一、鄂州市大气环境质量

一城区大气环境质量

2024 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 8-16 微克/立方米,无日均值超标; 二氧化氮日均值范围为 9-32 微克/立方米,无日均值超标; 可吸入颗粒物 PM₁₀ 日均值范围为 26-69 微克/立方米,无日均值超标; 细颗粒物 PM_{2.5} 日均值范围为 8-37 微克/立方米,无日均值超标; 一氧化碳日均值范围为 0.6-1.2 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 62-203 微克/立方米,日滑动最大8 小时平均值超标天数 6 天,超标率为 20.0%。9 月份市区环境空气污染物日均值浓度曲线图分别见图 1。

鄂州市生态环境局 -1- 鄂州生态环境监测中心

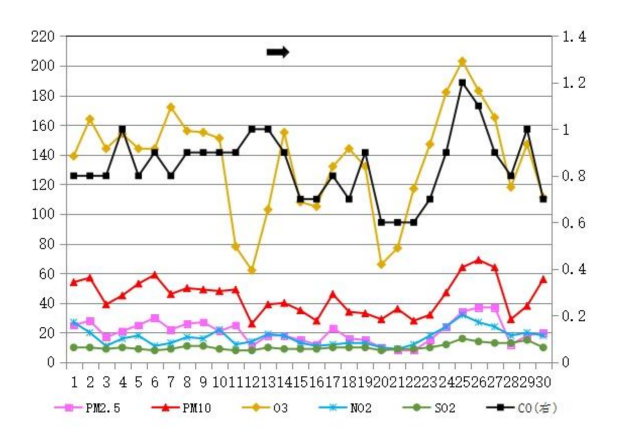


图 1 9 月份鄂州市城区六项污染物日浓度变化趋势

2024 年 9 月鄂州城区二氧化硫(SO₂)月平均值 10 微克/立方米,较2023 年同期上升 66.7%;二氧化氮(NO₂)月平均值 17 微克/立方米,与2023 年同期持平;可吸入颗粒物(PM₁₀)月平均值 44 微克/立方米,较2023 年同期上升 18.9%;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2023 年同期上升 10.0%;臭氧日最大 8 小时(O₃-8H)第 90 百分位数浓度为 173 微克/立方米,较2023 年同期上升 11.6%;细颗粒物(PM_{2.5})月平均值 21 微克/立方米,较2023 年同期上升 31.2%。

2024年9月份鄂州城区环境空气质量优良天数比例为80.0%,较2023年同期下降10.0个百分点。其中优4天,良20天,轻度污染6天。本月有26天出现首要污染物,首要污染物为臭氧(O₃-8H)的天数26天。9

鄂州市生态环境局 - 2 - 鄂州生态环境监测中心

月份鄂州市城区空气质量指数(AQI)最大值 140(9月 25 日),最小值 31(9月 12日)。9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。

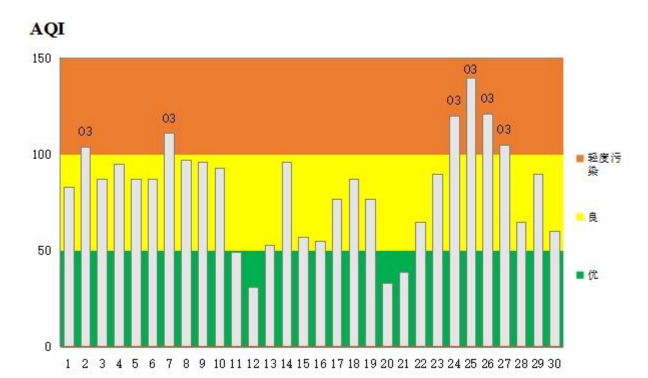


图 2 2024 年 9 月鄂州市区空气质量指数分布图

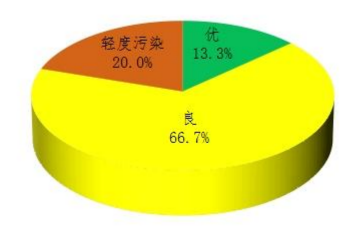


图 3 2024 年 9 月鄂州市区空气质量比例图

鄂州市生态环境局 -3- 鄂州生态环境监测中心

2024年1-9月,鄂州市空气质量优良天数比例为83.9%,较2023年同期增加5.5个百分点;二氧化硫平均浓度为9微克/立方米,与2023年同期持平;二氧化氮平均浓度为19微克/立方米,较2023年同期下降17.4%;可吸入颗粒物PM₁₀平均浓度为53微克/立方米,较2023年同期下降14.5%;一氧化碳日均值第95百分位数浓度为1.2毫克/立方米,较2023年同期上升9.1%;臭氧日最大8小时第90百分位数浓度为159微克/立方米,较2023年同期下降1.2%;细颗粒物PM_{2.5}平均浓度为31微克/立方米,较2023年同期下降6.1%。

口各区大气环境质量

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: 2024 年 9 月三个行政区环境空气中 臭氧(O₃-8H)鄂城区月均浓度值最高,梁子湖区月均浓度最低。监测结果 见表 1。

	,	74 1/-	74		1 1 3 1 1 1 2	
县(区)	9月			1-9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)	10	5	6	9	7	5
NO_2 (µg/m ³)	17	5	4	19	10	7
PM ₁₀ (μg/m ³)	44	44	40	53	52	44
PM _{2.5} (μg/m ³)	21	23	24	31	30	29
CO 第 95 百分 位数(mg/m³)	1.1	1.5	0.9	1.2	1.3	1.4
O _{3-8h} 第 90 百分 位数(μg/m³)	173	164	142	159	152	115
备注	1.国考的沙尘是 按照季度剔除,			考鄂州的数据已 除沙尘。	剔除沙尘;	县域的沙尘是

表 1 2024 年 9 月和 1-9 月各区空气污染物平均浓度表

鄂州市生态环境局 -4- 鄂州生态环境监测中心

2、空气质量状况: 2024年9月全市三个区空气质量优良天数比例为鄂城区(80.0%)、华容区(86.7%)和梁子湖区(100%)。9月三个区首要污染物以臭氧(O₃-8H)为主。

类	区	优	良	轻度污	中度污	重度污	严重污	优良天数	比例 (%)
别	<u> </u>	(天)	(天)	染(天)	染(天)	染(天)	染(天)	2024年	2023年
	市区(鄂城区)	4	20	6	0	0	0	80.0	90.0
9月	华容区	5	21	4	0	0	0	86.7	93.3
	梁子湖区	11	19	0	0	0	0	100	100
1	市区(鄂城区)	63	167	37	5	2	0	83.9	78.4
1- 9月	华容区	82	155	35	1	1	0	86.5	79.0
サ月	梁子湖区	136	123	10	1	1	0	95.6	89.7

表 2 2024年9月和1-9月各区空气质量优良天数情况表

3、综合指数情况:按照城市环境空气质量综合指数评价,9月空气质量监测结果相对较差~相对较好的区依次是:鄂城区、华容区、梁子湖区。9月鄂州市鄂城区、梁子湖区和华容区主要污染物以臭氧(O₃-8H)为主。详见表 3。

		9月		1-9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	3.18	1.08	O ₃	3.57	0.99	O ₃
华容区	2.89	1.02	O ₃	3.24	0.95	O ₃
梁子湖区	2.57	0.89	O ₃	2.79	0.83	PM _{2.5}

表 3 2024 年 9 月和 1-9 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

鄂州市生态环境局 -5- 鄂州生态环境监测中心

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,电导率、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、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、总磷浓度呈下降趋势,电导率、pH值、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总氮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II类标准。与去年同期相比,高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量浓度呈下降趋势,电导率、pH值、溶解氧、总磷、总氮等项目指标浓度无明显变化;与上月相比,溶解氧浓度呈上升趋势,氨氮浓度呈下降趋势,电导率、pH值、高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷、总氮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,溶解氧浓度呈上升趋势,氨氮浓度呈下降趋势,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;与上月相比,pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、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为 IV 类,营养平均指数 56.6,营养状态为轻度富营养。超标污染物为总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、高锰酸盐指数,最高超标倍数分别为 0.5 倍、0.4 倍、0.3 倍、0.1 倍,总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、高锰酸盐指数的断面超标率分别为 50%、75%、25%、75%。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量浓度呈上升趋势,氨氮、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、电导率、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 0.1,营养状态保持轻度富营养不变;与上个月相比,高锰酸盐指数、总磷浓度呈上升趋势,pH 值、电导率、溶解氧、五日生化需氧量、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,水质营养平均指数下降 1.4,营养状态保持轻度富营养不变。

二省控断面

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,溶解氧浓度呈上升趋势,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈下降趋势,pH 值、电导率、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,溶解氧浓度呈上升趋势,pH 值、电导率、高锰酸盐指数、化学需氧量、五

鄂州市生态环境局 - 7- 鄂州生态环境监测中心

日生化需氧量、氨氮、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 47.1,营养状态为中营养。与去年同期相比,溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、电导率、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 8.4,营养状态由轻度富营养变为中营养;与上个月相比,溶解氧浓度呈下降趋势,pH 值、电导率、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 5.9,营养状态由轻度富营养变为中营养。

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 47.3,营养状态为中营养。与去年同期相比,溶解氧浓度呈上升趋势,高锰酸盐指数、化学需氧量浓度呈下降趋势,pH值、电导率、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 4.9,营养状态由轻度富营养变为中营养;与上个月相比,溶解氧浓度呈上升趋势,化学需氧量浓度呈下降趋势,pH值、电导率、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,水质营养平均指数下降 6.3,营养状态由轻度富营养变为中营养。

(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

鄂州市生态环境局 -8- 鄂州生态环境监测中心

类,营养平均指数 60.7,营养状态为中度富营养。超标污染物为总磷、化学需氧量,最高超标倍数分别为 3.0 倍、0.3 倍,总磷、化学需氧量的断面超标率分别为 100%、100%。与去年同期相比,溶解氧、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮浓度呈下降趋势,pH 值、电导率、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、叶绿素 a 等项目指标浓度无明显变化,水质营养平均指数上升 1.5,营养状态由轻度富营养变为中度富营养;与上个月相比,氨氮浓度呈上升趋势,溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量浓度呈下降趋势,pH 值、电导率、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 3.1,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。

营养指数

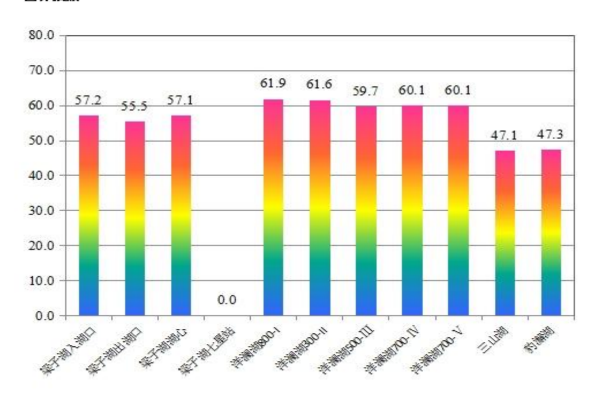


图 4 梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋澜湖营养指数图

鄂州市生态环境局 -9- 鄂州生态环境监测中心

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

表 4 鄂州市 2024年9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《2024年全省生态环境监测工作要点》和《2024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 - 10 - 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,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、总磷、氟化物、六价铬等项目指标浓度无明显变化;与上个月相比,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、总磷、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,2024年第3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。详见7月月报。

四、降水

鄂州市设3个降水采集点。9月份无降水,无数据进行同比环比 五、降尘

鄂州市设 3 个降尘采集点。9 月份共采集降尘样品 3 个,全市降尘量范围在 2.9-4.1 吨/平方公里·月,平均降尘量 3.6 吨/平方公里·月。与去年同期相比,平均每平方公里降尘量增加 1.5 吨;与上月相比,平均每平方公里降尘量增加 1.1 吨。详见图 5。

鄂州市生态环境局 -11- 鄂州生态环境监测中心

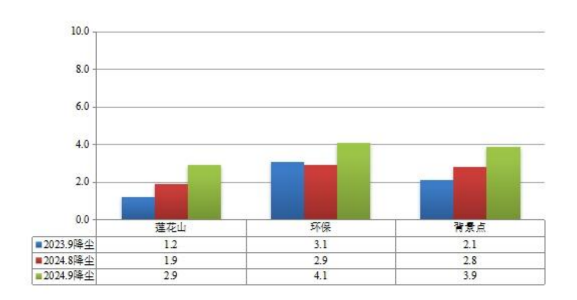


图 5 城区 9 月降尘

六、城市功能区环境噪声

鄂州市城区噪声执行国家《声环境质量标准》(GB 3096—2008)。 鄂州城市功能区环境噪声设立 9 个监测点位:即莲花山和市环保局(1 类,居民文教区),市建筑设计院、电排站小区和杜山社区(2 类,混杂区)、鄂钢安环处(3 类,工业区),园林局绿化处和省计量院鄂州分院(4a 类,交通干线两侧),鄂州二建(4b 类,交通干线两侧)分别代表不同功能区。城区声源构成以生活噪声为主,其余依次为交通噪声、工业噪声、施工噪声和其它噪声。

2024年第3季度功能区噪声监测结果显示各城市功能区环境昼夜噪声全部达标,声环境质量较好。详见8月月报。

鄂州市生态环境局 - 12 - 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			