

关于 2021 年 2 月全省地表水环境质量达标情况排名的通报

根据《河北省城市地表水环境质量达标情况通报排名和奖惩问责办法（试行）》（冀办〔2019〕10号）（以下简称《办法》），现将全省 2 月份地表水质量达标情况通报如下：

一、达标指数

2021 年 2 月，全省 11 个设区市地表水环境质量达标指数由高到低排列为：承德市 1.000、保定市 0.989、廊坊市 0.975、唐山市 0.950、秦皇岛市 0.930、沧州市 0.920、衡水市 0.891、石家庄市 0.880、张家口市 0.815、邯郸市 0.568、邢台市 0.492。

二、有关要求

各地要高度重视水生态环境保护工作，切实担负起水生态环境治理和保护的主体责任，坚持以水环境质量改善为核心，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理。针对超标断面，及时分析查找原因，持续强化各项水质保障措施，确保完成年度目标任务。

附表：1. 2021 年 2 月各设区市地表水环境质量达标指数及排名
2. 2021 年 2 月各设区市国省考断面不达标情况

3. 2021年2月各设区市重点县（市、区）考核断面不达标情况

附表 1

2021 年 2 月各设区市地表水环境质量达标指数及排名

序号	地市	达标指数	国省考断面达标率	重点县（市、区）考核断面达标率	重点涉水企业排放达标率
1	承德	1.000	100.00%	100.00%	100.00%
2	保定	0.989	100.00%	96.43%	100.00%
3	廊坊	0.975	100.00%	91.67%	100.00%
4	唐山	0.950	100.00%	83.33%	100.00%
5	秦皇岛	0.930	90.00%	96.67%	100.00%
6	沧州	0.920	86.67%	100.00%	100.00%
7	衡水	0.891	81.82%	100.00%	100.00%
8	石家庄	0.880	80.00%	100.00%	100.00%
9	张家口	0.815	69.23%	100.00%	100.00%
10	邯郸	0.568	36.36%	83.33%	100.00%
11	邢台	0.492	30.00%	70.59%	100.00%

注：地表水环境质量达标指数=国省考断面达标率×60%+重点县（市、区）考核断面达标率×30%+重点涉水企业排放达标率×10%；

按达标指数从高到低排名。

附表 2

2021 年 2 月各设区市国省考断面不达标情况

考核城市	河流	断面名称	国省考	通报排名水质目标	水质类别	主要污染物
石家庄市	洮河	大石桥	国考	IV	V	化学需氧量(0.08)
石家庄市	汪洋沟	高庄	国考	V	劣V	氨氮(0.34)、化学需氧量(0.33)
张家口市	壶流河	壶流河小渡口	国考	III	IV	氨氮(0.42)、总磷(0.33)
张家口市	洋河(张家口)	响水铺	国考	III	IV	总磷(0.5)、氟化物(0.35)
张家口市	黑河(张家口)	四道甸	国考	II	III	化学需氧量(0.13)
张家口市	官厅水库	官厅水库坝前	国考	氟化物 $\leq 1.5\text{mg/L}$, 其他指标为III类	IV	化学需氧量(0.15)
秦皇岛市	汤河	汤河口	国考	III	IV	氨氮(0.18)
沧州市	石碑河	李家堡桥	国考	IV	V	高锰酸盐指数(0.11)
沧州市	宣惠河	大口河口	国考	IV	劣V	高锰酸盐指数(0.27)、氨氮(0.58)
衡水市	滏阳河	西贾庄桥	国考	IV	V	化学需氧量(0.07)
衡水市	滏阳新河	黄铁房桥	省考	IV	V	化学需氧量(0.2)

考核城市	河流	断面名称	国省考	通报排名水质目标	水质类别	主要污染物
邢台市	牛尾河	后西吴桥	国考	IV	V	化学需氧量(0.23)
邢台市	卫运河	油坊桥	国考	IV	V	氨氮(0.21)
邢台市	清凉江	郎吕坡	国考	III	劣V	生化需氧量(0.02)、化学需氧量(1.4)
邢台市	西沙河	台家庄	省考	IV	V	生化需氧量(0.03)
邢台市	清凉江	十八庙桥	省考	IV	V	生化需氧量(0.2)、氨氮(0.14)
邢台市	滏阳河	码头李	省考	V	劣V	化学需氧量(0.15)
邢台市	滏阳新河	侯庄桥	省考	IV	V	生化需氧量(0.2)
邯郸市	洺河	沙阳	国考	IV	V	化学需氧量(0.3)
邯郸市	滏阳河	曲周	国考	III	V	化学需氧量(0.85)
邯郸市	卫运河	秤勾湾	国考	III	IV	高锰酸盐指数(0.18)
邯郸市	马颊河	冢北桥	国考	III	V	化学需氧量(0.95)
邯郸市	老漳河	西河古庙	省考	III	IV	生化需氧量(0.15)、化学需氧量(0.15)
邯郸市	留垒河	张村桥	省考	IV	劣V	生化需氧量(0.17)、氨氮(0.49)、化学需氧量(0.3)、总磷(0.1)
邯郸市	滏阳河	九号泉	省考	II	III	溶解氧、氨氮(0.98)

附表 3

2021 年 2 月份各设区市重点县（市、区）考核断面不达标情况

考核城市	河流	断面名称	通报排名水质目标	水质类别	主要污染物
秦皇岛市	排洪河	排洪河口	IV	V	氨氮(0.22)、总磷(0.27)
唐山市	陡河	河北桥	IV	劣V	氨氮(0.96)、总磷(0.13)
唐山市	沙河（雷庄）	沙河驿桥	IV	V	总磷(0.23)
唐山市	沙河（雷庄）	雷庄桥	IV	V	总磷(0.2)
唐山市	沙河（雷庄）	连心桥	IV	V	氨氮(0.31)、总磷(0.3)
唐山市	小青河（唐山）	小清河断面	IV	V	总磷(0.07)
唐山市	老米河	老米河断面	IV	V	总磷(0.13)
廊坊市	尹家沟	福喜路桥	IV	劣V	氟化物(0.19)
保定市	一亩泉河	一亩泉河建华桥	III（1-8月IV）	劣V	氨氮(0.51)
邢台市	牛尾河	大吴庄桥	IV	V	氨氮(0.31)
邢台市	牛尾河	河头	IV	V	氨氮(0.31)
邢台市	小漳河	小韩寨村	IV	V	高锰酸盐指数(0.02)

考核城市	河流	断面名称	通报排名水质目标	水质类别	主要污染物
邢台市	滏阳河	辛店	IV	V	生化需氧量(0.62)
邢台市	滏阳河	吕家庄	IV	V	高锰酸盐指数(0.1)、化学需氧量(0.07)
邯郸市	东风渠	北刘庄(东风渠)	IV	V	氨氮(0.04)
邯郸市	东风渠	赵庄桥	IV	V	氨氮(0.03)、化学需氧量(0.1)
邯郸市	生产团结渠	南豆公	IV	V	氨氮(0.2)
邯郸市	生产团结渠	西南庄	IV	V	总磷(0.07)