

各县区生态环境质量月度信息

2024 年第 9 期

长治市大气污染防治工作领导小组办公室
长治市水污染防治工作领导小组办公室

2024 年 9 月 29 日

2024 年 1-8 月份及 8 月份 各县区生态环境质量信息

根据山西省生态环境监测和应急保障中心的数据，现反馈各县区 2024 年 1-8 月份及 8 月份生态环境质量信息：

一、全市各县区环境空气质量

(一) 总体情况

1. 沁县 1-8 月份综合指数、PM₁₀ 浓度、SO₂ 浓度、综合指数变化率、PM_{2.5} 浓度变化率、PM₁₀ 浓度变化率均排名倒数第一。

2. 潞城区 1-8 月份 PM_{2.5} 浓度、O₃ 浓度、优良天数比例均排名倒数第一，8 月份综合指数、PM_{2.5} 浓度、NO₂ 浓度变化率均排名倒数第一。

3. 壶关县 1-8 月份 CO 浓度排名倒数第一，8 月份综合指

数、综合指数变化率、PM₁₀浓度、PM₁₀浓度变化率、CO浓度均排名倒数第一。

4.沁源县 1-8 月份 O₃ 浓度变化率、CO 浓度变化率均排名倒数第一，8 月份优良天数比例变化率、SO₂ 浓度、O₃ 浓度变化率均排名倒数第一。

5.襄垣县 8 月份优良天数比例、SO₂ 浓度、O₃ 浓度变化率、NO₂ 浓度变化率均排名倒数第一。

6.武乡县 1-8 月份 NO₂ 浓度排名倒数第一，8 月份 NO₂ 浓度、SO₂ 浓度变化率均排名倒数第一。

7.屯留区 1-8 月份优良天数比例变化率排名倒数第一，8 月份 PM_{2.5} 浓度变化率排名倒数第一。

8.长子县 1-8 月份 NO₂ 浓度变化率排名倒数第一，8 月份 NO₂ 浓度变化率排名倒数第一。

9.上党区 8 月份 PM_{2.5} 浓度排名倒数第一。

10 平顺县 1-8 月份 SO₂ 浓度变化率排名倒数第一。

11.黎城县 1-8 月 NO₂ 浓度排名倒数第一。

请沁县、潞城区、壶关县、沁源县、襄垣县、武乡县、屯留区、长子县、上党区、平顺县、黎城县高度重视，务必加强分析研判，针对性采取治理措施，推进辖区内环境空气质量持续改善。

（二）2024 年 1-8 月份全市各县区空气质量情况

1.优良天数指标。2024 年 1-8 月份，全市 12 县区环境空气质量二级以上天数总共为 2100 天，优良率 71.9%。各县区情况如下：

1-8 月份各县区优良天数比例排名表

排 名	县 区	优良天数	优良天数比例
1	平顺县	198	81.8%
2	沁源县	196	80.7%
3	武乡县	194	79.5%
4	壶关县	186	76.2%
5	长子县	181	74.2%
6	襄垣县	179	73.4%
7	黎城县	170	69.7%
8	潞州区	166	68.0%
9	屯留区	162	66.7%
10	上党区	159	65.2%
11	沁 县	158	64.8%
12	潞城区	151	62.1%

1-8 月份各县区优良天数比例变化率排名表

排 名	县 区	优良天数比例增减百分点
1	黎城县	11
2	武乡县	8.1
3	壶关县	0.9
4	平顺县	0.5
4	长子县	0.5
4	潞城区	0.5
7	襄垣县	-0.3
8	沁源县	-0.4
9	上党区	-1.5
10	潞州区	-2.4
11	沁 县	-4.3
12	屯留区	-6.4

2.重污染天数指标。2024年1-8月份，全市重污染天数共为0天。各县区情况如下：

1-8月份各县区重污染天数排名表

排 名	县 区	重污染天数
1	平顺县	0
1	襄垣县	0
1	长子县	0
1	沁源县	0
1	武乡县	0
1	屯留区	0
1	上党区	0
1	潞州区	0
1	黎城县	0
1	壶关县	0
1	潞城区	0
1	沁 县	0

1-8月份各县区重污染天数变化排名表

排 名	县 区	重污染天数同比增减天数
1	黎城县	-6
2	上党区	-5
2	潞城区	-5
4	襄垣县	-3
4	武乡县	-3
4	潞州区	-3
4	壶关县	-3
8	沁源县	-2
8	沁 县	-2
10	平顺县	-1
10	长子县	-1
10	屯留区	-1

3.综合指数指标。2024年1-8月份，全市环境空气质量综合指数平均为3.98。各县区情况如下：

1-8月份各县区综合指数排名表

排 名	县 区	综合指数
1	平顺县	3.05
2	襄垣县	3.7
3	长子县	3.71
4	沁源县	3.75
5	屯留区	3.96
6	武乡县	3.99
7	潞州区	4.01
8	上党区	4.11
9	壶关县	4.23
10	黎城县	4.26
11	潞城区	4.47
12	沁 县	4.53

1-8月份各县区综合指数同比变化率排名表

排 名	县 区	综合指数同比变化率
1	黎城县	-8.4%
2	潞城区	-5.5%
3	襄垣县	-5.4%
4	壶关县	-4.1%
5	武乡县	-3.6%
6	上党区	-3.3%
7	沁源县	-2.8%
8	长子县	-1.3%
9	屯留区	-0.8%
10	平顺县	-0.3%
11	潞州区	2.0%
12	沁 县	10.5%

4.PM_{2.5} 指标。2024 年 1-8 月份，全市 PM_{2.5} 浓度平均为 32 微克/立方米。各县区情况如下：

1-8 月份各县区 PM_{2.5} 浓度排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	21
2	襄垣县	23
3	长子县	29
3	武乡县	29
5	沁源县	32
5	黎城县	32
7	屯留区	33
7	壶关县	33
9	潞州区	34
10	上党区	37
11	沁 县	40
12	潞城区	41

1-8 月份各县区 PM_{2.5} 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度同比变化率
1	黎城县	-17.9%
2	长子县	-9.4%
3	平顺县	-8.7%
4	屯留区	-5.7%
5	上党区	-5.1%
6	武乡县	-3.3%
7	沁源县	-3.0%
8	壶关县	-2.9%
9	潞城区	-2.4%
10	襄垣县	4.5%
11	潞州区	6.2%
12	沁 县	25.0%

5.PM₁₀ 指标。2024 年 1-8 月份，全市 PM₁₀ 浓度平均为 61 微克/立方米。各县区情况如下：

1-8 月份各县区 PM₁₀ 浓度排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	39
2	屯留区	51
3	沁源县	52
4	襄垣县	57
5	长子县	59
6	潞州区	60
7	黎城县	61
8	上党区	63
9	壶关县	65
10	武乡县	69
11	潞城区	71
12	沁 县	82

1-8 月份各县区 PM₁₀ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度同比变化率
1	黎城县	-20.8%
2	襄垣县	-16.2%
3	沁源县	-13.3%
4	潞城区	-6.6%
5	平顺县	-4.9%
6	壶关县	-4.4%
7	武乡县	-4.2%
8	屯留区	-3.8%
9	上党区	-3.1%
10	潞州区	5.3%
11	长子县	7.3%
12	沁 县	22.4%

6.SO₂ 指标。2024 年 1-8 月份，全市 SO₂ 浓度平均为 12 微克/立方米。各县区情况如下：

1-8 月份各县区 SO₂ 浓度排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	长子县	8
1	武乡县	8
3	潞城区	9
4	平顺县	10
4	潞州区	10
6	上党区	11
7	壶关县	12
8	沁源县	13
8	屯留区	13
10	襄垣县	14
10	黎城县	14
12	沁 县	20

1-8 月份各县区 SO₂ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度同比变化率
1	长子县	-27.3%
2	壶关县	-25.0%
3	潞城区	-18.2%
4	上党区	-8.3%
5	潞州区	0.0%
5	沁 县	0.0%
7	黎城县	7.7%
8	沁源县	8.3%
8	屯留区	8.3%
10	武乡县	14.3%
11	襄垣县	16.7%
12	平顺县	25.0%

7.O₃ 指标。2024 年 1-8 月份，全市 O₃ 浓度平均为 181 微克/立方米。各县区情况如下：

1-8 月份各县区 O₃ 浓度排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度 (μg/m ³)
1	沁源县	168
2	武乡县	170
3	壶关县	173
4	平顺县	174
4	沁 县	174
6	长子县	178
7	襄垣县	186
7	潞州区	186
9	屯留区	187
9	黎城县	187
11	上党区	192
12	潞城区	196

1-8 月份各县区 O₃ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度同比变化率
1	武乡县	-4.5%
2	襄垣县	2.8%
3	壶关县	3.0%
4	长子县	3.5%
5	平顺县	3.6%
5	沁 县	3.6%
7	黎城县	3.9%
8	潞州区	5.1%
9	上党区	5.5%
10	屯留区	8.1%
11	潞城区	8.3%
12	沁源县	9.1%

8.NO₂指标。2024年1-8月份，全市NO₂浓度平均为21微克/立方米。各县区情况如下：

1-8月份各县区NO₂浓度排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	14
2	沁 县	16
3	上党区	18
4	沁源县	19
5	长子县	20
6	襄垣县	21
6	潞城区	21
8	屯留区	22
8	潞州区	22
10	壶关县	24
11	武乡县	27
11	黎城县	27

1-8月份各县区NO₂浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度同比变化率
1	潞城区	-22.2%
2	沁源县	-20.8%
3	上党区	-18.2%
4	襄垣县	-12.5%
5	沁 县	-11.1%
6	屯留区	-8.3%
7	壶关县	-7.7%
8	武乡县	-6.9%
9	平顺县	-6.7%
10	潞州区	-4.3%
11	黎城县	-3.6%
12	长子县	0.0%

9.CO 指标。2024 年 1-8 月份，全市 CO 浓度平均为 1.4 毫克/立方米。各县区情况如下：

1-8 月份各县区 CO 浓度排名表

排 名	县 区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	平顺县	1.1
2	长子县	1.2
2	武乡县	1.2
2	潞州区	1.2
5	襄垣县	1.3
5	上党区	1.3
7	沁源县	1.4
7	屯留区	1.4
9	黎城县	1.6
9	潞城区	1.6
9	沁 县	1.6
12	壶关县	1.9

1-8 月份各县区 CO 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	CO 浓度同比变化率
1	潞州区	-14.3%
2	襄垣县	-13.3%
3	潞城区	-11.1%
4	壶关县	-5.0%
5	长子县	0.0%
5	屯留区	0.0%
5	武乡县	0.0%
5	上党区	0.0%
5	黎城县	0.0%
5	沁 县	0.0%
11	平顺县	10.0%
12	沁源县	16.7%

(三) 2024年8月份全市各县区空气质量情况

1.优良天数指标。2024年8月份，全市12县区环境空气二级以上天数总共为312天，优良率84.1%。各县区情况如下：

8月份各县区优良天数比例排名表

排 名	县 区	优良天数	优良天数比例
1	沁 县	30	96.8%
1	武乡县	30	96.8%
3	沁源县	29	93.5%
3	壶关县	29	93.5%
5	平顺县	27	90.0%
6	长子县	27	87.1%
7	上党区	26	83.9%
8	黎城县	24	77.4%
8	潞城区	24	77.4%
10	潞州区	23	74.2%
11	屯留区	22	71.0%
12	襄垣县	21	67.7%

8月份各县区优良天数比例变化率排名表

排 名	县 区	优良天数比例增减百分点
1	武乡县	22.6
2	上党区	12.9
3	长子县	9.7
3	黎城县	9.7
5	壶关县	9.6
6	沁 县	3.3
7	潞城区	3.2
8	潞州区	0
9	平顺县	-0.3
10	襄垣县	-3.3
11	屯留区	-6.4
12	沁源县	-6.5

2.重污染天数指标。2024年8月份，全市重污染天数共为0天。各县区情况如下：

8月份各县区重污染天数排名表

排 名	县 区	重污染天数
1	平顺县	0
1	襄垣县	0
1	长子县	0
1	沁源县	0
1	屯留区	0
1	武乡县	0
1	潞州区	0
1	上党区	0
1	黎城县	0
1	壶关县	0
1	潞城区	0
1	沁 县	0

8月份各县区重污染天数变化排名表

排 名	县 区	重污染天数同比增减天数
1	平顺县	0
1	襄垣县	0
1	长子县	0
1	沁源县	0
1	屯留区	0
1	武乡县	0
1	潞州区	0
1	上党区	0
1	黎城县	0
1	壶关县	0
1	潞城区	0
1	沁 县	0

3.综合指数指标。2024年8月份，全市环境空气质量综合指数平均为2.81。各县区情况如下：

8月份各县区综合指数排名表

排 名	县 区	综合指数
1	平顺县	2.22
2	沁 县	2.52
3	长子县	2.63
4	襄垣县	2.71
5	潞州区	2.78
6	沁源县	2.84
7	武乡县	2.86
8	屯留区	2.88
9	黎城县	2.92
10	上党区	2.99
11	壶关县	3.19
11	潞城区	3.19

8月份各县区综合指数同比变化率排名表

排 名	县 区	综合指数同比变化率
1	武乡县	-21.6%
2	沁 县	-18.4%
3	襄垣县	-16.6%
4	上党区	-15.8%
5	黎城县	-15.4%
6	长子县	-14.9%
7	平顺县	-12.6%
8	潞州区	-12.0%
9	沁源县	-9.8%
10	屯留区	-9.7%
11	潞城区	-9.6%
12	壶关县	-7.5%

4.PM_{2.5} 指标。2024 年 8 月份，全市 PM_{2.5} 浓度平均为 18 微克/立方米。各县区情况如下：

8 月份各县区 PM_{2.5} 浓度排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	13
1	襄垣县	13
3	潞州区	17
3	武乡县	17
3	黎城县	17
6	长子县	18
7	屯留区	19
7	壶关县	19
9	沁 县	20
9	沁源县	20
11	上党区	24
11	潞城区	24

8 月份各县区 PM_{2.5} 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM _{2.5} 浓度同比变化率
1	黎城县	-37.0%
2	武乡县	-29.2%
3	沁 县	-28.6%
4	平顺县	-27.8%
4	襄垣县	-27.8%
6	潞州区	-26.1%
7	潞城区	-25.0%
8	长子县	-21.7%
9	壶关县	-20.8%
10	沁源县	-20.0%
10	上党区	-20.0%
12	屯留区	-17.4%

5.PM₁₀指标。2024年8月份，全市PM₁₀浓度平均为35微克/立方米。各县区情况如下：

8月份各县区PM₁₀浓度排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	20
2	襄垣县	31
3	沁源县	32
4	长子县	33
4	潞州区	33
4	黎城县	33
7	屯留区	34
8	沁 县	38
9	潞城区	40
10	武乡县	42
10	上党区	42
12	壶关县	46

8月份各县区PM₁₀浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	PM ₁₀ 浓度同比变化率
1	襄垣县	-43.6%
2	黎城县	-35.3%
3	沁源县	-27.3%
4	潞城区	-23.1%
5	武乡县	-22.2%
6	长子县	-21.4%
7	沁 县	-19.1%
8	潞州区	-15.4%
9	上党区	-14.3%
10	平顺县	-9.1%
11	屯留区	-8.1%
12	壶关县	-4.2%

6.SO₂指标。2024年8月份，全市SO₂浓度平均为8微克/立方米。各县区情况如下：

8月份各县区SO₂浓度排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	长子县	4
2	沁 县	5
3	潞州区	6
4	壶关县	7
4	潞城区	7
6	上党区	8
7	武乡县	9
8	平顺县	10
8	屯留区	10
8	黎城县	10
11	襄垣县	11
11	沁源县	11

8月份各县区SO₂浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	SO ₂ 浓度同比变化率
1	长子县	-42.9%
2	潞州区	-25.0%
3	壶关县	-22.2%
4	沁 县	-16.7%
4	屯留区	-16.7%
6	上党区	-11.1%
7	平顺县	0.0%
7	沁源县	0.0%
7	潞城区	0.0%
10	襄垣县	22.2%
11	黎城县	42.9%
12	武乡县	125.0%

7.O₃ 指标。2024 年 8 月份，全市 O₃ 浓度平均为 164 微克/立方米。各县区情况如下：

8 月份各县区 O₃ 浓度排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度 (μg/m ³)
1	沁 县	145
2	武乡县	148
3	沁源县	149
4	平顺县	150
5	壶关县	158
6	长子县	165
7	上党区	166
8	屯留区	172
9	潞州区	176
10	黎城县	178
10	潞城区	178
12	襄垣县	184

8 月份各县区 O₃ 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	O ₃ 浓度同比变化率
1	武乡县	-24.1%
2	沁 县	-8.2%
3	上党区	-7.8%
4	平顺县	-6.2%
5	壶关县	-3.7%
6	长子县	-2.9%
7	襄垣县	-1.1%
7	潞州区	-1.1%
9	屯留区	2.4%
10	潞城区	4.7%
11	黎城县	6.0%
12	沁源县	6.4%

8.NO₂指标。2024年8月份，全市NO₂浓度平均为14微克/立方米。各县区情况如下：

8月份各县区NO₂浓度排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度 (μg/m ³)
1	平顺县	8
1	沁 县	8
3	上党区	11
4	襄垣县	13
4	潞州区	13
6	长子县	14
6	沁源县	14
6	潞城区	14
9	屯留区	15
10	黎城县	16
10	壶关县	16
12	武乡县	20

8月份各县区NO₂浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	NO ₂ 浓度同比变化率
1	上党区	-35.3%
2	平顺县	-33.3%
3	沁 县	-27.3%
4	潞州区	-18.8%
5	武乡县	-16.7%
6	黎城县	-15.8%
7	沁源县	-12.5%
8	屯留区	-6.2%
9	壶关县	-5.9%
10	长子县	0.0%
10	襄垣县	0.0%
10	潞城区	0.0%

9.CO 指标。2024 年 8 月份，全市 CO 浓度平均为 1.1 毫克/立方米。各县区情况如下：

8 月份各县区 CO 浓度排名表

排 名	县 区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	长子县	0.8
1	武乡县	0.8
3	沁 县	0.9
3	屯留区	0.9
5	平顺县	1
5	襄垣县	1
5	上党区	1
8	黎城县	1.1
9	潞州区	1.2
10	沁源县	1.4
10	潞城区	1.4
12	壶关县	1.9

8 月份各县区 CO 浓度同比变化率排名表

排 名	县 区	CO 浓度同比变化率
1	屯留区	-35.7%
2	长子县	-33.3%
2	武乡县	-33.3%
4	襄垣县	-23.1%
5	上党区	-16.7%
6	沁 县	-10.0%
7	黎城县	-8.3%
8	平顺县	0.0%
8	潞州区	0.0%
8	沁源县	0.0%
8	壶关县	0.0%
8	潞城区	0.0%

二、全市地表水水质状况

(一) 2024年1-8月地表水环境质量状况

2024年1-8月，全市地表水27个断面，水质优良（I-III类）断面23个，占监测断面总数的85.19%，无劣V类断面；国省控水质优良（I-III类）断面23个，占国省控监测断面总数的95.83%，详见附表。各县区1-8月断面水体优良比例和劣V类水体比例完成情况如下：

2024年1-8月各县区地表水环境质量状况表

序号	县区	达到或优于III类水体比例目标(%)	实际达到或优于III类水体比例(%)	劣V类水体比例(%)
1	潞州区	60	60	0
2	上党区	50	50	0
3	屯留区	100	100	0
4	潞城区	100	100	0
5	襄垣县	100	100	0
6	平顺县	100	100	0
7	黎城县	100	100	0
8	壶关县	100	50	0
9	长子县	100	100	0
10	武乡县	100	100	0
11	沁县	100	100	0
12	沁源县	100	100	0

(二) 2024年8月地表水环境质量状况

2024年8月，全市地表水27个断面，其中水质优良（I-III

类)断面 19 个,占监测断面总数的 70.37%;劣 V 类断面 1 个(因天气原因造成溶解氧过低),详见附表。各县区 8 月断面水体优良比例和劣 V 类水体比例完成情况如下:

2024 年 8 月各县区地表水环境质量状况表

序号	县区	达到或优于 III 类水体比例目标 (%)	达到或优于 III 类水体比例 (%)	劣 V 类水体比例 (%)
1	潞州区	60	20	0
2	上党区	50	50	0
3	屯留区	100	50	50
4	潞城区	100	100	0
5	襄垣县	100	100	0
6	平顺县	100	100	0
7	黎城县	100	100	0
8	壶关县	100	50	0
9	长子县	100	100	0
10	武乡县	100	50	0
11	沁县	100	100	0
12	沁源县	100	100	0

(三) 2024 年 1-8 月全市地表水各断面水环境质量排名

全市地表水国省市控断面水环境质量前三名是壶关县弓上水库、黎城县刘家庄和沁源县二郎神沟;倒数三名是潞州区陈村桥、上党区针漳村和潞州区暴马。

2024年1-8月全市地表水国省市控断面水环境质量排名

排名	县区	河流	断面	水质指数（WQI）
1	壶关县	淅河	弓上水库*	2.6683
2	黎城县	清漳河	刘家庄*	2.8110
3	沁源县	沁河	二郎神沟*	2.9840
4	潞州区	浊漳南源	漳泽水库出口	3.4192
5	长子县	浊漳南源	申村水库出口	3.4437
6	沁源县	汾河	大栅	3.6944
7	襄垣县	浊漳西源	后湾水库出口*	3.7524
8	平顺县	浊漳干流	王家庄*	3.7953
9	屯留区	絳河	屯絳水库出口	3.9502
10	沁源县	沁河	龙头*	4.1121
11	武乡县	浊漳北源	关河水库出口*	4.3004
12	黎城县	浊漳干流	实会	4.5662
13	武乡县	浊漳北源	西营	4.7862
14	沁县	浊漳西源	段柳	5.3922
15	屯留区	絳河	司徒桥*	5.5186
16	长子县	浊漳南源	南李末	5.6361
17	上党区	陶清河	小宋	5.8747
18	潞州区	浊漳南源	北寨*	5.9638
19	襄垣县	浊漳干流	小蛟*	5.9956
20	襄垣县	浊漳西源	甘村	6.0112
21	长子县	岚水河	东大关	6.1591
22	潞州区	浊漳南源	黄碾桥	6.6029
23	潞城区	浊漳南源	亚晋桥	6.6074
24	壶关县	石子河	河口村桥	7.5341
25	潞州区	石子河	暴马	7.5848
26	上党区	黑水河	针漳村	7.5936
27	潞州区	壁头河	陈村桥	10.1112
备注：加*号为国控断面。				

(四) 2024年1-8月全市地表水环境质量各县区排名

城市水质指数排名前三名县区是黎城县、平顺县和武乡县；倒数三名是潞州区、上党区和潞城区。

2024年1-8月全市地表水环境质量各县区排名情况

排名	县区	断面所在水体	城市水质指数 (CWQI _{城市})
1	黎城县	清漳河，浊漳干流	3.6759
2	平顺县	浊漳干流	3.7953
3	武乡县	浊漳北源	4.5418
4	屯留区	绛河	4.7343
5	沁源县	沁河，汾河	4.7596
6	长子县	浊漳南源，岚水河	5.0791
7	壶关县	淅河，石子河	5.0958
8	襄垣县	浊漳西源，浊漳干流	5.2479
9	沁县	浊漳西源	5.3922
10	潞城区	浊漳南源	6.6074
11	上党区	陶清河，黑水河	6.7313
12	潞州区	浊漳南源，壁头河， 石子河	6.7359

附表：2024年1-8月及8月地表水断面水质状况表

附表

2024年1-8月及8月地表水断面水质状况表

序号	考核县区	断面名称	级别	水质类别	
				8月	1-8月
1	潞州区	北寨	国	IV	III
2		漳泽水库出口	省	II	II
3		黄碾桥	省	IV	III
4		暴马	市	V	IV
5		陈村桥	市	IV	V
6	上党区	小宋	省	III	III
7		针漳村	市	IV	IV
8	屯留区	司徒桥	国	劣V	III
9		屯绛水库出口	省	II	II
10	潞城区	亚晋桥	省	III	III
11	襄垣县	小蛟	国	II	III
12		后湾水库出口	国	II	II
13		甘村	省	III	III
14	平顺县	王家庄	国	II	II
15	黎城县	刘家庄	国	I	II
16		实会	省	III	II
17	壶关县	弓上水库	国	II	II
18		河口村桥	省	IV	IV
19	长子县	申村水库出口	省	II	II
20		东大关	省	III	III
21		南李末	省	III	III
22	武乡县	关河水库出口	国	IV	II
23		西营	省	III	III
24	沁县	段柳	省	III	III
25	沁源县	二郎神沟	国	II	II
26		龙头	国	III	II
27		大栅	省	II	II