

# 攀枝花市污染防治攻坚战

## 工 作 通 报

2023 年第 14 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 8 月 2 日

### 关于 2023 年 1—7 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—7 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—7 月，全市 6 项污染物浓度有 3 项同比 2022 年度有所上升，其中，O<sub>3</sub> 同比上升 13.2%、PM<sub>2.5</sub> 同比上升 1.8%、PM<sub>10</sub> 同比上升 11.8%；优良率为 95.8%，排名全省第 3，同比减少 2.8 个百分点；空气质量综合指数 3.82，同比持平，排名全省第 9 位。排名上升 5 名。7 月份全市无污染天（25 天优、6 天良）。

**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 31.6%、炳草岗 24.6%、

河门口 10.8%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是河门口 17.6%、仁和 15.7%、弄弄坪 15.6%。一氧化碳指标同比均改善，改善幅度前三位分别是弄弄坪 20.0%、河门口 18.2%、炳草岗 9.1%，PM<sub>2.5</sub> 指标改善幅度前两位分别是炳草岗 7.1%、弄弄坪 0.6%。

**质量反弹的测点：**二氧化硫反弹测点分别为仁和 10.7%、弄弄坪 19.9%、盐边磨石箐 86.8%。一氧化碳反弹测点为仁和 5.6%、四十中小 13.0%、盐边磨石箐 30.0%、米易审计局 40.0%。O<sub>3</sub> 反弹测点弄弄坪 8.3%、河门口 9.1%、仁和 11.9%、炳草岗 12.4%、米易审计局 12.5%、盐边磨石箐 13.2%、四十中小 16.9%，PM<sub>10</sub> 反弹测点为四十中小 4.1%、河门口 10.2%、仁和 11.2%、炳草岗 17.7%、弄弄坪 17.9%、盐边磨石箐 20.8%、米易审计局 26.8%。PM<sub>2.5</sub> 反弹测点为四十中小 3.8%、仁和 8.6%、河门口 9.9%、盐边磨石箐 15.6%、米易审计局 31.9%。

## 二、管控目标完成情况

1—7 月东区弄弄坪测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 31.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 31.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 94.0%，实际优良率为 95.7%；东区炳草岗测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 31.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 28.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.1%，实际优良率为 94.3%；东区四十中小测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 26.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 27.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.1%，实际优良率为 93.6%；西区河门口测

点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 26.9μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 27.7μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 98.3%，实际优良率为 95.1%；仁和测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 25.9μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 27.8μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 98.3%，实际优良率为 95.2%；盐边磨石箐测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 25.2μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 25.2μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 98.5%，实际优良率为 99.1%；米易县审计局测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控计划为 26.9μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 31μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控计划为 95.2%，实际优良率为 95.3%。

### 三、形势及工作要求

近期生态环境厅向我市下达了第三季度大气环境质量常态化管控目标，按照要求，我市 7—9 月不能出现 1 天污染，因此，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，强化夏季臭氧污染防治攻坚行动，确保目标任务顺利完成。

附件：1. 2023 年 1—7 月市、县（区）PM<sub>2.5</sub>、优良天数率变化情况

2. 2023 年 1—7 月市、县（区）各污染物平均浓度

### 3. 2023年1-7月市、县（区）空气质量综合指数

## 附件 1

2023 年 1—7 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 1-7 月平均 浓度	与 2022 年同期比 较 (%)	2023 年 1-7 月 (%)	与 2022 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	28.6	1.8	95.8	-2.8
东 区	弄弄坪	31.9	-0.6	95.7	-2.3
	炳草岗	28.6	-7.1	94.3	-1.8
	四十中小	27.4	3.8	93.6	-2.3
西 区	河门口	27.7	9.9	95.1	-3.4
仁和区	仁 和	27.8	8.6	95.2	-4.8
盐边县	盐边磨石箐	25.2	15.6	99.1	-0.9
米易县	米易审计局	31	31.9	95.3	-2.3

## 附件 2

## 2023 年 1—7 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	16.6	-11.2%	24.2	-15.4%	2	-9.1%	144.9	13.2%	49.1	11.8%
弄弄坪	21.1	19.9%	24.4	-15.6%	2.8	-20.0%	143	8.3%	56.1	17.9%
河门口	17.3	-10.8%	21.5	-17.6%	1.8	-18.2%	147	9.1%	47.6	10.2%
炳草岗	16.2	-24.6%	32	-12.8%	2	-9.1%	145	12.4%	53.3	17.7%
仁 和	12.4	10.7%	16.7	-15.7%	1.9	5.6%	144	11.9%	42.7	11.2%
四十中小	16.2	-31.6%	26.5	-15.3%	2.6	13.0%	152	16.9%	46.2	4.1%
盐边磨石箐	14.2	86.8%	8.1	-2.4%	1.3	30.0%	129	13.2%	40	20.8%
米易审计局	9.1	-7.1%	18.6	-8.4%	1.4	40.0%	135	12.5%	48.3	26.8%

附件 3

## 2023年1—7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	—	—	3.82	0	9（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.98	25	57（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.4	17.2	86（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.41	6.2	8（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.69	0	15（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	4.16	2.4	39（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.07	-2.4	
东区	弄弄坪	国控	4.25	-2.3	

---

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。

---