

第7期

攀枝花市环境保护局

2021年7月11日

二〇二一年六月环境质量状况

一、环境空气质量

2021年6月环境空气质量例行监测30天,首要污染物为臭氧,空气质量指数(AQI)范围为35~105,全月空气质量16天优,13天良,1天轻度污染,优良率96.7%。

(一) 全市各测点及两县达标率

表 1: 攀枝花市 2021 年 6 月空气质量达标率比较表

测点名称	2021年5月达标率(%)	2021 年 6 月达标率(%)	2020 年 6 月达标率(%)
弄 弄 坪	85.4	96.6	96.0
河门口	92.1	100.0	98.3
炳 草 岗	92.4	100.0	98.9
仁 和	93.5	96.7	100
四十中小	95.8	96.6	98.8
全市均值	94.7	96.7	100
盐边县	100.0	100.0	100
米易县	100.0	100.0	100

(二)全市各测点及两县污染物浓度

表 2: 攀枝花市 2021 年 6 月各项污染物同比表

污染物名称	^{勿名称} 二氧化硫(μg/Nm³) 二氧化氮(μg/Nm³)		g/Nm³)	可吸入颗粒物(μg/Nm³)		臭氧(μg/Nm³)		一氧化碳(mg/Nm³)		细颗粒物(μg/Nm³)								
测点名称	2020年	2021 年	变化百分比	2020年	2021 年	变化百分比	2020年	2021年	变化百分比	2020年	2021 年	变化百分比	2020年	2021 年	变化百分比	2020年	2021 年	变化百分比(%)
弄 弄 坪	14	19	+35.7	23	23	持平	24	31	+29.2	116	127	+9.5	1.2	1.2	持平	13	25	+92.3
河门口	29	30	+3.4	22	22	持平	34	37	+8.8	117	128	+9.4	1.8	2.5	+38.9	16	19	+18.8
炳 草 岗	24	32	+33.3	23	26	+13.0	25	34	+36.0	115	116	+0.9	1.4	1.2	-14.3	18	20	+11.1
仁 和	14	18	+28.6	18	13	-27.8	37	28	-24.3	114	123	+7.9	0.9	1.2	+33.3	12	17	+41.7
四十中小	18	30	+66.7	16	19	+18.8	24	29	+20.8	118	121	+2.5	1.3	1.7	+30.8	13	17	+30.8
全市均值	20	26	+30.0	20	21	+5.0	29	32	+10.3	117	122	+4.3	1.2	1.3	+8.3	14	20	+42.9
米易	11	15	+36.4	15	14	-6.7	24	23	-4.2	114	110	-3.5	0.900	1.100	+22.2	13	15	+15.4
盐边	10	11	+10.0	6	8	+33.3	22	31	+40.9	95	114	+20.0	0.9	1.0	+11.1	10	14	+40.0

表 3: 攀枝花市 2021 年 6 月各项污染物环比表

污染物名称	二:	氧化硫(μ	g/Nm³)	<u> </u>	氧化氮(p	ug/Nm³)	可吸入	、颗粒物(μg/Nm³)	臭	Ļ氧(μg/	Nm³)	<u>^</u> {ੂੰ	氧化碳(ɪ	ng/Nm³)	细果	页粒物(μ	ug/Nm³)
测点名称	5月	6 月	变化百分比	5 月	6月	变化百分比	5月	6月	变化百分比	5月	6月	变化百分比	5月	6月	变化百分比	5月	6月	变化百分比
弄 弄 坪	16	19	+18.8	25	23	-8.0	31	31	持平	147	127	-13.6	1.6	1.2	-25.0	23	25	+8.7
河门口	22	30	+36.4	17	22	+29.4	38	37	-2.6	147	128	-12.9	1.5	2.5	+66.7	19	19	持平
炳 草 岗	19	32	+68.4	29	26	-10.3	33	34	+3.0	146	116	-20.5	1.0	1.2	+20.0	21	20	-4.8
仁 和	12	18	+50.0	14	13	-7.1	30	28	-6.7	145	123	-15.2	0.9	1.2	+33.3	17	17	持平
四十中小	15	30	+100.0	19	19	持平	33	29	-12.1	144	121	-16.0	0.8	1.7	+112.5	17	17	持平
全市均值	17	26	+52.9	21	21	持平	33	32	-3.0	147	122	-17.0	1.0	1.3	+30.0	20	20	持平
米易县	13	15	+15.4	16	14	-12.5	30	23	-23.3	132	110	-16.7	1.1	1.1	持平	17	15	-11.8
盐边县	11	11	持平	7	8	+14.3	37	31	-16.2	142	114	-19.7	0.7	1.0	+42.9	18	14	-22.2

表 4: 攀枝花市 2021 年 6 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	PM₂₅24小时 浓度均值					
平均值(µ g/m³)	0.026	0.021	0.032	1.27	0.123	0.020					
分指数	0.43	0.53	0.46	0.32	0.77	0.57					
综合指数	3.08										

二、降水

本月全市3个测点均采集到降水,共采集降水样品21个,总 雨量(3个测点降水量之和)为358.2mm,3个测点降水量最大值 为 175.2mm (弄弄坪),降水 pH 值范围 5.49~7.18,降水 pH 均 值为 5.94; 酸雨样品 1 个, 酸雨频率 4.8%, 酸雨量为 58.6mm, 酸 雨 pH 值 5.49。

与上月相比,全市降水样品数增加16个,总雨量增加314mm, 降水 pH 均值降低 0.22。

与去年同期相比,全市降水样品个数减少9个,总雨量增加 134.4mm, 降水 pH 均值下降 0.64; 去年同期无酸雨。

表 5: 攀枝花市 2021 年 6 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
2020年6月	3	193.8	6.58	12	0	0	/
2021年6月	3	328.2	5.94	21	1	4.8	5.49
2021年5月	3	14.2	6.16	5	0	0	/

三、地表水水质

(一) 河流型地表水

2021年6月地表水《2021年四川省生态环境监测方案》工作 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: 龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口断面水质优,水质类别为 I 类; 昔街大桥、观音岩水质优,水质类别均为 II 类; 湾滩电站断面水质轻度污染,水质类别为 IV 类。

与上月相比: 龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口、观音岩水质类别均无明显变化,其中,龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口仍为Ⅰ类,观音岩仍为Ⅱ类;昔街大桥水质类别均由Ⅲ类变为了Ⅱ类;湾滩电站水质类别由Ⅲ类变为了Ⅳ类。

与去年同期相比:龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口、昔街大桥水质类别均无明显变化,其中,龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口仍为 I 类;昔街大桥仍为 II 类;湾滩电站水质类别由 V 类变为了 IV 类。

表 5:攀枝花市 2021 年 6 月和上月、去年同期地表水水质类别比较表											
	年度	202	1年5月	202	1年6月	2020年6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	I	_	I	_	I	_				
金沙江	倮果	I	_	I	_	I	_				
並砂仏	金江	I	_	I	_	I	_				
	大湾子	I	_	I	_	I	_				
	柏枝	I	_	I	_	I	_				
雅砻江	二滩	I	_	I	_	I	_				
	雅砻江口	I	_	I	_	I	_				
空色河	昔街大桥	III	_	II	_	II	_				
安宁河	湾滩电站	III	_	IV	_	V	_				
新庄河	观音岩	II	_	II	_	/	_				

(二) 湖库水

2021年6月湖库水按《2021年四川省生态环境监测方案》工作要求,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: 鱤鱼、红壁滩下断面水质优,水质类别II类:所有断面水质营养状态为贫营养状态。

与上月相比: 鳡鱼、红壁滩下水质均无明显变化,仍为Ⅱ类; 鳡鱼、红壁滩下营养状态均由中营养状态变为了贫营养状态。

与去年同期相比: 鳡鱼、红壁滩下水质类别均由 I 类变为了 II 类; 鳡鱼、红壁滩下营养状态均由中营养状态变为了贫营养状态。

	表 6: 2021 年 6 月和上月、去年同期湖库水水质类别比较表												
	年度断面		2021 4	年5月	2021 4	年6月	2020年6月						
			水质类别	水质类别 营养状态分 级		营养状态分 级	水质类别	营养状态分 级					
	. >=0. ====	鱤鱼	II	中营养	II	贫营养	I	中营养					
	二滩库区	红壁滩下	II	中营养	II	贫营养	I	中营养					

四、集中式饮用水水源地水质

2021 年 6 月集中式饮用水水源地按《2021 年四川省生态环境监测方案》工作要求,对金沙江上金江、观音岩水库取水口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 a 和透明度共62 项。按《地表水环境质量评价方法(试行)》要求,评价指标为水温、总氮、粪大肠菌群以外的21 项指标,河流类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、观音岩水库水质类别为II类,水源地水质达标。

与上月相比较: 观音岩水库取水口水质类别未发生明显变化; 金江水质类别由 I 类变为 II 类。

与去年同期相比:金江、观音岩水库取水口水质类别未发 生明显变化,仍为Ⅱ类。

表 7: 攀枝花市 2021 年 6 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	2021	年5月	2021	年6月	2020年6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	
观音岩水库 取水口	II		II		II		
金江	I		II		II		