綦江区 2025年2月城区环境空气质量月报

一、2月空气质量状况

2025年2月1日-2月28日，共28天，优良天数27天（其中优13天，良14天），占96.4%。

**二氧化硫SO2**平均浓度为7微克/立方米；**二氧化氮NO2**平均浓度为21微克/立方米；**可吸入颗粒物PM10**平均浓度为47微克/立方米；**细颗粒物PM2.5**平均浓度为39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84微克/立方米；**一氧化碳CO**日均值的第95百分位数为0.8毫克/立方米。

2025年2月綦江区城区环境空气质量与去年同比，优良天数增加5天，二氧化硫平均浓度下降36.4%，二氧化氮平均浓度持平，可吸入颗粒物平均浓度下降34.8%，细颗粒物平均浓度下降27.8%，臭氧平均浓度下降30.6%，一氧化碳平均浓度下降11.2%。

2025年2月綦江区城区环境空气质量与2025年1月环比，优良天数增加16天，二氧化硫平均浓度下降46.2%，二氧化氮平均浓度下降30.0%，可吸入颗粒物平均浓度下降53.9%，细颗粒物平均浓度下降56.2%，臭氧平均浓度**上升2.5%**，一氧化碳平均浓度下降33.4%。

二、1-2月空气质量状况

2025年1月1日-2月28日，共59天，优良天数38天，占64.4%；超标21天，其中轻度污染13天，中度污染5天，重度污染3天。

**二氧化硫SO2**平均浓度为10微克/立方米；**二氧化氮NO2**平均浓度为26微克/立方米；**可吸入颗粒物PM10**平均浓度为76微克/立方米；**细颗粒物PM2.5**平均浓度为**65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82微克/立方米；**一氧化碳CO**日均值的第95百分位数为1.1毫克/立方米。

2025年2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3天，二氧化硫平均浓度下降9.1%，二氧化氮平均浓度下降3.8%，可吸入颗粒物平均浓度下降10.6%，细颗粒物平均浓度下降3.0%，臭氧平均浓度下降21.2%，一氧化碳平均浓度**上升10.1%**。

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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| PM2.5浓度 | 25 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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。 |