

# 关于 2024 年 4 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 4 月环境空气质量情况通报如下。

## 一、环境空气质量情况

2024 年 1-4 月，全市 6 项污染物浓度中有 5 项污染物浓度同比 2023 年度有所改善，其中，二氧化氮同比下降 8.9%、一氧化碳同比下降 14.3%、臭氧同比下降 0.1%、可吸入颗粒物同比下降 17.4%、细颗粒物同比下降 20.6%；优良率为 97.5%，同比上升 4.2 个百分点，排名全省第 3；空气质量综合指数 3.88，同比改善 11%，排名全省第 11 位。

**质量改善较大的测点：**全市测点二氧化硫指标改善幅度前三位分别是仁和 21.4%、河门口 12.6%、米易审计局 10.5%。

一氧化碳指标改善幅度前三位分别是仁和 20%、弄弄坪 19.4%、四十中小 17.9%；臭氧指标改善幅度前三位分别是四十中小 7.5%、盐边磨石箐 3.8%、弄弄坪 2.2%；可吸入颗粒物改善幅度前三位分别是米易审计局 25.9%、炳草岗 20.9%、仁和 20.1%；二氧化氮指标改善幅度前三位为炳草岗 18.3%、四十中小 14.1%、米易审计局 8.7%；细颗粒物指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 30.9%、炳草岗 24.2%、四十中小 21.1%。

**质量反弹的测点：**二氧化硫反弹测点分别为炳草岗 21.2%、四十中小 15.5%、弄弄坪 14.8%；二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪 2.0%；一氧化碳反弹测点为盐边磨石箐 60%；臭氧指标反弹测点为米易审计局 7.0%、炳草岗 3.3%、仁和 2.0%。

## 二、管控目标完成情况

1-4 月东区弄弄坪测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $45.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为  $34\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 89.5%，实际优良率为 99.2%；东区炳草岗测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $41.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为  $27.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 94.8%，实际优良率为 96.7%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $37.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为  $28.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 94.2%，实际优良率为 95%；西区河门口测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $36.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度

为  $28.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.4%，实际优良率为 99.2%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $35.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为  $28.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.2%，实际优良率为 98.3%；盐边磨石箐测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $32\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为  $26.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97%，实际优良率为 100%；米易县审计局测点细颗粒物浓度常态化管控计划为  $35.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为  $28\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 92.8%，实际优良率为 100%。

### 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防治，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. 2024 年 1-4 月市、县（区）细颗粒物、优良天数率变化情况
2. 2024 年 1-4 月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2024 年 1-4 月市、县（区）空气质量综合指数

## 附件 1

## 2024 年 1 - 4 月市、县（区）细颗粒物、优良天数率变化情况

区 域	测 点	细颗粒物单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$		优良天数率	
		2024 年 1-4 月 平均浓度	与 2023 年同期 比较 (%)	2024 年 1-4 月 (%)	与 2023 年同期 比较 (%)
攀枝花市	—	29.3	-20.6	97.5	4.2
东 区	弄弄坪	34	-20.2	99.2	8.4
	炳草岗	27.5	-24.2	96.7	1.9
	四十中小	28.1	-21.1	95	5.4
西 区	河门口	28.5	-18.1	99.2	6
仁和区	仁 和	28.5	-19.3	98.3	4.1
盐边县	盐边磨石箐	26.1	-20.9	100	1.7
米易县	米易审计局	28	-30.9	100	8.3

## 附件 2

## 2024 年 1 - 4 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)	2024 年	同比 2023 年 (%)
攀枝花市	19.2	5.5%	26.6	-8.9%	1.8	-14.3%	143	-0.1%	50.2	-17.4%
弄弄坪	29.5	14.8%	30.5	2.0%	2.9	-19.4%	135.1	-2.2%	56.8	-18.6%
河门口	15.9	-12.6%	22.5	-4.7%	1.6	-15.8%	145.6	-0.3%	51.3	-11.2%
炳草岗	21.7	21.2%	32.2	-18.3%	1.9	-17.4%	142	3.3%	51.4	-20.9%
仁和	10.3	-21.4%	18.3	-5.7%	1.6	-20.0%	145	2.0%	43	-20.1%
四十中小	18.6	15.5%	29.2	-14.1%	2.3	-17.9%	147	-7.5%	48.2	-17.5%
盐边磨石箐	18.2	13.0%	7.3	-3.9%	1.6	60.0%	130	-3.8%	40.8	-16.2%
米易审计局	7.7	-10.5%	20	-8.7%	1.3	-7.1%	138	7.0%	45.4	-25.9%

附件 3

## 2024年1-4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 2023 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	—	—	3.88	-11	11（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	3.02	-5.6	60（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.25	-16	76（128区县排名）
仁和区	仁和	国控	3.37	-12.7	8（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.69	-10.4	14（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	4.03	14.9	41（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.07	-12.8	
东区	弄弄坪	国控	4.59	-11.5	