

攀枝花市污染防治攻坚战

工 作 通 报

2022 年第 3 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2022 年 2 月 24 日

关于 2022 年 1 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 1 月份环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

1 月全市 PM_{2.5} 平均浓度为 42.6 微克/立方米，同比下降 29.4%；其中东区弄弄坪测点同比下降 23.5%，炳草岗测点同比下降 27.1%，四十中小测点同比下降 26%；西区河门口测点同比下降 38.4%；仁和测点同比下降 31.6%；盐边磨石箐测点同比下降 29.3%；米易县政府测点同比下降 18.1%。

1 月全市空气质量优良天数率为 96.8%，同比增加 19.4 个百分点。弄弄坪测点 93.5%，同比增加 30.2 个百分点；炳草岗测点 93.5%，同比增加 25.8 个百分点；四十中小测点

93.5%，同比增加 12.9 个百分点；河门口测点 100%，同比增加 19.4 个百分点；仁和测点 100%，同比增加 20 个百分点；盐边磨石箐测点 100%，同比增加 3.2 个百分点；米易县政府测点 83.9%，同比持平。

二、管控目标完成情况

截至 1 月 31 日，弄弄坪、河门口、仁和、盐边磨石箐测点完成 1 月 $PM_{2.5}$ 浓度常态化管控建议目标，炳草岗、四十中小、米易县政府测点未完成 1 月 $PM_{2.5}$ 浓度常态化管控建议目标；弄弄坪、河门口、炳草岗、仁和、四十中小、盐边磨石箐测点完成 1 月优良天数率常态化管控建议目标，米易县政府测点未完成 1 月优良天数率常态化管控建议目标。

三、形势及工作要求

一季度大气污染防治工作事关全年环境空气质量。各县（区）、部门必须高度重视，切实履行职责，认真落实全市冬春季环境空气质量保障工作安排部署，强力推动工业源、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大气污染防治攻坚，推进大气污染系统整治，坚持实施常态化管控，“以时保日、以日保月、以月保年”，为 2022 年空气质量保障工作开好局、起好步。

附件：1. 2022 年 1 月市、县（区） $PM_{2.5}$ 、优良天数率变化情况

2. 2022年1月市、县（区）空气质量综合指数
3. 2022年1月市、县（区）各污染物平均浓度

附件 1

2022 年 1 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		
		2022 年 1 月 平均浓度	与 2021 年 同期比较 (%)	常态化管控目标及 完成情况	2022 年 1 月 (%)	与 2021 年 同期比较 (%)	常态化管控目标及 完成情况
攀枝花市	—	42.6	-29.4	44.3（完成）	96.8	19.4	93.5（完成）
东 区	弄弄坪	46.9	-23.5	51.7（完成）	93.5	30.2	83.9（完成）
	炳草岗	48.8	-27.1	48.3（未完成）	93.5	25.8	93.5（完成）
	四十中小	41.9	-26	41.8（未完成）	93.5	12.9	93.5（完成）
西 区	河门口	36.9	-38.4	39.5（完成）	100	19.4	96.8（完成）
仁和区	仁 和	37.4	-31.6	40.2（完成）	100	20	96.8（完成）
盐边县	盐边磨石箐	31.8	-29.3	34.6（完成）	100	3.2	96.8（完成）
米易县	米易县政府	44.4	-18.1	42.5（未完成）	83.9	0.0	96.8（未完成）

附件 2

2022年1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 2021 年空气质量综合指数变化率	综合指数在全省 183 个县（市、区）排名情况	同比 2021 年排名变化
攀枝花市	—	—	4.63	-21.8	—	—
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.39	-36.3	40	↑ 19
米易县	米易县政府	省控	3.94	-17.6	83	↑ 15
仁和区	仁 和	国控	3.72	-30.2	68	↑ 69
西 区	河门口	国控	4.37	-23.3	119	↑ 39
东 区	四十中小	国控	5.1	-14.3	171	↑ 3
东 区	炳草岗	国控	5.14	-22.4	—	—
东 区	弄弄坪	国控	5.13	-35.9	—	—

附件 3

2022 年 1 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)	2022 年	同比 2021 年 (%)
攀枝花市	22	-26.7	41	-8.9	2.5	-24.2	83	-9.8	61	-28.2
弄弄坪	22	-37.1	41	-12.8	3.5	-44.4	89	-10.1	65	-27.0
河门口	25	-16.7	34	-8.1	2.6	8.3	93	-13.9	57	-36.7
炳草岗	21	-34.4	54	-5.3	2.6	-10.3	78	-11.4	63	-20.3
仁和	15	-21.1	25	-30.6	1.9	-38.7	92	-3.2	51	-39.3
四十中小	28	-22.2	48	-2.0	3.2	6.7	84	-6.7	64	-22.9
盐边磨石箐	8	-55.6	9	-30.8	0.7	-56.3	68	-26.1	37	-38.3
米易县政府	12	-7.7	32	-8.6	1.2	-20	84	-16.0	60	-25.0

抄送：县（区）生态环境局，机关各科（室）、各直属单位，
四川省攀枝花生态环境监测中心站。
