

攀枝花市污染防治攻坚战

工 作 通 报

2023 年第 20 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2023 年 11 月 2 日

关于 2023 年 1—10 月环境空气质量 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—10 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—10 月，全市 6 项污染物浓度有 2 项同比 2022 年度有所上升，其中，O₃ 同比上升 12.3%、PM₁₀ 同比上升 6.5%；优良率为 96.7%，排名全省第 3，同比减少 2.3 个百分点；空气质量综合指数 3.68，同比持平，排名全省第 13 位。排名上升 2 名。

质量改善较大的测点：二氧化硫改善幅度前三位分别是四

十中小 32.7%、炳草岗 22.2%、河门口 13%、米易审计局 13.0%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是弄弄坪 16.8%、河门口 13.9%、炳草岗 10.7%。一氧化碳指标改善幅度前二位分别是弄弄坪 24.2%、河门口 20.8%，PM_{2.5} 指标改善幅度前两位分别是炳草岗 9.8%、弄弄坪 5%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为弄弄坪 11.8%、盐边磨石箐 61.8%。二氧化氮反弹测点为盐边 4.8%。一氧化碳反弹测点为盐边磨石箐 27.3%、米易审计局 40.0%。O₃ 反弹测点盐边磨石箐 5.3%、弄弄坪 7.7%、仁和 9.6%、米易审计局 11.1%、炳草岗 12.4%、河门口 13.4%、四十中小 16.9%，PM₁₀ 反弹测点为仁和 4.5%、弄弄坪 6.5%、河门口 9.4%、盐边磨石箐 12.7%、炳草岗 15.6%、米易审计局 18.0%。PM_{2.5} 反弹测点为四十中小 2.8%、仁和 2.8%、河门口 8.1%、盐边磨石箐 20.8%、米易审计局 22.9%。

二、管控目标完成情况

1—10 月东区弄弄坪测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 30.4μg/m³，实际浓度为 28.7μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 95.0%，实际优良率为 96%；东区炳草岗测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 30.8μg/m³，实际浓度为 26.8μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 97.1%，实际优良率为 96.6%；东区四十中小测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 26.0μg/m³，实际浓度为 25.7μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 97.2%，实际优良率为 93.4%；西区河门口测点

PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 25.7μg/m³，实际浓度为 25.3μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 98.1%，实际优良率为 95.9%；仁和测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 24.9μg/m³，实际浓度为 25.7μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 98.1%，实际优良率为 96.3%；盐边磨石箐测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 23.5μg/m³，实际浓度为 23.8μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 98.3%，实际优良率为 99.3%；米易县审计局测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控计划为 25.5μg/m³，实际浓度为 27.9μg/m³，优良天数率全年常态化管控计划为 96.3%，实际优良率为 96.7%。

三、形势及工作要求

近期生态环境厅向我市下达了 2023 年大气环境质量常态化管控目标，按照要求，我市 10—12 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，确保目标任务顺利完成。

- 附件：1. 2023 年 1—10 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率变化情况
2. 2023 年 1—10 月市、县（区）各污染物平均浓度

3. 2023 年 1—10 月市、县（区）空气质量综合 指数

附件 1

2023 年 1—10 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率变化情况

区 域	测 点	PM _{2.5} 单位：μg/m ³		优良天数率	
		2023 年 1-10 月平均 浓度	与 2022 年同期比 较（%）	2023 年 1-10 月 （%）	与 2022 年同期比 较（%）
攀枝花市	—	26.4	-1.1	96.7	-2.3
东 区	弄弄坪	28.7	-5	96	-1.3
	炳草岗	26.8	-9.8	96.6	-1.7
	四十中小	25.7	2.8	93.4	-3.1
西 区	河门口	25.3	8.1	95.9	-2.7
仁和区	仁 和	25.7	2.8	96.3	-3.3
盐边县	盐边磨石箐	23.8	20.8	99.3	-0.7
米易县	米易审计局	27.9	22.9	96.7	-1.7

附件 2

2023 年 1—10 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 (mg/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	-15.8%	23.8	-12.5%	2	0.0%	143.7	12.3%	45.8	6.5%
弄弄坪	18.9	11.8%	23.3	-16.8%	2.5	-24.2%	140	7.7%	52.1	6.5%
河门口	17.4	-13.0%	21.6	-13.9%	1.9	-20.8%	147	13.4%	44.2	9.4%
炳草岗	17.9	-22.2%	30.8	-10.7%	2	0.0%	145	12.4%	51.1	15.6%
仁 和	12.3	-8.2%	17	-6.6%	1.9	0.0%	141	9.6%	39.5	4.5%
四十中小	18.7	-32.7%	26.7	-10.4%	2.2	0.0%	153.9	16.9%	42.5	-1.8%
盐边磨石箐	14.4	61.8%	8.8	4.8%	1.4	27.3%	125.7	5.3%	36.5	12.7%
米易审计局	8.7	-13.0%	17.6	-7.4%	1.4	40.0%	130	11.1%	43.3	18.0%

附件 3

2023年1—10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	—	—	3.68	0	13（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.79	16.7	63（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.17	14.3	89（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.29	3.1	12（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.57	0	39（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	3.85	-2.6	60（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	3.97	-4.8	
东区	弄弄坪	国控	3.99	0	

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
