

攀枝花市污染防治攻坚战

工作通报

2024 年第 7 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2024 年 4 月 9 日

关于 2024 年 3 月环境空气质量情况的通报

各县（区）人民政府，钒钛高新区管委会，市污染防治攻坚战领导小组成员单位：

现将全市 3 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2024 年 1-3 月，全市 6 项污染物浓度均同比改善，其中，二氧化硫同比下降 0.5%、二氧化氮同比下降 10.9%、一氧化碳同比下降 17.4%、臭氧同比下降 4.7%、可吸入颗粒物同比下降 21.5%、细颗粒物同比下降 24.3%；优良率为 100%，同比上升 1.1 个百分点，排名全省第 1；空气质量综合指数 3.87，同比改善 15.3 个百分点，排名全省第 7 位。

质量改善较大的测点：全市测点二氧化硫指标改善幅度前三位分别是仁和 29.0%、米易审计局 27.6%、河门口 14.1%。

一氧化碳指标改善幅度前三位分别是仁和 22.7%、河门口 20.0%、四十中小 17.9%；臭氧指标改善幅度前三位分别是四十中小 7.8%、河门口 7.7%、米易审计局 7.1%；可吸入颗粒物改善幅度前三位分别是米易审计局 30.9%、炳草岗 28.8%、四十中小 25.4%；二氧化氮指标改善幅度前三位为炳草岗 18.9%、四十中小 16.5%、米易审计局 12.0%；细颗粒物指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 30.9%、炳草岗 28.8%、盐边磨石箐 23.5%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为盐边磨石箐 17.3%、弄弄坪 14.1%、炳草岗 12.3%；二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪 0.9%；一氧化碳反弹测点为盐边磨石箐 60%；臭氧指标反弹测点为米易审计局 7.8%、炳草岗 1.6%

二、管控目标完成情况

1-3月东区弄弄坪测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $49.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $35.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 88.3%，实际优良率为 100%；东区炳草岗测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $44.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $28.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.2%，实际优良率为 100%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $40.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $29.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.0%，实际优良率为 100%；西区河门口测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $38.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $28.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.3%，实际

优良率为 100%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $37.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $29.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.4%，实际优良率为 100%；盐边磨石箐测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $32.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $26.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.9%，实际优良率为 100%；米易县审计局测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $38.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $29.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 93%，实际优良率为 100%。

三、形势及工作要求

各县（区）人民政府、钒钛高新区管委会、市级有关部门切实履行职责，认真落实全市空气质量保障工作安排部署，强化挥发性有机物和氮氧化物协同防治，持续开展工业源、建筑工地扬尘源、道路运输扬尘源、移动源、城市面源等重点领域整治，推进大气污染系统治理，坚持实施常态化管控，推动空气质量持续改善。

- 附件：1. 2024 年 1-3 月市、县（区）细颗粒物、优良天数率变化情况
2. 2024 年 1-3 月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2024 年 1-3 月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2024 年 1-3 月市、县（区）细颗粒物、优良天数率变化情况

区 域	测 点	细颗粒物单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$		优良天数率	
		2024 年 1-3 月平 均浓度	与 2023 年同期 比较 (%)	2024 年 1-3 月 (%)	与 2023 年同期 比较 (%)
攀枝花市	—	30.2	-24.3	100	1.1
东 区	弄弄坪	35.6	-22.4%	100	0
	炳草岗	28.2	-28.8%	100	6.7
	四十中小	29	-25.4%	100	2.3
西 区	河门口	28.9	-21.5%	100	2.3
仁和区	仁 和	29.1	-23%	100	0
盐边县	盐边磨石箐	26.4	-23.5%	100	1.1
米易县	米易审计局	29.7	-30.9%	100	10

附件 2

2024 年 1 - 3 月市、县（区）各污染物平均浓度

测 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 8 小时 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		可吸入颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)
攀枝花市	19.1	-0.5%	28.6	-10.9%	1.9	-17.4%	125	-4.7%	50.5	-21.5%
弄弄坪	29.9	14.1%	32.9	0.9%	3	-18.9%	120	-5.1%	57.2	-22.9%
河门口	16.4	-14.1%	23.4	-7.5%	1.6	-20.0%	124	-7.7%	51.6	-12.7%
炳草岗	21	12.3%	35.1	-18.9%	2	-16.7%	128	1.6%	51.5	-25.9%
仁和	10.5	-29.0%	19.5	-8.9%	1.7	-22.7%	127	-3.1%	43	-24.4%
四十中小	17.5	1.2%	31.9	-16.5%	2.3	-17.9%	132	-7.8%	49.1	-20.6%
盐边磨石箐	17.6	17.3%	7.5	-8.5%	1.6	60.0%	117	-7.1%	40.2	-18.6%
米易审计局	6.3	-27.6%	21.3	-12.0%	1.3	0.0%	125	7.8%	46.5	-27.7%

附件 3

2024年1-3月市、县（区）空气质量综合指数

区域	测点	站点类型	空气质量综合指数	同比 2023 年空气质量综合指数变化率	综合指数在全省排名情况
攀枝花市	—	—	3.87	-15.3	7（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.94	-7.8	54（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.24	-17.6	62（128区县排名）
仁和区	仁和	国控	3.33	-17.6	2（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.6	-13.9	7（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	4.03	16.7	30（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.07	16.3	
东区	弄弄坪	国控	4.66	-11.3	

抄送：县（区）生态环境局，机关各科（室）、各直属单位，四川省攀枝花生态环境监测中心站
