

四川省污染防治攻坚战 工作通报

2021年第9期（总第9期）

污染防治攻坚战领导小组办公室

2021年5月18日

2021年1—4月各市（州）环境空气质量 通报

一、全省空气质量情况

1月1日至4月30日，全省PM_{2.5}平均浓度为43.4微克/立方米，同比上升9.6%，较2019年同期下降5.7%。重点城市PM_{2.5}平均浓度为49.3微克/立方米，同比上升8.4%，较2019年同期下降7.9%。其中成都平原地区上升7.5%，较2019年同期下降8.4%，川南地区上升12.0%，较2019年同期下降4.4%，川东北地区上升2.9%，较2019年同期下降13.2%。

全省优良天数率为84.5%，同比下降4.7个百分点，较2019年同期上升0.6个百分点。其中成都平原地区下降5.1个百分点，较

2019年同期上升1.6个百分点，川南地区下降7.5个百分点，较2019年同期下降0.6个百分点，川东北地区下降4.4个百分点，较2019年同期上升1.5个百分点。

二、管控目标进展情况

考虑到疫情影响，参照国家年度目标思路，我们制定了各市（州）常态化管控目标。截至2021年4月30日，成都、泸州、德阳、绵阳、广元、遂宁、内江、南充、眉山、广安、达州、雅安、巴中、资阳、甘孜完成1—4月PM_{2.5}浓度管控建议目标；成都、自贡、泸州、德阳、绵阳、内江、南充、眉山、广安、达州、雅安、资阳、阿坝、甘孜、凉山完成1—4月优良天数率管控建议目标。

三、下一步工作建议

进入5月，我省高温强辐射天气逐渐增加，臭氧污染防控压力大。建议各地加大臭氧污染防控攻坚力度，加密监测会商，提前采取针对性管控措施，削减NO_x和VOCs污染物排放；开展人工增雨和增湿降温作业，减缓臭氧污染。同时，秸秆露天焚烧也进入敏感期，建议坚持疏堵结合、以疏为主，持续压实责任，严控秸秆焚烧，推动改善环境空气质量。

- 附件：1. 2021年1—4月全省PM_{2.5}、优良天数率变化情况表
2. 2021年1—4月全省PM₁₀、O₃、NO₂变化情况表

附件 1

2021 年 1—4 月全省 PM_{2.5}、优良天数率变化情况表

区域	市(州)	PM _{2.5} 浓度(微克每立方米)	同比 2020 年	同比 2019 年	同比管控目标	优良天数率	同比 2020 年(百分点)	同比 2019 年(百分点)	同比管控目标
成都平原地区	成都市	53.4	6.8%	-2.2%	-0.9%	77.5%	-1	0.0	2.7%
	德阳市	51	3.7%	-4.5%	-2.3%	76.7%	-3.5	-0.8	1.3%
	绵阳市	46.5	4.7%	-7.2%	-0.9%	84.2%	-0.9	-0.8	1.9%
	遂宁市	39	2.4%	-2.3%	-4.9%	87.5%	-9.2	-5.0	-0.6%
	乐山市	52	15.8%	-15%	1.4%	75.8%	-10.2	8.3	-0.8%
	眉山市	43.6	7.4%	-10.1%	-1.5%	85.8%	-5.9	1.6	1.1%
	雅安市	37.5	11.9%	-9.4%	-4.3%	90.8%	-6.7	4.1	0.5%
	资阳市	44.1	7.6%	-14.4%	-2.6%	83.3%	-3.5	5.0	1.8%
	平均	45.9	7.5%	-8.4%	-2.0%	82.7%	-5.1	1.6	1.0%
川南地区	自贡市	60.4	7.3%	-0.3%	0.7%	69.2%	-6.8	-4.1	2.2%
	泸州市	54.9	9.6%	-4.9%	-0.9%	76.7%	-5.9	0.0	0.8%
	内江市	50.2	10.6%	-0.6%	-1.1%	77.5%	-7.6	-3.3	1.3%
	宜宾市	61.5	20.6%	-10.3%	3.9%	68.3%	-9.4	5.0	-0.4%
	平均	56.8	12%	-4.4%	0.6%	72.9%	-7.5	-0.6	1.0%
川东北地区	广元市	32.7	-2.1%	-9.4%	-6.1%	95%	-1.7	-2.5	-1.0%
	南充市	48.4	5.2%	-14.8%	-5.2%	83.3%	-7.6	3.3	0.4%
	广安市	45.4	9.7%	-2.8%	-5.3%	81.7%	-5.1	-5.8	1.7%
	达州市	51.4	3%	-15.6%	-4.6%	80%	1.5	10.8	0.7%
	巴中市	36.8	-2.4%	-21%	-7.9%	89.2%	-9.1	1.7	-1.0%
	平均	42.9	2.9%	-13.2%	-5.8%	85.8%	-4.4	1.5	0.2%

区域	市(州)	PM _{2.5} 浓度(微克每立方米)	同比2020年	同比2019年	同比管控目标	优良天数率	同比2020年(百分点)	同比2019年(百分点)	同比管控目标
攀西高原地区	攀枝花市	45.3	39.8%	46.6%	14.9%	93.3%	-6.7	-5	-2.0%
	凉山州	27.9	20.8%	38.8%	6.1%	99.2%	1.7	0.0	0.9%
川西高原地区	阿坝州	18.8	27.9%	13.3%	2.6%	100%	0	0.0	0.0%
	甘孜州	9.6	5.5%	-23.8%	-13.7%	100%	0	0.0	0.0%
重点城市		49.3	8.4%	-7.9%	/	79.9%	-5.4	1.2	/
全省		43.4	9.6%	-5.7%	-1.3%	84.5%	-4.7	0.6	0.5%

备注：重点城市是指全国168个重点城市中我省的15个市；同比管控目标是参考国家做法，以扣除疫情影响后的2020年数据为基数。

附件 2

2021 年 1—4 月全省 PM₁₀、O₃、NO₂ 变化情况表

(微克每立方米)

区域	市(州)	PM ₁₀	同比 2020 年	同比 2019 年	O ₃	同比 2020 年	同比 2019 年	NO ₂	同比 2020 年	同比 2019 年
成都平原地区	成都市	79.8	7%	-7%	114.6	-14.5%	-15%	41	11.1%	-13.5%
	德阳市	79.5	6.3%	-2.8%	107	-17.7%	-14.3%	36.5	16.6%	3.4%
	绵阳市	74.9	9.5%	-0.7%	110.4	-18.8%	-11.1%	31.4	3.6%	-7.1%
	遂宁市	67.4	12.3%	7.8%	113.2	-10.2%	-9%	26.5	36.6%	-0.4%
	乐山市	76	16.4%	-3.3%	122.2	-10.1%	-6.8%	30.6	12.5%	-10.0%
	眉山市	73.9	13.9%	-6.9%	121.5	-15%	-15.3%	36	7.8%	-17.2%
	雅安市	53.2	16.9%	-2.6%	96.1	-19.9%	-19.4%	24.4	20.2%	7.5%
	资阳市	72.5	15.4%	-3.6%	119.3	-17.2%	-17%	27.6	12.2%	-12.1%
平均	72.2	11.9%	-2.7%	113	-15.4%	-13.5%	31.8	14.0%	-7.3%	
川南地区	自贡市	90.3	17.9%	4.3%	124.5	-16.4%	-8.7%	30	14.5%	20.0%
	泸州市	72.3	13.7%	2%	112.4	-14.8%	-18.3%	33.8	25.2%	1.2%
	内江市	70	13.1%	4.2%	118.1	-16.8%	-16.2%	28.7	32.9%	-4.3%
	宜宾市	80.7	15.5%	-3.5%	122.1	-12.8%	-9.7%	35.3	29.3%	-1.9%
	平均	78.3	15.1%	1.6%	119.3	-15.3%	-13.2%	32	25.5%	2.9%
川东北地区	广元市	55.2	-3.8%	-10.2%	91.7	-17.4%	2.9%	32.2	-2.1%	-7.5%
	南充市	72.5	11.7%	-9.3%	93	-23.1%	-22%	28.8	9.1%	-1.0%
	广安市	64.8	2.2%	-8.5%	104.1	-21.7%	-11.1%	26.9	24.0%	-10.3%
	达州市	77.9	5.3%	-17.5%	82.1	-18.7%	-26.8%	39.2	4.5%	-15.2%
	巴中市	58.4	3.7%	-17.3%	93	-16.2%	-11.7%	29.8	17.8%	-3.2%
	平均	65.8	4.1%	-12.7%	92.8	-19.6%	-14.5%	31.4	9.0%	-8.2%

区域	市(州)	PM ₁₀	同比 2020 年	同比 2019 年	O ₃	同比 2020 年	同比 2019 年	NO ₂	同比 2020 年	同比 2019 年
攀西高原地区	攀枝花市	66.3	27.5%	21%	136.2	1.6%	6.4%	36	4.0%	-9.5%
	凉山州	47.2	31.5%	34.9%	138	7%	-0.8%	16.4	18.8%	3.8%
川西高原地区	阿坝州	28.7	48.7%	16.7%	112	-0.9%	1.8%	10.6	21.8%	30.9%
	甘孜州	19.4	19%	-8.5%	92.2	-8.7%	3.5%	16.6	-13.1%	12.2%
重点城市		73.7	11.7%	-3.5%	110.7	-16.5%	-14.6%	31.8	16.1%	-5.4%
全省		65.8	12.5%	-2.4%	110.7	-13.4%	-10.7%	29.4	13.1%	-4.9%