

# 四川省污染防治攻坚战 工作通报

2020年第23期（总第23期）

污染防治攻坚战领导小组办公室

2020年10月13日

## 2020年1—9月各市（州）环境空气质量 通报

### 一、全省空气质量整体改善

1月1日至9月30日，全省可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为45.6微克每立方米，同比下降11.1%。其中成都平原地区下降8.8%，川南地区下降11.9%，川东北地区下降13.7%。达州市、甘孜州改善明显。

全省未达标城市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为32.1微克每立方米，同比下降13.7%。其中成都平原地区下降12.3%，川南地区下降13.7%，川东北地区下降14.9%，甘孜州、宜宾市、乐山市改善明显。

全省优良天数率为 90.7%，同比上升 2.0 个百分点。其中成都平原地区上升 0.7 个百分点，川南地区上升 4.0 个百分点，川东北地区上升 3.3 个百分点。达州、宜宾、泸州、南充市上升明显。

## 二、部分城市优良天数率下降

1—9 月，受夏季臭氧污染影响，4 个城市优良天数率同比下降，其中成都、德阳下降幅度大。

## 三、下一步工作建议

进入秋冬季，气象条件可能不利，重污染天气风险加大，建议各地加快完善重污染天气应急管控清单和重点企业“一厂一策”，紧盯重点污染源，加强监测预警和污染防控，同时，加快臭氧污染防控帮扶组移交问题整改，推进环境空气质量持续改善。

附件：1. 2020 年 1—9 月全省 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 平均浓度变化情况表

2. 2020 年 1—9 月全省优良天数率变化情况表

## 附件 1

2020 年 1—9 月全省 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>  
平均浓度变化情况

(单位为微克每立方米)

区域	市(州)	PM <sub>10</sub>			PM <sub>2.5</sub>		
		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	59.8	-7.1%	-36.4%	37.7	-3.8%	-32.6%
	德阳市	58.6	-7.6%	-22.7%	34.6	-6.7%	-25.6%
	绵阳市	53.0	-6.0%	-12.7%	32.4	-10.2%	-16.3%
	遂宁市	46.5	-2.3%	-41.1%	27.6	-9.8%	-37.0%
	乐山市	48.4	-12.8%	-30.1%	31.8	-22.8%	-33.8%
	眉山市	49.9	-14.0%	-41.4%	29.2	-14.9%	-49.6%
	雅安市	35.1	-9.1%	-35.7%	24.7	-11.5%	-19.8%
	资阳市	46.7	-11.4%	-36.4%	27.2	-19.3%	-31.3%
	平均	49.8	-8.8%	-32.7%	30.7	-12.3%	-32.1%
川南	自贡市	56.7	-13.2%	-35.6%	38.9	-8.7%	-39.0%
	泸州市	46.2	-13.3%	-43.7%	35.3	-14.1%	-37.7%
	内江市	45.0	-9.8%	-41.6%	32.1	-6.4%	-43.1%
	宜宾市	53.6	-10.8%	-28.4%	34.8	-23.5%	-31.8%
	平均	50.4	-11.9%	-37.5%	35.3	-13.7%	-38.1%
川东北	广元市	43.6	-7.4%	-6.4%	23.7	-8.8%	22.2%
	南充市	53.6	-14.5%	-34.2%	34.4	-17.7%	-37.2%
	广安市	49.8	-9.5%	-38.9%	29.8	-10.8%	-32.0%
	达州市	57.7	-20.5%	-31.1%	36.3	-18.4%	-40.3%
	巴中市	43.6	-14.0%	-22.6%	27.2	-15.8%	-17.3%
	平均	49.7	-13.7%	-28.9%	30.3	-14.9%	-28.4%
攀西高原	攀枝花市	43.6	-14.8%	-9.4%	26.1	-8.7%	8.8%
	凉山州	31.4	-6.0%	-7.1%	18.1	-6.7%	-10.0%
	平均				22.1	-7.9%	0.0%
川西高原	阿坝州	19.2	-7.7%	-9.0%	13.7	-5.5%	-2.1%
	甘孜州	14.8	-18.2%	-48.3%	8.1	-28.3%	-35.2%
	平均				10.9	-15.5%	-18.0%
未达标城市平均		<b>50.3</b>	<b>-11.1%</b>	<b>-33.9%</b>	<b>32.1</b>	<b>-13.7%</b>	<b>-34.2%</b>
全省平均		<b>45.6</b>	<b>-11.1%</b>	<b>-31.3%</b>	<b>28.7</b>	<b>-13.3%</b>	<b>-30.8%</b>

## 附件 2

## 2020 年 1—9 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	74.5%	-4.3	10.4
	德阳市	79.9%	-4.7	-1.1
	绵阳市	87.6%	-1.8	1.2
	遂宁市	95.3%	2.6	17.3
	乐山市	87.2%	4.8	6.6
	眉山市	86.5%	1.5	15.1
	雅安市	96.7%	5.5	1.5
	平 均	86.9%	0.7	7.2
川南	自贡市	82.5%	2.6	7.0
	泸州市	88.3%	5.9	9.5
	内江市	88.3%	0.8	13.6
	宜宾市	84.3%	6.6	2.6
	平 均	85.9%	4.0	8.2
川东北	广元市	97.1%	-0.7	-1.1
	南充市	94.9%	5.9	15.8
	广安市	90.1%	0.7	9.9
	达州市	89.4%	7.0	11.7
	巴中市	97.4%	3.3	6.9
	平 均	93.8%	3.3	8.7
攀西高原	攀枝花市	99.6%	2.9	0.0
	凉山州	98.9%	2.2	-1.1
	平 均	99.3%	2.6	-0.5
川西高原	阿坝州	100.0%	0.0	0.0
	甘孜州	100.0%	0.0	0.4
	平 均	100.0%	0.0	0.2
未达标城市平均		<b>88.1%</b>	<b>2.4</b>	<b>8.4</b>
全省平均		<b>90.7%</b>	<b>2.0</b>	<b>6.3</b>

**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。