

# 攀枝花市污染防治攻坚战

## 工 作 通 报

2023 年第 10 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 6 月 6 日

### 关于 2023 年 1—5 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—5 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—5 月，全市 6 项大气污染物浓度有 3 项同比 2022 年度有所上升，其中，O<sub>3</sub> 同比上升 13.3%、PM<sub>2.5</sub> 同比上升 4.4%、PM<sub>10</sub> 同比上升 13.7%；优良率为 94.7%，排名全省第 3，同比减少 4.6 个百分点；空气质量综合指数 4.13，同比上升 1.5%，排名全省第 9 位。排名上升 5 名。

**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 35.8%、炳草岗 22.2%、河门口 19.6%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是河门口

19.5%、仁和 16.0%、炳草岗 13.3%。一氧化碳指标同比均改善，改善幅度前三位分别是河门口 18.2%、四十中小 10.0%、弄弄坪 8.1%。

**质量反弹的测点：**二氧化硫反弹测点分别为仁和 15.2%、弄弄坪 16.5%、盐边磨石箐 120.0%。一氧化碳反弹测点为仁和 5.6%、盐边磨石箐 10.0%、米易审计局 50.0%。O<sub>3</sub>反弹测点河门口 8.9%、弄弄坪 9.8%、仁和 13.4%、炳草岗 15.0%、米易审计局 15.3%、四十中小 21.9%、盐边磨石箐 28.4%，PM<sub>10</sub>反弹测点为四十中小 6.6%、河门口 11.0%、弄弄坪 16.1%、仁和 17.4%、炳草岗 19.9%、盐边磨石箐 28.7%、米易审计局 34.7%。PM<sub>2.5</sub>反弹测点为弄弄坪 3.5%、四十中小 7%、河门口 10.9%、仁和 11.8%、盐边磨石箐 19.6%、米易审计局 40.2%。

## 二、管控目标完成情况

1—5月东区弄弄坪测点 PM<sub>2.5</sub>浓度常态化管控计划为 37.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 38.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 92.2%，实际优良率为 92.7%；东区炳草岗测点 PM<sub>2.5</sub>浓度常态化管控计划为 35.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 32.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.5%，实际优良率为 95.9%；东区四十中小测点 PM<sub>2.5</sub>浓度常态化管控计划为 29.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 32.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.4%，实际优良率为 91.8%；西区河门口测点 PM<sub>2.5</sub>浓度常态化管控计划为 30.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为

31.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.8%，实际优良率为 93.9%；仁和测点  $\text{PM}_{2.5}$  浓度常态化管控计划为 30.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 32.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.8%，实际优良率为 95.3%；盐边磨石箐测点  $\text{PM}_{2.5}$  浓度常态化管控计划为 29.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 29.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 99.3%，实际优良率为 98.7%；米易县审计局测点  $\text{PM}_{2.5}$  浓度常态化管控计划为 31.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 36.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 94%，实际优良率为 93.4%。

### 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、氮氧化物、 $\text{PM}_{2.5}$  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—5 月市、县（区） $\text{PM}_{2.5}$ 、优良天数率变化情况

2. 2023 年 1—5 月市、县（区）各污染物平均浓度

3. 2023 年 1—5 月市、县（区）空气质量综合指数

## 附件 1

2023 年 1-5 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 1-5 月平均浓度	与 2022 年同期比较 (%)	2023 年 1-5 月 (%)	与 2022 年同期比较 (%)
攀枝花市	—	33.4	4.4	94.7	-4.6
东 区	弄弄坪	38.2	3.5	92.7	-3.2
	炳草岗	32.9	-5.7	95.9	-2.7
	四十中小	32.1	7	91.8	-6.1
西 区	河门口	31.6	10.9	93.9	-6.1
仁和区	仁 和	32.1	11.8	95.3	-4.7
盐边县	盐边磨石箐	29.9	19.6	98.7	-1.3
米易县	米易审计局	36.6	40.2	93.4	-3.3

## 附件 2

## 2023 年 1 - 5 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	17.1	-12.8	26.8	-14.4	2.1	-4.5	145	13.3	55.7	13.7
弄弄坪	24	16.5	27.3	-11.7	3.4	-8.1	143	9.8	63.5	16.1
河门口	17.6	-19.6	22.3	-19.5	1.8	-18.2	147	8.9	53.4	11.0
炳草岗	16.8	-22.2	36	-13.3	2.2	-4.3	145.1	15.0	59.6	19.9
仁 和	12.1	15.2	17.9	-16.0	1.9	5.6	144	13.4	49.2	17.4
四十中小	14.9	-35.8	30.4	-12.1	2.7	-10.0	156	21.9	53.3	6.6
盐边磨石箐	15.4	120.0	7.9	-10.2	1.1	10.0	131	28.4	45.8	28.7
米易审计局	8.5	-12.4	20.2	-11.4	1.5	50.0	136	15.3	56.3	34.7

附件 3

## 2023年1—5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	—	—	4.13	1.5	9（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	3.07	25.3	58（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.72	19.4	86（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.64	8.0	8（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.89	-2.3	13（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	4.33	-2.3	44（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.44	-2.2	
东区	弄弄坪	国控	4.82	2.1	

---

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。

---