

四川省大气水土壤污染防治“三大战役” 工作通报

2018 年第 21 期（总第 62 期）

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018 年 6 月 11 日

2018 年 1-5 月各市（州）环境空气质量 通报

一、全省环境空气质量总体改善

今年 1—5 月，全省可吸入颗粒物（ PM_{10} ）平均浓度 78.9 微克每立方米，同比下降 6.2%，较 2015 年下降 15.5%。未达标城市细颗粒物（ $PM_{2.5}$ ）平均浓度 54.5 微克每立方米，同比下降 9.6%，较 2015 年下降 21.9%。二氧化氮（ NO_2 ）平均浓度 33.9 微克每立方米，同比下降 1.7%，较 2015 年上升 12.6%。优良天数率 78.5%，同比上升 2.3 个百分点，较 2015 年上升了 8.9 个百分点。

二、未达标城市空气质量有所改善

1—5 月，全省共有 17 市（州） PM_{10} 平均浓度同比下降，

18个市(州)较2015年改善。成都平原地区平均浓度同比下降4.7%;川南地区同比下降10.1%;川东北地区同比下降5.1%,泸州、广元、乐山、内江4市同比改善明显,分别下降23.4%、18.2%、13.9%、12.4%。

全省共有17个市(州)PM_{2.5}平均浓度同比下降,16个市(州)较基2015年改善。成都平原地区平均浓度同比下降9.7%;川南地区同比下降16.9%;川东北地区同比上升0.6%。泸州、德阳、乐山、内江、眉山5市同比改善明显,改善幅度在15%以上。

全省共有15个市(州)优良天数率同比提高或持平,15个市(州)较基准率年有所改善。未达标城市平均优良天数率72.3%,同比提高2.6个百分点,较2015年提高11.5个百分点,其中成都、泸州、德阳、遂宁、内江、乐山、眉山、资阳8市较2017年和2015年改善。成都平原地区平均优良天数率为72.2%,同比提高4.6个百分点;川南地区平均优良天数率为66.3%,同比提高3.9个百分点;川东北地区平均优良天数率为81.7%,同比下降1.1个百分点。

三、部分城市空气质量形势仍不乐观

1—5月,绵阳、南充、宜宾、遂宁4市PM₁₀平均浓度同比上升;攀枝花、绵阳、南充和广安4市PM_{2.5}平均浓度同比上升,其中广安上升幅度达12.9%,成都、自贡、攀枝花、德阳、绵阳、广元、乐山、宜宾、广安、巴中、雅安、甘孜州等市(州)

未完成 $\text{PM}_{2.5}$ 常态化管控目标任务；达州、绵阳、宜宾、南充、广安和自贡 6 市优良天数率同比减少，成都、自贡、攀枝花、德阳、绵阳、乐山、南充、宜宾、达州、雅安和凉山州等市（州）距优良天数率常态化管控目标任务还有一定差距；全省共有 10 市 NO_2 平均浓度同比上升，其中遂宁上升幅度达 28.0%，资阳达 17.4%。

四、下一步工作要求

请各市（州）对照年度目标和常态化管控目标，以 VOCs 综合治理、“散乱污”企业清理整治、柴油货车污染整治为抓手，压实责任，增添举措，加快完善大气污染源清单，加强城市精细化管理，持续改善环境空气质量，确保完成年度大气环境目标任务。

- 附件：1. 2018 年 1—5 月全省可吸入颗粒物（ PM_{10} ）平均浓度变化情况表
2. 2018 年 1—5 月全省细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）平均浓度变化情况表
3. 2018 年 1—5 月全省优良天数率变化情况表
4. 2018 年 1—5 月全省二氧化氮（ NO_2 ）平均浓度变化情况表

附件 1

2018 年 1—5 月全省可吸入颗粒物 (PM₁₀) 平均浓度变化情况表

市(州)	2018 年 1-5 月平均浓度 (微克/立方米)	2017 年 1-5 月平均浓度 (微克/立方米)	2015 年 1-5 月平均浓度 (微克/立方米)	2018 年 1-5 月同比 2017 年 1-5 月平均浓度 (%)	2018 年 1-5 月同比 2015 年 1-5 月平均 浓度 (%)
成都市	104.4	108.8	131.5	-4.0%	-20.6%
自贡市	99.2	108	120	-8.1%	-17.3%
攀枝花市	70.3	74.9	69.1	-6.1%	1.7%
泸州市	78.7	102.8	117.9	-23.4%	-33.2%
德阳市	101	105.6	106.2	-4.4%	-4.9%
绵阳市	95.5	84.8	84.2	12.6%	13.4%
广元市	70.3	85.9	63	-18.2%	11.6%
遂宁市	77.9	77.7	111.4	0.3%	-30.1%
内江市	79.1	90.3	112.4	-12.4%	-29.6%
乐山市	88.7	103	96.5	-13.9%	-8.1%
南充市	90	84.5	111.2	6.5%	-19.1%
宜宾市	99.8	95.7	105.4	4.3%	-5.3%
广安市	86.6	94	111.6	-7.9%	-22.4%
达州市	87.7	91.3	114	-3.9%	-23.1%
巴中市	68.5	68.8	84.2	-0.4%	-18.6%
雅安市	79.6	81.8	86.6	-2.7%	-8.1%
眉山市	90	99.4	114.6	-9.5%	-21.5%
资阳市	91.9	104	103.4	-11.6%	-11.1%
阿坝州	25.6	26.5	28.5	-3.4%	-10.2%
甘孜州	34.7	35.8	40.3	-3.1%	-13.9%
凉山州	38.3	42.8	49.2	-10.5%	-22.2%
全省平均	78.9	84.1	93.4	-6.2%	-15.5%

附件 2

2018 年 1—5 月全省细颗粒物 (PM_{2.5}) 平均浓度变化情况表

市(州)	2018 年 1-5 月 PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方米)	2017 年 1-5 月 PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方 米)	2015 年 1-5 月 PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方 米)	2018 年 1-5 月 同比 2017 年 1-5 月 PM _{2.5} 平 均浓度 (%)	2018 年 1-5 月 同比 2015 年 1-5 月 PM _{2.5} 平 均浓度 (%)	2018 年 1-5 月 常态化管控目 标浓度(微克/ 立方米)	常态化管 控目标任 务完成情 况	较目标任务 多改善 (微 克/立方米)
成都市	64.4	68.4	80.2	-5.8%	-19.7%	60.8	未完成	-3.6
自贡市	70.7	81.6	90.8	-13.4%	-22.1%	70.4	未完成	-0.3
攀枝花市	39.3	38.7	34.9	1.6%	12.6%	33.2	未完成	-6.1
泸州市	50.1	68.7	80.4	-27.1%	-37.7%	60.8	完成	10.7
德阳市	54.5	64.8	65.5	-15.9%	-16.8%	54	未完成	-0.5
绵阳市	59.2	57.4	54.4	3.1%	8.8%	49	未完成	-10.2
广元市	31.3	32	28.2	-2.2%	11.0%	28.6	未完成	-2.7
遂宁市	44.9	45.9	60	-2.2%	-25.2%	48.4	完成	3.5
内江市	51.3	63.2	85.2	-18.8%	-39.8%	58.4	完成	7.1
乐山市	59	73.7	68.4	-19.9%	-13.7%	57.8	未完成	-1.2
南充市	55.7	54.9	73.8	1.5%	-24.5%	59.6	完成	3.9
宜宾市	65	71.9	75.1	-9.6%	-13.4%	60.6	未完成	-4.4
广安市	50.7	44.9	62.1	12.9%	-18.4%	48.2	未完成	-2.5
达州市	57.2	58	84.2	-1.4%	-32.1%	60	完成	2.8
巴中市	38.8	42	48.8	-7.6%	-20.5%	38.2	未完成	-0.6
雅安市	57.4	60.6	47.2	-5.3%	21.6%	40	未完成	-17.4
眉山市	52	63.1	78.6	-17.6%	-33.8%	61	完成	9
资阳市	41.6	45.3	61.4	-8.2%	-32.2%	43	完成	1.4
阿坝州	11.9	13.7	16.9	-13.1%	-29.6%	18	完成	6.1
甘孜州	20.3	22.5	14.7	-9.8%	38.1%	19.8	未完成	-0.5
凉山州	23.9	25	29.2	-4.4%	-18.2%	26.6	完成	2.7
未达标城市平均	54.5	60.3	69.8	-9.6%	-21.9%			
全省平均	47.6	52.2	59.0	-8.8%	-19.3%	47.4	未完成	-0.2

附件 3

2018 年 1—5 月全省优良天数率变化情况表

市(州)	2018年1-5月优良天数率	2017年1-5月优良天数率	2015年1-5月优良天数率	2018年1-5月 同比2017年 1-5月	2018年1-5月 同比2015年 1-5月	2018年1-5月 常态化管控 目标值	常态化管控 目标任务完 成情况	较目标任务 多改善
成都市	61.0%	60.3%	44.0%	0.7%	17.0%	61.71%	未完成	-0.8%
自贡市	55.0%	55.6%	48.7%	-0.6%	6.3%	61.05%	未完成	-6.1%
攀枝花市	98.0%	98.0%	99.3%	0.0%	-1.3%	98.03%	未完成	-0.01%
泸州市	78.8%	65.6%	57.0%	13.2%	21.8%	71.17%	完成	7.6%
德阳市	70.0%	60.3%	59.1%	9.7%	10.9%	71.36%	未完成	-1.4%
绵阳市	66.0%	72.2%	74.0%	-6.2%	-8.0%	80.03%	未完成	-14.1%
广元市	94.6%	88.7%	92.7%	5.9%	1.9%	93.32%	完成	1.2%
遂宁市	85.4%	78.2%	53.6%	7.2%	31.8%	78.81%	完成	6.6%
内江市	74.8%	66.9%	52.7%	7.9%	22.1%	71.36%	完成	3.5%
乐山市	69.7%	55.6%	61.6%	14.1%	8.1%	70.01%	未完成	-0.4%
南充市	70.2%	74.8%	62.4%	-4.6%	7.8%	74.47%	未完成	-4.3%
宜宾市	56.7%	61.6%	60.0%	-4.9%	-3.3%	70.63%	未完成	-14.0%
广安市	78.2%	80.8%	64.9%	-2.6%	13.3%	75.51%	完成	2.6%
达州市	72.9%	81.5%	57.7%	-8.6%	15.2%	73.51%	未完成	-0.7%
巴中市	92.6%	88.1%	80.1%	4.5%	12.5%	86.76%	完成	5.8%
雅安市	78.8%	76.2%	87.6%	2.6%	-8.8%	88.63%	未完成	-9.8%
眉山市	71.9%	66.2%	49.0%	5.7%	22.9%	62.99%	完成	8.9%
资阳市	74.7%	72.2%	60.3%	2.5%	14.4%	74.11%	完成	0.5%
阿坝州	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.00%	完成	0.0%
甘孜州	100.0%	99.3%	100.0%	0.7%	0.0%	99.28%	完成	0.7%
凉山州	98.7%	98.7%	98.0%	0.0%	0.7%	98.80%	未完成	-0.1%
未达标城市平均	72.3%	69.7%	60.8%	2.6%	11.5%			
全省平均	78.5%	76.2%	69.6%	2.3%	8.9%	79.12%	未完成	-0.6%

附件 4

2018 年 1—5 月全省二氧化氮 (NO₂) 平均浓度变化情况表

市(州)	2018 年 1-5 月平均浓度 (微克/立方米)	2017 年 1-5 月平均浓度 (微克/立方米)	2015 年 1-5 月平均浓度 (微克/立方米)	2018 年 1-5 月同比 2017 年 1-5 月平均浓度 (%)	2018 年 1-5 月同比 2015 年 1-5 月平均 浓度 (%)
成都市	54.6	57.8	54.4	-5.5%	0.4%
自贡市	36.1	38.1	28.6	-5.2%	26.2%
攀枝花市	38.9	35.5	34.5	9.6%	12.8%
泸州市	37.8	36.6	35.7	3.3%	5.9%
德阳市	36.6	33.6	32	8.9%	14.4%
绵阳市	35.5	37.7	34.3	-5.8%	3.5%
广元市	39.6	41.6	28	-4.8%	41.4%
遂宁市	33.4	26.1	31.2	28.0%	7.1%
内江市	29.4	29.5	29.6	-0.3%	-0.7%
乐山市	38.5	38	36.6	1.3%	5.2%
南充市	39.3	38.7	27.8	1.6%	41.4%
宜宾市	41.5	37.2	33	11.6%	25.8%
广安市	33.2	32	25.3	3.8%	31.2%
达州市	44.1	39.1	40	12.8%	10.3%
巴中市	30.2	31.6	31.7	-4.4%	-4.7%
雅安市	23.8	33.6	24.5	-29.2%	-2.9%
眉山市	44.5	45.3	33.3	-1.8%	33.6%
资阳市	30.4	25.9	21.5	17.4%	41.4%
阿坝州	8.8	8.8	9.4	0.0%	-6.4%
甘孜州	14.3	33.7	16.9	-57.6%	-15.4%
凉山州	20.9	24.1	23.8	-13.3%	-12.2%
未达标城市平均	36.8	36.3	32.5	1.4%	13.2%
全省平均	33.9	34.5	30.1	-1.7%	12.6%

信息公开选项：主动公开

抄送：省政府办公厅，省大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组成员单位，市（州）人民政府，各市（州）环境保护局，环境保护厅机关各处（室）、直属单位。