一、鄂州市大气环境质量

一城区大气环境质量

2025 年鄂州市城区共设 3 个大气环境自动监测点,分别为市政府、 赵家坝和精准医疗中心。监测项目:二氧化硫(SO_2)、二氧化氮(NO_2)、 可吸入颗粒物 (PM_{10})、臭氧 (O_3)、一氧化碳 (CO)、细颗粒物 ($PM_{2.5}$) 和能见度。监测时间每天 24 小时连续监测。

按照国家《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)中日均值的二级标准评价。本月市区二氧化硫日均值范围为 4-16 微克/立方米,无日均值超标; 二氧化氮日均值范围为 5-40 微克/立方米,无日均值超标; 可吸入颗粒物 PM₁₀ 日均值范围为 44-109 微克/立方米,无日均值超标; 细颗粒物 PM_{2.5} 日均值范围为 18-61 微克/立方米,无日均值超标; 一氧化碳日均值范围为 0.4-1.2 毫克/立方米,无日均值超标; 臭氧的日滑动最大 8 小时平均值范围为 75-177 微克/立方米,日滑动最大 8 小时平均值范围为 75-177 微克/立方米,日滑动最大 8 小时平均值超标天数 7 天,超标率为 23.3%。4 月份市区环境空气污染物日均值浓度曲线图分别见图 1。

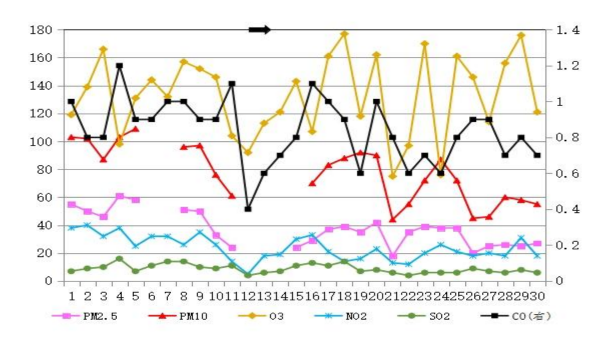


图 1 4 月份鄂州市城区六项污染物日浓度变化趋势

鄂州市生态环境局 -1- 鄂州生态环境监测中心

2025年4月鄂州城区二氧化硫(SO₂)月平均值9微克/立方米,与2024年同期持平;二氧化氮(NO₂)月平均值24微克/立方米,较2024年同期上升26.3%;可吸入颗粒物(PM₁₀)月平均值77微克/立方米,较2024年同期上升40.0%;一氧化碳(CO)24小时第95百分位数浓度为1.1毫克/立方米,较2024年同期下降8.3%;臭氧日最大8小时(O₃-8H)第90百分位数浓度为166微克/立方米,较2024年同期上升21.2%;细颗粒物(PM_{2.5})月平均值37微克/立方米,较2024年同期上升27.6%。

2025 年 4 月份鄂州城区环境空气质量优良天数比例为 70.0%,较 2024 年同期减少 23.3 个百分点。其中优 1 天,良 20 天,轻度污染 8 天,中度污染 1 天。本月有 29 天出现首要污染物,首要污染物为臭氧(O₃-8H) 的天数 18 天,首要污染物为细颗粒物(PM_{2.5})的天数 1 天,首要污染物为可吸入颗粒物(PM₁₀)的天数 10 天。4 月份鄂州市城区空气质量指数(AQI)最大值 167(4 月 12 日),最小值 44(4 月 21 日)。4 月份市区环境空气质量指数和空气质量状况所占比例见图 2 和图 3。

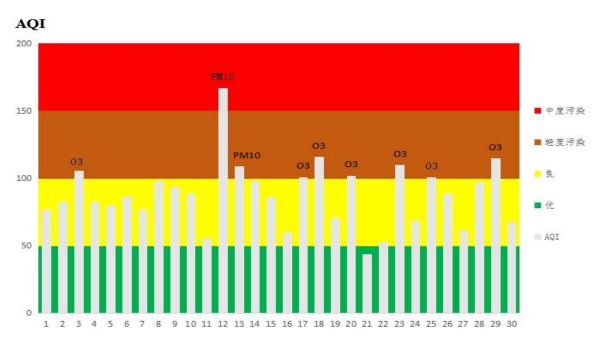


图 2 2025 年 4 月鄂州市区空气质量指数分布图

鄂州市生态环境局 -2- 鄂州生态环境监测中心



图 3 2025 年 4 月鄂州市区空气质量比例图

2025年1-4月,鄂州市空气质量优良天数比例为76.7%,较2024年同期减少5.1个百分点;二氧化硫平均浓度为8微克/立方米,较2024年同期下降11.1%;二氧化氮平均浓度为28微克/立方米,较2024年同期上升12.0%;可吸入颗粒物PM₁₀平均浓度为80微克/立方米,较2024年同期上升12.7%;一氧化碳日均值第95百分位数浓度为1.2毫克/立方米,较2024年同期下降7.7%;臭氧日最大8小时第90百分位数浓度为154微克/立方米,较2024年同期上升18.5%;细颗粒物PM_{2.5}平均浓度为53微克/立方米,较2024年同期上升8.2%。

(二)各区大气环境质量

鄂州市三个行政区已纳入全省县域环境空气质量排名,湖北省生态 环境厅对全省 113 个区(县)(武汉市化工区合并至青山区)环境空气 质量中主要污染物进行考核。

1、主要污染物平均浓度情况: 2025 年 4 月三个行政区环境空气中细颗粒物 (PM_{2.5}) 鄂城区月均浓度值最高,梁子湖区月均浓度最低;可吸入颗粒物 (PM₁₀) 华容区月均浓度值最高,梁子湖区月均浓度最低;臭氧(O₃-8H)华容区月均浓度值最高,梁子湖区月均浓度最低。监测结果

鄂州市生态环境局 -3- 鄂州生态环境监测中心

见表 1。

表 1 2025 年 4 月和 1-4 月各区空气污染物平均浓度表

县(区)		4月		1-4月			
污染物	市区(鄂城区)	华容区	梁子湖区	市区(鄂城区)	华容区	梁子湖区	
SO ₂ (μg/m ³)	9	9	6	8	9	6	
NO_2 (µg/m ³)	24	17	9	28	21	12	
PM ₁₀ (μg/m ³)	77	85	70	80	86	77	
PM _{2.5} (μg/m ³)	37	36	32	53	47	44	
CO第95百分位 数(mg/m³)	1.1	2.3	0.8	1.2	2.2	1.8	
O _{3-8h} 第 90 百分 位数(μg/m³)	166	172	133	154	151	121	
备注	1.国考的沙尘是按照月剔除,1-4月国考鄂州的数据已剔除沙尘;县域的沙尘是按照季度剔除。						

2、空气质量状况: 2025 年 4 月全市三个区空气质量优良天数比例为华容区(66.7%)、鄂城区(70.0%)和梁子湖区(90.0%)。4 月三个区首要污染物以细颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)和臭氧(O₃-8H)为主。

表 2 2025 年 4 月和 1-4 月各区空气质量优良天数情况表

类	l IX I		良	轻度污	中度污	重度污	严重污	优良天数比例(%)	
别		(天)	(天)	染(天)	染(天)	染(天)	染(天)	2025年	2024年
	市区(鄂城区)	1	20	8	1	0	0	70.0	93.3
4月	华容区	1	19	8	2	0	0	66.7	93.3
	梁子湖区	3	24	2	1	0	0	90.0	96.7
1_	市区(鄂城区)	12	80	17	4	2	0	76.7	81.8
1- 4月	华容区	12	85	17	4	2	0	80.8	90.1
4 万	梁子湖区	14	94	8	3	1	0	90.0	90.0

3、综合指数情况:按照城市环境空气质量综合指数评价,4月空气

鄂州市生态环境局 -4- 鄂州生态环境监测中心

质量监测结果相对较差~相对较好的区依次是: 华容区、鄂城区、梁子湖区。4 月鄂州市鄂城区、梁子湖区和华容区主要污染物以细颗粒物 $(PM_{2.5})$ 、可吸入颗粒物 (PM_{10}) 和臭氧 (O_3-8H) 为主。详见表 3。

		4月		1-4月		
县(区)	综合指数	最大分指数	主要污染物	综合指数	最大分指数	主要污染物
鄂城区	4.23	1.10	PM ₁₀	4.74	1.51	PM _{2.5}
华容区	4.47	1.21	PM ₁₀	4.73	1.34	PM _{2.5}
梁子湖区	3.26	1.00	PM ₁₀	3.97	1.26	PM _{2.5}

表 3 2025 年 4 月和 1-4 月空气质量综合指数排名表

二、地表水环境质量

鄂州市地表水水质月报的范围是长江(燕矶段)、长港(樊口段)、 长港(六十段)、高桥河(港口桥段)、梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋 澜湖等主要河流、湖泊,其中长江(燕矶段)、梁子湖、高桥河(港口 桥段)和长港(樊口段)共7个断面属于国控断面,长港(六十段)、 三山湖、豹澥湖3个断面为省控断面,洋澜湖为县域考核断面。

月报采用国家《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)和《鄂州市水功能区划分》进行水质评价。按照环保部《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办[2011]22号)的要求: 地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。水温、总氮、粪大肠菌群作为参考指标单独评价。

湖泊、水库营养状态评价指标为:叶绿素 a(chla)、总磷(TP)、总氮(TN)、透明度(SD)和高锰酸盐指数(I_{Mn})共 5 项。

(一)国控断面

1、长江鄂州段燕矶断面

长江鄂州段燕矶国控断面,水质执行II类标准。本月长江燕矶断面水质类别达到II类标准。与去年同期相比,总氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量、总磷等

鄂州市生态环境局 -5- 鄂州生态环境监测中心

项目指标浓度无明显变化;与上月相比,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、 氨氮、总氮、总磷等项目指标浓度无明显变化。

2、长港樊口断面

长港樊口国控趋势断面,水质执行III类标准。本月长港樊口断面水质类别达到III类标准。与去年同期相比,氨氮、化学需氧量浓度呈上升趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、总氮、总磷等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,高锰酸盐指数、氨氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化。

3、高桥河港口桥断面

高桥河港口桥国控监测断面,水质执行III类标准。本月高桥河港口桥断面水质类别达到II类标准。与去年同期相比,总氮、总磷浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,氨氮浓度呈上升趋势,溶解氧浓度呈下降趋势,pH值、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化。

4、梁子湖

梁子湖 4 个监测断面,水质执行III类标准。本月梁子湖平均水质类别达到III类标准,营养平均指数 43.8,营养状态为中营养。与去年同期相比,总氮浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 7.0,营养状态由轻度富营养变为中营养;与上个月相比,氨氮、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 0.6,营养状态保持中营养不变。

(二)省控断面

鄂州市生态环境局 -6- 鄂州生态环境监测中心

1、长港六十断面

长港六十省控监测断面,水质执行III类标准。本月长港六十断面水质类别达到II类标准。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数浓度呈上升趋势,pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,氨氮浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化。

2、三山湖

三山湖湖心监测断面,水质执行III类标准。本月三山湖湖心监测断面水质类别为III类,营养平均指数 45.2,营养状态为中营养。与去年同期相比,总氮浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 3.1,营养状态保持中营养不变;与上个月相比,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 4.7,营养状态保持中营养不变。

3、豹澥湖

豹澥湖湖心监测断面,水质执行总磷≤0.1 毫克/升,其它指标为Ⅲ类。本月豹澥湖湖心监测断面水质类别为Ⅲ类。营养平均指数 45.7,营养状态为中营养。与去年同期相比,化学需氧量浓度呈上升趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 0.5,营养状态保持中营养不变;与上个月相比,氨氮、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数下降 1.1,营养状态保持中营养不变。

鄂州市生态环境局 - 7- 鄂州生态环境监测中心

(三)县域考核断面

1、洋澜湖

洋澜湖 5 个监测断面,水质执行III类标准。本月洋澜湖水质类别为 V 类,营养平均指数 65.3,营养状态为中度富营养。超标污染物为五日生化需氧量、化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷,最高超标倍数分别为 1.08 倍、0.70 倍、0.68 倍、1.00 倍,五日生化需氧量、化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷的断面超标率分别为 100%、100%、100%、100%。与去年同期相比,高锰酸盐指数、五日生化需氧量浓度呈上升趋势,总磷浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 2.4,营养状态保持中度富营养不变;与上个月相比,高锰酸盐指数、五日生化需氧量浓度呈上升趋势,氨氮、总磷浓度呈下降趋势,pH 值、溶解氧、化学需氧量、总氮、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 0.9,营养状态保持中度富营养不变。

鄂州市湖泊营养指数和水体污染状况分别见图 4 和表 4。

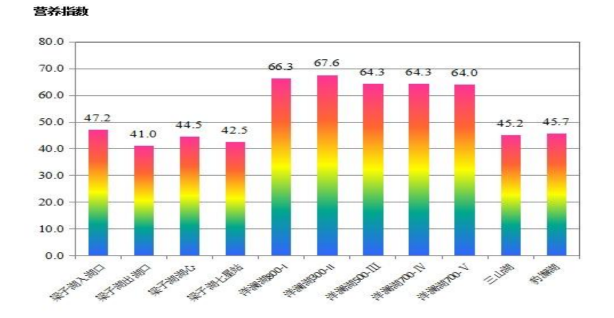


图 4 梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋澜湖营养指数图

鄂州市生态环境局 -8- 鄂州生态环境监测中心

水质状况 实际 点位 监测点位 执行标准 主要污染指标 I П Ш IV V 劣V 水质 属性 达标 长江燕矶 II 长港樊口 ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 达标 Ш 达标 出湖口 国控 梁 入湖口 \coprod 达标 子 断面 \coprod 湖心 达标 湖 Ш 七星站 达标 \coprod 高桥河港口桥 达标 长港六十 Ш 达标 \coprod 达标 三山湖 省控 断面 总磷≤0.1mg/L, 达标 豹澥湖 其它指标为皿类 五日生化需氧量、 Ш 超标 800- I 总磷、高锰酸盐指 数 五日生化需氧量、 300-II Ш 超标 化学需氧量、高锰 洋 酸盐指数 县域 澜 化学需氧量、总磷、 考核 Ш 500-III 超标 高锰酸盐指数 五日生化需氧量、 700-IV ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 超标 总磷、化学需氧量 总磷、五日生化需 700-V \coprod 超标 氧量、化学需氧量

表 4 鄂州市 2025 年 4 月水体环境质量状况表

三、集中饮用水源

鄂州城市集中式饮用水源地 2 个,为长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地;鄂州市县级行政单位所在城镇集中式饮用水源地 1 个,为长江华容泥矶饮用水水源地。根据《2025 年全省生态环境监测工作要点》和《2025 年湖北省生态环境监测方案》要求,长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地监测项目按《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 的基本项目(23 项)、表 2 的补充项目(5 项)和表

鄂州市生态环境局 -9- 鄂州生态环境监测中心

3 的部分特定项目(33 项)等共计61 项指标,水质执行Ⅲ类标准。

本月2个鄂州城市集中式饮用水源地,长江雨台山水厂水源地和长江凤凰台水厂水源地监测断面23项基本项目指标均达到III类标准要求,补充项目5项及部分特定项目33项均符合标准值要求。与去年同期相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化。

县级集中式饮用水源地长江华容泥矶饮用水水源地,每季度监测一次,2025年第2季度监测断面23项基本项目指标均达到III类标准要求,补充项目5项及部分特定项目33项均符合标准值要求。与去年同期相比,高锰酸盐指数浓度呈下降趋势,pH值、溶解氧、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化;与上季度相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化。

四、降水

鄂州市设 3 个降水采集点。4 月份共采集到有效降水天数 2 天,共采集到降水样品 6 个,最大降水量为 69.3 毫米,降水 pH 值范围 5.48-5.94,电导率范围 16-23 微西门子/厘米,酸雨频率为 0。与去年同期相比,降水频次减少 3 次,最大降水量增加 24.3 毫米;与上月相比,降水频次减少 3 次,最大降水量增加 53.2 毫米。

五、降尘

鄂州市设 3 个降尘采集点。4 月份共采集降尘样品 3 个,全市降尘量范围在 1.7-2.6 吨/平方公里·月,平均降尘量 2.1 吨/平方公里·月。与

鄂州市生态环境局 -10- 鄂州生态环境监测中心

去年同期相比,平均每平方公里降尘量减少 1.1 吨;与上月相比,平均每平方公里降尘量增加 0.1 吨。详见图 5。

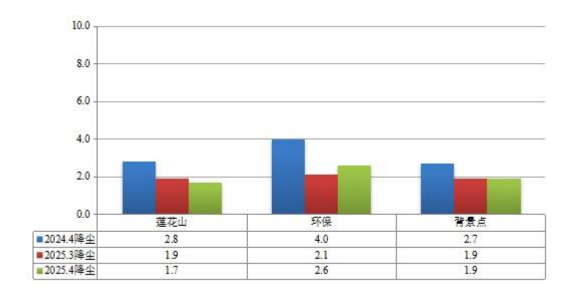


图 5 城区 4 月降尘

鄂州市生态环境局 - 11 - 鄂州生态环境监测中心

附表 1: 空气质量指数 (AQI)

空气质 量指数	空气质量 指数级别	空气质量指数 类别及表示颜色		对健康影响情况	建议采取的措施
0~50	一级	优	绿色	空气质量令人满意, 基本无空气污染	各类人群可正常活动
51~100	二级	良	黄色	空气质量可接受,但 某些污染物可能对极 少数异常敏感人群健 康有较弱影响	极少数异常敏感人群应 减少户外活动
101~150	三级	轻度 污染	橙色	易感人群症状有轻度 加剧,健康人群出现 刺激症状	儿童、老年人及心脏病、 呼吸系统疾病患者应减 少长时间、高强度的户外 锻炼
151~200	四级	中度污染	红色	进一步加居易感人群 症状,可能对健康人 群心脏、呼吸系统有 影响	儿童、老年人及心脏病、 呼吸系统疾病患者避免 长时间、高强度的户外锻 炼,一般人群适量减少户 外运动。
201~300	五级	重度污染	紫色	心脏病和肺病患者症 状显著加剧,运动耐 受力降低,健康人群 普遍出现症状	儿童、老年人及心脏病、 呼吸系统疾病患者应停 留在室内,停止户外运 动,一般人群减少户外运 动。
≥300	六级	严重污染	褐红色	健康人群运动耐受力 降低,有明显强烈症 状,提前出现某些疾 病	儿童、老年人和病人应当 留在室内,避免体力消 耗,一般人群应避免户外 运动。

附表 2: 湖泊(水库)营养指数

营养指数 TLI		营养状况		
≤30		贫营养		
30~50		中营养		
	50~60	轻度富营养		
>50 60~70		中度富营养		
	>70	重度富营养		