

攀枝花市污染防治攻坚战

工 作 通 报

2021 年第 22 期

市污染防治攻坚战工作领导小组办公室 2021 年 11 月 9 日

关于 2021 年 10 月环境空气质量情况的通报

各县（区）人民政府，钒钛新城、攀西科技城管委会，市污染防治攻坚战领导小组成员单位：

现将 10 月全市环境空气质量情况通报如下。

一、10 月环境空气质量情况

10 月份，我市单月优良率为 100%。6 项监测指标月均浓度二氧化硫（SO₂）同比下降 46.9%，二氧化氮（NO₂）同比下降 10.7%，可吸入颗粒物（PM₁₀）同比下降 25%，一氧化碳（CO）同比下降 11.8%，臭氧（O₃）同比上升 16.5%，重点考核指标细颗粒物（PM_{2.5}）月均浓度同比下降 15.4%；东区弄弄坪测点 PM_{2.5} 同比下降 4.2%，PM₁₀ 同比下降 12.5%，SO₂ 同比下降 45%，NO₂ 同比上升 14.3%，CO 同比持平，O₃ 同比上升 7%；炳草岗测点 PM_{2.5} 同比下降 18.8%，PM₁₀ 同比

下降 15.2%，SO₂ 同比下降 45.9%，NO₂ 同比持平，CO 同比下降 6.3%，O₃ 同比上升 3.6%；四十中小测点 PM_{2.5} 同比下降 24%，PM₁₀ 同比下降 26.1%，SO₂ 同比下降 48.9%，NO₂ 同比下降 9.7%，CO 同比下降 26.1%，O₃ 同比上升 15.6%；西区河门口测点 PM_{2.5} 同比下降 20%，PM₁₀ 同比下降 28.3%，SO₂ 同比下降 29.6%，NO₂ 同比下降 26.9%，CO 同比下降 37%，O₃ 同比上升 28.2%；仁和区仁和测点 PM_{2.5} 同比下降 13.6%，PM₁₀ 同比下降 31.7%，SO₂ 同比下降 55.2%，NO₂ 同比下降 35%，CO 同比下降 22.2%，O₃ 同比上升 9.4%；盐边县 PM_{2.5} 同比下降 5.9%，PM₁₀ 同比下降 15.6%，SO₂ 同比下降 27.3%，NO₂ 同比下降 30%，CO 同比上升 60%，O₃ 同比下降 54.7%；米易县 PM_{2.5} 同比下降 26.9%，PM₁₀ 同比下降 23.7%，SO₂ 同比下降 31.6%，NO₂ 同比下降 13%，CO 同比下降 27.3%，O₃ 同比上升 4.0%。

10 月单月全市环境空气质量综合指数为 1.96，东区四十中小测点综合指数为 3.07，西区河门口测点综合指数为 2.87，仁和区仁和测点综合指数为 2.44，盐边县综合指数为 1.83，米易县综合指数为 2.39。

二、1—10 月环境空气质量情况

今年 1—10 月，全市 6 项监测指标平均浓度除 SO₂ 和 NO₂ 同比下降 12%和 6.7%外，其余指标同比均有上升，其中，O₃ 平均浓度 136μg/m³，同比上升 4.6%；CO 平均浓度 2.3mg/m³，同比上升 9.5%。重点考核指标 PM_{2.5} 全市平均浓

度为 $30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比上升 15.4%，东区弄弄坪测点同比上升 25%（升幅最大），炳草岗测点同比上升 13.3%，四十中小测点同比上升 16.7%，西区河门口测点同比上升 12%，仁和区测点同比上升 12.5%，盐边县测点同比上升 9.5%，米易县测点同比上升 4.2%。 PM_{10} 全市平均浓度为 $46\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比上升 4.5%，东区弄弄坪测点同比上升 9.3%，炳草岗测点同比上升 11.9%，四十中小测点同比上升 11.9%，西区河门口测点同比上升 2.2%，仁和区测点同比下降 4.4%，盐边县测点同比上升 21.2%（升幅最大）；米易县测点同比上升 5.3%。详见附件 1。

1—10 月全市空气质量优良天数率为 96.1%，排名全省第 3，同比减少 3.6 个百分点。弄弄坪测点优良天数率为 91.1%，同比减少 5.5 个百分点；炳草岗测点优良天数率为 94.7%，同比减少 3.6 个百分点；四十中小测点优良天数率为 96.2%，同比减少 2.8 个百分点；河门口测点优良天数率为 94.1%，同比减少 4.5 个百分点；仁和测点优良天数率为 95.1%，同比减少 4.6 个百分点；盐边县测点优良天数率为 98.3%，同比减少 1 个百分点；米易县测点优良天数率为 98.3%，同比减少 1.7 个百分点。详见附件 2。

1—10 月全市空气质量综合指数为 4.02，同比上升 3.9%，在全省 21 个城市中排名倒数第一；盐边县测点综合指数为 2.84，同比上升 11.4%，综合指数在全省 183 个县（市、区）

排名 84 (较 1—9 月排名上升 3 名); 米易县测点综合指数为 3.13, 同比上升 0.6%, 在全省 183 个县 (市、区) 排名 115 (较 1—9 月排名上升 6 名); 仁和区仁和测点综合指数为 3.39, 同比下降 4.0%, 在全省 183 个县 (市、区) 排名 131 (较 1—9 月排名上升 1 名); 西区河门口测点综合指数为 3.86, 同比下降 1.0%, 在全省 183 个县 (市、区) 排名 170 (较 1—9 月排名上升 1 名); 东区四十中小测点综合指数为 4.16, 同比上升 4.8%, 在全省 183 个县 (市、区) 排名 181 (较 1—9 月排名无变化)。详见附件 3。

三、形势及工作要求

1—10 月全市各测点 $PM_{2.5}$ 浓度与去年同期相比均有上升, 目前弄弄坪测点平均浓度 $35\mu g/m^3$, 炳草岗测点平均浓度为 $35\mu g/m^3$, 叠加冬春季不利气象等因素影响, 弄弄坪、炳草岗测点以及全市 $PM_{2.5}$ 达标形势严峻。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, 坚持以空气质量达标为底线, 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, 坚持实施常态化管控, “以时保日、以日保月、以月保年”, 全力以赴保障 2021 年空气质量达标。

- 附件： 1. 2021 年 1—10 月市、县（区）PM_{2.5} 和 PM₁₀
平均浓度
2. 2021 年 1—10 月市、县（区）空气质量优良
率
3. 2021 年 1—10 月市、县（区）空气质量综合
指数

附件 1

2021 年 1—10 月市、县（区）PM_{2.5}和 PM₁₀ 平均浓度

区域	测 点	PM _{2.5} 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$			PM ₁₀ 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		2020 年 1—10 月 平均浓度	2021 年 1—10 月 平均浓度	与 2020 年同期 比较 (%)	2020 年 1—10 月 平均浓度	2021 年 1—10 月 平均浓度	与 2020 年同期 比较 (%)
攀枝花市	—	26	30	15.4	44	46	4.5
东 区	弄弄坪	28	35	25	43	47	9.3
	炳草岗	30	34	13.3	42	47	11.9
	四十中小	24	28	16.7	42	47	11.9
西 区	河门口	25	28	12	46	47	2.2
仁和区	仁 和	24	27	12.5	45	43	-4.4
盐边县	盐边磨石 箐	21	23	9.5	33	40	21.2
米易县	米易县政 府	24	25	4.2	38	40	5.3

附件 2

2021 年 1—10 月市、县（区）优良率

区域	测 点	优良率（%）		
		2020 年 1—10 月	2021 年 1—10 月	与 2020 年同期比较（%）
攀枝花市	—	99.7	96.1	-3.6
东 区	弄弄坪	96.6	91.1	-5.5
	炳草岗	98.3	94.7	-3.6
	四十中小	99	96.2	-2.8
西 区	河门口	98.6	94.1	-4.5
仁和区	仁 和	99.7	95.1	-4.6
盐边县	盐边磨石箐	99.3	98.3	-1
米易县	米易县政府	100	98.3	-1.7

附件 3

2021 年 1—10 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 2020 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
攀枝花市	—	—	4.02	15%	—
盐边县	盐边磨石箐	省控	2.84	11.4%	84
米易县	米易县政府	省控	3.13	0.6%	100
仁和区	仁 和	国控	3.39	-4.0%	137
西区	河门口	国控	3.86	-1.0%	169
东区	四十中小	国控	4.16	4.8%	180
东区	炳草岗	国控	4.35	3.9%	—
东区	弄弄坪	国控	4.54	5.7%	—

抄送：县（区）政府，市污染防治攻坚战领导小组成员单位，县（区）
生态环境局，市生态环境局机关各科（室）、直属单位。
