

吕梁市生态环境保护委员会办公室

吕生态环保委办发〔2023〕196号

吕梁市生态环境保护委员会办公室 关于2023年11月及1-11月份地表水环境 质量的情况通报

各县（市、区）人民政府：

根据山西省吕梁生态环境监测中心对全市2023年11月及1-11月份地表水环境质量监测数据的评价结果，现将有关情况通报如下：

一、11月份水环境质量状况

（一）全市地表水水质总体情况

2023年11月份，全市地表水水质良好，全市25个地表水监测断面，实测24个（官桑园断面断流），其中：水质优良（I~III类）的断面20个（安固桥、柏树坪、北峪口、碧村、交口镇、

马坊、裴沟、裴家川口、磧口、曲立、两河口桥、西崖底、兴神大桥、寨东桥、岔口、冀村、武良、裴会、大武和沙会则断面)，占监测断面总数的 83.3%，同比无变化；轻度污染（IV类）的断面 4 个（南姚、司马、杨乐堡和贺家塔断面），占监测断面总数的 16.7%，同比上升 8.40 个百分点；中度污染（V类）的断面 0 个，占监测断面总数的 0.0%，同比下降 8.30 个百分点；重度污染（劣V类）的断面 0 个，占监测断面总数的 0.0%，同比无变化。2023 年 11 月，全市地表水断面主要污染物 COD 平均浓度 16mg/L，氨氮平均浓度 0.359mg/L，与 2022 年同期相比，主要污染物 COD、氨氮平均浓度分别下降 6.32%、24.6%。

与 2022 年同期相比，水质改善的断面 9 个（柏树坪、碧村、裴沟、裴家川口、磧口、兴神大桥、武良、杨乐堡和裴会断面），断面恶化的有 4 个（交口镇、司马、沙会则和贺家塔断面），详见附表 3。

（二）国考断面水质状况

地表水国考断面共 15 个，2023 年 11 月份实际监测 15 个。其中，优良水质断面 14 个，未达到水质优良（达到或优于 III 类）断面比例 100% 的考核目标要求；劣 V 类水质断面 0 个，达到劣于 V 类水体断面全面消除的控制要求（详见附表 1）。2023 年 11 月，国考地表水断面主要污染物 COD 平均浓度 13mg/L，氨氮平均浓度 0.263mg/L，与 2022 年同期相比，主要污染物 COD、氨氮平均浓度分别下降 8.72%、39.7%。11 月份监测的地表水国考断面中，同比水质恶化的有 1 个，具体为：中阳县 1 个（交口镇断

面) (详见附表 3)。11 月份国考断面单月水质除南姚断面外均达到 2023 年目标要求, 无污染物超标 2 倍以上的断面(详见附表 5)。

(三) 省考断面水质状况

省考地表水断面共 10 个, 2023 年 11 月份实际监测 9 个(官桑园断流)。其中, 优良水质断面 6 个, 未达到水质优良(达到或优于 III 类)断面比例 100% 的考核目标要求; 无劣 V 类水质断面, 达到劣于 V 类水体断面全面消除的控制要求(详见附表 1)。2023 年 11 月, 省考地表水断面主要污染物 COD 平均浓度 19mg/L, 氨氮平均浓度 0.520mg/L, 与 2022 年同期相比, 主要污染物 COD、氨氮平均浓度分别下降 5.52%、4.55%。11 月份监测的地表水省考断面中, 同比水质恶化的断面 3 个, 具体为: 汾阳市 1 个(司马断面)、离石区 2 个(沙会则和贺家塔断面)(详见附表 3)。11 月份省考断面单月水质有 3 个断面(司马、杨乐堡和贺家塔断面)未达到 2023 年目标要求, 无污染物超标 2 倍以上的断面(详见附表 5)。

二、1-11 月份水环境质量状况

(一) 全市地表水水质总体情况

2023 年 1-11 月份, 全市地表水水质良好, 全市 25 个地表水监测断面, 实测 25 个, 其中: 水质优良(I~III 类)的断面 22 个(安固桥、柏树坪、北峪口、碧村、交口镇、马坊、南姚、裴沟、裴家川口、磴口、曲立、两河口桥、西崖底、兴神大桥、寨东桥、岔口、冀村、司马、管桑园、大武、沙会则和贺家塔

断面)，占监测断面总数的 88.0%，同比上升 21.3 个百分点；轻度污染（IV类）的断面 3 个（武良、裴会和杨乐堡断面），占监测断面总数的 12.0%，同比下降 21.3 个百分点；中度污染（V类）的断面 0 个，占监测断面总数的 0.0%，同比无变化；重度污染（劣 V 类）的断面 0 个，占监测断面总数的 0.0%，同比无变化。2023 年 1-11 月，全市地表水断面主要污染物 COD 平均浓度 15mg/L，氨氮平均浓度 0.409mg/L，与 2022 年同期相比，主要污染物 COD、氨氮平均浓度分别下降 6.30%、25.3%。与 2022 年同期相比，水质改善的断面 11 个（安固桥、北峪口、碧村、交口镇、马坊、南姚、裴沟、贺家塔、西崖底、冀村和司马断面），断面恶化的有 2 个（大武和沙会则断面），详见附表 4。

（二）国考断面水质状况

地表水国考断面共 15 个，2023 年 1-11 月份实际监测 15 个。其中，优良水质断面 15 个，达到水质优良（达到或优于 III 类）断面比例 100% 的考核目标要求；劣 V 类水质断面 0 个，达到劣于 V 类水体断面全面消除的控制要求（详见附表 2）。2023 年 1-11 月，国考地表水断面主要污染物 COD 平均浓度 13mg/L，氨氮平均浓度 0.325mg/L，与 2022 年同期相比，主要污染物 COD、氨氮平均浓度分别下降 5.45%、33.7%。1-11 月份监测的地表水国考断面中无同比水质恶化的断面（详见附表 4）。1-11 月份国考断面水质均达到 2023 年目标要求（详见附表 6）。

（三）省考断面水质状况

省考地表水断面共 10 个，2023 年 1-11 月份实际监测 10 个。其中，优良水质断面 7 个，未达到水质优良（达到或优于 III 类）断面比例 100% 的考核目标要求；无劣 V 类水质断面，达到劣于 V 类水体断面全面消除的控制要求（详见附表 2）。2023 年 1-11 月，省考地表水断面主要污染物 COD 平均浓度 18mg/L，氨氮平均浓度 0.536mg/L，与 2022 年同期相比，主要污染物 COD、氨氮平均浓度分别下降 9.00%、16.8%。1-11 月份监测的地表水省考断面中，同比水质恶化的断面 2 个，具体为：离石区 1 个（沙会则断面）和方山县 1 个（大武断面）（详见附表 4）。1-11 月份共有 3 个断面（杨乐堡、武良和裴会断面）水质未达到 2023 年目标要求，无污染物超标 2 倍以上的断面（详见附表 6）。

三、工作要求

2023 年 11 月份，全市水质现状与考核目标存在较大差距。请各县（市、区）党委政府提高政治站位，紧紧围绕所辖地表水监测断面考核目标，认真履行水污染防治主体责任，坚持目标导向、问题导向、结果导向，制定水环境质量整治方案并严格落实，确保水环境质量持续改善；要加强入河排污口分类整治，强化污水处理厂达标运行，加大污水收集管网建设和雨污分流改造，加快水污染防治重点项目实施，认真落实《山西省水污染治理攻坚任务书》要求，持续改善水环境质量，特别是断面水质同比恶化以及未达考核目标的县市区要对照目标，认真调查研究，分析查找原因，立即组织整治突出环境问题，果断采取有效措施，层层分解压实整改责任，督查督办问题整改，严肃追究

问题整改工作不力的责任人,确保完成水环境质量考核目标任务。

附表: 1. 2023年11月份国省考核地表水监测断面水质达标情况表

2. 2023年1-11月份国省考核地表水监测断面水质达标情况表

3. 2023年11月份国省考核地表水监测断面水质同比改善或恶化表

4. 2023年1-11月份国省考核地表水监测断面水质同比改善或恶化表

5. 2023年11月份国省考核地表水监测断面未达年度水质目标要求及主要污染指标情况表

6. 2023年1-11月份国省考核地表水监测断面未达年度水质目标要求及主要污染指标情况表

吕梁市生态环境保护委员会办公室

2023年12月15日

(此件主动公开)

附表 1

2023年11月份国省考核地表水监测断面水质达标情况表

序号	流域	所在水体	断面名称	断面级别	考核城市	2023年11月水质类别	2022年11月水质类别	2023年水质目标	是否达标
1	汾河流域	文峪河	北峪口	国考	交城	I	I	III	是
2		文峪河	南姚	国考	孝义	IV	IV	III	否
3		磁窑河	安固桥	国考	汾阳	III	III	III	是
4		岚河	曲立	国考	岚县	II	II	III	是
5	黄河流域	屈产河	裴沟	国考	石楼	II	III	III	是
6		三川河	两河口桥	国考	柳林	III	III	III	是
7		三川河	西崖底	国考	离石	III	III	III	是
8		三川河	马坊	国考	方山	II	II	III	是
9		三川河	交口镇	国考	中阳	III	II	III	是
10		三川河	寨东桥	国考	柳林	III	III	III	是
11		秋水河	磧口	国考	临县	II	III	III	是
12		蔚汾河	碧村	国考	兴县	II	III	III	是
13		岚漪河	裴家川口	国考	兴县	I	II	III	是
14		黄河	兴神大桥	国考	兴县	II	III	III	是
15	黄河	柏树坪	国考	柳林	I	III	III	是	
16	汾河流域	文峪河	岔口	省考	交城	II	II	III	是
17		文峪河	冀村	省考	文水	III	III	III	是
18		文峪河	司马	省考	汾阳	IV	III	III	否
19		汾河	杨乐堡	省考	文水	IV	V	III	否
20		磁窑河	武良	省考	交城	III	IV	III	是
21		磁窑河	裴会	省考	文水	III	V	III	是
22		双池河	官桑园	省考	交口	/	/	III	/
23		三川河	沙会则	省考	离石	III	II	III	是
24		三川河	贺家塔	省考	离石	IV	III	III	否
25		三川河	大武	省考	方山	III	III	III	是

附表 2

2023年1-11月份国省考核地表水监测断面水质达标情况表

序号	流域	所在水体	断面名称	断面级别	考核城市	2023年1-11月水质类别	2022年1-11月水质类别	2023年水质目标	是否达标	
1	汾河流域	文峪河	北峪口	国考	交城	I	II	III	是	
2		文峪河	南姚	国考	孝义	III	IV	III	是	
3		磁窑河	安固桥	国考	汾阳	III	IV	III	是	
4		岚河	曲立	国考	岚县	III	III	III	是	
5		屈产河	裴沟	国考	石楼	II	III	III	是	
6		三川河	两河口桥	国考	柳林	III	III	III	是	
7		三川河	西崖底	国考	离石	II	III	III	是	
8		三川河	马坊	国考	方山	I	II	III	是	
9		三川河	交口镇	国考	中阳	II	III	III	是	
10	黄河流域	三川河	寨东桥	国考	柳林	III	III	III	是	
11		狄水河	磛口	国考	临县	III	III	III	是	
12		蔚汾河	碧村	国考	兴县	II	III	III	是	
13		岚漪河	裴家川口	国考	兴县	II	II	III	是	
14		黄河	兴神大桥	国考	兴县	II	II	III	是	
15		黄河	柏树坪	国考	柳林	II	II	III	是	
16		文峪河	谷口	省考	交城	II	II	III	是	
17		文峪河	冀村	省考	文水	III	IV	III	是	
18		文峪河	司马	省考	汾阳	III	IV	III	是	
19		汾河流域	汾河	杨乐堡	省考	文水	IV	IV	III	否
20			磁窑河	武良	省考	交城	IV	IV	III	否
21			磁窑河	裴会	省考	文水	IV	IV	III	否
22			双池河	官桑园	省考	交口	III	/	III	是
23			三川河	沙会则	省考	离石	III	II	III	是
24			三川河	贺家塔	省考	离石	III	IV	III	是
25	三川河	大武	省考	方山	III	II	III	是		

附表 3

2023 年 11 月份国省考核地表水监测断面水质达标情况表

序号	流域	所在水体	断面名称	断面类别	2023 年 11 月		2022 年 11 月		较上年同期变化情况 (改善、恶化、无变化)
					水质类别	水质状况	水质类别	水质状况	
1	汾河流域	文峪河	北峪口	国考	优	I	优	无变化	
2		文峪河	南姚	国考	轻度污染	IV	轻度污染	无变化	
3		磁窑河	安固桥	国考	良好	III	良好	无变化	
4		岚河	曲立	国考	优	II	优	无变化	
5	黄河流域	屈产河	裴沟	国考	优	II	良好	改善	
6		三川河	两河口桥	国考	良好	III	良好	无变化	
7		三川河	西崖底	国考	良好	III	良好	无变化	
8		三川河	马坊	国考	优	II	优	无变化	
9		三川河	交口镇	国考	良好	III	优	恶化	
10		三川河	寨东桥	国考	良好	III	良好	无变化	
11		湫水河	磧口	国考	优	II	良好	改善	
12		蔚汾河	碧村	国考	优	II	良好	改善	
13		岚漪河	裴家川口	国考	优	I	优	改善	
14		黄河	兴神大桥	国考	优	II	良好	改善	
15		黄河	柏树坪	国考	优	I	良好	改善	
16	文峪河	岔口	省考	优	II	优	无变化		
17	文峪河	冀村	省考	良好	III	良好	无变化		
18	文峪河	司马	省考	轻度污染	IV	良好	恶化		
19	汾河	杨乐堡	省考	轻度污染	IV	中度污染	改善		
20	磁窑河	武良	省考	良好	III	轻度污染	改善		
21	磁窑河	裴会	省考	良好	III	中度污染	改善		
22	双池河	官桑园	省考	/	/	/	/		
23	三川河	沙会则	省考	良好	III	优	恶化		
24	三川河	贺家塔	省考	轻度污染	IV	良好	恶化		
25	三川河	大武	省考	良好	III	良好	无变化		

附表 4

2023年1-11月份国省考考核地表水监测断面水质达标情况表

序号	流域	所在水体	断面名称	断面级别	2023年1-11月		2022年1-11月		较上年同期变化情况 (改善、恶化、无变化)
					水质类别	水质状况	水质类别	水质状况	
1	汾河流域	文峪河	北峪口	国考	优	优	II	优	改善
2		文峪河	南姚	国考	良好	良好	IV	轻度污染	改善
3		磁窑河	安固桥	国考	良好	良好	IV	轻度污染	改善
4		岚河	曲立	国考	良好	良好	III	良好	无变化
5	黄河流域	屈产河	裴沟	国考	优	优	III	良好	改善
6		三川河	两河口桥	国考	良好	良好	III	良好	无变化
7		三川河	西崖底	国考	优	优	III	良好	改善
8		三川河	马坊	国考	I	优	II	优	改善
9		三川河	交口镇	国考	II	优	III	良好	改善
10		三川河	寨东桥	国考	III	良好	III	良好	无变化
11		湫水河	磧口	国考	III	良好	III	良好	无变化
12		蔚汾河	碧村	国考	II	优	III	良好	改善
13		岚漪河	裴家川口	国考	II	优	II	优	无变化
14		黄河	兴神大桥	国考	II	优	II	优	无变化
15		黄河	柏树坪	国考	II	优	II	优	无变化
16		文峪河	岔口	省考	II	优	II	优	无变化
17		文峪河	冀村	省考	III	良好	IV	轻度污染	改善
18		文峪河	司马	省考	III	良好	IV	轻度污染	改善
19		汾河	杨乐堡	省考	IV	轻度污染	IV	轻度污染	无变化
20	磁窑河	武良	省考	IV	轻度污染	IV	轻度污染	无变化	
21	磁窑河	裴会	省考	IV	轻度污染	IV	轻度污染	无变化	
22	双池河	官桑园	省考	III	良好	/	/	/	
23	三川河	沙会则	省考	III	良好	II	优	恶化	
24	三川河	贺家塔	省考	III	良好	IV	轻度污染	改善	
25	三川河	大武	省考	III	良好	II	优	恶化	

附表 5

2023 年 11 月份国省考核地表水监测断面未达年度水质目标要求及主要污染指标情况表

序号	流域	县市区	水体名称	断面名称	断面级别	2023 年 11 月水质类别	主要污染指标和超标倍数	2023 年水质目标
1	汾河	汾阳市	文峪河	司马	省考	IV	COD (0.05)	III
2		文水县	汾河	杨乐堡	省考	IV	COD (0.30)	III
3	黄河	离石区	三川河	贺家塔	省考	IV	COD (0.10)	III
4	汾河	孝义市	文峪河	南姚	国考	IV	COD (0.20)	III

附表 6

2023 年 1-11 月份国省考核地表水监测断面未达年度水质目标要求及主要污染指标情况表

序号	流域	县市区	水体名称	断面名称	断面级别	2023 年 1-11 月水质类别	主要污染指标和超标倍数	2023 年水质目标
1	汾河	交城县	磁密河	武良	省考	IV	COD (0.10)	III
2		文水县		裴会	省考	IV	COD (0.20)	III
3			汾河	杨乐堡	省考	IV	COD (0.25)	III

抄报：市政府。

吕梁市生态环境保护委员会办公室

2023年12月15日印发

