攀枝花市污染防治攻坚战

工 作 通 报

2022 年第 16 期

市污染防治攻坚战领导小组办公室

2022年9月14日

关于 2022 年 1 – 8 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1-8月环境空气质量情况通报如下。

一、环境空气质量情况

2022年1-8月,全市6项污染物浓度均同比2021年度下降,降幅为2.4-20.6个百分点;优良率为98.8%,排名全省第3,同比增加3.7个百分点,减少9个污染天,增加47个达优天;空气质量综合指数3.74,同比改善11.9个百分点,排名全省第16位。

质量改善较大的测点:全市测点 PM_{2.5} 指标同比均改善, 改善幅度前三位分别是东区弄弄坪 19.9%、河门口 19%、炳草 岗 18.2%。PM₁₀指标同比均改善,改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 24%、仁和 18.7%、河门口 18.2%。二氧化硫指标同比均改善,改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 43.1%、弄弄坪31%、河门口 26%。二氧化氮指标改善幅度前三位分别是米易县审计局 10.1%、炳草岗 8.2%、弄弄坪 8.1%。一氧化碳指标改善幅度前三位分别是盐边磨石箐 33.3%、米易县审计局 23.1%、四十中小 17.9%。臭氧指标改善幅度前三位分别是米 易审计局 8.5%、盐边磨石箐 7.1%、仁和 6.6%。

优良率同比改善前三名的测点分别为:弄弄坪、西区、仁和测点改善幅度 7.7%、5.8%、5.7%。

质量反弹的测点:河门口测点二氧化氮反弹 15%,四十中小优良率同比减少 0.6 个百分点。

二、管控目标完成情况

1-8月省级下达 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 29.0μg/m³,全市 PM_{2.5} 浓度为 27.0μg/m³,优于管控目标 2μg/m³;优良天数率常态化管控建议目标为 97.9%,全市优良率为 98.8%,优于管控目标 0.9 个百分点,全面完成管控建议目标;东区弄弄坪测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 31.7μg/m³,实际浓度为 30.5μg/m³,优良天数率全年常态化管控建议目标为 92.6%,实际优良率为 96.6%;东区炳草岗测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 31.3μg/m³,实际浓度为 29.6μg/m³,优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.0%,

实际优良率为 98.3%; 东区四十中小测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 26.6μg/m³, 实际浓度为 25.5μg/m³, 优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.0%, 实际优良率为 95.6%; 西区河门口测点 PM_{2.5} 浓度 常态 化管控建议目标为 26.3μg/m³, 实际浓度为 24.3μg/m³, 优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.0%, 实际优良率为 98.3%;仁和测点 PM_{2.5} 浓度 常态 化管控建议目标为 25.8μg/m³, 实际浓度为 24.8μg/m³, 优良天数率全年常态化管控建议目标为 97.5%, 实际优良率为 99.6%; 盐边磨石箐测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 23.3μg/m³, 实际浓度为 20.8μg/m³, 优良天数率全年常态化管控建议目标为 98.6%,实际优良率为 100%;米易县审计局测点 PM_{2.5} 浓度常态化管控建议目标为 25.0μg/m³, 实际浓度为 22.7μg/m³, 优良天数率全年常态化管控建议目标为 58.6%,实际优良率为 97.9%。

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,坚持实施常态化管控,推动空气质量持续改善。

- 附件: 1. 2022年1-8月市、县(区)PM_{2.5}、优良天 数率变化情况
 - 2022年1-8月市、县(区)各污染物平均 浓度
 - 2022年1-8月市、县(区)空气质量综合 指数

附件 1 2022 年 1 – 8 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	Σ : μg/m ³	优良天数率		
		2022 年 1-8 月平均 浓度	与 2021 年同期比 较(%)	2022年1-8月 (%)	与 2021 年同期比 较(%)	
攀枝花市	_	27	-17.4	98.8	3.7	
	弄弄坪	30.5	-19.9	96.6	7.7	
东 区	炳草岗	29.6	-18.2	98.3	5	
	四十中小	25.5	-15.8	95.6	0.4	
西区	河门口	24.3	-19	98.3	5.8	
仁和区	仁 和	24.8	-13.6	99.6	5.7	
盐边县	盐边磨石箐	20.8	-17.1	100	2.1	
米易县	米易审计局	22.7	-15	97.9	0	

附件 2

2022年1-8月市、县(区)各污染物平均浓度

测点	二氧化硫(μg/m³)		二氧化氮(μg/m³)		一氧化碳(mg/m³)		臭氧 8 小时(μg/m³)		可吸入颗粒物(μg/m³)	
	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	18.5	-20.6	27.9	-2.4	2.1	-8.7	133.6	-3.9	43.1	-12.6
弄弄坪	16.7	-31	28.4	-8.1	3.4	-8.1	133.1	-3.6	47.8	-4.2
河门口	18.8	-26	25.3	15	2.2	-8.3	135	-6	41.8	-18.2
炳草岗	21.4	-17.1	35.7	-8.2	2.2	-8.3	132.9	-3.7	44.7	-9
仁 和	11	-20.9	19	-1.6	1.9	0	130.6	-6.6	37.5	-18.7
四十中小	24.3	-10	30.7	-2.5	2.3	-17.9	136.8	-2.3	43.5	-13.3
盐边磨石箐	7.8	-43.1	8.2	0	1	-33.3	12.6.4	-7.1	32.9	-24
米易审计局	9.6	-23.2	19.5	-10.1	1	-23.1	119.8	-8.5	37	-13.3

附件 3

2022年1-8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 排名情况
攀枝花市	_	_	3.74	-11.9	16 (市州排名)
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.44	-20	48(县区排名)
米易县	米易审计局	省控	2.86	-12.1	74(县区排名)
仁和区	仁 和	国控	3.21	-11.1	99(县区排名)
西区	河门口	国控	3.62	-12.2	150 (县区排名)
东区	四十中小	国控	3.99	-9.1	
东区	炳草岗	国控	4.13	-10.9	184(县区排名)
东区	弄弄坪	国控	4.21	-12.5	

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