

# 攀枝花市 环境质量简报

第 2 期

攀枝花市生态环境局

2024 年 3 月 18 日

## 2024 年 2 月环境质量状况

### 一、环境空气质量

2024 年 2 月环境空气质量例行监测 29 天，首要污染物为臭氧，空气质量指数（AQI）范围为 46~59，全月空气质量 18 天优，11 天良，优良率 100%。

#### （一）全市各测点及两县达标率

表 1 攀枝花市 2024 年 2 月空气质量优良率比较表

测点名称	2023 年 1 月优良率(%)	2024 年 2 月优良率(%)	2023 年 2 月优良率(%)
弄弄坪	100	100	85.7
河门口	100	100	100
炳草岗	100	100	100
仁和	100	100	100
四十中小	100	100	100
全市均值	100	100	100
盐边县	100	100	100
米易县	100	100	82.1

## (二) 全市各测点及两县污染物浓度

### 表 2 攀枝花市 2024 年 2 月各项污染物同比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m <sup>3</sup> )			二氧化氮 (μg/m <sup>3</sup> )			可吸入颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )			一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )			臭氧 (μg/m <sup>3</sup> )			细颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )		
	2023 年	2024 年	变化百分比 (%)	2023 年	2024 年	变化百分比 (%)	2023 年	2024 年	变化百分比 (%)	2023 年	2024 年	变化百分比 (%)	2023 年	2024 年	变化百分比 (%)	2023 年	2024 年	变化百分比 (%)
弄弄坪	34	31	<b>-8.8</b>	37	28	<b>-24.3</b>	83	48	<b>-42.2</b>	4.1	2.8	<b>-31.7</b>	124	100	<b>-19.4</b>	51	30	<b>-41.2</b>
河门口	18	17	<b>-5.6</b>	26	18	<b>-30.8</b>	61	42	<b>-31.1</b>	1.7	1.4	<b>-17.6</b>	123	103	<b>-16.3</b>	37	24	<b>-35.1</b>
炳草岗	23	20	<b>-13.0</b>	47	25	<b>-46.8</b>	78	38	<b>-51.3</b>	2.5	1.3	<b>-48.0</b>	118	102	<b>-13.6</b>	43	22	<b>-48.8</b>
仁和	14	9	<b>-35.7</b>	24	13	<b>-45.8</b>	59	34	<b>-42.4</b>	2.1	1	<b>-52.4</b>	121	111	<b>-8.3</b>	40	24	<b>-40.0</b>
四十中小	22	14	<b>-36.4</b>	40	20	<b>-50.0</b>	69	36	<b>-47.8</b>	3.1	1.6	<b>-48.4</b>	133	110	<b>-17.3</b>	44	22	<b>-50.0</b>
全市均值	22	18	<b>-18.2</b>	35	21	<b>-40.0</b>	70	40	<b>-42.9</b>	2.5	1.3	<b>-48.0</b>	125	103	<b>-17.6</b>	43	24	<b>-44.2</b>
米易	9	5	<b>-44.4</b>	29	15	<b>-48.3</b>	76	44	<b>-42.1</b>	1.3	1.4	<b>7.7</b>	114	97	<b>-14.9</b>	52	34	<b>-34.6</b>
盐边	14	22	<b>57.1</b>	8	6	<b>-25.0</b>	55	36	<b>-34.5</b>	1	1.6	<b>60.0</b>	121	97	<b>-19.8</b>	40	24	<b>-40.0</b>

表3 攀枝花市 2024 年 2 月各项污染物环比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m <sup>3</sup> )			二氧化氮 (μg/m <sup>3</sup> )			可吸入颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )			一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )			臭氧 (μg/m <sup>3</sup> )			细颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )		
	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)
弄弄坪	32	31	-3.1	43	28	-34.9	72	48	-33.3	3.2	2.8	-12.5	104	100	-3.8	47	30	-36.2
河门口	18	17	-5.6	31	18	-41.9	64	42	-34.4	1.7	1.4	-17.6	110	103	-6.4	37	24	-35.1
炳草岗	26	20	-23.1	50	25	-50.0	69	38	-44.9	2.2	1.3	-40.9	96	102	6.3	39	22	-43.6
仁和	15	9	-40.0	30	13	-56.7	55	34	-38.2	1.8	1	-44.4	99	111	12.1	39	24	-38.5
四十中小	23	14	-39.1	50	20	-60.0	68	36	-47.1	2.7	1.6	-40.7	94	110	17.0	42	22	-47.6
全市均值	23	18	-21.7	41	21	-48.8	66	40	-39.4	2.2	1.3	-40.9	99	103	4.0	41	24	-41.5
米易县	6	5	-16.7	30	15	-50.0	53	44	-17.0	1.3	1.4	7.7	86	97	12.8	33	34	3.0
盐边县	15	22	46.7	10	6	-40.0	44	36	-18.2	1.8	1.6	-11.1	102	97	-4.9	31	24	-22.6

表 4 攀枝花市 2024 年 2 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> 浓度 均值	NO <sub>2</sub> 浓度 均值	PM <sub>10</sub> 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> 浓 度均值
平均值(μg/m <sup>3</sup> )	18	21	40	1.3	103	24
分指数	0.30	0.53	0.57	0.33	0.64	0.69
综合指数	3.05					

## 二、降水

本月全市 3 个降水测点均无降水。

表 5 攀枝花市 2024 年 2 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
2023 年	3	4.6	6.21	1	0	/	0.0	非酸雨区 (PH>5.60)
2024 年	3	/	/	/	/	/	/	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≤4.5)、中酸雨区(4.50<pH≤5.00)、轻酸雨区(5.00<pH≤5.60)、非酸雨区(pH>5.60)。  
3. 酸雨频率%在 0~100 之间，根据实际情况划分区间进行统计。比如：0、>0~≤40、>40~≤80、>80~≤100。

## 三、地表水水质

### (一) 河流型地表水

2024 年 2 月地表水按四川省生态环境厅关于《2023 年四川省生态环境监测方案》要求，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、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口、昔街大桥水质优，水质类别为Ⅰ类；观音岩水质优，水质类别为Ⅱ类；湾滩电站水质良，水质类别为Ⅲ类。

与上月相比：龙洞、倮果、大湾子、柏枝、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、倮果、大湾子、柏枝、雅砻江口、昔街大桥仍为Ⅰ类，观音岩仍为Ⅱ类，湾滩电站仍为Ⅲ类；金江、二滩水质类别由Ⅱ类变为了Ⅰ类。

与去年同期相比：龙洞、倮果、金江、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、柏枝、二滩、雅砻江口仍为Ⅰ类，观音岩仍为Ⅱ类；大湾子、昔街大桥水质类别由Ⅱ类变为了Ⅰ类，湾滩电站水质类别由Ⅱ类变为了Ⅲ类。

表 6 攀枝花市 2024 年 2 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 断面		2023 年 2 月		2024 年 1 月		2024 年 2 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	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	倮果	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	金江	Ⅰ	—	Ⅱ	—	Ⅰ	—
	大湾子	Ⅱ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
雅砻江	柏枝	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	二滩	Ⅰ	—	Ⅱ	—	Ⅰ	—
	雅砻江口	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
安宁河	昔街大桥	Ⅱ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	湾滩电站	Ⅱ	—	Ⅲ	—	Ⅲ	—
新庄河	观音岩	Ⅱ	—	Ⅱ	—	Ⅱ	—

## （二）湖库水

2024年2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：鳧鱼、红壁滩下测点水质优，水质类别均为Ⅰ类，营养状态均为贫营养状态。

与上月相比：鳧鱼、红壁滩下水质类别均由Ⅱ类变为了Ⅰ类；鳧鱼、红壁滩下营养状态均为贫营养状态。

与去年同期相比：鳧鱼、红壁滩下水质类别均无明显变化仍为Ⅰ类。

表7 攀枝花市2024年2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		2023年2月		2024年1月		2024年2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	鳧鱼	Ⅰ	贫营养	Ⅱ	贫营养	Ⅰ	贫营养
	红壁滩下	Ⅰ	贫营养	Ⅱ	贫营养	Ⅰ	贫营养

## 四、集中式饮用水水源地水质

2024年2月按照省生态环境厅要求，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 $\alpha$ 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 I 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无明显变化，仍为 I 类。

与去年同期相比：观音岩水库取水口水质类别无明显变化，仍为 I 类。

表 8 攀枝花市 2024 年 2 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	2023 年 2 月		2024 年 1 月		2024 年 2 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
观音岩	I	—	I	—	I	—