

攀枝花市 环境质量简报

第 2 期

攀枝花市环境保护局

2021 年 3 月 11 日

二〇二二年二月环境质量状况

一、环境空气质量

2022 年 2 月环境空气质量例行监测 28 天，首要污染物为细颗粒物，空气质量指数（AQI）范围为 34~69，全月空气质量 18 天优，10 天良，1 天轻度污染，优良率 100.0%。

（一）全市各测点及两县达标率

表 1：攀枝花市 2022 年 2 月空气质量达标率比较表

测点名称	2022 年 1 月达标率 (%)	2022 年 2 月达标率 (%)	2021 年 2 月达标率 (%)
弄弄坪	93.5	92.9	81.7
河门口	100.0	100.0	100.0
炳草岗	93.5	100.0	96.8
仁和	100.0	100.0	100.0
四十中小	100.0	100.0	96.4
全市均值	96.8	100.0	100.0
盐边县	100.0	100.0	100.0
米易县	83.9	100.0	100.0

(二) 全市各测点及两县污染物浓度

表 2: 攀枝花市 2022 年 2 月各项污染物同比表

测点名称	二氧化硫 (μg/Nm ³)			二氧化氮 (μg/Nm ³)			可吸入颗粒物 (μg/Nm ³)			臭氧 (μg/Nm ³)			一氧化碳 (mg/Nm ³)			细颗粒物 (μg/Nm ³)		
	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	37	30	-18.9	36	34	-5.6	60	51	-15.0	104	95	-8.7	4.2	4.1	-2.4	44	39	-11.4
河门口	33	23	-30.3	22	25	13.6	50	42	-16.0	113	104	-8.0	1.9	2.3	21.1	32	26	-18.8
炳草岗	34	25	-26.5	48	39	-18.8	55	42	-23.6	102	93	-8.8	2.4	2.2	-8.3	42	32	-23.8
仁和	20	10	-50.0	22	19	-13.6	46	36	-21.7	110	98	-10.9	2.0	1.4	-30.0	30	26	-13.3
四十中小	47	28	-40.4	43	32	-25.6	57	43	-24.6	106	93	-12.3	3.3	3.0	-9.1	36	27	-25.0
全市均值	35	23	-34.3	35	30	-14.3	54	43	-20.4	106	95	-10.4	2.6	2.2	-15.4	37	30	-18.9
米易	13	8	-38.5	26	21	-19.2	48	33	-31.3	104	96	-7.7	1.300	1.2	-7.7	29	22	-24.1
盐边	24	7	-70.8	7	8	14.3	40	30	-25.0	80	70	-12.5	0.8	1.1	37.5	27	22	-18.5

表 3：攀枝花市 2022 年 2 月各项污染物环比表

测点名称	二氧化硫 (μg/Nm ³)			二氧化氮 (μg/Nm ³)			可吸入颗粒物 (μg/Nm ³)			臭氧 (μg/Nm ³)			一氧化碳 (mg/Nm ³)			细颗粒物 (μg/Nm ³)		
	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	22	30	36.4	41	34	-17.1	65	51	-21.5	89	95	6.7	3.5	4.1	17.1	47	39	-17.0
河门口	25	23	-8.0	34	25	-26.5	57	42	-26.3	93	104	11.8	2.6	2.3	-11.5	37	26	-29.7
炳草岗	21	25	19.0	54	39	-27.8	63	42	-33.3	78	93	19.2	2.6	2.2	-15.4	49	32	-34.7
仁和	15	10	-33.3	25	19	-24.0	51	36	-29.4	92	98	6.5	1.9	1.4	-26.3	37	26	-29.7
四十中小	28	28	0.0	48	32	-33.3	64	43	-32.8	84	93	10.7	3.2	3.0	-6.3	42	27	-35.7
全市均值	22	23	4.5	41	30	-26.8	61	43	-29.5	83	95	14.5	2.5	2.2	-12.0	43	30	-30.2
米易县	12	8	-33.3	32	21	-34.4	60	33	-45.0	84	96	14.3	1.200	1.2	0.0	44	22	-50.0
盐边县	8	7	-12.5	9	8	-11.1	37	30	-18.9	68	70	2.9	0.7	1.1	57.1	32	22	-31.3

表 4：攀枝花市 2022 年 2 月环境空气质量污染物浓度及综合指数

污染物名称				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} 24 小时浓度均值
项目	SO ₂ 24 小时浓度均值	NO ₂ 24 小时浓度均值	PM ₁₀ 24 小时浓度均值			
平均值 (μg/m ³)	0.023	0.030	0.043	2.20	0.095	0.030
分指数	0.38	0.75	0.61	0.55	0.59	0.86
综合指数	3.74					

二、降水

本月全市 3 个测点均采集到降水，共采集降水样品 7 个，总雨量（3 个测点降水量之和）为 26.8mm，3 个测点降水量最大值为 10.0mm（弄弄坪），降水 pH 值范围 5.53~6.21，降水 pH 均值为 5.77；本月总计酸雨样品 1 个，酸雨频率为 14.3%，酸雨量（3 个测点酸雨量之和）1.9mm，酸雨 pH 值 5.53。去年同期无降水。

三、地表水水质

（一）河流型地表水

2022 年 2 月地表水按四川省环境保护厅《2021 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 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、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、观音岩断面水质优，水质类别均为 II 类；倮果断面水质良好，水质类别为 III 类；湾滩电站断面水质中度污染，水质类别为 V 类。

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

与去年同期相比：大湾子、柏枝、雅砻江口、昔街大桥、观音岩水质类别均无明显变化，其中，大湾子、柏枝、雅砻江口仍为Ⅰ类，昔街大桥、观音岩仍为Ⅱ类；龙洞、金江、二滩水质类别均由Ⅱ类变为了Ⅰ类；保果水质类别由Ⅰ类变为了Ⅲ类；湾滩电站水质类别由Ⅱ类变为了Ⅴ类。

表 5：攀枝花市 2022 年 2 月和上月、去年同期地表水水质类别比较表

断面 \ 年度		2022 年 1 月		2022 年 2 月		2021 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	—	Ⅱ	—
	保果	Ⅲ	—	Ⅲ	—	Ⅰ	—
	金江	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅱ	—
	大湾子	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	
	柏枝	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	二滩	Ⅱ	—	Ⅰ	—	Ⅱ	—
	雅砻江口	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
安宁河	昔街大桥	Ⅱ	—	Ⅱ	—	Ⅱ	—
	湾滩电站	Ⅳ	生化需氧量、 氨氮	Ⅴ	氨氮	Ⅱ	/
新庄河	观音岩	Ⅱ	—	Ⅱ	—	Ⅱ	/

（二）湖库水

2022 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，监测项目 28 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：鳧鱼、红壁滩下断面水质优，水质类别 I 类。所有断面水质营养状态为贫营养状态。

与上月相比：鳧鱼水质无明显变化，仍为 I 类，红壁滩下水质类别由 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。

与去年同期相比：鳧鱼、红壁滩下水质类别由 II 类变为了 I 类；鳧鱼、红壁滩下营养状态由中营养状态变为贫营养状态。

表 6：2022 年 2 月和上月、去年同期湖库水水质类别比较表

断面		2021 年 1 月		2022 年 2 月		2021 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	I	贫营养	II	中营养
	红壁滩下	II	贫营养	I	贫营养	II	中营养

四、集中式饮用水水源地水质

2022 年 2 月按照省环保厅要求，对金沙江上金江、观音岩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 α 和透明度共 63 项。按《地表水环境质量评价方法（试行）》要求，水温、叶绿素 α 和总氮不做评价，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未发生明显变化，仍为 I 类；金江水质类别由 II 类变为了 I 类。。

与去年同期相比：观音岩水库取水口、金江水质类别均由

II类变为了 I 类。

表 7：攀枝花市 2022 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

断面	2022 年 1 月		2022 年 2 月		2021 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	——	II	——
金江	II	——	I	——	II	——