

# 攀枝花市大气水土壤污染防治‘三大战役’

## 工 作 通 报

2020 年第 13 期

污染防治‘三大战役’领导小组办公室

2020 年 6 月 8 日

### 关于 2020 年 5 月环境空气质量情况的通报

各县（区）政府，钒钛新城管委会，攀西科技城管委会，市“三大战役”领导小组各成员单位：

#### 一、5 月环境空气质量情况

全市均值 5 月单月优良率 100%。6 项监测指标月均浓度 SO<sub>2</sub> 同比下降 15.0%，NO<sub>2</sub> 同比下降 3.7%，PM<sub>10</sub> 同比下降 30.2%，CO 同比上升 10.3%，O<sub>3</sub> 同比下降 3.3%，重点考核指标细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）月均浓度同比下降 25.9%。PM<sub>2.5</sub> 月均浓度东区弄弄坪、炳草岗、四十中小测点同比分别下降 19.2%、21.4%，32.0%；西区河门口测点同比下降 18.5%；仁和区仁和测点同比下降 30.8%。

盐边县 6 项监测指标月均浓度同比全部下降，重点考核指标细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）月均浓度同比下降 33.3%。

米易县 NO<sub>2</sub> 同比持平、CO 同比上升 3.3%，其余指标同比均下降，重点考核指标细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）月均浓度同比下降 27.6%。

各县（区）单月细颗粒物常态化管控目标全面实现。

## 二、今年以来环境空气质量总体情况

今年 1—5 月，全市可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 49μg/m<sup>3</sup>，同比下降 9.3%。其中东区弄弄坪测点同比下降 25.4%，炳草岗测点同比下降 2.1%，四十中小测点同比下降 11.3%；西区河门口测点同比下降 5.6%；仁和区测点同比下降 3.9%；盐边县测点同比下降 7.3%；米易县测点同比下降 6.1%。

1—5 月，重点考核指标细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）全市平均浓度 29.9μg/m<sup>3</sup>，同比下降 0.3%。其中东区弄弄坪测点同比持平，炳草岗测点同比上升 3.1%，四十中小测点同比下降 7.1%；西区河门口测点同比持平；仁和区测点同比持平；米易县测点同比上升 3.4%；盐边县测点同比上升 8.0%。

1—5 月全市空气质量优良天数率为 100%，同比增加 1.2 个百分点。弄弄坪测点 95.2%，同比增加 5.8 个百分点，炳草岗测点 98.6%，同比减少 0.2 个百分点，四十中小测点 98.6%，同比增加 1.3 个百分点，河门口测点 98.0%，同比增加 2.6 个百分点，仁和测点 100%，同比增加 1.2 个百分点，盐边县测点 99.3%，同比增加 3.9 个百分点，米易县测点

100%，同比增加 6 个百分点。

### 三、形势及工作要求

今年省污染防治攻坚战领导小组办公室下达我市细颗粒物常态化管控年度目标为  $29.6 \text{ ug/m}^3$ ，管控目标进一步严格，5 月各县（区）政府、钒钛高新区管委会，市级各相关职能部门持续推动空气质量达标保障工作，单月空气质量改善明显。各区域、各领域要坚持问题导向，做好夏季臭氧与细颗粒物协同防控，以涉挥发性有机物工业企业、加油站、汽修店、机动车污染防控为重点，加强联防联控，强化挥发性有机物源头控制，关注气象变化，不利天气及时启动错峰生产、提前实施高温减排措施，最大限度削减臭氧高浓度峰值，确保空气质量优良率，协同控制细颗粒物浓度。

- 附件：1. 2020 年 1—5 月各县（区）细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）平均浓度、可吸入颗粒物（ $\text{PM}_{10}$ ）平均浓度
2. 2020 年 1—5 月各县（区）优良率表

附件 1

2020 年 1—5 月各县（区）细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度、可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度

县（区）	测 点	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ） 单位：μg/m <sup>3</sup>			可吸入颗粒物（PM <sub>10</sub> ） 单位：μg/m <sup>3</sup>		
		2019 年 1—5 月 平均浓度	2020 年 1—5 月 平均浓度	与 2019 年同期 比较（%）	2019 年 1—5 月 平均浓度	2020 年 1—5 月 平均浓度	与 2019 年同 期比较（%）
东 区	弄弄坪	34	34	0.0	67	50	-25.4
	炳草岗	32	33	3.1	48	47	-2.1
	四十中小	28	26	-7.1	53	47	-11.3
西 区	河门口	28	28	0.0	54	51	-5.6
仁和区	仁 和	28	28	0.0	51	49	-3.9
盐边县	盐 边	25	27	8.0	41	38	-7.3
米易县	米 易	29	30	3.4	49	46	-6.1

附件 2

2020 年 1—5 月各县（区）优良率表

县（区）	测 点	优良率（%）		
		2019 年 1—5 月	2020 年 1—5 月	与 2019 年同期比较（%）
东 区	弄弄坪	89.4	95.2	5.8
	炳草岗	98.8	98.6	-0.2
	四十中小	97.3	98.6	1.3
西 区	河门口	95.4	98.0	2.6
仁和区	仁 和	98.8	100	1.2
盐边县	盐 边	95.4	99.3	3.9
米易县	米 易	94.0	100	6

注：本表为实况数据，环境空气质量标准（GB3095—2012）中PM<sub>2.5</sub>年平均浓度限值（二级）为35微克/立方米。

---

抄送：县（区）政府，市大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组成员单位，县（区）生态环境局，市生态环境局机关各科（室）、直属单位。

---