

关于 2024 年 11 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 11 月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2024 年 11 月，全市 6 项污染物有 5 项同比 2023 年度有所下降，其中二氧化硫实际浓度为 $14.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 同比下降 48.6%、 PM_{10} 实际浓度为 $40.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ 同比下降 27.3%、 $\text{PM}_{2.5}$ 实际浓度为 $23.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 同比下降 27.2%、二氧化氮实际浓度为 $27.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 同比下降 24.1%、 O_3 实际浓度为 $89.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 同比下降 11.1%；有 1 项污染物浓度同比持平为一氧化碳；优良率为 100%，同比持平；空气质量综合指数 3.12，同比改善 23.9 个百分点。

2024年1-11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20.0%、PM_{2.5}同比下降11.9%、PM₁₀同比下降8.8%、二氧化氮同比下降6.8%;优良率为96.1%,同比下降0.9个百分点;空气质量综合指数3.49,同比改善6.9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河门口15.7%、盐边磨石箐13.4%、仁和11.8%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是盐边磨石箐28.1%、四十中小16.8%、炳草岗11.9%;一氧化碳指标改善幅度前三位分别是仁和16.7%、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%、弄弄坪0.6%;PM₁₀指标同比均改善,改善幅度前三位分别是米易审计局22.2%、盐边磨石箐15.3%、炳草岗11.1%;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27.6%、盐边磨石箐17.2%、炳草岗13.1%。

质量反弹的测点: 二氧化硫反弹测点分别为弄弄坪11.9%、炳草岗9.2%;二氧化氮指标反弹测点为弄弄坪7.4%;臭氧反弹测点为米易审计局4.7%、炳草岗4.2%、仁和2.1%、四十中小1.5%、盐边磨石箐0.2%。

二、管控目标完成情况

1-11月东区弄弄坪测点细颗粒物浓度常态化管控计划为32.0μg/m³,实际浓度25.5μg/m³,优良天数率全年常态化管控计划为95.4%,实际优良率为96.7%;东区炳草岗测点细

颗粒物浓度常态化管控计划为 $30.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，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 97.0%，实际优良率为 94.8%；东区四十中小测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $27.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $23.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 95.8%，实际优良率为 93.3%；西区河门口测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $26.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $23.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.7%，实际优良率为 97.9%；仁和测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $26.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $22.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.4%，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 $22.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $19.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 98.5%，实际优良率为 100%；米易县审计局测点细颗粒物浓度常态化管控计划为 $25.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，实际浓度为 $20.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，优良天数率全年常态化管控计划为 97.0%，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 - 11 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数
率变化情况
2. 2024 年 1 - 11 月市、县（区）各污染物平均浓度
3. 2024 年 1 - 11 月市、县（区）空气质量综合指数

附件 1

2024 年 1 - 11 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 1-11 月平均 浓度	与 2023 年同期比 较 (%)	2024 年 1-11 月 (%)	与 2023 年同期比 较 (%)
攀枝花市	—	23.7	-11.9	96.1	-0.9
东 区	弄弄坪	25.5	-12.7	96.7	0.3
	炳草岗	23.8	-13.1	94.8	-2.1
	四十中小	23.4	-11.7	93.3	-0.8
西 区	河门口	23.1	-10.1	97.9	1.6
仁和区	仁 和	22.8	-12.3	96.1	-0.6
盐边县	盐边磨石箐	19.8	-17.2	100	0.6
米易县	米易审计局	20.2	-27.6	99.7	2.7

附件 2

2024 年 1 - 11 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	18.1	0%	23.2	-6.8%	1.6	-20.0%	144.6	1.3%	42.5	-8.8%
弄弄坪	22.6	11.9%	26	7.4%	2.2	-12%	138	-0.6%	49.8	-5.0%
河门口	15	-15.7%	21.3	-4.5%	1.7	-10.5%	141	-3.4%	40.3	-10.0%
炳草岗	21.4	9.2%	28.2	-11.9%	1.7	-15.0%	150	4.2%	46.4	-11.1%
仁 和	11.2	-11.8%	16.8	-4.5%	1.5	-16.7%	143	2.1%	35.3	-10.9%
四十中小	20	-2.0%	23.8	-16.8%	2	-9.1%	154	1.5%	40.8	-7.9%
盐边磨石箐	12.9	-13.4%	6.4	-28.1%	1.4	0%	125	0.2%	31	-15.3%
米易审计局	7.6	-11.6%	16.3	-9.9%	1.2	-14.3%	135	4.7%	33.9	-22.2%

附件 3

2024年1 - 11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	—	—	3.51	-4.6%
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.51	-10.4%
米易县	米易审计局	省控	2.74	-13.6%
仁和区	仁 和	国控	3.03	-7.7%
西区	河门口	国控	3.32	-8.1%
东区	四十中小	国控	3.64	-7.6%
东区	炳草岗	国控	3.77	-7.1%
东区	弄弄坪	国控	3.88	-3.4%