安顺市环境空气质量月报

**（2025年6月）**

2025年6月,安顺市西秀区等7个区县环境空气质量自动监测站监测数据统计结果显示，全市环境空气质量平均优良天数比例为98.4%，其中，各县区环境空气质量，西秀区、平坝区、普定县和镇宁县均为96.7%，其余三个县区均为100%。依据《城市环境空气质量排名技术规定》，按环境空气质量综合指数（简称综合指数）进行排序，各县区6月排名由高到低依次为紫云县、镇宁县、关岭县、普定县、开发区、西秀区、平坝区。

**一、2025年6月各区县环境空气质量排名**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市 | 综合指数 | 6月污染天数（天） | 首要污染物 |
| 1 | 紫云县 | 1.76 | 0 | 臭氧8小时（O3-8h） |
| 2 | 关岭县 | 1.80 | 0 | 臭氧8小时  （O3-8h） |
| 3 | 镇宁县 | 1.87 | 1(6月11日) | 臭氧8小时  （O3-8h） |
| 3 | 开发区 | 1.87 | 0 | 臭氧8小时  （O3-8h） |
| 5 | 普定县 | 2.01 | 1(6月11日) | 臭氧8小时  （O3-8h） |
| 6 | 西秀区 | 2.07 | 1(6月11日) | 臭氧8小时  （O3-8h） |
| 7 | 平坝区 | 2.25 | 1(6月11日) | 臭氧8小时  （O3-8h） |

**二、各项指标监测情况**

与去年同期相比,安顺市7个区县2025年6月环境空气质量总体有所下降。其中，**二氧化硫**浓度均值范围在5-6微克每立方米，平均浓度为6微克每立方米，与去年同期相比上升20.0%。**二氧化氮**浓度均值范围在3-11微克每立方米，平均浓度为6微克每立方米，与去年同期相比持平，超出平均值的有西秀区（7微克每立方米）、平坝区（11微克每立方米）。**可吸入颗粒物**浓度均值范围在17-27微克每立方米，平均浓度为21微克每立方米，与去年同期相比上升16.7%，超出平均值的有西秀区（22微克每立方米）、平坝区（27微克每立方米）、普定县（23微克每立方米）。**细颗粒物**浓度均值范围在10-17微克每立方米，平均浓度为13微克每立方米，与去年同期相比上升8.3%，超出平均值的有西秀区（17微克每立方米）、平坝区（16微克每立方米）、开发区（14微克每立方米）。**一氧化碳**第95百分位数浓度范围在0.5-0.9毫克每立方米，第95百分位数浓度平均值为0.6毫克每立方米，与去年同期相比下降14.3%，超出平均值的有平坝区（0.9毫克每立方米）。**臭氧日最大8小时**第90百分位数浓度范围在131-153微克每立方米，第90百分位浓度平均值为140微克每立方米，与去年同期相比上升26.1%，超出平均值的有西秀区（142微克每立方米）、普定县（153微克每立方米）、镇宁县（148微克每立方米）。