

# 攀枝花市污染防治攻坚战

## 工 作 通 报

2023 年第 6 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 4 月 7 日

### 关于 2023 年 1—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 1—3 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—3 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 6.4%、 $PM_{2.5}$  同比上升 7.8%、 $PM_{10}$  同比上升 18.9%；优良率为 98.9%，排名全省第 3，同比持平；空气质量综合指数 4.57，同比上升 4.5 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 34.1%、河门口 21.7%、

炳草岗 14.2%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是弄弄坪 14.4%、河门口 11.2%、炳草岗 10.5%。一氧化碳指标同比均改善，改善幅度前三位分别是河门口 20%、仁和 15.8%、四十中小 9.7%。

优良率同比改善的测点分别为：炳草岗、四十中小测点改善幅度 2.4%、1.3%。

**质量反弹的测点：**二氧化硫反弹测点分别为仁和 34.5%、盐边磨石箐 102.7%。一氧化碳反弹测点为仁和 15.8%、米易审计局 18.2%。O<sub>3</sub> 反弹测点为弄弄坪 3.4%、炳草岗 5.7%、仁和 6.3%、四十中小 17.2%、盐边磨石箐 32.6%。PM<sub>10</sub> 反弹测点为弄弄坪 21%、河门口 15%、炳草岗 25.2%、仁和 27%、四十中小 8.8%、盐边磨石箐 32.4%、米易审计局 32.9%。

## 二、管控目标完成情况

1—3 月东区弄弄坪测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 40.8μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 45.9μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 90.2%，实际优良率为 93.3%；东区炳草岗测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 38.3μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 39.4μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 95.6%，实际优良率为 100%；东区四十中小测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 32.4μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 38.9μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 97.0%，实际优良率为 97.7%；西区河门口测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 32.3μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为

36.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.4%，实际优良率为 97.7%；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 37.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.4%，实际优良率为 100%；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 34.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 99.1%，实际优良率为 98.9%；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 43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 92.5%，实际优良率为 90%。

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

数

## 附件 1

2023 年 1—3 月市、县（区）PM<sub>2.5</sub>、优良天数率变化情况

区 域	测 点	PM <sub>2.5</sub> 单位：μg/m <sup>3</sup>		优良天数率	
		2023 年 1-3 月平均 浓度	与 2022 年同期比 较 (%)	2023 年 1-3 月 (%)	与 2022 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	39.9	7.8	98.9	0
东 区	弄弄坪	45.9	2	93.3	0
	炳草岗	39.4	-1.7	100	2.4
	四十中小	38.9	11.5	97.7	1.3
西 区	河门口	36.8	15	97.7	-2.3
仁和区	仁 和	37.8	17.8	100	0
盐边县	盐边磨石箐	34.5	25.9	98.9	-1.1
米易县	米易审计局	43	36.9	90	-4.4

## 附件 2

## 2023 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（ $\text{mg}/\text{m}^3$ ）		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	19.2	-12.7	32.1	-10.1	2.3	0	131.2	6.4	64.3	18.9
弄弄坪	26.2	-0.4	32.6	-14.4	3.7	-7.5	126.4	3.4	74.4	21
河门口	19.1	-21.7	25.3	-11.2	2	-20	134.4	-0.4	59.1	15
炳草岗	18.7	-14.2	43.3	-10.5	2.4	0	126	5.7	69.5	25.2
仁 和	14.8	34.5	21.4	-4	2.2	15.8	131	6.3	56.9	27
四十中小	17.2	-34.1	38.2	-6.4	2.8	-9.7	143.1	17.2	61.8	8.8
盐边磨石箐	15	102.7	8.2	-4.7	1	0	126	32.6	49.4	32.4
米易审计局	8.7	-12.1	24.2	-9	1.3	18.2	116	-1.7	64.3	32.9

附件 3

## 2023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 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	—	—	4.57	4.5	9（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	3.16	28	53（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.93	14.7	80（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	4.04	14.3	11（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	4.18	0	13（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	4.82	0	52（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.9	2.1	
东区	弄弄坪	国控	5.33	0	

---

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

---