

# 2025 年江岸区生态环境状况公报

## 一、环境空气质量

2025 年汉口花桥空气质量优良率 86.6%，优良天数为 305 天，与 2024 年相比，优良率上升 3.7%；汉口江滩空气质量优良率 84.7%，优良天数为 299 天，与 2024 年相比，优良率上升 3.2%。

2025 年江岸区国控点环境空气质量优良天数统计表

监测点位	空气质量（天）						优良率（%）
	优	良	轻度污染	中度污染	重度污染	严重污染	
汉口花桥	113	192	39	6	2	0	86.6
汉口江滩	119	180	42	7	5	0	84.7

### （一）可吸入颗粒物 $PM_{10}$

2025 年，汉口花桥可吸入颗粒物年均值浓度为 52 微克/立方米，同比下降 1.9%；汉口江滩可吸入颗粒物年均值浓度为 51 微克/立方米，同比上升 2.0%。

### （二）细颗粒物 $PM_{2.5}$

2025 年，汉口花桥细颗粒物年均值浓度为 33 微克/立方米，同比下降 5.7%；汉口江滩细颗粒物年均值浓度为 39 微克/立方米，同比上升 11.4%。

### （三）二氧化氮 $NO_2$

2025 年，汉口花桥二氧化氮年均值浓度为 24 微克/立方米，同比下降 7.7%；汉口江滩二氧化氮年均值浓度为 32 微克/立方米，同

比持平。

#### (四) 臭氧 O<sub>3</sub>

2025 年，汉口花桥臭氧日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数为 145 微克/立方米，同比下降 10.5%；汉口江滩臭氧日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数为 135 微克/立方米，同比下降 13.5%。

#### (五) 二氧化硫 SO<sub>2</sub>

2025 年，汉口花桥二氧化硫年均值浓度为 8 微克/立方米，同比持平；汉口江滩二氧化硫年均值浓度为 7 微克/立方米，同比下降 12.5%。

#### (六) 一氧化碳 CO

2025 年，汉口花桥一氧化碳 24 小时均值浓度第 95 百分位数为 1.3 毫克/立方米，同比上升 8.3%；汉口江滩一氧化碳 24 小时均值浓度第 95 百分位数为 1.0 毫克/立方米，同比持平。

2025 年江岸区环境空气质量国控监测点污染物浓度统计结果表

监测点位	PM <sub>2.5</sub> 年平均浓度 (ug/m <sup>3</sup> )	PM <sub>10</sub> 年平均浓度 (ug/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> 日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位浓度 (ug/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 年平均浓度 (ug/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 年平均浓度 (ug/m <sup>3</sup> )	CO 日均值第 95 百分位浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
汉口花桥	33	52	145	24	8	1.3
汉口江滩	39	51	135	32	7	1.0

## 二、地表水环境质量

2025年江岸区在开展监测的3个河(湖)断面中,1个断面为II类水质,2个断面为IV类水质,断面水质达标率为100%。

### 2025年江岸区水环境质量监测情况

序号	河流名称	断面名称	功能类别	2025年水质
1	皖子湖	湖心	IV	IV
2	塔子湖	湖心	IV	IV
3	长江	堤角饮用水源地	III	II

## 三、声环境质量

### (一)功能区声环境质量

2025年,江岸区功能区声环境噪声昼间监测点次达标率为100%,夜间监测点次达标率为100%,与2024年相比,昼间监测点次达标率不变,夜间监测点次达标率上升12.5%。

### (二)区域声环境质量

2025年,江岸区区域声环境质量昼间平均等效声级为55.9dB(A),较2024年上升1.8dB(A),昼间区域声环境质量总体水平等级为三级。

### (三)道路交通声环境质量

2025年,江岸区道路交通昼间平均等效声级为68.4分贝,较2024年下降2.2dB(A),道路交通昼间噪声强度等级为二级。