

第3期

攀枝花市环境保护局

2020年4月9日

二〇二〇年三月环境质量状况

一、环境空气质量

2020年3月环境空气质量例行监测31天,监测数据为实况数据,首要污染物为臭氧,空气质量指数(AQI)范围为44~86,全月空气质量10天优,21天良,0天轻度污染,优良率100%。

(一)全市各测点及两县达标率

表 1: 攀枝花市 2020 年 3 月空气质量达标率同比及环比表

测点名称	2020 年 2 月达标率(%)	2020 年 3 月达标率(%)	2019 年 3 月达标率(%)
弄 弄 坪	96.6	93.5	96.8
河门口	100.0	100.0	90.3
炳 草 岗	100.0	100.0	96.8
仁 和	100.0	100.0	100.0
四十中小	100.0	100.0	100.0
全市均值	100.0	100.0	100.0
盐边县	100.0	100.0	100.0
米易县	100.0	100.0	100.0

(二)全市各测点及两县污染物浓度

表 2: 攀枝花市 2020 年 3 月各项污染物同比表

污染物名称	二氧	二氧化硫 (µg/Nm³)		二氧化氮(μg/Nm³)		可吸入颗粒物(μg/Nm³)		臭	臭氧(µg/Nm³)		一氧化碳(μg/Nm³)		细颗粒物(μg/Nm³)		y/Nm³)			
测点名称	2019 年	2020年	变化百分比(%)	2019 年	2020 年	变化百分比	2019 年	2020年	变化百分比	2019 年	2020年	变化百分比 (%)	2019 年	2020年	变化百分比	2019年	2020年	变化百分比(%)
弄 弄 坪	50	33	-34.0	48	44	-8.3	69	50	-27.5	122	125	+2.5	2.309	3.472	+50.4	36	33	-8.3
河门口	26	16	-38.5	28	23	-17.9	57	49	-14.0	140	141	+0.7	1.619	2.660	+64.3	29	25	-13.8
炳 草 岗	25	27	+8.0	49	40	-18.4	47	46	-2.1	124	137	+10.5	1.658	1.617	-2.5	32	31	-3.1
仁 和	12	8	-33.3	31	25	-19.4	54	51	-5.6	127	134	+5.5	1.315	1.713	+30.3	30	26	-13.3
四十中小	28	19	-32.1	36	31	-13.9	54	47	-13.0	101	134	+32.7	1.497	2.893	+93.3	28	25	-10.7
全市均值	28	21	-25.0	38	33	-13.2	56	49	-12.5	124	134	+8.1	1.400	1.700	+43.6	31	28	-9.7
米易县	9	9	持平	26	26	持平	48	46	-4.2	134	130	-3.0	0.588	1.0	+70.1	26	27	+3.8
盐边县	29	24	-17.2	11	9	-18.2	43	41	-4.7	84	110	+31.0	1.4	1.0	-28.6	25	27	+8.0

表 3: 攀枝花市 2020 年 3 月各项污染物环比表

污染物名称	二	氧化硫(m	g/Nm³)	=:	氧化氮(π	ng/Nm³)	可吸入	、颗粒物((mg/Nm³)		L氧(mg/	Nm³)	<u></u> 4	氧化碳(n	ng/Nm³)	细颗	页粒物(m	ng/Nm³)
测点名称	2月	3 月	变化百分比 (%)	2月	3 月	变化百分比 (%)	2 月	3月	变化百分比	2月	3月	变化百分比(%)	2月	3月	变化百分比	2月	3月	变化百分比
弄 弄 坪	31	33	+6.5	41	44	+7.3	53	50	-5.7	103	125	+21.4	3.751	3.472	-7.4	40	33	-17.5
河门口	29	16	-44.8	24	23	-4.2	50	49	-2.0	106	141	+33.0	2.876	2.660	-7.5	33	25	-24.2
炳 草 岗	31	27	-12.9	39	40	+2.6	46	46	持平	109	137	+25.7	1.609	1.617	+0.5	34	31	-8.8
仁 和	28	8	-71.4	21	25	+19.0	46	51	+10.9	108	134	+24.1	2.121	1.713	-19.2	31	26	-16.1
四十中小	35	19	-45.7	31	31	持平	46	47	+2.2	94	134	+42.6	3.294	2.893	-12.2	28	25	-10.7
全市均值	31	21	-32.3	32	33	+3.1	48	49	+2.1	103	134	+30.1	2.286	1.700	-12.1	33	28	-15.2
米易县	15	9	-40.0	20	26	+30.0	42	46	+9.5	112	130	+16.1	1.1	1.0	-9.1	30	27	-10.0
盐边县	20	24	+20.0	6	9	+50.0	34	41	+20.6	98	110	+12.2	1.2	1.0	-16.7	28	27	-3.6

表 4: 攀枝花市 2020 年 3 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	NO₂24 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)	0.021	0.033	0.049	1.700	0.134	0.028					
分指数	0.35	0.83	0.70	0.43	0.84	0.80					
综合指数	3.95										

二、降水

本月全市3个降水测点均无降水。

表 5: 攀枝花市 2020 年 3 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
2019年3月	3	1.4	6.82	1	0	0	0
2020年3月	_	_	_	_	_	_	_
2020年2月	3	13.5	6.46	6	/	/	/

三、地表水水质

(一)河流型地表水

2020年3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及四川省跨界地表水断面-大湾子断 面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,本月断面水质评价结果:除金江、大湾子、昔街大桥断面水质优,水质类别为II类,其余断面水质优,水质类别为II类。本月未收到湾滩 电站数据。

与上月相比: 龙洞、倮果、柏枝、二滩、雅砻江口水质类别均无明显变化, 仍为 I 类; 金江、大湾子水质类别均由 I 类变为了 II 类; 昔街大桥水质类别由Ⅲ类变为了 II 类。

与去年同期相比: 龙洞、倮果、大湾子、二滩、雅砻江口水质类别均无明显变化,龙洞、倮果、二滩、雅砻江口仍为 I 类,大湾子仍为 II 类;金江水质类别由 I 类变为了 II 类;柏枝水质类别由 II 类变为了 I 类。

	年度		0年2月	2020	2020年3月 2019			
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	I	_		_	I	_	
金沙江	倮果	I	_		_	I	_	
	金江	I —				I	_	
	大湾子	I	_		_	I	_	
	柏枝	I				I		
	二滩	I	_		_	I	_	
	雅砻江口	I	_		_	I	_	
安宁河	昔街大桥	III	_		_	II	_	
女丁們	湾滩电站	/	/	/	/	/	/	

表 6: 攀枝花市 2020 年 3 月和上月、去年同期地表水水质类别比较表

(二)湖库水

2020年3月湖库水按国家和省要求开展3个断面水质监测工作,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:所有断面水质优,水质类别II类,断面水质营养状态为贫营养状态。

与上月相比: 鳡鱼水质未发生明显变化, 仍为 II 类; 红壁滩下、二滩水质均由 I 类变为了 II 类; 鳡鱼、红壁滩下、二滩营养

状态均无明显变化, 仍为贫营养状态。

与去年同期相比: 鳡鱼、红壁滩下、二滩水质均由 I 类变为了 II 类; 鳡鱼、红壁滩下、二滩营养状态均无明显变化, 仍为贫营养状态。

_	X1: 2020 平 5 万相工/1、											
Ì		年度	2020 4	年2月	2020 4	年3月	2019年3月					
	断面		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	II	贫营养	II	贫营养	Ι	贫营养				
	二滩库区	红壁滩下	Ι	贫营养	II	贫营养	Ι	贫营养				
		二滩	I	贫营养	II	贫营养	I	中营养				

表 7: 2020 年 3 月和上月、去年同期湖库水水质类别比较表

四、集中式饮用水水源地水质

2020 年 3 月按照省环保厅要求,对金沙江上金江、观音岩两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:金江断面水质优,水质类别为 I 类;观音岩断面水质优,水质类别为 I 类;观音岩断面水质优,水质类别为 II 类。

与上月相比较:观音岩水质由 I 类变为了 II 类;金江水质未发生明显变化,仍为 I 类。

与去年同期相比:观音岩、金江水质均未发生明显变化,观音岩仍为Ⅱ类,金江仍为Ⅰ类。

表 8: 攀枝花市 2020 年 3 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	2020	年2月	2020	年3月	2019年3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	
金江	I		I		I		
观音岩	I		II	——	II	——	