	3	50%	国 2 省 2
4	安平县	0.90	2	0	2	100%	1	50%	-
5	高新区	0.80	3	0	3	100%	0	0%	-
6	深州市	0.65	4	1	3	75%	1	25%	-
7	故城县	0.60	3	1	2	67%	1	33%	-
7	枣强县	0.60	3	1	2	67%	1	33%	-
9	武邑县	0.45	4	2	2	50%	1	25%	国 1
9	滨湖新区	0.45	4	2	2	50%	1	25%	国 1
11	景 县	0.40	2	1	1	50%	0	0%	-
12	冀州区	0.36	5	3	2	40%	1	20%	-
13	桃城区	0.25	4	3	1	25%	1	25%	-

注：排名以考核县市区达标指数从高到低形成。若当月断面断流，从总数中剔除后计算达标率。因客观因素导致的断面未测，从该月考核断面总数中剔除。达标指数相同时，依次优先考虑断面总数、国省考断面数量、断面优良比例确定排名先后。

附表 2

2023 年 2 月份重点县市区考核断面不达标情况

县市区	河流	断面名称	2023 年水质目标	水质类别	主要污染物超标倍数
冀州区	盐河故道	河夹庄桥	IV	劣 V	总磷 (2.03)
枣强县	卫千渠	衡店东闸	IV	劣 V	氨氮 (1.3)
冀州区	滏阳河	衡尚营四村桥	IV	V	BOD (0.05)、COD (0.27)
武邑县	滏阳河	岔河桥	IV	V	COD (0.3)
桃城区	滏阳新河	侯店村桥	IV	V	氨氮 (0.16)、COD (0.03)
滨湖新区	滏阳新河	康辛庄桥	IV	V	BOD (0.17)、氨氮 (0.14)、COD (0.23)
桃城区	滏阳新河	周通村小桥	IV	V	BOD (0.02)、氨氮 (0.19)、COD (0.2)

武邑县	滏阳新河	虎赵庄桥	IV	V	COD (0.03)
冀州区	滏东排河	前韩家庄村桥	III	IV	BOD (0.175)、氨氮 (0.04)、COD (0.05)
滨湖新区	滏东排河	周言村桥	III	V	BOD (0.575)、COD (0.1)
桃城区	滏东排河	顺河庄村桥	III	IV	BOD (0.05)
故城县	江江河	杏基村桥	IV	V	COD (0.1)
深州市	天平沟辰 时分干	西王辛庄桥	IV	V	氨氮 (0.13)
景县	惠民渠	尚庄闸	IV	V	氨氮 (0.31)