

一、鄂州市大气环境质量

(一)城区大气环境质量

2026 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（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、臭氧（O₃）、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—2026)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 3—10 微克/立方米，无日均值超标；二氧化氮日均值范围为 6—16 微克/立方米，无日均值超标；可吸入颗粒物 PM₁₀ 日均值范围为 12—40 微克/立方米，无日均值超标；细颗粒物 PM_{2.5} 日均值范围为 3—20 微克/立方米，无日均值超标；一氧化碳日均值范围为 0.4—0.9 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 44—148 微克/立方米，无日滑动最大 8 小时平均值超标。7 月份市区环境空气污染物日均值浓度曲线图分别见图 1。

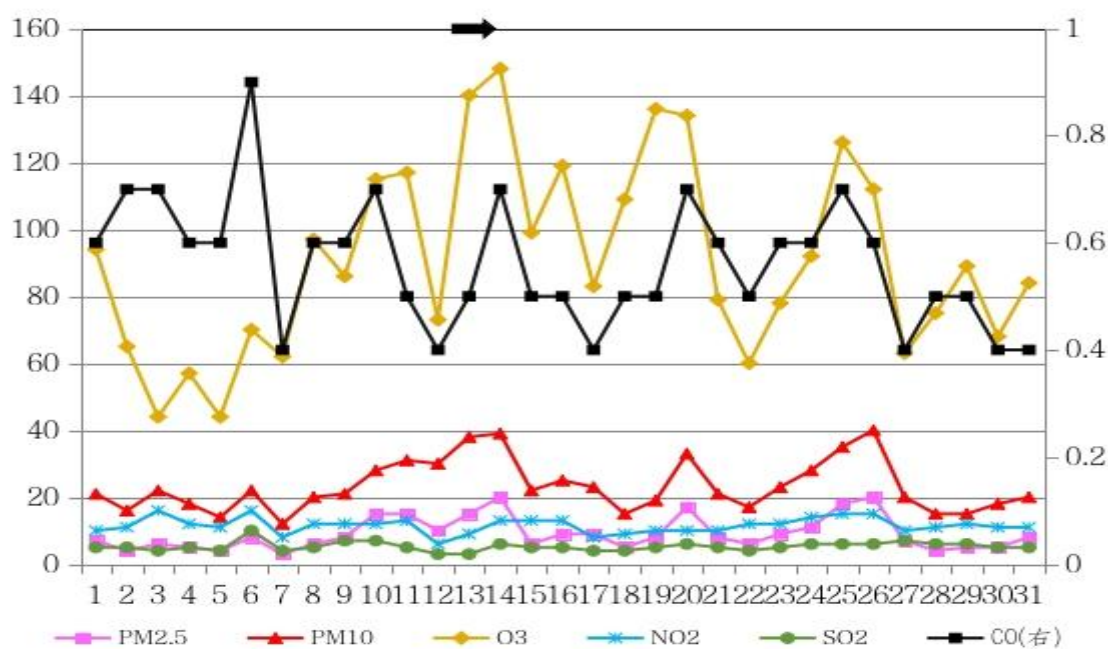


图 1 7 月份鄂州市城区六项污染物日浓度变化趋势

2026 年 7 月鄂州城区二氧化硫(SO₂)月平均值 5 微克/立方米,较 2025 年同期下降 16.7%; 二氧化氮(NO₂)月平均值 12 微克/立方米,较 2025 年同期下降 7.7%; 可吸入颗粒物(PM₁₀)月平均值 23 微克/立方米,较 2025 年同期下降 14.8%; 一氧化碳(CO)24 小时第 95 百分位数浓度为 0.7 毫克/立方米,较 2025 年同期下降 12.5%; 臭氧日最大 8 小时(O₃-8H)第 90 百分位数浓度为 134 微克/立方米,较 2025 年同期下降 13.5%; 细颗粒物(PM_{2.5})月平均值 9 微克/立方米,与 2025 年同期持平。

2026 年 7 月份鄂州城区环境空气质量优良天数比例为 100%,较 2025 年同期增加 3.2 个百分点。其中优 21 天,良 10 天。本月有 10 天出现首要污染物,首要污染物为臭氧(O₃-8H)的天数 10 天。7 月份鄂州市城区空气质量指数(AQI)最大值 90(7 月 14 日),最小值 22(7 月 3 日)。7 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。

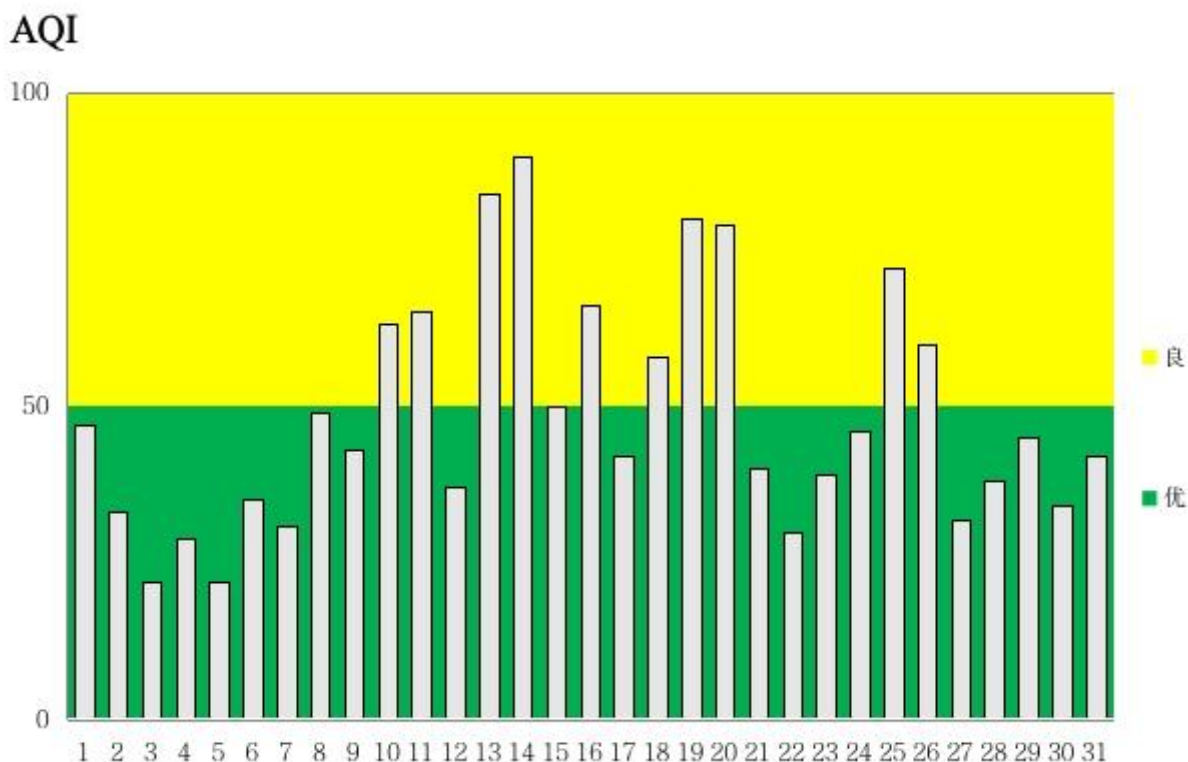


图 2 2026 年 7 月鄂州市区空气质量指数分布图

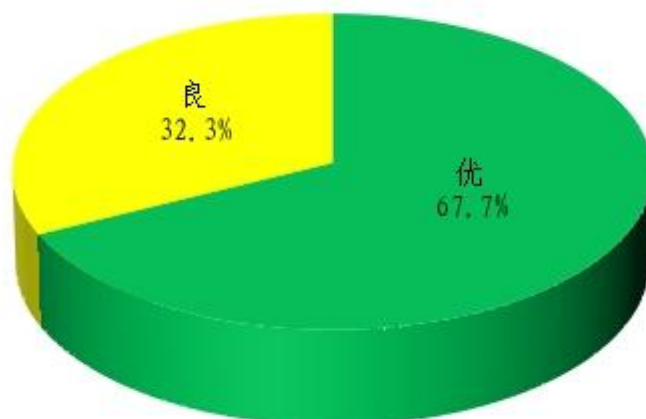


图 3 2026 年 7 月鄂州市区空气质量比例图

2026 年 1—7 月，鄂州市空气质量优良天数比例为 84.0%，较 2025 年同期增加 11.5 个百分点；二氧化硫平均浓度为 $9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较 2025 年同期上升 12.5%；二氧化氮平均浓度为 $19\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较 2025 年同期下降 13.6%；可吸入颗粒物 PM_{10} 平均浓度为 $47\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较 2025 年同期下降 20.3%；一氧化碳日均值第 95 百分位数浓度为 $1.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，较 2025 年同期下降 8.3%；臭氧日最大 8 小时第 90 百分位数浓度为 $148\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较 2025 年同期下降 7.5%；细颗粒物 $\text{PM}_{2.5}$ 平均浓度为 $30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较 2025 年同期下降 18.9%。

(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：2026 年 7 月三个行政区环境空气中臭氧(O_3 -8H)鄂城区月均浓度值最高，梁子湖区月均浓度值最低。监测结果见表 1。

表 1 2026 年 7 月和 1—7 月各区空气污染物平均浓度表

县（区） 污染物	7 月			1—7 月		
	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)	5	4	3	9	5	4
NO ₂ (μg/m ³)	12	8	5	19	14	8
PM ₁₀ (μg/m ³)	23	24	20	47	49	46
PM _{2.5} (μg/m ³)	9	11	11	30	32	31
CO 第 95 百分位数 (mg/m ³)	0.7	0.8	1.0	1.1	2.1	1.4
O _{3-8h} 第 90 百分位数 (μg/m ³)	134	133	126	148	148	142
备注	1.国考的沙尘是按照月剔除，7 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：2026 年 7 月全市三个区空气质量优良天数比例为梁子湖区（100%）、鄂城区（100%）和华容区（96.8%）。7 月三个区首要污染物以臭氧(O₃-8H)为主。

表 2 2026 年 7 月和 1—7 月各区空气质量优良天数情况表

类别	区	优 (天)	良 (天)	轻度污 染(天)	中度污 染(天)	重度污 染(天)	严重污 染(天)	优良天数比例(%)	
								2026 年	2025 年
7 月	市区（鄂城区）	21	10	0	0	0	0	100	96.8
	华容区	18	12	1	0	0	0	96.8	90.3
	梁子湖区	24	7	0	0	0	0	100	90.3
1— 7 月	市区（鄂城区）	73	105	33	1	0	0	84.0	72.5
	华容区	60	110	37	3	0	0	81.0	75.8
	梁子湖区	81	107	23	1	0	0	88.7	84.9

3、综合指数情况：按照城市环境空气质量综合指数评价，7 月空气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。7 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。

表 3 2026 年 7 月和 1—7 月空气质量综合指数排名表

县（区）	7 月			1—7 月		
	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	3.81	0.84	O ₃	7.00	1.00	PM _{2.5}
华容区	3.89	0.83	O ₃	7.17	1.06	PM _{2.5}
梁子湖区	3.58	0.79	O ₃	6.45	1.02	PM _{2.5}

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）、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）、梁子湖出湖口、梁子湖湖心、梁子湖七星站、高桥河（港口桥段）和长港（樊口段）共 6 个断面属于国控断面，梁子湖入湖口、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（chl_a）、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，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、总氮、总磷等项目指标浓度无明显变化；与上月相比，总氮浓度呈下降趋势，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。

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，五日生化需氧量、化学需氧量浓度呈下降趋势，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；与上月相比，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、总氮、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，总氮浓度呈上升趋势，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、化学需氧量、总磷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，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷等项目指标浓度无明显变化。

4、梁子湖

梁子湖 3 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 49.7，营养状态为中营养。与去年同期相比，化学需氧量、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、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 8.3，营养状态由轻度富营养变为中营养；与上个月相比，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量、总氮、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 0.6，营养状态保持中营养不变。

(二)省控断面

1、梁子湖入湖口

梁子湖入湖口监测断面，水质执行Ⅲ类标准。本月梁子湖入湖口监

测断面水质类别达到Ⅲ类标准，营养平均指数 51.2，营养状态为轻度富营养。与去年同期相比，高锰酸盐指数、总氮、总磷浓度呈下降趋势，pH 值、溶解氧、氨氮、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 10.4，营养状态由中度富营养变为轻度富营养；与上个月相比，总磷浓度呈下降趋势，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、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 1.2，营养状态保持轻度富营养不变。

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达到Ⅲ类标准，营养平均指数 50.7，营养状态为轻度富营养。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、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 0.1，营养状态保持轻度富营养不变；与上个月相比，总磷浓度呈上升趋势，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、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 7.4，营养状态由中营养变为轻度富营养。

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Ⅳ类，符合执行标准要求，营养平均指数 53.0，营养状态为轻度富营养。与去年同期相比，总磷浓度呈上升趋势，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、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 3.9，营养状态由中营养变为轻度富营养；与上个月相比，总磷浓度呈上升趋势，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、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 3.8，营养状态由中营养变为轻度富营养。

(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劣 V 类，营养平均指数 68.4，营养状态为中度富营养。超标污染物为总磷、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数，最高超标倍数分别为 4.80 倍、1.00 倍、0.83 倍、0.32 倍、0.27 倍，总磷、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、高锰酸盐指数的断面超标率分别为 100%、100%、60%、100%、80%。与去年同期相比，高锰酸盐指数、氨氮浓度呈上升趋势，五日生化需氧量、总氮浓度呈下降趋势，pH 值、溶解氧、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 2.3，营养状态由重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，化学需氧量、五日生化需氧量、总氮浓度呈下降趋势，pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、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 3.6，营养状态由重度富营养变为中度富营养。

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

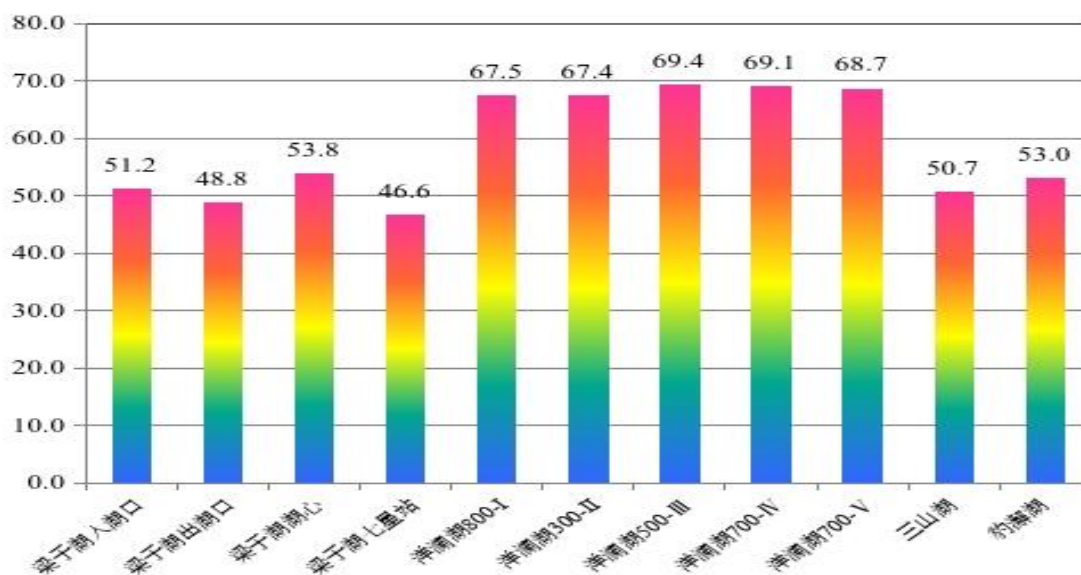


图 4 梁子湖、三山湖、豹澥湖、洋澜湖营养指数图

表 4 鄂州市 2026 年 7 月水体环境质量状况表

监测点位		水质类别					执行标准	主要污染指标	点位属性
		I	II	III	IV	V			
长江燕矶							II		国控断面
长港樊口							III		
高桥河港口桥							III		
梁子湖	出湖口						III		
	七星站						III	高锰酸盐指数	
	湖心						III		
	入湖口						III		省控断面
三山湖							III		
豹澥湖							总磷≤0.1mg/L, 其它指标为III类		
洋澜湖	800- I						III	总磷、化学需氧量、五日生化需氧量	县域考核
	300- II						III	总磷、化学需氧量、五日生化需氧量	
	500-III						III	总磷、化学需氧量、氨氮	
	700-IV						III	总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数	
	700- V						III	总磷、化学需氧量、五日生化需氧量	

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《2026 年全省生态环境监测工作要点》和《2026 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 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，氨氮浓度呈上升趋势，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，氨氮浓度呈上升趋势，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，2026 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。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；与上季度相比，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、总磷、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。7 月份共采集到有效降水天数 7 天，共采集到降水样品 21 个，最大降水量为 59.6 毫米，降水 pH 值范围 5.92—6.58，电导率范围 14—29 微西门子/厘米，酸雨频率为 0。与去年同期相比，降水频次增加 6 次，最大降水量增加 18.2 毫米；与上月相比，降水频次增加 2 次，最大降水量增加 11.3 毫米。

五、降尘

鄂州市设 3 个降尘采集点。7 月份共采集降尘样品 3 个，全市降尘量范围在 1.3—1.7 吨/平方公里·月，平均降尘量 1.5 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 0.2 吨；与上月相比，平均每平方公里降尘量增加 0.3 吨。详见图 5。

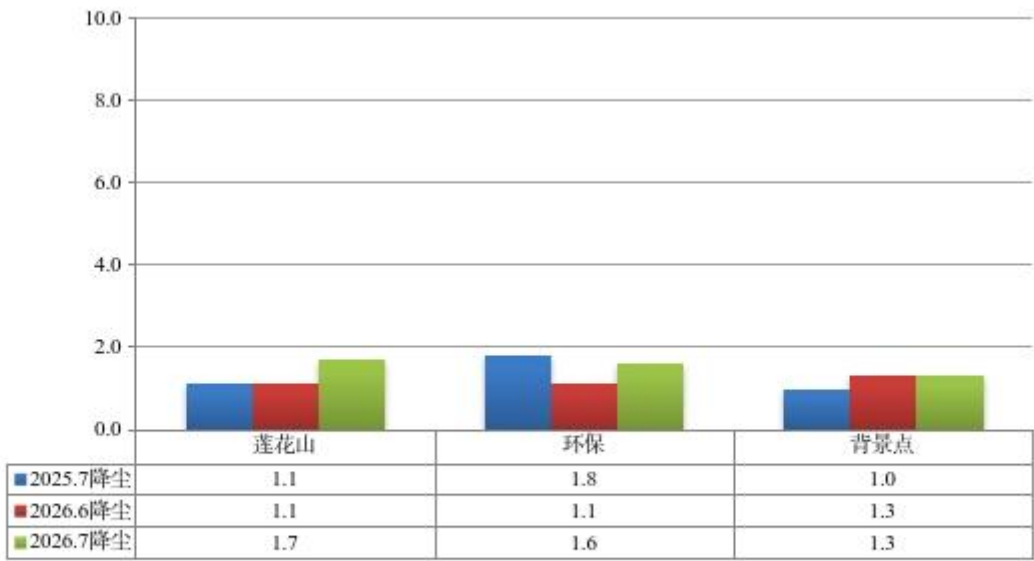


图 5 城区 7 月降尘

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	50~60	轻度富营养
	60~70	中度富营养
	>70	重度富营养