

攀枝花市污染防治攻坚战

工 作 通 报

2023 年第 4 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 3 月 4 日

关于 2023 年 1—2 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 1—2 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2023 年 1—2 月，全市 6 项污染物浓度有 4 项同比 2022 年度有所上升，其中，CO 同比上升 4.3%、O₃ 同比上升 28.7%、PM_{2.5} 同比上升 23.2%、PM₁₀ 同比上升 37.2%；优良率为 98.3%，排名全省第 3，同比持平；空气质量综合指数 4.89，同比上升 16.7 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同比均改善，改善幅度前三位分别是四十中小 30%、易县审计局 14.4%、

河门口 14.2%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是河门口 10.8%、弄弄坪 6.1%、米易审计局 1.9%。一氧化碳指标同比均改善，改善幅度前三位分别是河门口 19.2%、弄弄坪 5.1%、四十中小 3.2%。

优良率同比改善前三名的测点分别为：弄弄坪、西区、仁和测点改善幅度 5.5%、3.9%、3.5%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为弄弄坪 12.9%、仁和 37.9%、盐边磨石箐 85.3%。二氧化氮反弹测点分别为仁和 6.8%、四十中小 6%、盐边磨石箐 1.1%。一氧化碳反弹测点为仁和 21.1%、米易审计局 8.3%。O₃ 反弹测点为弄弄坪 25.8%、弄弄坪河门口 21.8%、炳草岗 29.1%、仁和 25.5%、四十中小 39.1%、盐边磨石箐 52.2%、米易审计局 21.9%。PM₁₀ 反弹测点为弄弄坪 41.4%、弄弄坪河门口 29.3%、炳草岗 44%、仁和 47.1%、四十中小 27.8%、盐边磨石箐 57.5%、米易审计局 54.9%。

二、管控目标完成情况

1—2 月东区弄弄坪测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 41.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 52.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；东区炳草岗测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 38.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 44.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；东区四十中小测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 32.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 44.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；西区河门口测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 32.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；仁和测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 31.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际

浓度为 $42.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；盐边磨石箐测点 $\text{PM}_{2.5}$ 浓度常态化管控建议目标为 $29.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $38.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；米易县审计局测点 $\text{PM}_{2.5}$ 浓度常态化管控建议目标为 $33.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $50.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

三、形势及工作要求

各县（区）人民政府、钒钛高新区管委会、市级有关部门必须高度重视，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控制，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. 2023 年 1—2 月市、县（区） $\text{PM}_{2.5}$ 、优良天数率变化情况
2. 2023 年 1—2 月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2023 年 1—2 月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2023 年 1—2 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率变化情况

区 域	测 点	PM _{2.5} 单位：μg/m ³		优良天数率	
		2023 年 1-2 月平均 浓度	与 2022 年同期比 较 (%)	2023 年 1-2 月 (%)	与 2022 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	45.2	23.2	98.3	0
东 区	弄弄坪	52.5	21.5	91.5	-1.7
	炳草岗	44.4	9.1	100	3.5
	四十中小	44.6	28.2	98.2	1.6
西 区	河门口	41	28.5	96.6	-3.4
仁和区	仁 和	42.9	34.5	100	0
盐边县	盐边磨石箐	38.5	42.1	98.3	-1.7
米易县	米易审计局	50.7	50	84.7	-6.8

附件 2

2023 年 1—2 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	2023 年	同比 2022 年 (%)	2023 年	同比 2022 年 (%)	2023 年	同比 2022 年 (%)	2023 年	同比 2022 年 (%)	2023 年	同比 2022 年 (%)
攀枝花市	21.3	-6.6	34.8	-1.7	2.4	4.3	118.4	28.7	71.5	37.2
弄弄坪	28.9	12.9	35.6	-6.1	3.7	-5.1	117.2	25.8	82.7	41.4
河门口	20.6	-14.2	26.5	-10.8	2.1	-19.2	123	21.8	64.4	29.3
炳草岗	20.2	-12.2	46.1	-1.3	2.5	0	114	29.1	76.6	44
仁 和	17.1	37.9	23.7	6.8	2.3	21.1	123	25.5	64.3	47.1
四十中小	19.8	-30	42.4	6	3	-3.2	125.2	39.1	69	27.8
盐边磨石箐	13.9	85.3	8.8	1.1	1	0	105.3	52.2	53.4	57.5
米易审计局	8.9	-14.4	26.3	-1.9	1.3	8.3	111.2	21.9	73.4	54.9

附件 3

2023年1—2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 2022 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	—	—	4.89	16.7	7（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	3.21	39.1	51（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	4.31	26.5	78（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	4.37	29.4	8（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	4.37	10	8（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	5.19	13	41（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	5.17	10.6	
东区	弄弄坪	国控	5.71	14	

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。
