

武汉市江岸区生态环境监测站

2025年1-7月江岸区环境空气质量简报

2025年1-7月，汉口花桥空气质量优良率82.9%，同比上升0.7%；汉口江滩空气质量优良率82.5%，同比上升4.2%。

2025年1-7月，汉口花桥可吸入颗粒物 PM_{10} 均值浓度为56微克/立方米，同比上升5.7%；汉口江滩可吸入颗粒物 PM_{10} 均值浓度为54微克/立方米，同比上升10.2%。

2025年1-7月，汉口花桥细颗粒物 $PM_{2.5}$ 均值浓度为35微克/立方米，同比持平；汉口江滩细颗粒物 $PM_{2.5}$ 均值浓度为40微克/立方米，同比上升8.1%。

2025年1-7月，汉口花桥二氧化氮均值浓度为24微克/立方米，同比下降7.7%；汉口江滩二氧化氮均值浓度为33微克/立方米，同比上升3.1%。

2025年1-7月，汉口花桥臭氧日最大8小时平均浓度为150微克/立方米，同比下降6.2%；汉口江滩臭氧日最大8小时平均浓度为149微克/立方米，同比下降3.2%。

2025年1-7月，汉口花桥二氧化硫均值浓度为9微克/立方

米，同比上升 28.6%；汉口江滩二氧化硫均值浓度为 7 微克/立方米，同比持平。

2025 年 1-7 月，汉口花桥一氧化碳日平均浓度为 1.2 微克/立方米，同比持平；汉口江滩一氧化碳日平均浓度为 1.0 微克/立方米，同比下降 9.1%。