

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

污染物名称	二氧	化硫(μg/Nm³)	二氧	化氮(μg/Nm³)	可吸入	颗粒物	(μ g/Nm³)	臭	氧(μg/l	Nm³)	一氧	化碳(μ	ιg/Nm³)	细颗	粒物(μg/Nm³)
测点名称	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	+53.2 †	42	40	-4.8	74	69	-6.8	73	96	+31.5 ↑	2.830	2.818	-0.4	30	38	+26.7 †
河门口	44	47	+6.8 †	36	34	-5.6	52	67	+28.8 ↑	84	98	+16.7↑	2.829	2.623	-7.3	34	32	-5.9
炳 草 岗	41	43	+4.9 †	44	42	-4.5	62	56	-9.7	81	91	+12.3 †	2.010	2.027	+0.8 ↑	30	35	+16.7 t
仁 和	35	30	-14.3	23	31	+34.8 †	52	58	+11.5 †	80	69	-13.8	1.855	2.166	+16.8 †	26	36	+38.5 †
四十中小	54	46	-14.8	30	39	+30.0 †	41	63	+53.7 ↑	67	82	+22.4 †	2.242	2.778	+23.9 ↑	24	34	+41.7 ↑
全市均值	44	48	+9.1 †	35	37	+5.7 ∱	56	63	+12.5 †	77	86	+11.7 †	2.028	2.193	+8.1 ↑	29	35	+20.7 †
金江	86	75	-12.8	31	33	+6.5 †	51	53	+3.9 ∱	66	74	+12.1 †	1.181	1.502	+27.2 †	22	25	+13.6 †
盐边县	15	15	持平	18	13	-27.8	27	30	+11.1 †	91	71	-22.0	1.4	0.8	-42.9	17	20	+17.6 ↑
米易县	19	11	-42.1	27	25	-7.4	58	72	+24.1 †	110	106	-3.6	1.041	0.995	-4.4	31	45	+45.2 †

表 3: 攀枝花市 2018 年 10 月各项污染物环比表

污染物名称	二氧	貳化硫(r	mg/Nm³)	二氧	〔 化氮(mg/Nm³)	可吸入	颗粒物	(mg/Nm³)	臭	氧(mg/	′Nm³)	一氧	〔化碳(mg/Nm³)	细颗	[粒物()	mg/Nm³)
测点名称	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 1	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 t	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 1	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 1
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	S0₂24 小时 浓度均值	N0₂24 小时 浓度均值	PM1024 小时 浓度均值	C0 日均浓 度第 95 百 分位数	0₃日最大 8 小时平均 浓度第 90 百分位数	PM2.524小时 浓度均值
平均值(µ g/m3)	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		8年9月	2018	年 10 月	2017年10月		
断面		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	
	龙洞	III	_	I	_	II	_	
金沙江	倮果	III		I		II	_	
	金江	II	_	I		II	_	
	大湾子	I		I		/		
	柏枝	III	_	I	_	II	_	
雅砻江	二滩	Ι		Ι		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:鳡鱼、二滩、红壁滩下水质优,水质类别为 I 类。 断面水质营养状态鳡鱼、红壁滩下、二滩断面为中营养状态。

与上月相比: 鳡鱼、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。鳡鱼、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: 鳡鱼、红壁滩下、二滩水质均无明显变化, 仍为 II 类。鳡鱼、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		2018 4	平9月	2018 年	三10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	
	鱤鱼	Ι	中营养	II	中营养	II	中营养	
二滩库区	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 a 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 a 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	2018	年9月	2018 4	年 10 月	2017年10月		
断面	水质类别	水质类别 主要污染指标		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。