綦江区 2025年7月城区环境空气质量月报

一、7月空气质量状况

2025年7月1日-7月31日，共31天，优良天数31天（其中优13天，良18天），占100%。

**二氧化硫SO2**平均浓度为9微克/立方米；**二氧化氮NO2**平均浓度为11微克/立方米；**可吸入颗粒物PM10**平均浓度为26微克/立方米；**细颗粒物PM2.5**平均浓度为17.2微克/立方米；**臭氧O3**日最大8小时滑动平均值的第90百分位数为129微克/立方米；**一氧化碳CO**日均值的第95百分位数为0.6毫克/立方米。

2025年7月綦江区城区环境空气质量与去年同比，优良天数持平，二氧化硫平均浓度**上升12.5%**，二氧化氮平均浓度**上升22.3%**，可吸入颗粒物平均浓度下降10.4%，细颗粒物平均浓度下降13.6%，臭氧平均浓度持平，一氧化碳平均浓度持平。

2025年7月綦江区城区环境空气质量与2025年6月环比，优良天数增加1天，二氧化硫平均浓度**上升12.5%**，二氧化氮平均浓度下降21.4%，可吸入颗粒物平均浓度下降21.2%，细颗粒物平均浓度下降20.4%，臭氧平均浓度下降11.6%，一氧化碳平均浓度下降14.3%。

二、1-7月空气质量状况

2025年1月1日-7月31日，共212天，优良天数183天，占86.3%；超标29天，其中轻度污染20天，中度污染6天，重度污染3天。

**二氧化硫SO2**平均浓度为9微克/立方米；**二氧化氮NO2**平均浓度为20微克/立方米；**可吸入颗粒物PM10**平均浓度为52微克/立方米；**细颗粒物PM2.5**平均浓度为**38.1微克/立方米**；**臭氧O3**日最大8小时滑动平均值的第90百分位数为140微克/立方米；**一氧化碳CO**日均值的第95百分位数为0.9毫克/立方米。

2025年1—7月綦江区城区环境空气质量与去年同期相比，优良天数增加2天，二氧化硫平均浓度下降10.0%，二氧化氮平均浓度持平，可吸入颗粒物平均浓度下降11.9%，细颗粒物平均浓度下降10.4%，臭氧平均浓度**上升6.1%**，一氧化碳平均浓度下降10.0%。

1. 空气质量排名情况

2025年綦江区在重点区域环境空气排名情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
| 优良天数 | 26 | 24 | 19 | 8 | 4 | 7 | / | / | / | / | / | / |
| PM2.5浓度 | 25 | 25 | 21 | 23 | 8 | 27 | / | / | / | / | / | / |
| 备注 | 数据来源于重庆市生态环境监测中心发布的《重庆市及各区县环境空气质量状况》，重点区域各区环境空气质量排名。 | | | | | | | | | | | |