

凉山州

环境空气质量月报

第1期

四川省凉山生态环境监测中心站

二〇二五年二月八日

二〇二五年一月西昌市环境空气质量月报

西昌市共有 5 个环境空气自动监测点，监测项目为二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、细颗粒物（PM_{2.5}）、一氧化碳（CO）、臭氧（O₃）共 6 项。本月西昌市环境空气质量共监测 31 天，AQI 指数范围：28-63，全月空气质量 24 天优，7 天良，优良率为 100.0%。

二氧化硫 全市月平均浓度值为 10 微克/立方米，同比下降 2 微克/立方米。

二氧化氮 全市月平均浓度值为 16 微克/立方米，同比下降 6 微克/立方米。

可吸入颗粒物 全市月平均浓度值为 40 微克/立方米，同比下降

16 微克/立方米。

一氧化碳 全市月平均浓度值为 1.0 毫克/立方米，同比下降 0.2 毫克/立方米。

臭氧日最大 8 小时浓度均值 全市月平均浓度值为 90 微克/立方米，同比下降 14 微克/立方米。

细颗粒物 全市月平均浓度值为 28 微克/立方米，同比下降 14 微克/立方米。

2025 年 1 月西昌市环境空气质量主要污染物浓度

站点	二氧化硫 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二氧化氮 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一氧化碳 (mg/m^3)	臭氧日最大 8 小时 浓度均值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	细颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	可吸入颗 粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	环境空气 质量综合 指数
青龙寺 (对照点)	7	8	1.0	104	13	35	2.09
邛海宾馆	10	14	1.0	90	26	39	2.63
西昌市政 府	10	14	1.0	90	28	38	2.67
州政府	9	15	1.0	90	28	40	2.71
长安	10	20	1.2	92	29	45	3.02
全市	10	16	1.0	90	28	40	2.75

注：1、各地按执行时限及工作推进要求，城市环境空气评价执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)

2、环境空气质量综合指数是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数，综合考虑了各项污染物的污染程度。环境空气质量综合指数越大，表明综合污染程度越严重。

注： SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 的月均浓度为日均值的算术平均，CO 为日均值的第 95 百分位数， O_3 为日最大 8 小时值的第 90 百分位数。