

关于 2024 年 5 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 5 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2024 年 1-5 月，全市有 4 项污染物浓度同比 2023 年度改善，其中，二氧化氮同比改善 6.3%、一氧化碳同比改善 14.3%、PM₁₀ 同比改善 14.4%、PM_{2.5} 同比改善 17.7%；优良率为 96.1%，排名全省第 4，同比上升 1.4 个百分点；空气质量综合指数 3.82，同比改善 7.5 个百分点，排名全省第 12 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 12.4%、米易审计局 8.2%、河门口 6.8%；二氧化氮指标改善幅度前三位分别是炳草岗 15.8%、四十中小

11.5%、盐边磨石箐 6.3%；一氧化碳指标改善幅度前三位分别是仁和 21.1%、四十中小 18.5%、炳草岗 18.2%；弄弄坪、河门口点位臭氧浓度同比改善 1.4%和 0.5%；可吸入颗粒物（PM₁₀）指标同比均有改善，改善幅度前三位的分别是米易审计局 25.7%、仁和 17.3%、炳草岗 17.3%；细颗粒物（PM_{2.5}）指标同比均有改善，改善幅度前三位的分别是米易审计局 29.5%、炳草岗 20.4%、盐边磨石箐 18.7%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为炳草岗 37.5 %、四十中小 28.8%、盐边磨石箐 16.9%、弄弄坪 15.0%；二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪 4.4%；臭氧反弹测点为炳草岗 6.8%、米易审计局 4.4%、盐边磨石箐 3.0%、仁和 2.7%。

二、管控目标完成情况

1-5月东区弄弄坪测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 31.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 91.7%，实际优良率为 97.3%；东区炳草岗测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 39.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 26.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.8%，实际优良率为 94.1%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 33.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 26.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.2%，实际优良率为 91.4%；西区河门口测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 32.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 27.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.1%，实

际优良率为 99.3%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $31.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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 97.8%，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 $31.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $24.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.6%，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 $33.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $25.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 94.3%，实际优良率为 100%。

三、形势及工作要求

6 月气温升高、辐射较强，臭氧防控形势严峻，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，一是要紧盯臭氧污染治理，精准预判，提前应对，严格落实各项管控措施，

降低臭氧污染影响；二是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 1-5 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率变化情况

2.2024 年 1-5 月市、县（区）各污染物平均浓度

3.2024 年 1-5 月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2024 年 1-5 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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$		优良天数率	
		2024 年 1-5 月平均 浓度	与 2023 年同期比 较 (%)	2024 年 1-5 月 (%)	与 2023 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	27.5	-17.7	96.1	1.4
东 区	弄弄坪	31.1	-18.6	97.3	4.6
	炳草岗	26.2	-20.4	94.1	-1.8
	四十中小	26.3	-18.1	91.4	-0.4
西 区	河门口	27.1	-14.2	99.3	5.4
仁和区	仁 和	26.7	-16.8	95.3	0
盐边县	盐边磨石箐	24.3	-18.7	100	1.7
米易县	米易审计局	25.8	-29.5	100	6.6

附件 2

2024 年 1-5 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	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	19.4	13.4%	25.1	-6.3%	1.8	-14.3%	150.9	4.1%	47.7	-14.4%
弄弄坪	27.6	15.0%	28.5	4.4%	2.8	-17.6%	141	-1.4%	54.2	-14.6%
河门口	16.4	-6.8%	22.3	0.0%	1.6	-11.1%	146.3	-0.5%	48.7	-8.8%
炳草岗	23.1	37.5%	30.3	-15.8%	1.8	-18.2%	154.9	6.8%	49.3	-17.3%
仁 和	10.6	-12.4%	17.5	-2.2%	1.5	-21.1%	147.9	2.7%	40.7	-17.3%
四十中小	19.2	28.8%	26.9	-11.5%	2.2	-18.5%	156	0.0%	45.5	-14.6%
盐边磨石箐	18	16.9%	7.4	-6.3%	1.5	36.4%	134.9	3.0%	38.3	-16.4%
米易审计局	7.8	-8.2%	19	-5.9%	1.3	-13.3%	142	4.4%	42	-25.7%

附件 3

2024年1-5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	—	—	3.82	-7.5%	12（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.94	-4.2%	61（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.16	-15.5%	74（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.29	-9.6%	6（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.61	-7.2%	11（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	3.92	-9.6%	41（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	4.01	-9.4%	
东区	弄弄坪	国控	4.42	-8.5%	