

江岸区生态环境监测信息

岸环监信〔2026〕第6期

2026年1-3月江岸区环境空气质量简报

2026年1-3月，汉口花桥空气质量优良率67.0%，同比下降3.8%；汉口江滩空气质量优良率71.9%，同比上升9.8%。

2026年1-3月，汉口花桥可吸入颗粒物 PM_{10} 均值浓度为60微克/立方米，同比下降23.1%；汉口江滩可吸入颗粒物 PM_{10} 均值浓度为61微克/立方米，同比下降16.4%。

2026年1-3月，汉口花桥细颗粒物 $PM_{2.5}$ 均值浓度为51.8微克/立方米，同比下降4.1%；汉口江滩细颗粒物 $PM_{2.5}$ 均值浓度为53.6微克/立方米，同比下降8.5%。

2026年1-3月，汉口花桥二氧化氮均值浓度为32微克/立方米，同比下降3.0%；汉口江滩二氧化氮均值浓度为32微克/立方米，同比下降13.5%。

2026年1-3月，汉口花桥臭氧日最大8小时平均浓度为113微克/立方米，同比下降5.8%；汉口江滩臭氧日最大8小时平均浓度为110微克/立方米，同比下降8.3%。

2026年1-3月,汉口花桥二氧化硫均值浓度为6微克/立方米,同比下降33.3%;汉口江滩二氧化硫均值浓度为6微克/立方米,同比下降33.3%。

2026年1-3月,汉口花桥一氧化碳日平均浓度为1.3微克/立方米,同比下降7.1%;汉口江滩一氧化碳日平均浓度为1.1微克/立方米,同比上升10.0%。