

# 攀枝花市污染防治攻坚战

## 工 作 通 报

2023 年第 1 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 1 月 6 日

### 关于 2022 年 1 - 12 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 - 12 月环境空气质量情况通报如下。

#### 一、环境空气质量情况

2022 年 1 - 12 月，全市 6 项污染物浓度均同比 2021 年度下降，降幅为 1.0 - 9.7 个百分点；优良率为 99.2%，排名全省第 3，同比增加 2.5 个百分点，减少 9 个污染天，增加 21 个达优天；空气质量综合指数 3.84，同比改善 7.3 个百分点，排名全省第 14 位。

**质量改善较大的测点：**全市测点 PM<sub>2.5</sub> 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是东区炳草岗 14.9%、盐边磨石箐 14.2%、

河门口 13.1%。PM<sub>10</sub> 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是河门口 12.8%、盐边磨石箐 12.6%、仁和 4.7%。二氧化硫指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易县审计局 22%、盐边磨石箐 21.1%、河门口 17.3%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是米易县审计局 10.4%、弄弄坪 8.2%、炳草岗 5.6%。一氧化碳指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易县审计局 15.4%、盐边磨石箐 13.3%、弄弄坪 8.3%。臭氧指标同比均改善，改善幅度前三位分别是河门口 10.1%、米易审计局 8.7%、盐边磨石箐 8.3%。

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仁和 3.6%、四十中小 1.1%。二氧化氮反弹测点分别为河门口 10.8%、仁和 2.7%、四十中小 1.2%、盐边磨石箐 2.4%。一氧化碳反弹测点为炳草岗 4.8%。PM<sub>10</sub> 反弹测点为弄弄坪 9.7%。

## 二、管控目标完成情况

1-12 月省级下达 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 29.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，全市 PM<sub>2.5</sub> 浓度为 27.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于管控目标 1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；优良天数率常态化管控建议目标为 98.4%，全市优良率为 99.2%，优于管控目标 0.8 个百分点，全面完成管控建议目标；东区弄弄坪测点 PM<sub>2.5</sub> 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 31.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化

管控建议目标为 92.6%，实际优良率为 97.8%；东区炳草岗测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 33.0μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 29.6μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.0%，实际优良率为 98.6%；东区四十中小测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 28.1μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 27.1μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.0%，实际优良率为 97.1%；西区河门口测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 27.0μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 24.5μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.0%，实际优良率为 98.9%；仁和测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 26.3μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 26.2μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.5%，实际优良率为 99.4%；盐边磨石箐测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 22.7μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 20μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控建议目标为 98.6%，实际优良率为 100%；米易县审计局测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 25.9μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 24.8μg/m<sup>3</sup>，优良天数率全年常态化管控建议目标为 98.6%，实际优良率为 98.6%。

### 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，强化计划烧除和大气环境质量协同保障，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. 2022年1-12月市、县（区）PM<sub>2.5</sub>、优良天数率变化情况
2. 2022年1-12月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2022年1-12月市、县（区）空气质量综合指数

## 附件 1

2022 年 1 - 12 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	
		2022 年 1 - 12 月 平均浓度	与 2021 年同期比较 (%)	2022 年 1 - 12 月 (%)	与 2021 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	27.9	-9.7	99.2	2.5
东 区	弄弄坪	31.8	-9.4	97.8	5.5
	炳草岗	29.6	-14.9	98.6	3
	四十中小	27.1	-6.2	97.1	0.3
西 区	河门口	24.5	-13.1	98.9	3.9
仁和区	仁 和	26.2	-3.3	99.4	3.5
盐边县	盐边磨石箐	20	-14.2	100	1.4
米易县	米易审计局	24.8	-5.3	98.6	0

## 附件 2

## 2022 年 1 - 12 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)
攀枝花市	20.8	-5.5	29.2	-1	2.1	-8.7	125.6	-5.6	45.7	-3
弄弄坪	18.2	-11.7	30.1	-8.2	3.3	-8.3	126.2	-2.9	51.9	9.7
河门口	20.1	-17.3	25.6	10.8	2.2	-4.3	125	-10.1	41.7	-12.8
炳草岗	23.6	-2.5	37.1	-5.6	2.2	4.8	125.4	-3.8	47.2	-4.1
仁 和	14.4	3.6	19.3	2.7	1.9	0	124	-8.1	40.7	-4.7
四十中小	27.4	1.1	33.4	1.2	2.5	-7.4	126.7	-2.5	46.8	-3.5
盐边磨石箐	10.1	-21.1	8.7	2.4	1.3	-13.3	115.6	-8.3	34	-12.6
米易审计局	9.9	-22	19.9	-10.4	1.1	-15.4	115.6	-8.7	39.8	-2.2

## 附件 3

## 2022年1 - 12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 2021 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	—	—	3.84	-7.3	14（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.49	-10.7	51（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	2.95	-6.3	74（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.3	-2.9	10（55区县和10经开区排名）
西 区	河门口	国控	3.6	-7.7	26（55区县和10经开区排名）
东 区	四十中小	国控	4.12	-4.7	62（55区县和10经开区排名）
东 区	炳草岗	国控	4.18	-4.5	
东 区	弄弄坪	国控	4.31	-6.5	

---

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

---