

关于 2024 年 12 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，市级相关部门：

现将全市 12 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2024 年 12 月，全市 6 项污染物有 2 项同比下降，其中二氧化硫实际浓度为 $20.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、同比下降 21.8%，一氧化碳实际浓度 $2.4\text{mg}/\text{m}^3$ 、同比下降 4%；优良率为 100%，同比持平；空气质量综合指数 4.24，同比上升 1.6 个百分点。

2024 年 1 - 12 月，全市 6 项污染物浓度有 5 项同比下降，其中，一氧化碳同比下降 15.0%、 $\text{PM}_{2.5}$ 同比下降 9.6%、 PM_{10} 同比下降 7.2%、二氧化氮同比下降 5.8%、二氧化硫同比下

降 2.7%；优良率为 96.4%，同比下降 0.9 个百分点；空气质量综合指数 3.55，同比改善 6.3 个百分点。

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盐边磨石箐 17.5%、河门口 16.6%、米易审计局 11.8%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 27.5%、四十中小 14.7%、炳草岗 10.0%；一氧化碳指标改善幅度前三位分别是仁和 21.1%、炳草岗 15.0%、米易审计局 14.3%；O₃ 指标改善的点位为河门口 3.4%、四十中小 0.8%；PM₁₀ 指标同比均改善，改善幅度前三位分别是米易审计局 21.5%、盐边磨石箐 16.3%、河门口 9.1%；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 26.0%、盐边磨石箐 16.3%、炳草岗 10.5%。

质量反弹的测点：二氧化硫反弹测点分别为弄弄坪 8.5%、炳草岗 5.9%；二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪 6.7%；臭氧反弹测点为米易审计局 4.6%、炳草岗 2.8%、仁和 1.2%、弄弄坪 0.4%。

二、管控目标完成情况

1-12 月东区弄弄坪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 26.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.7%，实际优良率为 96.4%；东区炳草岗测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 31.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 24.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.3%，实际

优良率为 95.3%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $28.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $24.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 96.2%，实际优良率为 93.9%；西区河门口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 $23.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.9%，实际优良率为 98.1%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $26.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $23.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.5%，实际优良率为 96.4%；盐边磨石箐测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $22.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $20.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.6%，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 $26.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $20.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.3%，实际优良率为 99.7%。

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，强化臭氧污染防治攻坚行动，确保目标任务顺利完成。

- 附件： 1. 2024 年 1 - 12 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天
数率变化情况
2. 2024 年 1 - 12 月市、县（区）各污染物平均浓
度
3. 2024 年 1 - 12 月市、县（区）空气质量综合指
数

附件 1

2024 年 1—12 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—12 月平 均浓度	与 2023 年同期比 较（%）	2024 年 1—12 月 （%）	与 2023 年同期比 较（%）
攀枝花市	—	24.6	-9.6	96.4	-0.9
东 区	弄弄坪	26.6	-10.4	96.4	-0.7
	炳草岗	24.8	-10.5	95.3	-1.9
	四十中小	24.4	-9.6	93.9	-0.7
西 区	河门口	23.8	-8.1	98.1	1.5
仁和区	仁 和	23.6	-9.2	96.4	-0.6
盐边县	盐边磨石箐	20.0	-16.3	100	0.5
米易县	米易审计局	20.8	-26.0	99.7	2.4

附件 2

2024 年 1 - 12 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	18.3	-2.7%	24.5	-5.8%	1.7	-15.0%	143	1.4%	43.9	-8.8%
弄弄坪	23.1	8.5%	27.2	6.7%	2.4	-7.7%	137.6	0.4%	51.1	-3.9%
河门口	15.1	-16.6%	22.1	-5.2%	1.7	-10.5%	139	-3.4%	41.2	-9.1%
炳草岗	21.5	5.9%	29.6	-10.0%	1.7	-15%	147	2.8%	48	-8.9%
仁 和	11.6	-10.1%	17.9	-2.7%	1.5	-21.1%	140.6	1.2%	36.6	-8.0%
四十中小	19.9	-7.9%	25.6	-14.7%	2.1	-12.5%	149	-0.8%	42.5	-7.0%
盐边磨石箐	12.7	-17.5%	6.6	-27.5%	1.4	0%	124	0%	30.8	-16.3%
米易审计局	7.5	-11.8%	17.1	-9.0%	1.2	-14.3%	134.5	4.6%	34.6	-21.5%

附件 3

2024年1 - 12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
攀枝花市	—	—	3.55	-6.3%
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.51	-10.8%
米易县	米易审计局	省控	2.78	-13.1%
仁和区	仁 和	国控	3.09	-7.2%
西区	河门口	国控	3.37	-7.7%
东区	四十中小	国控	3.73	-8.4%
东区	炳草岗	国控	3.84	-6.4%
东区	弄弄坪	国控	4.02	-2.2%