

河南省济源生态环境监测中心

关于济源示范区 2022 年 3 月份各镇降尘 监测结果的报告

济源示范区生态环境局：

按照省生态环境厅《关于开展乡镇降尘监测工作的通知》及省生态环境厅《2022 年河南省生态环境监测方案》要求，第三方监测公司对济源示范区 11 个镇 3 月份降尘进行了监测。各镇月降尘量范围在 $7.8\sim 16.7\text{t}/\text{km}^2\cdot 30\text{d}$ 之间，平均值为 $11.3\text{t}/\text{km}^2\cdot 30\text{d}$ ，同比上升 102%，环比上升 253%。除承留镇的月降尘量低于《河南省 2021 年大气污染防治攻坚战实施方案》中要求的 $8.0\text{t}/\text{km}^2\cdot 30\text{d}$ 外，其余 10 个镇的月降尘量均高于 $8.0\text{t}/\text{km}^2\cdot 30\text{d}$ 。3 月份降尘量整体增高的主要原因是受西北部沙尘影响（3 月份受沙尘影响天数为 14 天）。现将监测情况报告如下：

一、降尘量排名情况

3 月份，各镇降尘量由好到差排名前 3 的镇为承留镇、轵城镇和下冶镇，由差到好排名后 3 的镇为：坡头镇、克井镇和五龙口镇。

二、降尘量同比变化情况

与2021年3月份同比，降尘量平均值上升101.3个百分点。在监测的11个镇降尘点位中，11个镇均出现上升，其中，坡头镇上升幅度最大，同比上升157%。

附：济源示范区2022年3月份各镇降尘监测结果

2022年4月12日

附

济源示范区2022年3月份各镇降尘监测结果

单位：t/km²·30d

序号	镇	点位名称	降尘量		同比			环比		
			浓度	排名	浓度	(%)	排名	浓度	(%)	排名
1	承留镇	济源六中学	7.8	1	5.8	34.5	1	3.3	136	1
2	轵城镇	镇财政所	8.4	2	5.2	61.5	2	2.9	190	3
3	下冶镇	下冶一中	9.7	3	4.5	116	7	2.6	273	6
4	大峪镇	镇政府	9.9	4	3.5	183	11	1.6	519	11
5	梨林镇	梨林一中	10.7	5	6	78.3	4	2.8	282	7
6	王屋镇	镇政府后宿舍楼	10.7	6	4.7	128	8	3.2	234	4
7	思礼镇	济源第一职高	11.3	7	4.8	135	9	2.5	352	10
8	邵原镇	镇卫生院	11.8	8	5.7	107	6	3.3	258	5
9	五龙口镇	五龙口一中	12.1	9	7.1	70.4	3	3	303	8
10	克井镇	克井一中	14.9	10	7.6	96.1	5	5.9	152	2
11	坡头镇	镇卫生院	16.7	11	6.5	157	10	4.0	318	9
平均值			11.3		5.6	102	/	3.2	253	/