

# 广安市大气 水 土壤污染防治“三大战役”领导小组办公室 简报

2019 年大气第 7 期

(总第 67 期)

广安市大气水土壤污染防治“三大战役”领导小组办公室 2019 年 4 月 15 日

---

## 2019 年 3 月广安环境空气质量分析报告

### 一、广安主城区空气质量状况

3 月，广安城区 4 个空气自动监测站开展连续自动监测 31 天，优良天数 31 天，优良率为 100%，首要污染物为细颗粒物（ $PM_{2.5}$ ）。可吸入颗粒物（ $PM_{10}$ ）日均浓度为每立方米 59.3 微克，较去年同期（每立方米 70.7 微克）下降 16.1%； $PM_{2.5}$  日均浓度为每立方米 36.0 微克，较去年同期（每立方米 41.5 微克）下降 13.3%；臭氧（ $O_3$ ）、二氧化硫（ $SO_2$ ）、二氧化氮（ $NO_2$ ）、一氧化碳（CO）四项指标日均值均达到国家空气质量二级标准。环境空气质量综合指数为 3.72，全省排名第 8 位，在全国 169 个重点城市中环境空气质量排名第

20 位。

1 至 3 月，广安城区优良天数 76 天，优良率 84.4%，同比上升 8.9 个百分点；PM<sub>10</sub> 日均浓度为每立方米 78.9 微克，同比下降 11.7%；PM<sub>2.5</sub> 日均浓度为每立方米 54.3 微克，同比下降 3.6%。完成省上下达的一季度达标率达到 78.8% 以上、PM<sub>2.5</sub> 控制在每立方米 55.3 微克以内的常态化管控目标任务。

## 二、各区市县空气质量状况

前锋区本月共有效监测 31 天，优良天数 29 天，优良率为 93.6%，污染天数 2 天，均为轻度污染，首要污染物为 PM<sub>2.5</sub>。PM<sub>10</sub> 日均浓度为每立方米 66.2 微克，较去年同期下降 6.6%；PM<sub>2.5</sub> 日均浓度为每立方米 40.8 微克，较去年同期上升 10.0%。

华蓥市本月共有效监测 31 天，优良天数 29 天，优良率为 93.6%；污染天数 2 天，均为轻度污染，首要污染物为 PM<sub>2.5</sub>。PM<sub>10</sub> 日均浓度为每立方米 71.6 微克，较去年同期下降 9.9%；PM<sub>2.5</sub> 日均浓度为每立方米 40.8 微克，较去年同期下降 25.1%。

岳池县本月共有效监测 31 天，优良天数 30 天，优良率为 96.8%，污染天数 1 天，为轻度污染，首要污染物为 PM<sub>2.5</sub>。PM<sub>10</sub> 日均浓度为每立方米 61.5 微克，较去年同期下降 24.6%；PM<sub>2.5</sub> 日均浓度为每立方米 43.3 微克，较去年同期下降 21.0%。

武胜县本月共有效监测 31 天，优良天数 31 天，优良率为 100%，首要污染物为  $PM_{10}$ 。 $PM_{10}$  日均浓度为每立方米 61.1 微克，较去年同期下降 22.8%； $PM_{2.5}$  日均浓度为每立方米 25.5 微克，较去年同期下降 31.3%。

邻水县本月共有效监测 31 天，优良天数 29 天，优良率为 93.6%；污染天数 2 天，均为轻度污染，首要污染物为  $PM_{2.5}$ 。 $PM_{10}$  日均浓度为每立方米 58.7 微克，较去年同期上升 5.8%； $PM_{2.5}$  日均浓度为每立方米 38.8 微克，较去年同期上升 0.3%。

### 三、污染原因分析

3 月，我市坚持“开年就抢跑，起步就冲刺”工作思路，全面落实大气污染防治措施，秸秆等露天焚烧行为得到有效管控，扬尘污染得到进一步遏制，加快推进火电、水泥行业超低排放改造，本地污染累积持续降低。同时，受强冷空气影响，气象条件好转，有利于污染物扩散，颗粒物（ $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ ）保持在较低水平。但由于日照强度增加，导致臭氧浓度较上月和去年同期均有所上升。

### 四、下一步工作重点

4 月，我市气温将持续升高，颗粒物（ $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ ）扩散条件持续向好，但高温天气极易导致臭氧污染，同时秸秆焚烧风险隐患也日益凸显，各地各部门要加强监督管理，做好污染防控工作。一是要加强秸秆禁烧管控，坚决防止

出现大面积、区域性、持续性秸秆焚烧现象。二是要加强工业企业监管，确保企业挥发性有机物和氮氧化物治理设施有效运行，降低臭氧污染，提高空气质量达标率。三加强城区城区餐饮油烟监管力度，强化露天烧烤巡查管控，降低餐饮油烟污染。四是加大建筑施工和道路扬尘整治力度，进一步降低颗粒物无组织排放。

附件：2019 年 3 月全市空气质量及目标任务完成情况统计表

## 附件

### 2019年3月全市空气质量及目标任务完成情况统计表

区域	PM <sub>10</sub> (微克/立方米)			PM <sub>2.5</sub> (微克/立方米)			优良率 (%)			3月环境空气质量综合指数	
	3月浓度	1-3月浓度	1-3月同比	3月浓度	1-3月浓度	1-3月同比	3月优良率	1-3月优良率	1-3月同比	指数	排名
广安区	59.3	78.9	下降 11.7%	36.0	54.3	下降 3.6%	100	84.4	上升 8.9%	3.72	2
前锋区	66.2	108.8	上升 <b>6.6%</b>	40.8	64.6	上升 <b>8.8%</b>	93.6	70.0	下降 <b>4.4%</b>	4.06	5
华蓥市	71.6	99.8	下降 7.5%	40.8	60.0	下降 24.1%	93.6	75.6	上升 23.3%	4.08	6
岳池县	61.5	81.6	下降 21.0%	43.3	62.7	下降 19.7%	96.8	73.3	上升 19.4%	3.75	3
武胜县	61.1	78.3	下降 21.3%	25.5	39.6	下降 24.9%	100	91.1	上升 11.1%	3.40	1
邻水县	58.7	80.1	上升 <b>4.2%</b>	38.8	54.8	上升 <b>1.7%</b>	93.6	80.0	下降 <b>2.2%</b>	3.79	4

注：环境空气质量综合指数是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数，综合考虑了各项污染物的污染程度。环境空气质量综合指数越大，表明综合污染程度越重。

---

分送：用德常委，陈捷副市长；市人大城环资委，市政协人资环委；各区市县政府，园区管委会；市“三大战役”工作领导小组成员单位，市城乡环境综合整治办公室。

---

编辑：周仁强

审核：邓 岗

签发：何 斌

---

广安市大气水污染防治“三大战役”领导小组办公室

2019年4月15日 印

---