

衡水市水污染防治工作 领导小组办公室 文件

衡水领办〔2023〕2号

衡水市水污染防治工作领导小组办公室 关于2022年10月份全市地表水环境质量 达标情况排名的通报

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》，结合河北省10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，2022年10月份全市共扣减资金230万元，共奖励资金115万元。现将有关情况通报如下。

一、数据采用

根据河北省水污染防治工作领导小组办公室《2022年10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第三方采测分离和省生态补偿数据，剩余38个市县考核断面采用市监控中心数据。安平县潞龙河南板桥断面因断流未测，从考核断面中剔除，实际参加考核断面总数为51个。

二、达标指数

2022年10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、深州市、武强县、滨湖新区、武邑县、冀州区、饶阳县、桃城区、枣强县、高新区、故城县、景县、安平县。

三、资金奖惩

2022年10月份，对排第1名的阜城县奖励50万元，排第2名的深州市奖励40万元，排第3名的武强县奖励25万元；

因景县和安平县并列倒排第1名，均摊倒排第一位扣减100万元和倒排第二位扣减80万元的惩罚，对景县和安平分别扣减资金90万元，对倒排第3名的故城县扣减资金50万元。

四、工作要求

各县市区要高度重视水污染防治工作，将辖区水环境质量达标作为打好污染防治攻坚战的重中之重，时刻关注考核断面水质变化和达标情况。相关县市区要加大对不达标断面治理力度，采取有效措施，尽快保障断面达标。

附件：1.2022年10月份各县（市、区）地表水环境质量达标指数及排名

2.2022年10月份重点县市区考核断面不达标情况

衡水市水污染防治工作

领导小组办公室

2023年1月4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1月4日印

附件 1

2022 年 10 月份各县（市、区）地表水环境质量 达标指数及排名

序号	考核县市区	达标指数	国省考断面数	断面总数	超标总数	达标数	达标率	优良断面比例	优良断面数
1	阜城县	0.87	国 2	3		3	100%	33%	1
2	深州市	0.64	-	5	超标 1	4	80%	0%	0
3	武强县	0.63	国 2 省 2	6	超标 2	4	67%	50%	3
4	滨湖新区	0.50	国 1 省 2	6	超标 3	3	50%	50%	3
5	武邑县	0.45	国 1	4	超标 2	2	50%	25%	1
6	冀州区	0.43	省 1	6	超标 3	3	50%	17%	1
7	饶阳县	0.33	国 1	3	超标 2	1	33%	33%	1
8	桃城区	0.32	-	5	超标 3	2	40%	0%	0
9	枣强县	0.27	-	3	超标 2	1	33%	0%	0
9	高新区	0.27	-	3	超标 2	1	33%	0%	0
11	故城县	0.00	-	3	超标 3	0	0%	0%	0
12	景县	0.00	-	2	超标 2	0	0%	0%	0
12	安平县	0.00		2	超标 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。

附件 2

2022 年 10 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	2022 年水质目标	水质类别	主要污染物超标倍数
饶阳县	留楚排干	胜利村桥	IV	劣 V	氨氮 (0.54)
高新区	滏阳河	南汗林桥	IV	V	COD (0.27)、氨氮 (0.13)、BOD (0.23)
武邑县	滏阳河	岔河桥	IV	V	COD (0.17)、氨氮 (0.29)、BOD (0.27)
冀州区	滏阳新河	巨鹿村桥	IV	V	BOD (0.2)
滨湖新区	滏阳新河	康辛庄桥	IV	V	BOD (0.08)
冀州区	滏东排河	前韩家庄村桥	III	V	COD (0.05)、氨氮 (0.21)、BOD (1.15)
桃城区	滏东排河	010 乡道桥	III	V	COD (0.1)、氨氮 (0.25)、BOD (0.7)
滨湖新区	滏东排河	周言村桥	III	V	COD (0.2)、氨氮 (0.36)、BOD (0.8)
桃城区	滏东排河	顺河庄村桥	III	V	COD (0.1)、氨氮 (0.68)、BOD (0.1)
安平县	滹沱河	富村桥	III	V	BOD (0.8)
故城县	江江河	杏基村桥	IV	V	氨氮 (0.28)、总磷 (0.07)
深州市	班曹店排干	贡家台	IV	V	BOD (0.22)
安平县	京堂排干	前铺村东铁桥	IV	V	BOD (0.33)
饶阳县	留楚排干	合立村桥	IV	V	氨氮 (0.26)
冀州区	冀码渠	大寨桥	IV	V	COD (0.27)
枣强县	营南干渠	危庄桥	IV	V	COD (0.3)

县市区	河流	断面名称	2022年水质目标	水质类别	主要污染物超标倍数
故城县	堤口渠	诚益科技公司 小桥	IV	V	BOD (0.25)
景县	惠民渠	尚庄闸	IV	V	氨氮 (0.27)
桃城区	滏阳河	北外环路桥	IV	V	BOD (0.17)
枣强县	卫千渠	衡店东闸	IV	V	氨氮 (0.19)
武邑县	东风渠	武邑驾校南桥	IV	劣V	氨氮 (1.81)、总磷 (3.93)、BOD (0.2)
武强县	分洪道	前庄闸	IV	劣V	COD (0.7)、氨氮 (0.28)、BOD (0.1)
故城县	青年干渠	中华大街与工 业路桥	IV	V	BOD (0.25)
景县	广川渠	大冯古庄桥	IV	V	COD (0.3)
高新区	白马沟	冀衡路桥	IV	V	COD (0.13)
滨湖新区	刘台排干渠	西张景官村桥	IV	V	COD (0.03)
武强县	滏东排河	闫五门村桥	III	V	BOD (0.675)