

攀枝花市 环境质量简报

2025 年第 1 期

攀枝花市生态环境局

2025 年 3 月 27 日

2025 年 1 月环境质量状况

一、环境空气质量

2025 年 1 月环境空气质量例行监测 31 天，首要污染物为细颗粒物，空气质量指数（AQI）范围为 31~83，全月空气质量 6 天优，25 天良，优良率 100%。

（一）全市各测点及两县达标率

表 1 攀枝花市 2025 年 1 月空气质量优良率比较表

测点名称	2024 年 12 月优良率(%)	2025 年 1 月优良率 (%)	2024 年 1 月优良率 (%)
弄弄坪	93.5	100.0	100.0
河门口	100	100.0	100.0
炳草岗	100	100.0	100.0
仁和	100	100.0	100.0
四十中小	100	96.8	100.0
全市均值	100	100.0	100.0
盐边县	100	100.0	100.0
米易县	100	100.0	100.0

(二) 全市各测点及两县污染物浓度

表 2 攀枝花市 2025 年 1 月各项污染物同比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m ³)			二氧化氮 (μg/m ³)			可吸入颗粒物 (μg/m ³)			一氧化碳 (mg/m ³)			臭氧 (μg/m ³)			细颗粒物 (μg/m ³)		
	2024 年	2025 年	变化百分比 (%)	2024 年	2025 年	变化百分比 (%)	2024 年	2025 年	变化百分比 (%)	2024 年	2025 年	变化百分比 (%)	2024 年	2025 年	变化百分比 (%)	2024 年	2025 年	变化百分比 (%)
弄弄坪	32	27	-15.6	43	33	-23.3	72	64	-11.1	3.2	2.7	-15.6	104	99	-4.8	47	41	-12.8
河门口	18	18	持平	31	27	-12.9	64	56	-12.5	1.7	1.6	-5.9	110	106	-3.6	37	36	-2.7
炳草岗	26	21	-19.2	50	39	-22.0	69	68	-1.4	2.2	1.6	-27.3	96	98	2.1	39	42	7.7
仁和	15	13	-13.3	30	24	-20.0	55	50	-9.1	1.8	1.6	-11.1	99	107	8.1	39	35	-10.3
四十中小	23	29	26.1	50	40	-20.0	68	71	4.4	2.7	2.7	持平	94	88	-6.4	42	44	4.8
全市均值	23	22	-4.3	41	33	-19.5	66	62	-6.1	2.2	1.9	-13.6	99	99	持平	41	40	-2.4
米易	6	7	16.7	30	24	-20.0	53	48	-9.4	1.3	1.3	持平	86	97	12.8	33	30	-9.1
盐边	15	15	持平	10	10	持平	44	45	2.3	1.8	0.7	-61.1	102	90	-11.8	31	35	12.9

表3 攀枝花市 2025 年 1 月各项污染物环比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m ³)			二氧化氮 (μg/m ³)			可吸入颗粒物 (μg/m ³)			一氧化碳 (mg/m ³)			臭氧 (μg/m ³)			细颗粒物 (μg/m ³)		
	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)
弄弄坪	29	27	-6.9	39	33	-15.4	66	64	-3.0	3.7	2.7	-27.0	82	99	20.7	39	41	5.1
河门口	16	18	12.5	31	27	-12.9	51	56	9.8	1.7	1.6	-5.9	94	106	12.8	31	36	16.1
炳草岗	22	21	-4.5	45	39	-13.3	65	68	4.6	2	1.6	-20.0	84	98	16.7	36	42	16.7
仁和	16	13	-18.8	29	24	-17.2	50	50	持平	1.9	1.6	-15.8	94	107	13.8	32	35	9.4
四十中小	20	29	45.0	44	40	-9.1	61	71	16.4	2.8	2.7	-3.6	84	88	4.8	36	44	22.2
全市均值	21	22	4.8	38	33	-13.2	59	62	5.1	2.4	1.9	-20.8	84	99	17.9	35	40	14.3
米易县	6	7	16.7	26	24	-7.7	43	48	11.6	1	1.3	30.0	80	97	21.3	27	30	11.1
盐边县	10	15	50.0	8	10	25.0	29	45	55.2	0.8	0.7	-12.5	82	90	9.8	23	35	52.2

表 4 攀枝花市 2025 年 1 月环境空气质量
污染物浓度及综合指数

项目	SO ₂ 浓度 均值 (μg/m ³)	NO ₂ 浓度 均值 (μg/m ³)	PM ₁₀ 浓度均 值(μg/m ³)	CO 日均浓 度第 95 百分 位数 (mg/m ³)	O ₃ 日最大 8 小时 平均浓度第 90 百分位数 (μg/m ³)	PM _{2.5} 浓 度均值 (μg/m ³)
平均值	22	33	62	1.9	99	40
分指数	0.37	0.83	0.89	0.48	0.62	1.14
综合指数	4.31					

二、降水

本月全市 3 个测点仅弄弄坪采集到降水，共采集降水样品 2 个，总雨量（3 个测点降水量之和）为 5.3mm，3 个测点降水量最大值为 5.3mm（弄弄坪），降水 pH 值范围 6.54 - 7.02，降水 pH 值均值为 6.76，本月全市 3 个测点均无酸雨。去年同期无降水。

表 5 攀枝花市 2025 年 1 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
2024 年	3	/	/	/	/	/	/	非酸雨区 (PH>5.60)
2025 年	3	5.3	6.76	2	/	/	/	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

2025 年 1 月地表水按四川省生态环境厅关于《2024 年四

《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、雅砻江口水质优，水质类别为Ⅰ类；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、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、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、金江、大湾子、柏枝、二滩仍为Ⅰ类，昔街大桥、湾滩电站、观音岩仍为Ⅱ类；雅砻江口水质类别由Ⅱ类变为了Ⅰ类。

与去年同期相比：龙洞、倮果、大湾子、柏枝、雅砻江口观音岩水质类别均无明显变化，其中，龙洞、倮果、大湾子、柏枝、雅砻江口仍为Ⅰ类；观音岩仍为Ⅱ类；金江、二滩水质类别均由Ⅱ类变为了Ⅰ类，昔街大桥水质类别由Ⅰ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2025年1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		2024年1月		2024年12月		2025年1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	—

金沙江	金江	II	—	I	—	I	—
	大湾子	I	—	I	—	I	—
雅砻江	柏枝	I	—	I	—	I	—
	二滩	II	—	I	—	I	—
	雅砻江口	I	—	II	—	I	—
安宁河	昔街大桥	I	—	II	—	II	—
	湾滩电站	III	—	II	—	II	—
新庄河	观音岩	I	—	II	—	II	—

(二) 湖库水

2025年1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：鳧鱼水质类别仍为I类；红壁滩下水质类别由II类变为了I类；鳧鱼营养状态由中营养状态变为了贫营养状态；红壁滩下仍为贫营养状态。

与去年同期相比：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无明显变化，仍为贫营养状态。

表7 攀枝花市2025年1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		2024年1月		2024年12月		2025年1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	II	贫营养	I	中营养	I	贫营养
	红壁滩下	II	贫营养	II	贫营养	I	贫营养

四、集中式饮用水水源地水质

2025年1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 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，湖泊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未发生明显变化，仍为Ⅱ类。

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Ⅱ类。

表8 攀枝花市2025年1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	2024年1月		2024年12月		2025年1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	—	Ⅱ	—	Ⅱ	—