

第10期

攀枝花市生态环境局

2023年10月7日

2023年8月环境质量状况

一、环境空气质量

2023 年 8 月环境空气质量例行监测 31 天, 首要污染物为臭氧,空气质量指数 (AQI) 范围为 30~97,全月空气质量 11 天优,20 天良,优良率 100%。

(一)全市各测点及两县达标率

表 1 攀枝花市 2023 年 8 月空气质量优良率比较表

测点名称	2023年7月优良率(%)	2023 年 8 月优良率(%)	2022 年 8 月优良率(%)
弄 弄 坪	100%	100%	100%
河门口	96.7%	100%	96.4%
炳 草 岗	100%	96.7%	100%
仁 和	93.5%	96.8%	96.8%
四十中小	100%	86.7%	93.5%
全市均值	100%	100%	100%
盐边县	100%	100%	100%
米易县	100%	100%	100%

(二)全市各测点及两县污染物浓度

表 2 攀枝花市 2023 年 8 月各项污染物同比表

污染物名称	二氧化硫(μg/m³)		二氧	二氧化氮(μg/m³)		可吸入颗粒物(μg/m³)		一氧化碳(mg/m³)		臭氧(μg/m³)		细颗粒物(μg/m³)						
测点名称	2022年	2023 年	变化百分比(%)	2022 年	2023 年	变化百分比(%)	2022年	2023 年	变化百分比(%)	2022 年	2023 年	变化百分比(%)	2022 年	2023 年	变化百分比(%)	2022 年	2023 年	变化百分比(%)
弄 弄 坪	11	13	18.2	25	19	-24.0	49	43	-12.2	1.7	1.5	-11.8	149	142	-4.7	20	21	5.0
河门口	15	15	持平	20	21	5.0	32	34	6.3	2.1	1.8	-14.3	142	142	持平	18	18	持平
炳 草 岗	21	23	9.5	29	26	-10.3	41	42	2.4	1.3	1.7	30.8	146	151	3.4	21	21	持平
仁和	10	14	40.0	13	18	38.5	31	33	6.5	2.1	1.9	-9.5	136	149	9.6	19	22	15.8
四十中小	28	28	持平	27	24	-11.1	38	31	-18.4	1.6	1.9	18.8	148	163	10.1	20	21	5.0
全市均值	17	19	11.8	23	21	-8.7	38	37	-2.6	1.5	1.5	持平	146	147	0.7	20	20	持平
米易	8	8	持平	13	13	持平	30	28	-6.7	0.9	1.2	33.3	111	116	4.5	18	18	持平
盐边	10	14	40.0	8	10	25.0	32	28	-12.5	1.8	1.2	-33.3	140	103	-26.4	14	21	50.0

表 3 攀枝花市 2023 年 8 月各项污染物环比表

污染物名称	二氧	二氧化硫(μg/m³)		二氧	二氧化氮(μg/m³)		可吸入颗粒物(μg/m³) — 氧氧		化碳(mg/m³) ∮		身	是氧(μg/m³)		细颗	 短物($\mu g/m^3$)		
测点名称	7月	8月	变化百分比(%)	7月	8月	变化百分比(%)	7月	8月	变化百分比(%)	7月	8月	变化百分比(%)	7月	8月	变化百分比(%)	7月	8月	变化百分比(%)
弄 弄 坪	15	13	-13.3	17	19	11.8	36	43	19.4	1.5	1.5	持平	128	142	10.9	14	21	50.0
河门口	17	15	-11.8	18	21	16.7	31	34	9.7	1.8	1.8	持平	130	142	9.2	16	18	12.5
炳 草 岗	18	23	27.8	22	26	18.2	36	42	16.7	1.5	1.7	13.3	123	151	22.8	16	21	31.3
仁和	14	14	持平	14	18	28.6	24	33	37.5	2	1.9	-5.0	139	149	7.2	15	22	46.7
四十中小	25	28	12.0	17	24	41.2	29	31	6.9	1.6	1.9	18.8	128	163	27.3	14	21	50.0
全市均值	18	19	5.6	18	21	16.7	31	37	19.4	1.5	1.5	持平	132	147	11.4	15	20	33.3
米易县	11	8	-27.3	14	13	-7.1	26	28	7.7	1	1.2	20.0	122	116	-4.9	16	18	12.5
盐边县	12	14	16.7	8	10	25.0	25	28	12.0	1	1.2	20.0	110	103	-6.4	12	21	75.0

表 4 攀枝花市 2023 年 8 月环境空气质量污染物浓度及综合指数

污染物 名称 项目	SO2 浓度	NO2 浓度	PM ₁₀ 浓度 均值	CO 日均浓 度第 95 百 分位数	O ₃ 日最大 8 小 时平均浓度第 90 百分位数	PM _{2.5} 浓度均值				
平均值(µg/m³)	19	21	37	1.5	147	20				
分指数	0.32	0.53	0.53	0.38	0.92	0.57				
综合指数	3.24									

二、降水

本月全市 3 个测点均采集到降水,共采集降水样品 54 个,总雨量(3 个测点降水量之和)为 629.2mm,3 个测点降水量最大值为 290.2mm(河门口),降水 pH 值范围 5.24~6.76,降水 pH 均值为 5.79;本月总计酸雨样品 9 个,酸雨频率 16.7%总酸雨量 106.3mm,酸雨 pH 均值为 5.30。与去年同期相比,全市降水样品个数增加 22 个,总雨量增加 346.2mm,3 个测点降水量最大值增加 290.2mm,降水 pH 均值下降 0.17;酸雨频率上升 7.3 个百分点,酸雨 pH 均值上升 0.15。

表 5 攀枝花市 2023 年 8 月降水比较表

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 PH 均值	酸雨频率 (%)	污染程度
2022 年	3	283.0	5.97	32	3	5.15	9.4	非酸雨区 (PH>5.60)
2023 年	3	629.2	5.79	54	9	5.30	16.7	非酸雨区 (PH>5.60)

注: 1. 降水评价采用《酸沉降监测技术规范》(HJ/T165-2004)。

^{2.} 污染程度分为重酸雨区($pH\le4.5$)、中酸雨区($4.50<pH\le5.00$)、轻酸雨区($5.00<pH\le5.60$)、非酸雨区(pH>5.60)。

^{3.} 酸雨频率%在 $0\sim100$ 之间,根据实际情况划分区间进行统计。比如: 0、 $>0\sim\leq40$ 、 $>40\sim\leq80$ 、 $>80\sim\leq100$ 。

三、地表水水质

(一)河流型地表水

按照四川省生态环境厅要求,2023 年 8 月,对攀枝花市境内的地表水环境质量进行监测,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 标准。按照《地表水环境质量评价方法(试行)》要求,评价指标为该标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。湖库总氮及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、柏枝、二滩水质优,水质类别为 I 类;倮果、金江、大湾子、雅砻江口、昔街大桥、湾滩电站、观音岩水质优,水质类别为 II 类。

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

与去年同期相比: 龙洞、金江、大湾子、柏枝、昔街大桥、观音岩水质类别均无明显变化, 其中, 龙洞、柏枝仍为 【类, 金江、大湾子、昔街大桥、观音岩仍为 Ⅱ类。倮果、雅砻江口水质类别由 【类变为了 Ⅱ类; 湾滩电站水质类别由 Ⅲ类变为了 Ⅱ类。

表 6 攀枝花市 2023 年 8 月和上月、去年同期地表水水质类别和营养状态比较表

	时间		2022年8月		三7月	2023年8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		II	_	
並沙仏	金江	II	_	II	_	II	_	
	大湾子	II		II	/	II	_	
	柏枝	I	_	I	_	I	_	
雅砻江	二滩	II		I	_	I	_	
	雅砻江口	I	_	II	_	II	_	
安宁河	昔街大桥	II	_	II	_	II	_	
女丁們	湾滩电站	Ш	<u> </u>	II	_	II	_	
新庄河	观音岩	II		II	/	II		

(二)湖库水

2023 年 8 月湖库水按国家和省要求开展 2 个断面水质监测工作,按《地表水环境质量评价方法(试行)》要求,评价指标为该标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标,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、红壁滩下测点水质优,水质类别均为 I 类,营养状态均为中营养状态。

与上月相比: 鳡鱼、红壁滩下水质类别均无明显变化,仍为 I 类; 鳡鱼、红壁滩下营养状态均由贫营养状态变为了中营养状态。

与去年同期相比: 鳡鱼、红壁滩下水质类别均无明显变化, 仍为 I 类; 鳡鱼营养状态均由贫营养状态变为了中营养状态; 红壁滩下营养状态无明显变化,仍为中营养状态。

表 7 攀枝花市 2023 年 8 月和上月、去年同期湖库水水质类别和营养状态比较表

	年度 断面		8月	2023 年	57月	2023年8月		
断面			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	
).n ->	鱤鱼	I	贫营养	I	贫营养	I	中营养	
二滩库区	红壁滩下	I	中营养	I	贫营养	I	中营养	

四、集中式饮用水水源地水质

2023 年 8 月按照生态环境厅要求,对市区内观音岩水库集中式饮用水水源地开展水质监测工作,监测项目为《地表水环境质量标准》(GB3838 - 2002)表 1 中除化学需氧量以外的 23 项、表 2 中 5 项、表 3 特定项目 33 项、增测叶绿素α和透明度,合计 63 项。按《地表水环境质量评价方法(试行)》要求,评价指标为该标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。河流粪大肠菌群作为参考指标单独评价,湖库总氮及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:观音岩水库取水口水质类别为 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由 I 类变为了类 Ⅱ。

与去年同期相比: 观音岩水库取水口水质类别由 I 类变为了类 II。

表 8 攀枝花市 2023 年 8 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	2022	年8月	2023	年7月	2023年8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	I		I		II			