

攀枝花市污染防治攻坚战

工作通报

2023 年第 8 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 5 月 6 日

关于 2023 年 1—4 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—4 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—4 月，全市 6 项污染物浓度有 4 项同比 2022 年度有所上升，其中， O_3 同比上升 12.7%、 $PM_{2.5}$ 同比上升 6%、 PM_{10} 同比上升 15.2%；优良率为 93.5%，排名全省第 3，同比减少 5.7 个百分点；空气质量综合指数 4.36，同比上升 2.3 个百分点，排名全省第 9 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 34%、河门口 22.6%、炳草岗 17.1%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是河门口 16%、炳草岗 13.4%、弄弄坪 12.3%。一氧化碳指标同比均改善，改善幅度前三位分别是河门口 13.6%、四十中小 6.7%、弄弄坪 5.3%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为弄弄坪 9.4%、仁和 24.8%、盐边磨石箐 126.8%。一氧化碳反弹测点为仁和 11.1%、盐边磨石箐 11.1%、米易审计局 40%。O₃ 反弹测点为弄弄坪 6.2%、河门口 7.7%、炳草岗 11.5%、仁和 12.5%、四十中小 24%、盐边磨石箐 39.2%、米易审计局 7.5%。PM₁₀ 反弹测点为弄弄坪 16.7%、河门口 13.6%、炳草岗 21.5%、仁和 20.4%、四十中小 7.4%、盐边磨石箐 28.5%、米易审计局 32%。

二、管控目标完成情况

1—4 月东区弄弄坪测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 40.8μg/m³，实际浓度为 42.6μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 90.2%，实际优良率为 90.8%；东区炳草岗测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 38.3μg/m³，实际浓度为 36.3μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 95.6%，实际优良率为 94.8%；东区四十中小测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 32.4μg/m³，实际浓度为 35.6μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 97.0%，实际优良率为 89.6%；西区河门口测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 32.3μg/m³，实际浓度为

34.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.4%，实际优良率为 93.2%；仁和测点 $\text{PM}_{2.5}$ 浓度常态化管控计划为 32.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 35.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.4%，实际优良率为 94.2%；盐边磨石箐测点 $\text{PM}_{2.5}$ 浓度常态化管控计划为 31.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 99.1%，实际优良率为 98.3%；米易县审计局测点 $\text{PM}_{2.5}$ 浓度常态化管控计划为 33.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 40.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 92.5%，实际优良率为 91.7%。

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—4 月市、县（区） $\text{PM}_{2.5}$ 、优良天数率变化情况
2. 2023 年 1—4 月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2023 年 1—4 月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2023 年 1—4 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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$		优良天数率	
		2023 年 1—4 月平 均浓度	与 2022 年同期比 较 (%)	2023 年 1—4 月 (%)	与 2022 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	36.9	6	93.5	-5.7
东 区	弄弄坪	42.6	3.9	90.8	-4.1
	炳草岗	36.3	-4.2	94.8	-3.4
	四十中小	35.6	8.9	89.6	-7.7
西 区	河门口	34.8	13	93.2	-6.8
仁和区	仁 和	35.3	14.2	94.2	-5.8
盐边县	盐边磨石箐	33	21.8	98.3	-1.7
米易县	米易审计局	40.5	40.1	91.7	-4.1

附件 2

2023 年 1—4 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	18.2	-12.1	29.2	-12.8	2.1	-8.7	143.2	12.7	60.8	15.2
弄弄坪	25.7	9.4	29.9	-12.3	3.6	-5.3	138.1	6.2	69.8	16.7
河门口	18.2	-22.6	23.6	-16	1.9	-13.6	146.1	7.7	57.8	13.6
炳草岗	17.9	-17.1	39.4	-13.4	2.3	-4.2	137.4	11.5	65	21.5
仁 和	13.1	24.8	19.4	-11.4	2	11.1	142.2	12.5	53.8	20.4
四十中小	16.1	-34	34	-9.8	2.8	-6.7	159	24	58.4	7.4
盐边磨石箐	16.1	126.8	7.6	-8.4	1	11.1	135.2	39.2	48.7	28.5
米易审计局	8.6	-13.1	21.9	-11.7	1.4	40	129	7.5	61	32

附件 3

2023年1—4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	—	—	4.36	2.3	9（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	3.2	28	55（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.87	18.2	85（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.86	11.4	11（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	4.12	0	13（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	4.67	2.2	50（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.68	-2.1	
东区	弄弄坪	国控	5.17	4	

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
