

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

冀水领办〔2019〕62号

河北省水污染防治工作领导小组办公室 关于2019年8月全省地表水环境质量 达标情况排名的通报

各市（含定州、辛集市）人民政府，雄安新区管委会：

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）（下简称《办法》），现将全省8月份地表水环境质量达标情况通报如下：

一、达标指数

2019年8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分别为：衡水市0.935、张家口市0.880、沧州市0.845、承德市0.805、秦皇岛市0.800、石家庄市0.718、唐山

市 0.714、邢台市 0.696、邯郸市 0.660、保定市 0.642、廊坊市 0.620。

二、资金奖惩

对排名第 1 位的衡水市奖励 300 万元，第 2 位的张家口市奖励 200 万元，第 3 位的沧州市奖励 100 万元；

对倒排第 1 位的廊坊市扣减 300 万元，倒排第 2 位的保定市扣减 200 万元，倒排第 3 位的邯郸市扣减 100 万元。

三、工作要求

各地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。对于目前水环境质量状况明显变差和尚未达标的国省考和重点县（市、区）考核断面，有关市、县（市、区）要认真分析查找原因，切实落实水污染防治的主体责任，强化措施，尽快改善水质，确保达到考核目标要求；对于超标排放的重点涉水企业，要加大整治力度，严格污染源排放监管，规范污水处理设施运行，依法严肃查处超标超总量排放、偷排渗排、数据造假、屡查屡犯等行为。同时，要着力维持和改善河流生态流量，做到水质、水量两手抓。

达标指数及各分项指标详见附表 1，国省考断面超标情况详见附表 2。

附表：1. 2019 年 8 月份各设区市地表水环境质量达标指数

及排名

2. 2019年8月份各设区市国考断面超标情况

河北省水污染防治工作
领导小组办公室

2019年9月26日

附表 1

2019 年 8 月份各设区市地表水环境质量达标指数及排名

排名	城市名称	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	衡水市	0.935	90.00%	100.00%	95.04%
2	张家口市	0.880	87.50%	91.67%	79.76%
3	沧州市	0.845	84.62%	80.00%	97.13%
4	承德市	0.805	89.47%	61.11%	85.11%
5	秦皇岛市	0.800	80.00%	74.47%	96.97%
6	石家庄市	0.718	70.00%	70.00%	87.99%
7	唐山市	0.714	66.67%	75.56%	86.90%
8	邢台市	0.696	62.50%	73.91%	99.41%
9	邯郸市	0.660	60.00%	66.67%	100.00%
10	保定市	0.642	54.55%	72.92%	95.54%
11	廊坊市	0.620	42.86%	91.67%	88.10%

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

2019 年 8 月份各设区市国考断面超标情况

断面名称	所在河流	考核地区	2019 年度目标值	2019 年 8 月水质类别	超标因子及倍数
伍仁桥	磁河	石家庄市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V (断流)	
枣营	滹沱河	石家庄市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V (断流)	
下槐镇	滹沱河	石家庄市	III	IV	化学需氧量 (0.25) IV
磷矿上游	武烈河	承德市	II	III	总磷 (0.50) III、化学需氧量 (0.07) III
天桥	潮河	承德市	II	III	高锰酸盐指数 (0.03) III
老鸦庄	清水河 1	张家口市	IV	劣 V	pH 劣 V
戴河口	戴河	秦皇岛市	III	IV	氨氮 (0.44) IV、总磷 (0.15) IV、高锰酸盐指数 (0.15) IV、溶解氧 IV
红旗杆	青龙河	秦皇岛市	I	II	总磷 (0.50) II
大黑汀水库	滦河	唐山市	II	III	化学需氧量 (0.07) III
黎河桥	黎河	唐山市	III	IV	溶解氧 IV

断面名称	所在河流	考核地区	2019 年度目标值	2019 年 8 月水质类别	超标因子及倍数
沙河桥	沙河	唐山市	III	劣 V	氨氮 (1.62) 劣 V
吴村	潮白河	廊坊市	V	劣 V	生化需氧量 (0.23) 劣 V、化学需氧量 (0.20) 劣 V、氨氮 (0.07) 劣 V
台头	大清河	廊坊市	V	劣 V	氟化物 (0.31) 劣 V、化学需氧量 (0.25) 劣 V
小河闸	子牙河	廊坊市	劣 V	劣 V	氨氮比去年同期恶化
大套桥	潮白新河	廊坊市	V	劣 V	氨氮 (0.30) 劣 V
安州	府河	保定市	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V	氨氮 (劣 V) 3.99、溶解氧劣 V
焦庄	府河	保定市	氨氮 $\leq 3\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V	氨氮 (劣 V) 4.41、总磷 (0.28) 劣 V
紫荆关	拒马河	保定市	II	III	总磷 (0.60) III、高锰酸盐指数 (0.10) III
王林口	潞龙河	保定市	II	IV	化学需氧量 (0.47) IV
马庄	漕河	保定市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V (断流)	
小王庄	子牙河	沧州市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V (断流)	

断面名称	所在河流	考核地区	2019 年度目标值	2019 年 8 月水质类别	超标因子及倍数
阎辛庄	子牙新河	沧州市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V	总磷 (0.63) 劣 V
献县闸	子牙新河	衡水市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V	总磷 (0.23) 劣 V
油坊桥	卫运河	邢台市	劣 V	劣 V	氨氮、化学需氧量、高锰酸盐指数、 BOD 均比去年同期恶化
侯庄桥	滏阳新河	邢台市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V	生化需氧量 (0.05) 劣 V
后西吴桥	牛尾河	邢台市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V	总磷 (0.88) 劣 V
郭桥	滏阳河	邯郸市	氨氮 $\leq 6.5\text{mg/L}$, 其它指标为 V 类	劣 V (断流)	
冢北桥	马颊河	邯郸市	V	劣 V (断流)	
沙阳	洺河	邯郸市	V	劣 V (断流)	
秤勾湾	卫运河	邯郸市	V	劣 V (断流)	

抄送：省财政厅，各市（含定州、辛集市）生态环境局，省生态环境厅各环境监察专员办公室，河北雄安新区生态环境局。

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2019年9月26日印发
