

长治市大气污染防治工作领导小组办公室

长气防办函〔2023〕5号

长治市大气污染防治工作领导小组办公室 转发山西省生态环境厅关于2022年9月和 10月全省环境空气降尘监测结果的通报

各县区人民政府，长治高新区、经开区管委会：

根据山西省生态环境厅《关于2022年9月全省环境空气降尘监测结果的通报》（晋环函〔2023〕65号）和《关于2022年10月全省环境空气降尘监测结果的通报》（晋环函〔2023〕66号），我市及各县区2022年9月、10月两月的平均降尘量均小于 $7.0\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{月}$ ，满足考核要求，但同比有所增加且增幅较大。各县区以及长治高新区、经开区管委会仍需高度重视，不能松懈，采取有效措施，切实降低扬尘污染。对于常年排名全市倒一倒二的壶关县和潞城区，需进一步深入分析、科学研判，聚焦关键环节、重点领域和突出问题，采取有力措施，健全长效机制，提升精细化管控水平，切实降低扬尘污染。

联系人：王定乔莹

联系电话：2026870

电子邮箱：czhbdqk@163.com

- 附件：1. 山西省生态环境厅《关于2022年9月全省环境空气降尘监测结果的通报》（晋环函〔2023〕65号）
2. 山西省生态环境厅《关于2022年10月全省环境空气降尘监测结果的通报》（晋环函〔2023〕66号）

长治市大气污染防治工作领导小组办公室

2023年2月14日

（此件主动公开）

山西省生态环境厅

晋环函〔2023〕65号

山西省生态环境厅 关于2022年9月全省环境空气降尘 监测结果的通报

各市生态环境局：

为落实《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》有关要求，现将全省设区市及县（市、区）2022年9月降尘监测结果通报如下：

一、11个设区市环境空气降尘监测结果

2022年9月，全省11个设区市环境空气降尘量均值范围在（3.1-8.1）吨/平方千米·月，平均为4.4吨/平方千米·月，同比上升10.0%。太原市、大同市、阳泉市、长治市、晋城市、朔州市、晋中市、运城市、临汾市和吕梁市10个城市的降尘量小于7.0吨/平方千米·月（《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》）；忻州市降尘量最大，为8.1吨/平方千米·月，具体结果详见附件1。

二、各县（市、区）环境空气降尘总体状况

2022年9月，全省有3个县（市、区）监测数据无效（大同市云州区、大同市阳高县、临汾市襄汾县），不参与降尘均值

排名；有 114 个县（市、区）监测数据有效，包括 89 个县（市）及 25 个区，参与排名。全省 114 个县（市、区）环境空气降尘量均值范围在（1.9-10.2）吨/平方千米·月。其中，运城市绛县、大同市左云县和晋中市左权县（并列第 2 名）等 102 个县（市、区）降尘量小于 7.0 吨/平方千米·月，占 89.5%；忻州市宁武县、忻州市神池县和忻州市代县等 12 个县（市、区）降尘量大于 7.0 吨/平方千米·月，占 10.5%。

全省 114 个县（市、区）环境空气降尘量均值同比范围在 -77.2%-400.0% 之间。其中，临汾市永和县、吕梁市临县、太原市古交市等 46 个县（市、区）降尘量均值同比下降，占 40.4%；阳泉市阳泉郊区和临汾市蒲县 2 个县（市、区）同比持平，占 1.8%；长治市壶关县、长治市潞城区、长治市潞州区等 66 个县（市、区）降尘量均值同比上升，占 57.9%。

三、各县（市、区）环境空气降尘监测结果排名

2022 年 9 月，全省县（市、区）降尘量相对较小，排名前 10 的县（市、区）（降尘量由小到大）依次为：运城市绛县、大同市左云县和晋中市左权县（并列第 2）、运城市万荣县、晋城市沁水县和运城市芮城县和临汾市乡宁县（并列第 5）、晋城市陵川县、阳泉市阳泉城区和晋城市高平市和晋中市榆社县（并列第 9）；降尘量相对较大，排名后 10 的县（市、区）（降尘量由大到小）分别为：忻州市宁武县、忻州市神池县、忻州市代县、忻州市五寨县、忻州市繁峙县、忻州市保德县、忻州市定襄县、忻州市静乐县、忻州市河曲县和忻州市原平市（并列第

105);其中,忻州市宁武县降尘量最大,为10.2吨/平方千米·月。具体结果详见附件2。(2022年9月山西省县(市、区)环境空气降尘监测结果及排名情况汇总详见附表2)。

全省县(市、区)降尘量均值同比排名前10的县(市、区)(降尘量均值同比由小到大)依次为:临汾市永和县、吕梁市临县、太原市古交市、吕梁市兴县、运城市万荣县、临汾市吉县、运城市夏县、运城市芮城县、运城市绛县、大同市灵丘县;降尘量均值同比排名后10的县(市、区)(降尘量均值同比由大到小)分别为:长治市壶关县、长治市潞城区、长治市潞州区、长治市武乡县、长治市沁源县、长治市长子县、忻州市繁峙县、忻州市定襄县、长治市屯留区和长治市襄垣县(并列第105)。其中,临汾市永和县均值同比降幅最大,下降77.2%。

四、有关要求

(一)公布降尘监测结果。各市要将2022年9月降尘监测结果发至各县(市、区)人民政府及生态环境分局,并将本行政区域内各县(市、区)降尘监测结果向社会公布。

(二)严格控制扬尘污染。各市要结合本通报监测数据,认真查找问题,深入分析原因,按照《山西省深入推进扬尘污染防治工作方案》(晋环委办函〔2022〕4号),聚焦关键环节、重点领域,针对季节特点,采取有力措施、健全长效机制、提升精细化管理水平,切实降低扬尘污染。

(三)加强监测质量管理。各市强化降尘监测站点基础保障条件,坚决杜绝干扰干预降尘监测的各类活动和行为,严格按照

规范要求开展监测，保障降尘监测的真实性和准确性。

- 附件：1. 2022年9月全省11个设区市环境空气降尘监测结果
2. 2022年9月全省县（市、区）环境空气降尘监测结果及排名情况



（此件主动公开）

附件1

2022年9月山西省11个设区市环境空气降尘监测结果

(单位: 吨/平方千米·月)

排名	城市	最大值	最小值	平均值	平均值同比(%)
1	晋城市	3.7	2.5	3.1	40.9
2	阳泉市	4.1	2.8	3.4	-2.9
2	运城市	4.5	1.9	3.4	-26.1
2	临汾市	5.6	2.5	3.4	-10.5
5	晋中市	6.7	2.2	3.8	8.6
6	长治市	5.0	2.9	3.9	225.0
7	太原市	4.8	3.2	4.0	-18.4
8	大同市	6.5	2.2	4.2	5.0
9	朔州市	6.6	3.2	5.1	-3.8
10	吕梁市	6.9	4.6	5.7	-14.9
11	忻州市	10.2	3.4	8.1	84.1

注: 平均值同比(%)为降尘量平均值同比变化情况, 负数表示同比下降, 正数表示同比上升。

附件2

2022年9月山西省县（市、区） 环境空气降尘监测结果及排名情况

（单位：吨/平方千米·月）

排名	城市	县（区、市）	降尘量	平均值同比（%）	均值同比由小到大排名
1	运城市	绛县	1.9	-38.7	9
2	大同市	左云县	2.2	-37.1	11
2	晋中市	左权县	2.2	10.0	57
4	运城市	万荣县	2.3	-47.7	5
5	运城市	芮城县	2.5	-40.5	8
5	晋城市	沁水县	2.5	56.2	81
5	临汾市	乡宁县	2.5	92.3	93
8	晋城市	陵川县	2.6	23.8	69
9	阳泉市	阳泉城区	2.8	-31.7	15
9	晋中市	榆社县	2.8	-31.7	15
9	晋城市	高平市	2.8	12.0	59
12	运城市	盐湖区	2.9	-14.7	32
12	晋中市	和顺县	2.9	7.4	55
12	临汾市	安泽县	2.9	16.0	65
12	长治市	潞州区	2.9	262.5	112
16	临汾市	吉县	3.0	-47.4	6
16	临汾市	洪洞县	3.0	-28.6	20
16	临汾市	霍州市	3.0	-16.7	28
16	阳泉市	阳泉郊区	3.0	0.0	47
16	临汾市	翼城县	3.0	100.0	95
21	运城市	闻喜县	3.1	-27.9	21
21	临汾市	隰县	3.1	34.8	75
23	太原市	古交市	3.2	-55.6	3
23	运城市	垣曲县	3.2	-23.8	23
23	大同市	云冈区	3.2	-15.8	30
23	朔州市	应县	3.2	-13.5	35
23	长治市	长子县	3.2	220.0	109
28	运城市	夏县	3.3	-46.8	7

排名	城市	县(区、市)	降尘量	平均值同比(%)	均值同比由小到大排名
28	太原市	迎泽区	3.3	-31.2	18
28	临汾市	蒲县	3.3	0.0	47
28	临汾市	曲沃县	3.3	13.8	62
28	阳泉市	平定县	3.3	17.9	67
28	临汾市	汾西县	3.3	65.0	85
28	长治市	沁源县	3.3	230.0	110
35	临汾市	永和县	3.4	-77.2	1
35	忻州市	五台县	3.4	3.0	52
35	临汾市	浮山县	3.4	36.0	76
35	晋城市	晋城城区	3.4	70.0	89
39	运城市	稷山县	3.5	-31.4	17
39	临汾市	侯马市	3.5	-25.5	22
39	晋城市	阳城县	3.5	59.1	82
39	长治市	沁县	3.5	169.2	103
43	晋中市	介休市	3.6	-35.7	13
43	晋中市	昔阳县	3.6	-12.2	38
43	太原市	晋源区	3.6	9.1	56
43	长治市	屯留区	3.6	200.0	105
47	大同市	灵丘县	3.7	-38.3	10
47	阳泉市	阳泉矿区	3.7	2.8	50
47	晋中市	太谷区	3.7	2.8	50
47	晋城市	泽州县	3.7	48.0	79
47	长治市	平顺县	3.7	164.3	102
52	运城市	平陆县	3.8	-30.9	19
52	太原市	阳曲县	3.8	-5.0	43
52	太原市	万柏林区	3.8	-2.6	45
52	临汾市	尧都区	3.8	5.6	54
52	晋中市	祁县	3.8	11.8	58
57	长治市	武乡县	3.9	254.5	111
58	运城市	新绛县	4.0	-36.5	12
59	阳泉市	盂县	4.1	-2.4	46
59	大同市	新荣区	4.1	20.6	68
59	太原市	娄烦县	4.1	24.2	70

排名	城市	县(区、市)	降尘量	平均值同比(%)	均值同比由小到大排名
59	晋中市	榆次区	4.1	41.4	77
59	晋中市	灵石县	4.1	64.0	83
59	长治市	上党区	4.1	192.9	104
65	太原市	尖草坪区	4.2	-22.2	25
65	长治市	襄垣县	4.2	200.0	105
67	运城市	临猗县	4.3	-14.0	33
67	晋中市	寿阳县	4.3	26.5	74
67	大同市	天镇县	4.3	95.5	94
70	朔州市	右玉县	4.4	-15.4	31
71	运城市	河津市	4.5	-22.4	24
71	运城市	永济市	4.5	66.7	87
73	吕梁市	方山县	4.6	-19.3	27
73	长治市	黎城县	4.6	155.6	101
75	太原市	小店区	4.7	-6.0	41
75	太原市	杏花岭区	4.7	-4.1	44
77	太原市	清徐县	4.8	-34.2	14
77	吕梁市	石楼县	4.8	-9.4	40
79	吕梁市	临县	4.9	-56.2	2
79	大同市	平城区	4.9	2.1	49
79	大同市	浑源县	4.9	14.0	63
82	朔州市	朔城区	5.0	-12.3	37
82	临汾市	古县	5.0	13.6	60
82	长治市	潞城区	5.0	316.7	113
82	长治市	壶关县	5.0	400.0	114
86	吕梁市	离石区	5.1	-10.5	39
86	吕梁市	孝义市	5.1	24.4	71
88	吕梁市	汾阳市	5.5	-16.7	28
88	朔州市	怀仁市	5.5	48.6	80
90	忻州市	岢岚县	5.6	-5.1	42
90	临汾市	大宁县	5.6	86.7	91
92	朔州市	平鲁区	5.7	-20.8	26
93	吕梁市	交城县	5.8	13.7	61
94	吕梁市	中阳县	5.9	-13.2	36

排名	城市	县(区、市)	降尘量	平均值同比(%)	均值同比由小到大排名
95	吕梁市	兴县	6.0	-52.8	4
96	吕梁市	文水县	6.3	-13.7	34
97	吕梁市	柳林县	6.4	25.5	73
98	大同市	广灵县	6.5	47.7	78
99	朔州市	山阴县	6.6	3.1	53
99	吕梁市	交口县	6.6	15.8	64
101	晋中市	平遥县	6.7	67.5	88
102	吕梁市	岚县	6.9	16.9	66
103	忻州市	偏关县	7.4	25.4	72
103	忻州市	忻府区	7.4	105.6	96
105	忻州市	河曲县	8.2	90.7	92
105	忻州市	原平市	8.2	148.5	100
107	忻州市	静乐县	8.3	130.6	99
108	忻州市	定襄县	8.5	203.6	107
109	忻州市	保德县	8.6	65.4	86
110	忻州市	繁峙县	9.1	213.8	108
111	忻州市	五寨县	9.2	124.4	98
112	忻州市	代县	9.3	121.4	97
113	忻州市	神池县	10.1	80.4	90
114	忻州市	宁武县	10.2	64.5	84

注：1、大同市云州区、阳高县因疫情管控无监测数据。
2、临汾市襄汾县因降尘缸丢失无监测数据。

抄送：各市人民政府办公室，省生态环境监测和应急保障中心。

山西省生态环境厅

晋环函〔2023〕66号

山西省生态环境厅 关于2022年10月全省环境空气降尘监测 结果的通报

各市生态环境局：

为落实《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》有关要求，现将除大同市（因疫情）其他10个设区市及县（市、区）2022年10月降尘监测结果通报如下：

一、11个设区市环境空气降尘监测结果

2022年10月，全省11个设区市环境空气降尘量均值范围在（1.9-7.4）吨/平方千米·月，平均为4.4吨/平方千米·月，同比上升18.9%。长治市、晋城市、运城市、太原市、临汾市、晋中市、阳泉市、朔州市和吕梁市9个城市的降尘量小于7.0吨/平方千米·月（《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》），忻州市降尘量最大，为7.4吨/平方千米·月，大同市因疫情管控无监测数据。具体结果详见附件1。

二、各县（市、区）环境空气降尘总体状况

2022年10月，全省有16个县（市、区）（太原市阳曲县、大同市新荣区、大同市平城区、大同市云冈区、大同市云州区、

大同市阳高县、大同市天镇县、大同市广灵县、大同市灵丘县、大同市浑源县、大同市左云县、朔州市怀仁市、晋中市寿阳县、晋中市灵石县、忻州市五寨县、忻州市偏关县)因疫情管控无法按时开展监测,无监测数据,不参与降尘均值排名;其余101个县(市、区)监测数据有效,包括79个县(市)及22个区,参与排名。全省101个县(市、区)环境空气降尘量均值范围在1.2-12.7吨/平方千米·月。其中,长治市上党区、长治市襄垣县、长治市平顺县等90个县(市、区)降尘量小于7.0吨/平方千米·月,占89.1%;吕梁岚县降尘量为7.0吨/平方千米·月,占1.0%。忻州市宁武县、忻州市神池县、阳泉市阳泉城区等10个县(市、区)降尘量大于7.0吨/平方千米·月,占9.9%。

全省100个县(市、区)(2021年10月,运城市夏县监测数据无效,不参与均值同比排名)环境空气降尘量均值同比改善幅度在-51.3%-477.3%之间。其中,临汾市永和县、临汾市曲沃县、运城市平陆县等36个县(市、区)降尘量同比均有所下降,占36.0%;长治市上党区、长治市襄垣县、长治市平顺县、太谷、平遥5个县(市、区)同比持平,占5.0%;忻州市繁峙县、晋城市陵川县、阳泉市阳泉城区等59个县(市、区)降尘量同比均有所上升,占59.0%。

三、各县(市、区)环境空气降尘监测结果排名

2022年10月,全省县(市、区)降尘量相对较小,排名前10的县(市、区)(降尘量由小到大)依次为:长治市上党区、

长治市襄垣县和长治市平顺县（并列第2）、长治市沁县、长治市潞州区和长治市长子县（并列第5）、长治市屯留区和长治市黎城县和晋中市左权县（并列第7）、长治市武乡县和长治市沁源县（并列第10）；降尘量相对较大，排名后10的县（市、区）（降尘量由大到小）分别为：阳泉市阳泉城区、忻州市神池县、忻州市宁武县、忻州市繁峙县、忻州市原平市、忻州市保德县、忻州市定襄县、忻州市代县、忻州市静乐县、忻州市河曲县，其中，阳泉市阳泉城区降尘量最大，为12.7吨/平方千米·月。具体结果详见附件2。

全省县（市、区）降尘量均值同比改善幅度排名前10的县（市、区）（改善幅度由大到小）依次为：临汾市永和县、临汾市曲沃县、运城市平陆县、晋城市晋城城区、朔州市应县、运城市芮城县、临汾市霍州市、运城市闻喜县、太原市小店区、临汾市蒲县，其中，临汾市永和县均值同比改善幅度最大，达51.3%；降尘量均值同比改善幅度排名后10的县（市、区）（改善幅度由小到大）分别为：阳泉市阳泉城区、晋城市陵川县、忻州市繁峙县、长治市潞城区、忻州市忻府区、晋中市榆社县、忻州市定襄县、忻州市神池县、忻州市代县、晋城市沁水县。

四、有关要求

（一）公布降尘监测结果。各市要将2022年10月降尘监测结果发至各县（市、区）人民政府及生态环境分局，并将本行政区域内各县（市、区）降尘监测结果向社会公布。

（二）严格控制扬尘污染。各市要结合本通报监测数据，认

真查找问题，深入分析原因，按照《山西省深入推进扬尘污染防治工作方案》（晋环委办函〔2022〕4号），聚焦关键环节、重点领域，针对季节特点，采取有力措施、健全长效机制、提升精细化管控水平，切实降低扬尘污染。

（三）加强监测质量管理。各市强化降尘监测站点基础保障条件，坚决杜绝干扰干预降尘监测的各类活动和行为，严格按照规范要求开展监测，保障降尘监测的真实性和准确性。

附件：1. 2022年10月全省11个设区市环境空气降尘监测结果

2. 2022年10月全省县（市、区）环境空气降尘监测结果及排名情况



（此件主动公开）

附件1

2022年10月山西省11个设区市环境空气降尘监测结果

(单位: 吨/平方千米·月)

排名	城市	最大值	最小值	平均值	平均值同比(%)
1	长治市	3.6	1.2	1.9	35.7
2	晋城市	3.6	2.4	3.1	34.8
3	运城市	5.0	2.1	3.2	-11.1
4	太原市	4.0	2.8	3.5	25.0
5	临汾市	4.9	3.0	3.7	-14.0
6	晋中市	5.1	1.9	3.8	26.7
7	阳泉市	12.7	3.0	5.5	66.7
8	朔州市	6.4	5.0	5.8	-10.8
9	吕梁市	7.0	5.3	6.0	22.4
10	忻州市	9.4	3.5	7.4	105.6
—	大同市	—	—	—	—

注: 平均值同比(%)为降尘量平均值同比变化情况, 负数表示同比下降, 正数表示同比上升。大同市因疫情管控, 无10月降尘监测数据。

附件2

2022年10月山西省县（市、区） 环境空气降尘监测结果及排名情况

（单位：吨/平方千米·月）

排名	城市	县（区、市）	降尘量	平均值同比（%）	均值同比由小到大排名
1	长治市	上党区	1.2	0.0	37
2	长治市	襄垣县	1.5	0.0	37
2	长治市	平顺县	1.5	0.0	37
4	长治市	沁县	1.6	6.7	46
5	长治市	潞州区	1.7	-5.6	34
5	长治市	长子县	1.7	70.0	81
7	长治市	黎城县	1.9	-9.5	30
7	晋中市	左权县	1.9	-5.0	35
7	长治市	屯留区	1.9	46.2	73
10	长治市	武乡县	2.0	42.9	70
10	长治市	沁源县	2.0	42.9	70
12	运城市	绛县	2.1	5.0	43
13	运城市	万荣县	2.2	-24.1	12
13	运城市	夏县	2.2	—	—
15	运城市	芮城县	2.3	-28.1	6
16	晋城市	沁水县	2.4	118.2	91
17	运城市	闻喜县	2.5	-26.5	8
17	长治市	壶关县	2.5	108.3	89
19	运城市	盐湖区	2.6	-10.3	28
20	晋中市	太谷区	2.7	0.0	37
21	晋城市	晋城城区	2.8	-30.0	4
21	太原市	万柏林区	2.8	16.7	50
21	晋中市	祁县	2.8	16.7	50
21	晋中市	榆次区	2.8	27.3	60
25	临汾市	浮山县	3.0	-14.3	21
25	太原市	晋源区	3.0	-6.2	32
25	阳泉市	阳泉郊区	3.0	25.0	58
28	运城市	平陆县	3.1	-38.0	3

排名	城市	县(区、市)	降尘量	平均值同比(%)	均值同比由小到大排名
28	临汾市	吉县	3.1	-24.4	11
28	晋城市	高平市	3.1	40.9	67
31	临汾市	翼城县	3.2	-13.5	22
31	临汾市	隰县	3.2	-13.5	22
31	阳泉市	平定县	3.2	-11.1	26
31	太原市	古交市	3.2	-3.0	36
35	临汾市	曲沃县	3.3	-45.9	2
35	阳泉市	阳泉矿区	3.3	-5.7	33
37	太原市	小店区	3.4	-26.1	9
37	临汾市	洪洞县	3.4	-15.0	19
37	晋城市	泽州县	3.4	6.2	45
37	临汾市	汾西县	3.4	21.4	55
37	太原市	娄烦县	3.4	54.5	77
42	运城市	临猗县	3.5	-14.6	20
42	临汾市	尧都区	3.5	-12.5	24
42	忻州市	五台县	3.5	20.7	54
42	晋城市	阳城县	3.5	66.7	79
46	临汾市	襄汾县	3.6	-16.3	16
46	长治市	潞城区	3.6	157.1	97
46	晋城市	陵川县	3.6	260.0	99
49	临汾市	永和县	3.7	-51.3	1
49	临汾市	安泽县	3.7	-15.9	17
49	太原市	尖草坪区	3.7	23.3	56
49	临汾市	乡宁县	3.7	42.3	69
53	太原市	清徐县	3.8	58.3	78
54	运城市	稷山县	3.9	2.6	42
54	太原市	迎泽区	3.9	44.4	72
56	临汾市	霍州市	4.0	-27.3	7
56	运城市	新绛县	4.0	-11.1	26
56	太原市	杏花岭区	4.0	100.0	85
59	临汾市	蒲县	4.1	-25.5	10
60	运城市	垣曲县	4.2	23.5	57
60	临汾市	古县	4.2	35.5	64

排名	城市	县(区、市)	降尘量	平均值同比(%)	均值同比由小到大排名
62	运城市	永济市	4.3	104.8	88
63	晋中市	平遥县	4.4	0.0	37
64	临汾市	侯马市	4.5	18.4	53
65	晋中市	介休市	4.7	9.3	47
66	临汾市	大宁县	4.9	28.9	61
66	晋中市	和顺县	4.9	104.2	87
68	朔州市	应县	5.0	-29.6	5
68	运城市	河津市	5.0	-18.0	15
68	晋中市	榆社县	5.0	150.0	95
71	晋中市	昔阳县	5.1	37.8	65
72	阳泉市	盂县	5.3	10.4	48
72	吕梁市	离石区	5.3	26.2	59
74	吕梁市	孝义市	5.5	17.0	52
74	吕梁市	方山县	5.5	41.0	68
74	吕梁市	石楼县	5.5	48.6	75
77	吕梁市	兴县	5.6	-15.2	18
77	朔州市	朔城区	5.6	-9.7	29
77	朔州市	右玉县	5.6	-6.7	31
80	吕梁市	中阳县	5.8	13.7	49
80	吕梁市	汾阳市	5.8	28.9	61
82	吕梁市	文水县	5.9	5.4	44
82	忻州市	岢岚县	5.9	103.4	86
84	吕梁市	临县	6.1	-21.8	13
85	朔州市	平鲁区	6.2	-19.5	14
85	吕梁市	交口县	6.2	29.2	63
87	朔州市	山阴县	6.4	-12.3	25
88	吕梁市	交城县	6.5	47.7	74
89	吕梁市	柳林县	6.7	67.5	80
90	忻州市	忻府区	6.8	151.9	96
91	吕梁市	岚县	7.0	52.2	76
92	忻州市	河曲县	7.1	39.2	66
93	忻州市	静乐县	7.2	94.6	84
94	忻州市	代县	7.6	123.5	92

排名	城市	县(区、市)	降尘量	平均值同比(%)	均值同比由小到大排名
95	忻州市	定襄县	7.7	140.6	94
96	忻州市	保德县	7.9	113.5	90
97	忻州市	原平市	8.4	90.9	82
98	忻州市	繁峙县	8.8	214.3	98
99	忻州市	宁武县	8.9	93.5	83
100	忻州市	神池县	9.4	129.3	93
101	阳泉市	阳泉城区	12.7	477.3	100

注：1、大同市所辖县(市、区)因疫情管控无监测数据。

2、2021年10月，运城市夏县监测数据无效，不参与均值同比改善幅度排名。

抄送：各市人民政府办公室，省生态环境监测和应急保障中心。