

# 攀 枝 花 市 环 境 质 量 简 报

第 12 期

攀枝花市环境保护局

2018 年 11 月 9 日

## 二〇一八年十月环境质量状况

### 一、环境空气质量

2018 年 10 月环境空气质量例行监测 31 天，首要污染物为可吸入颗粒物，空气质量指数（AQI）范围为 35~84，全月空气质量 5 天优，26 天良，无轻度污染以上天气，优良率 100%。

#### （一）全市各测点及两县达标率

表 1：攀枝花市 2018 年 10 月空气质量达标率同比及环比表

测点名称	2018 年 9 月达标率 (%)	2018 年 10 月达标率 (%)	2017 年 10 月达标率 (%)
弄弄坪	100	93.5	100
河门口	100	96.8	100
炳草岗	100	100	96.7
仁和	100	93.5	93.5
四十中小	96.7	100	100
全市	100	100	100
盐边县	100	100	100
米易县	100	89.7	100

## (二)全市各测点及两县污染物浓度

表 2: 攀枝花市 2018 年 10 月各项污染物同比表

测点名称	二氧化硫 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			二氧化氮 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			可吸入颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			臭氧 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			一氧化碳 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )			细颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )		
	2017 年	2018 年	变化百分比 (%)	2017 年	2018 年	变化百分比 (%)	2017 年	2018 年	变化百分比 (%)	2017 年	2018 年	变化百分比 (%)	2017 年	2018 年	变化百分比 (%)	2017 年	2018 年	变化百分比 (%)
弄弄坪	47	72	<b>+53.2 ↑</b>	42	40	<b>-4.8</b>	74	69	<b>-6.8</b>	73	96	<b>+31.5 ↑</b>	2.830	2.818	<b>-0.4</b>	30	38	<b>+26.7 ↑</b>
河门口	44	47	<b>+6.8 ↑</b>	36	34	<b>-5.6</b>	52	67	<b>+28.8 ↑</b>	84	98	<b>+16.7 ↑</b>	2.829	2.623	<b>-7.3</b>	34	32	<b>-5.9</b>
炳草岗	41	43	<b>+4.9 ↑</b>	44	42	<b>-4.5</b>	62	56	<b>-9.7</b>	81	91	<b>+12.3 ↑</b>	2.010	2.027	<b>+0.8 ↑</b>	30	35	<b>+16.7 ↑</b>
仁和	35	30	<b>-14.3</b>	23	31	<b>+34.8 ↑</b>	52	58	<b>+11.5 ↑</b>	80	69	<b>-13.8</b>	1.855	2.166	<b>+16.8 ↑</b>	26	36	<b>+38.5 ↑</b>
四十中小	54	46	<b>-14.8</b>	30	39	<b>+30.0 ↑</b>	41	63	<b>+53.7 ↑</b>	67	82	<b>+22.4 ↑</b>	2.242	2.778	<b>+23.9 ↑</b>	24	34	<b>+41.7 ↑</b>
全市均值	44	48	<b>+9.1 ↑</b>	35	37	<b>+5.7 ↑</b>	56	63	<b>+12.5 ↑</b>	77	86	<b>+11.7 ↑</b>	2.028	2.193	<b>+8.1 ↑</b>	29	35	<b>+20.7 ↑</b>
金江	86	75	<b>-12.8</b>	31	33	<b>+6.5 ↑</b>	51	53	<b>+3.9 ↑</b>	66	74	<b>+12.1 ↑</b>	1.181	1.502	<b>+27.2 ↑</b>	22	25	<b>+13.6 ↑</b>
盐边县	15	15	持平	18	13	<b>-27.8</b>	27	30	<b>+11.1 ↑</b>	91	71	<b>-22.0</b>	1.4	0.8	<b>-42.9</b>	17	20	<b>+17.6 ↑</b>
米易县	19	11	<b>-42.1</b>	27	25	<b>-7.4</b>	58	72	<b>+24.1 ↑</b>	110	106	<b>-3.6</b>	1.041	0.995	<b>-4.4</b>	31	45	<b>+45.2 ↑</b>

表 3：攀枝花市 2018 年 10 月各项污染物环比表

测点名称	二氧化硫 (mg/Nm <sup>3</sup> )			二氧化氮 (mg/Nm <sup>3</sup> )			可吸入颗粒物 (mg/Nm <sup>3</sup> )			臭氧 (mg/Nm <sup>3</sup> )			一氧化碳 (mg/Nm <sup>3</sup> )			细颗粒物 (mg/Nm <sup>3</sup> )		
	9月	10月	变化百分比 (%)	9月	10月	变化百分比 (%)	9月	10月	变化百分比 (%)	9月	10月	变化百分比 (%)	9月	10月	变化百分比 (%)	9月	10月	变化百分比 (%)
弄弄坪	39	72	+84.6 ↑	34	40	+17.6 ↑	46	69	+50.0 ↑	122	96	-21.3	2.000	2.818	+40.9 ↑	27	38	+40.7 ↑
河门口	39	47	+20.5 ↑	26	34	+30.8 ↑	49	67	+36.7 ↑	118	98	-16.9	2.279	2.623	+15.1 ↑	27	32	+18.5 ↑
炳草岗	41	43	+4.9 ↑	32	42	+31.3 ↑	42	56	+33.3 ↑	111	91	-18.0	1.899	2.027	+6.7 ↑	27	35	+29.6 ↑
仁和	18	30	+66.7 ↑	25	31	+24.0 ↑	42	58	+38.1 ↑	89	69	-22.5	1.508	2.166	+43.6 ↑	26	36	+38.5 ↑
四十中小	48	46	-4.2	28	39	+39.3 ↑	46	63	+37.0 ↑	105	82	-21.9	1.686	2.778	+64.8 ↑	28	34	+21.4 ↑
全市均值	37	48	+29.7 ↑	29	37	+27.6 ↑	44	63	+43.2 ↑	109	86	-21.1	1.738	2.193	+26.2 ↑	27	35	+29.6 ↑
金江	93	75	-19.4	29	33	+13.8 ↑	50	53	+6.0 ↑	93	74	-20.4	1.227	1.502	+22.4 ↑	24	25	+4.2 ↑
盐边县	14	15	+7.1 ↑	13	13	持平	27	30	+11.1 ↑	70	71	+1.4 ↑	1.1	0.8	-27.3	18	20	+11.1 ↑
米易县	10	11	+10.0 ↑	21	25	+19.0 ↑	51	72	+41.2 ↑	110	106	-3.6	0.355	0.995	+180.3 ↑	29	45	+55.2 ↑

表 4：攀枝花市 2018 年 10 月环境空气质量污染物浓度及综合指数

污染物名称 项目	SO <sub>2</sub> 24 小时 浓度均值	NO <sub>2</sub> 24 小时 浓度均值	PM <sub>10</sub> 24 小时 浓度均值	CO 日均浓 度第 95 百 分位数	O <sub>3</sub> 日最大 8 小时平均 浓度第 90 百分位数	PM <sub>2.5</sub> 24 小时 浓度均值
平均值(μg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.037	0.063	2.200	0.086	0.035
分指数	0.80	0.93	0.90	0.55	0.54	1.00
综合指数	4.72					

## 二、降水

本月全市 3 个测点均采集到降水，共采集降水样品 16 个，总雨量（3 个测点降水量之和）为 121.7mm，3 个测点降水量最大值为 51.5mm（河门口），降水 pH 值范围 4.66~6.37，降水 pH 均值为 5.38；酸雨样品 6 个，酸雨频率 37.5%，酸雨量（3 个测点酸雨量之和）为 51.5mm，酸雨 pH 均值 5.12。与去年同期相比，全市降水样品个数无变化，总雨量增加 46.4mm，3 个测点降水量最大值增加 34.7mm，降水 pH 均值下降 0.31，酸雨频率上升 6.2 个百分点，酸雨 pH 均值下降 0.26。

表 5：攀枝花市 2018 年 10 月降水情况表

年度	测点 (个)	降雨量 (mm)	降水 pH 均值	采雨数 (个)	酸雨样品 (个)	酸雨频 率 (%)	酸雨 pH 均值
2018 年 9 月	3	345.4	5.36	34	14	41.2	5.10
2018 年 10 月	3	121.7	5.38	16	6	37.5	5.12
2017 年 10 月	3	75.3	5.69	16	5	31.3	5.38

## 三、地表水水质

### （一）河流型地表水

2018 年 10 月地表水按四川省环境保护厅《关于开展“十三五”国家地表水环境质量监测网水质监测工作的通知》要求，对攀枝

花市境内的地表水环境质量进行监测，监测项目 27 项。

攀枝花市境内地表水水质评价标准为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中Ⅲ类水质标准。按照《地表水环境质量评价方法（试行）》要求，评价指标为除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。粪大肠菌群作为参考指标单独评价，**本月攀枝花市地表水水质评价结果：**金江、大湾子、龙洞、倮果、柏枝、二滩断面水质优，水质类别为Ⅰ类；雅砻江口、昔街大桥断面断面水质优，水质类别为Ⅱ类。

**与上月相比：**龙洞断面、倮果断面水质均由Ⅲ类变为了Ⅰ类；金江断面由Ⅱ类变为了Ⅰ类；柏枝断面、二滩断面水质均无明显变化，仍为Ⅰ类；雅砻江口断面、昔街大桥断面水质均无明显变化，仍为Ⅱ类。

**与去年同期相比：**龙洞断面、倮果断面、金江断面、柏枝断面、二滩断面水质均由Ⅱ类变为了Ⅰ类；雅砻江口断面水质无明显变化，仍为Ⅱ类；昔街大桥断面水质由Ⅲ类变为了Ⅱ类。

表 6：攀枝花市 2018 年 10 月和上月、去年同期地表水水质类别比较表

年度 断面		2018 年 9 月		2018 年 10 月		2017 年 10 月	
		水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标
金沙江	龙洞	III	—	I	—	II	—
	倮果	III	—	I	—	II	—
	金江	II	—	I	—	II	—
	大湾子	I		I		/	
雅砻江	柏枝	III	—	I	—	II	—
	二滩	I	—	I	—	II	—
	雅砻江口	II	—	II	—	II	—
安宁河	昔街大桥	III	—	II	—	III	—

## （二）湖库水

2018 年 10 月湖库水按国家和省要求开展断面水质监测工作，监测项目 27 项，按《地表水环境质量评价方法（试行）》要求，湖库总氮及粪大肠菌群作为参考指标单独评价。本月重点湖库水监测结果显示：鱧鱼、二滩、红壁滩下水质优，水质类别为 I 类。断面水质营养状态鱧鱼、红壁滩下、二滩断面为中营养状态。

**与上月相比：**鱧鱼、二滩水质均由 I 类变为了 II 类；红壁滩下水质无明显变化，仍为 II 类。鱧鱼、红壁滩下营养状态均无明显变化，仍为中营养状态；二滩营养状态由贫营养状态变为了中营养状态。

**与去年同期相比：**鱧鱼、红壁滩下、二滩水质均无明显变化，仍为 II 类。鱧鱼、红壁滩下营养状态均无明显变化，仍为中营养状态；二滩营养状态由贫营养状态变为了中营养状态。

表 7：2018 年 10 月和上月、去年同期湖库水水质类别比较表

年度 断面		2018 年 9 月		2018 年 10 月		2017 年 10 月	
		水质类别	营养状态 分级	水质类别	营养状态 分级	水质类别	营养状态 分级
二滩库区	鳃鱼	I	中营养	II	中营养	II	中营养
	红壁滩下	II	中营养	II	中营养	II	中营养
	二滩	I	贫营养	II	中营养	II	贫营养

#### 四、集中式饮用水水源地水质

2018 年 10 月按照省环保厅要求，对金沙江上徐家渡、水文站、金江水厂三个饮用水断面开展水质监测工作，监测项目主要包括地表水环境质量标准（GB3838—2002）中表 1 除化学需氧量以外的 23 项、表 2 中 5 项、表 3 特定项目 33 项、叶绿素 α 和透明度共 63 项。按《地表水环境质量评价方法（试行）》要求，水温、叶绿素 α 和总氮不做评价，粪大肠菌群作为参考指标单独评价。本月攀枝花市集中式饮用水水源地监测结果显示：水文站、金江、徐家渡水质类别为 I 类，水质优；观音岩水质类别为 II 类，水质优。

**与上月相比较：**徐家渡、水文站、金江、观音岩水质均未发生明显变化，徐家渡、水文站、金江仍为 I 类，观音岩仍为 II 类。

**与去年同期相比：**水文站、金江水质均未发生明显变化，仍为 I 类；徐家渡水质由 II 类变为了 I 类。

表 8：攀枝花市 2018 年 10 月和上月、去年同期集中式饮用水水源地水质类别比较表

年度 断面	2018 年 9 月		2018 年 10 月		2017 年 10 月	
	水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标
徐家渡	I	—	I	—	II	—
水文站	I	—	I	—	I	—
金江水厂	I	—	I	—	I	—
观音岩	II		II		/	

观音岩从 2018 年 1 月开始监测，无历史数据。