

攀 枝 花 市 环 境 质 量 简 报

第 11 期

攀枝花市生态环境局

2024 年 10 月 18 日

2024 年 9 月环境质量状况

一、环境空气质量

2024 年 9 月环境空气质量例行监测 30 天，首要污染物为臭氧（ O_3 ），空气质量指数（AQI）范围为 35 - 100。本月份我市空气质量 9 天优，21 天良，达标率 100%。

（一）全市各测点及两县达标率

表 1 攀枝花市 2024 年 9 月空气质量优良率比较表

测点名称	2024 年 8 月优良率 (%)	2024 年 9 月优良率 (%)	2023 年 9 月优良率 (%)
弄弄坪	77.4	100	100
河门口	83.3	93.3	93.3
炳草岗	74.2	96.7	96.7
仁和	80.6	100	100
四十中小	70.4	93.3	93.3
盐边县	100	100	96.7
米易县	96.8	100	100

(二) 全市各测点及两县污染物浓度

表2 攀枝花市2024年9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)		
	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	13	19	46.2	21	23	9.5	44	46	4.5	1.7	1.6	-5.9	142	130	-8.5	22	21	-4.5
河门口	17	13	-23.5	21	19	-9.5	38	32	-15.8	2	1.5	-25.0	155	131	-15.5	21	19	-9.5
炳草岗	21	19	-9.5	28	29	3.6	49	44	-10.2	1.6	1.5	-6.3	145	135	-6.9	23	23	持平
仁和	10	10	持平	16	16	持平	31	31	持平	1.5	1.4	-6.7	140	132	-5.7	20	20	持平
四十中小	22	20	-9.1	30	26	-13.3	36	38	5.6	1.7	1.8	5.9	157	138	-12.1	24	22	-8.3
全市均值	17	16	-5.9	23	22	-4.3	40	38	-5.0	1.4	1.5	7.1	147	133	-9.5	22	21	-4.5
米易	7	8	14.3	16	14	-12.5	36	29	-19.4	1.2	1.0	-16.7	124	123	-0.8	24	19	-20.8
盐边	14	10	-28.6	12	7	-41.7	33	29	-12.1	1.3	1.0	-23.1	104	102	-1.9	22	18	-18.2

表3 攀枝花市2024年9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)		
	8月	9月	变化百分比 (%)	8月	9月	变化百分比 (%)	8月	9月	变化百分比 (%)	8月	9月	变化百分比 (%)	8月	9月	变化百分比 (%)	8月	9月	变化百分比 (%)
弄弄坪	20	19	-5.0	22	23	4.5	54	46	-14.8	1.6	1.6	持平	168	130	-22.6	24	21	-12.5
河门口	12	13	8.3	18	19	5.6	34	32	-5.9	1.5	1.5	持平	174	131	-24.7	20	19	-5.0
炳草岗	25	19	-24.0	25	29	16.0	52	44	-15.4	1.3	1.5	15.4	183	135	-26.2	26	23	-11.5
仁和	12	10	-16.7	15	16	6.7	34	31	-8.8	1.4	1.4	持平	168	132	-21.4	21	20	-4.8
四十中小	26	20	-23.1	24	26	8.3	43	38	-11.6	1.5	1.8	20.0	181	138	-23.8	25	22	-12.0
全市均值	19	16	-15.8	21	22	4.8	44	38	-13.6	1.3	1.5	15.4	170	133	-21.8	23	21	-8.7
米易县	8	8	持平	12	14	16.7	30	29	-3.3	0.9	1.0	11.1	146	123	-15.8	18	19	5.6
盐边县	12	10	-16.7	4	7	75.0	32	29	-9.4	0.9	1.0	11.1	119	102	-14.3	20	18	-10.0

表4 攀枝花市 2024 年 9 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 ₂ 浓度 均值	NO ₂ 浓度 均值	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/m ³)	16	22	38	1.5	133	21
分指数	0.27	0.55	0.54	0.38	0.83	0.60
综合指数	3.17					

二、降水

本月全市 3 个测点均采集到降水，共采集降水样品 27 个，总雨量（3 个测点降水量之和）为 443.4mm，3 个测点降水量最大值为 178.7mm（河门口），降水 pH 值范围 4.94 - 7.34，降水 pH 均值为 5.42；本月全市酸雨样品 14 个，酸雨频率 51.9%，总酸雨量（3 个测点酸雨量之和）263.3mm，酸雨 pH 均值 5.25。与去年同期相比，全市降水样品个数增加 20 个，总雨量增加 358.8mm，3 个测点降水量最大值增加 139.9mm，降水 pH 均值下降 0.39；去年同期无酸雨。

表5 攀枝花市 2024 年 9 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	84.6	5.81	7	0	/	0.0	非酸雨区 (PH>5.60)
2024 年	3	443.4	5.42	27	14	5.25	51.9	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9月地表水按四川省生态环境厅关于《2024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、柏枝、二滩、雅砻江口水质优，水质类别为Ⅰ类；大湾子、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、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、金江仍为Ⅰ类，大湾子、昔街大桥、湾滩电站、观音岩仍为Ⅱ类；柏枝、二滩、雅砻江口水质类别均Ⅱ类由变为Ⅰ类。

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

表 6 攀枝花市 2024 年 9 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 9 月		2024 年 8 月		2024 年 9 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	II	—	I	—	I	—
	大湾子	II	—	II	—	II	—
雅砻江	柏枝	I	—	II	—	I	—
	二滩	I	—	II	—	I	—
	雅砻江口	I	—	II	—	I	—
安宁河	昔街大桥	II	—	II	—	II	—
	湾滩电站	II	—	II	—	II	—
新庄河	观音岩	II	—	II	—	II	—

(二) 湖库水

2024 年 9 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；鳧鱼水质营养状态为中营养状态，红壁滩下水质营养状态为贫营养状态。

与上月相比：鳧鱼、红壁滩下断面水质类别由 II 类变为了 I 类，鳧鱼营养状态无明显变化，仍为中营养状态；红壁滩下营养状态由中营养状态变为了贫营养状态。

与去年同期相比：鳧鱼、红壁滩下断面水质类别均无明显变化，仍为 I 类，鳧鱼营养状态无明显变化，仍为中营养状态；红壁滩下营养状态由中营养状态变为了贫营养状态。

表 7 攀枝花市 2024 年 9 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 9 月		2024 年 8 月		2024 年 9 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	中营养	II	中营养	I	中营养
	红壁滩下	I	中营养	II	中营养	I	贫营养

四、集中式饮用水水源地水质

2024 年 9 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达标。

与上月相比较：观音岩水库取水口水质类别由 II 类变为 I 类。

与去年同期相比：观音岩水库取水口水质类别由 III 类变成了 I 类。

表 8 攀枝花市 2024 年 9 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 9 月		2024 年 8 月		2024 年 9 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	Ⅲ	—	Ⅱ	—	Ⅰ	—