

## 2025 年 5 月份眉县空气质量状况

空气质量: 5 月份达标天数 17 天, 达标率 54.8%。环境空气质量综合指数 3.410。污染物月均值: SO<sub>2</sub> 浓度 10 μg/m<sup>3</sup>、NO<sub>2</sub> 浓度 20 μg/m<sup>3</sup>、PM<sub>10</sub> 浓度 56 μg/m<sup>3</sup>、PM<sub>2.5</sub> 浓度 25.2 μg/m<sup>3</sup>、CO 第 95 百分位浓度 0.6mg/m<sup>3</sup>、O<sub>3</sub>-8h 第 90 百分位浓度为 174ug/m<sup>3</sup>。

附表 1

2025 年 5 月份眉县空气质量状况统计表

县区名称	PM <sub>10</sub> 均值 (微克/立方米)	PM <sub>2.5</sub> 均值 (微克/立方米)	SO <sub>2</sub> 均值 (微克/立方米)	NO <sub>2</sub> 均值 (微克/立方米)	CO 第 95 百分位浓度(毫克/立方米)	O <sub>3</sub> 第 90 百分位浓度(微克/立方米)	优良天数合计(天)	空气质量优良率(%)	重度及以上污染天数(天)	空气质量综合指数	空气质量综合指数在全省分区排序		空气质量综合指数与去年同期对比	空气质量综合指数按行政区排序
											空气质量综合指数	空气质量综合指数		
眉县	56	25.2	10	20	0.6	174	17	54.8	1	3.410	关中	30	下降 1.39%	11

附表 2

2025 年 1—5 月份眉县空气质量状况统计表

县区名称	PM <sub>10</sub> 均值 (微克/立方米)	PM <sub>2.5</sub> 均值 (微克/立方米)	SO <sub>2</sub> 均值 (微克/立方米)	NO <sub>2</sub> 均值 (微克/立方米)	CO 第 95 百分位浓度(毫克/立方米)	O <sub>3</sub> 第 90 百分位浓度(微克/立方米)	优良天数合计(天)	空气质量优良率(%)	重度及以上污染天数(天)	空气质量综合指数	空气质量综合指数在全省分区排序		空气质量综合指数与去年同期对比	空气质量综合指数按行政区排序
											空气质量综合指数	空气质量综合指数		
眉县	88	51.0	10	27	1.0	152	93	61.6	13	4.765	关中	38	下降 1.28%	12