

关于 2024 年 6 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 6 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2024 年 1-6 月，全市 6 项污染物浓度有 4 项同比 2023 年度有所下降，其中，一氧化碳同比下降 19.0%、PM_{2.5} 同比下降 16.1%、PM₁₀ 同比下降 12.3%、二氧化氮同比下降 4.3%；优良率为 96.7%，排名全省第 4，同比上升 1.7 个百分点；空气质量综合指数 3.66，同比下降 7.3 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米易审计局 10.3%、仁和 7.4%、河门口 4%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是炳草岗 13.6%、四十中小

10.7%、盐边磨石箐 10.0%；一氧化碳指标改善幅度前三位分别是弄弄坪 24.2%、仁和 21.1%、四十中小 18.5%；O₃ 指标改善幅度前三位分别是弄弄坪 3.5%、河门口 1.4%、四十中小 0.1%；PM₁₀ 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 24.5%、盐边磨石箐 16.2%、仁和 15.7%；PM_{2.5} 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 28.7%、炳草岗 19.2%、盐边磨石箐 17.5%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为炳草岗 50.6 %、四十中小 37.8%、弄弄坪 20.4%、盐边磨石箐 12.4%；二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪 7.8%、河门口 0.5%；臭氧反弹测点为炳草岗 5.1%、米易审计局 3.6%、仁和 1.3%、盐边磨石箐 0.7%。

二、管控目标完成情况

1-6 月东区弄弄坪测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 37.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度 29.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 92.7%，实际优良率为 97.8%；东区炳草岗测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 34.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 24.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.2%，实际优良率为 95.1%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 30.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 24.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.6%，实际优良率为 92.8%；西区河门口测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 30.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度

为 $25.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.6%，实际优良率为 99.4%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $30.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $25.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.0%，实际优良率为 96.1%；盐边磨石箐测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $26.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $22.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.0%，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 $29.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $23.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.1%，实际优良率为 100%。

三、形势及工作要求

7-8月，攀枝花进入雨季，环境空气质量将明显改善，但是，依然存在紫外线强的夏季高温天气，臭氧仍存在超标风险，需持续加强管控。一是强化臭氧污染防治。聚焦夏季高温时段臭氧污染防治，强化气象条件、空气质量监测数据预警研判，及时启动全市臭氧污染应急管控。二是加快推进减排项目实施。重点实施工程减排，深入推进钢铁行业超低排放改造，引导燃气、燃煤锅炉企业升级加装生产工艺及环保治理设施，加快推进废气深度治理项目和锅炉煤改气节能减排项目，切实降低颗粒物、 NO_x 等有组织排放浓度。三是强化执法检查。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，持续推动空气质量改善。

- 附件：1. 2024年1-6月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数
率变化情况
2. 2024年1-6月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2024年1-6月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2024 年 1-6 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	
		2024 年 1-6 月平均 浓度	与 2023 年同期比 较 (%)	2024 年 1-6 月 (%)	与 2023 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	26.0	-16.1	96.7	1.7
东 区	弄弄坪	29.1	-16.4	97.8	4.5
	炳草岗	24.9	-19.2	95.1	-0.4
	四十中小	24.7	-16.8	92.8	0.4
西 区	河门口	25.7	-13.5	99.4	4.5
仁和区	仁 和	25.3	-15.7	96.1	0.6
盐边县	盐边磨石箐	22.6	-17.5	100	1.1
米易县	米易审计局	23.9	-28.7	100	5.5

附件 2

2024 年 1-6 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	19.8	20.0%	24.2	-4.3%	1.7	-19.0%	145.9	0.6%	45.7	-12.3%
弄弄坪	26.6	20.4%	27.5	7.8%	2.5	-24.2%	138	-3.5%	52.8	-11.1%
河门口	16.6	-4.0%	22.1	0.5%	1.6	-11.1%	145	-1.4%	46.2	-8.2%
炳草岗	24.1	50.6%	29.1	-13.6%	1.8	-14.3%	152.5	5.1%	47.6	-15.3%
仁和	11.2	-7.4%	16.9	-1.7%	1.5	-21.1%	145.9	1.3%	38.7	-15.7%
四十中小	20.4	37.8%	25.1	-10.7%	2.2	-18.5%	154.9	-0.1%	43	-12.6%
盐边磨石箐	16.3	12.4%	7.2	-10.0%	1.5	7.1%	131.9	0.7%	35.7	-16.2%
米易审计局	7.8	-10.3%	18	-6.7%	1.3	-7.1%	139.8	3.6%	39.2	-24.5%

附件 3

2024年1-6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	—	—	3.66	-7.3%	12（21市州排名）
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.82	-6.0%	63（128区县排名）
米易县	米易审计局	省控	3.03	-14.2%	72（128区县排名）
仁和区	仁 和	国控	3.16	-10.2%	6（55区县和10经开区排名）
西区	河门口	国控	3.54	-6.1%	19（55区县和10经开区排名）
东区	四十中小	国控	3.81	-8.2%	51（55区县和10经开区排名）
东区	炳草岗	国控	3.92	-7.1%	
东区	弄弄坪	国控	4.20	-8.0%	