

# 攀枝花市污染防治攻坚战

## 工 作 通 报

2022 年第 16 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2022 年 9 月 14 日

### 关于 2022 年 1 - 8 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 - 8 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 - 8 月，全市 6 项污染物浓度均同比 2021 年度下降，降幅为 2.4 - 20.6 个百分点；优良率为 98.8%，排名全省第 3，同比增加 3.7 个百分点，减少 9 个污染天，增加 47 个达优天；空气质量综合指数 3.74，同比改善 11.9 个百分点，排名全省第 16 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弄弄坪 19.9%、河门口 19%、炳草

岗 18.2%。PM<sub>10</sub> 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 24%、仁和 18.7%、河门口 18.2%。二氧化硫指标同比均改善，改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 43.1%、弄弄坪 31%、河门口 26%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是米易县审计局 10.1%、炳草岗 8.2%、弄弄坪 8.1%。一氧化碳指标改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 33.3%、米易县审计局 23.1%、四十中小 17.9%。臭氧指标改善幅度前三位分别是米易审计局 8.5%、盐边磨石箐 7.1%、仁和 6.6%。

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 7.7%、5.8%、5.7%。

**质量反弹的测点：**河门口测点二氧化氮反弹 15%，四十中小优良率同比减少 0.6 个百分点。

## 二、管控目标完成情况

1 - 8 月省级下达 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 29.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，全市 PM<sub>2.5</sub> 浓度为 27.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优于管控目标 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；优良天数率常态化管控建议目标为 97.9%，全市优良率为 98.8%，优于管控目标 0.9 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 31.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 30.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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 96.6%；东区炳草岗测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 31.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 29.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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 98.3%；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 26.6μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 25.5μg/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 95.6%；西区河门口测点 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 24.3μg/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 98.3%；仁和测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 25.8μg/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 97.5%，实际优良率为 99.6%；盐边磨石箐测点 PM<sub>2.5</sub> 浓度常态化管控建议目标为 23.3μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 20.8μg/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 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 25.0μg/m<sup>3</sup>，实际浓度为 22.7μg/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 97.9%。

### 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. 2022 年 1 - 8 月市、县（区）PM<sub>2.5</sub>、优良天  
数率变化情况
2. 2022 年 1 - 8 月市、县（区）各污染物平均  
浓度
3. 2022 年 1 - 8 月市、县（区）空气质量综合  
指数

## 附件 1

2022 年 1-8 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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$		优良天数率	
		2022 年 1-8 月平均 浓度	与 2021 年同期比 较 (%)	2022 年 1-8 月 (%)	与 2021 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	27	-17.4	98.8	3.7
东 区	弄弄坪	30.5	-19.9	96.6	7.7
	炳草岗	29.6	-18.2	98.3	5
	四十中小	25.5	-15.8	95.6	0.4
西 区	河门口	24.3	-19	98.3	5.8
仁和区	仁 和	24.8	-13.6	99.6	5.7
盐边县	盐边磨石箐	20.8	-17.1	100	2.1
米易县	米易审计局	22.7	-15	97.9	0

## 附件 2

## 2022 年 1-8 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	18.5	-20.6	27.9	-2.4	2.1	-8.7	133.6	-3.9	43.1	-12.6
弄弄坪	16.7	-31	28.4	-8.1	3.4	-8.1	133.1	-3.6	47.8	-4.2
河门口	18.8	-26	25.3	15	2.2	-8.3	135	-6	41.8	-18.2
炳草岗	21.4	-17.1	35.7	-8.2	2.2	-8.3	132.9	-3.7	44.7	-9
仁 和	11	-20.9	19	-1.6	1.9	0	130.6	-6.6	37.5	-18.7
四十中小	24.3	-10	30.7	-2.5	2.3	-17.9	136.8	-2.3	43.5	-13.3
盐边磨石箐	7.8	-43.1	8.2	0	1	-33.3	12.6.4	-7.1	32.9	-24
米易审计局	9.6	-23.2	19.5	-10.1	1	-23.1	119.8	-8.5	37	-13.3

附件 3

## 2022年1-8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	—	—	3.74	-11.9	16（市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.44	-20	48（县区排名）
米易县	米易审计局	省控	2.86	-12.1	74（县区排名）
仁和区	仁和	国控	3.21	-11.1	99（县区排名）
西区	河门口	国控	3.62	-12.2	150（县区排名）
东区	四十中小	国控	3.99	-9.1	184（县区排名）
东区	炳草岗	国控	4.13	-10.9	
东区	弄弄坪	国控	4.21	-12.5	

---

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

---