

四川省污染防治攻坚战 工作通报

2020年第12期（总第12期）

污染防治攻坚战领导小组办公室

2020年6月12日

2020年1—5月各市（州）环境空气质量 通报

一、全省空气质量整体改善

今年1—5月，全省可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为57.1微克每立方米，同比下降9.8%。其中成都平原地区下降8.1%，川南地区下降9.9%，川东北地区下降12.7%。巴中、眉山市改善明显。

全省未达标城市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为42.5微克每立方米，同比下降12.9%。其中成都平原地区下降11.3%，川南地区下降13.4%，川东北地区下降13.3%。宜宾、乐山市改善明显。

全省优良天数率 86.8%，同比上升 0.2 个百分点。其中成都平原地区减少 1.5 个百分点，川南地区上升 0.1 个百分点，川东北地区上升 3 个百分点。南充、乐山、巴中、雅安市上升明显。

二、部分城市空气质量反弹

1—5 月，部分城市优良天数率下降，成都、德阳、绵阳市同比下降超过 5 个百分点。受高温强辐射天气影响，成都平原、川南和川东北区域出现臭氧污染，其中绵阳连续出现 10 天轻度或中度污染，成都、眉山、自贡、内江市连续出现 9 天轻度或中度污染。

三、下一步工作建议

当前，高温强辐射天气频发，臭氧污染防控压力大。建议各地进一步优化臭氧污染防控方案，加密监测预警，提前采取管控措施，削减污染物排放；开展人工增雨和增湿降温作业，减缓臭氧污染，改善环境空气质量。

附件：1. 2020 年 1—5 月全省 PM₁₀、PM_{2.5} 平均浓度变化情况表

2. 2020 年 1—5 月全省优良天数率变化情况表

附件 1

2020 年 1—5 月全省 PM₁₀、PM_{2.5}
平均浓度变化情况

(微克/立方米)

区域	市(州)	PM ₁₀			PM _{2.5}		
		浓度	同比 19	同比 15	浓度	同比 19	同比 15
成都平原地区	成都市	74.5	-6.8%	-37.0%	48.3	-3.6%	-33.1%
	德阳市	74.7	-4.0%	-21.9%	47.2	-4.1%	-20.3%
	绵阳市	68.1	-4.1%	-9.9%	42.9	-7.3%	-12.1%
	遂宁市	60.3	2.0%	-40.8%	37	-2.6%	-32.7%
	乐山市	61.8	-13.1%	-29.3%	42	-23.4%	-32.3%
	眉山市	63.2	-14.7%	-38.9%	38.1	-14.8%	-46.6%
	雅安市	44.1	-11.3%	-42.3%	31.7	-14.6%	-24.5%
	资阳市	60.9	-12.9%	-35.1%	38.1	-18.2%	-31.4%
	平均	63.5	-8.1%	-32.5%	40.7	-11.3%	-30.2%
川南	自贡市	72.8	-10.1%	-33.5%	52.1	-7.3%	-37.2%
	泸州市	59.8	-8.4%	-44.4%	46.1	-12.2%	-37.0%
	内江市	59.7	-6.3%	-41.9%	43.2	-7.1%	-44.5%
	宜宾市	67	-13.4%	-30.5%	46.4	-25.2%	-32.5%
	平均	64.8	-9.9%	-37.8%	47.0	-13.4%	-37.9%
川东北	广元市	56.4	-4.4%	-0.4%	31.7	-6.5%	24.3%
	南充市	65.2	-14.2%	-36.2%	44.6	-16.2%	-34.4%
	广安市	61.4	-7.7%	-40.0%	38.5	-10.5%	-32.7%
	达州市	72.8	-18.8%	-30.5%	47.8	-16.0%	-38.3%
	巴中市	56.4	-14.8%	-27.1%	36.7	-14.7%	-17.9%
	平均	62.4	-12.7%	-29.7%	39.9	-13.3%	-26.9%
攀西高原	攀枝花市	48.9	-10.3%	-12.4%	29.9	-0.3%	6.0%
	凉山州	34.4	-3.1%	-11.1%	21.5	8.6%	-5.7%
	平均				25.7	3.2%	0.8%
川西高原	阿坝州	19	-15.9%	-5.9%	14.4	-7.7%	21.0%
	甘孜州	16.7	-14.8%	-42.2%	9.2	-22.0%	-12.4%
	平均				11.8	-13.9%	5.4%
未达标城市平均		63.9	-10.3%	-34.3%	42.5	-12.9%	-33.1%
全省平均		57.1	-9.8%	-31.7%	37.5	-11.6%	-29.4%

附件 2

2020 年 1—5 月全省优良天数率变化情况

区域	市(州)	优良 天数率	同比 2019 年 (百分点)	同比 2015 年 (百分点)
成都平原地区	成都市	72.4%	-7.7	20.1
	德阳市	74.3%	-7.2	3.4
	绵阳市	80.9%	-7.2	3.4
	遂宁市	93.4%	0.7	29.2
	乐山市	80.9%	6.7	12.0
	眉山市	84.9%	-1.2	25.3
	雅安市	94.7%	5.3	3.3
	资阳市	81.6%	-1.2	11.4
	平均	82.9%	-1.5	13.5
川南	自贡市	73.0%	-4.5	16.7
	泸州市	83.6%	2.1	18.7
	内江市	82.9%	-1.9	23.3
	宜宾市	75.0%	4.8	8.2
	平均	78.6%	0.1	16.7
川东北	广元市	94.7%	-1.3	-2.6
	南充市	90.8%	7.4	25.3
	广安市	84.9%	-4.5	12.7
	达州市	81.6%	6.8	20.0
	巴中市	96.1%	6.7	12.6
	平均	89.6%	3.0	13.6
攀西高原	攀枝花市	100.0%	1.3	0.0
	凉山州	98.0%	-0.7	-2.0
	平均	99.0%	0.3	-1.0
川西高原	阿坝州	100.0%	0.0	0.0
	甘孜州	100.0%	0.0	0.8
	平均	100.0%	0.0	0.4
未达标城市平均		83.2%	0.3	15.4
全省平均		86.8%	0.2	11.5

信息公开选项：主动公开

送：省政府办公厅，省污染防治攻坚战领导小组成员单位，各市（州）人民政府，各市（州）生态环境局，生态环境厅机关各处（室）、直属单位。