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(0₃),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

污染物名称	二氧	化硫(μ	g/m³)	二氧化	化氮(μ	g/m³)	可吸入	颗粒物(μg/m³)	一氧	化碳(m	g/m³)	臭	氧(μg/r	n ³)	细颗	粒物(μ	ıg/m³)
测点名称	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

污染物名称	二氧	化硫(μg	/m³)	二氧	化氮(μg	/m ³)	可吸入	颗粒物($(\mu g/m^3)$	一氧化	化碳(m _g	g/m³)	臭	氧(μg/r	n ³)	细颗	i粒物(_l	ug/m³)
测点名称	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/m³)	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 443.4.mm, 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		₹9月	2024	2024年8月 2024年		
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	_	I	
金沙江	金江	I		I	_	I	
	大湾子	$ lap{I}$	_	II	_	${ m I\hspace{1em}I}$	
	柏枝	I	_	II	_	I	_
雅砻江	二滩	I		П	_	I	
	雅砻江口	I	_	II	_	I	_
安宁河	昔街大桥	$ lap{I}$		II	<u> </u>	${ m I\hspace{1em}I}$	
女丁門	湾滩电站	I		II		II	
新庄河	观音岩	I		I	<u>-</u>	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: 鱤鱼、红壁滩下测点水质优,水质类别均为 I 类; 鱤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: 鳡鱼、红壁滩下断面水质类别由Ⅱ类变为了 Ⅰ类, 鳡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: 鳡鱼、红壁滩下断面水质类别均无明显变化,仍为 I 类, 鳡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

	断面		₹9月	2024 年	三8月	2024年9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	
. VA 12 17	鱤鱼	I	中营养	П	中营养	I	中营养	
二滩库区	红壁滩下	I	中营养	П	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类变为了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	2023	年9月	2024	年8月	2024年9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	Ш		II		I			