江西省环境质量月报(2025年7月)

江西省生态环境监测中心

目 录

—,	、地表水质量状况	 1
1,	概述	 1
2,	主要河流	 1
3、	主要湖库	 1
二、	、城市空气质量状况	 2
三、	、城市声环境质量状况	 2

一、地表水质量状况

1、概述

2025年7月,全省国控及省控地表水断面 I 类水质比例 2.9%, II 类比例 71.4%, III 类比例 22.3%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例下降 0.9 个百分点, II 类上升 1.5 个百分点, III 类上升 1.2 个百分点, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例上升 0.9 个百分点, II 类下降 7.5 个百分点, III类上升 5.0 个百分点, 水质无明显变化。

2、主要河流

I 类水质比例 2.9%, II 类比例 77.3%, III 类比例 19.2%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例下降 0.6 个百分点, II 类上升 1.3 个百分点, III 类上升 0.4 个百分点, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例上升 1.0 个百分点, II 类下降 7.7 个百分点, III 类上升 6.7 个百分点, 水质无明显变化。

3、主要湖库

七一水库、柘林湖、珠湖和共产主义水库水质为优; 新妙湖、陡水湖和洪门水库水质为良好; 仙女湖和鄱阳湖 水质为轻度污染,主要污染物为总磷。 营养化状态情况:七一水库、新妙湖、柘林湖、洪门水库、陡水湖、珠湖和共产主义水库为中营养,仙女湖和鄱阳湖为轻度富营养。

二、城市空气质量状况

2025年7月,全省11个设区城市优良天数比率平均为99.7%,与上年同期相比下降0.3个百分点。各设区城市优良天数比率范围为96.8%~100%。超标天数中首要污染物为臭氧(O₃)。

主要污染物中,全省设区城市 PM_{2.5} 浓度月均值为 13.7μg/m³,与上年同期相比上升 19.1%; PM₁₀ 浓度月均值 为 25μg/m³,与上年同期相比上升 4.2%; SO₂ 浓度月均值为 8μg/m³,与上年同期相比下降 20.0%; NO₂ 浓度月均值为 9μg/m³,与上年同期相比下降 10.0%; CO 日均浓度第 95 百分位数平均为 0.8mg/m³,与上年同期相比上升 14.3%; O₃ 日最大 8小时平均浓度第 90 百分位数平均为 119μg/m³,与上年同期相比上升 13.3%。

三、城市声环境质量状况

2025年7月,全省设区城市功能区声环境质量昼间达标率为68.4%,比上月下降22.2个百分点。11个设区城市昼间达标率范围为42.7%~94.0%。全省设区城市1~4a类功能区昼间达标率分别为46.2%、51.4%、90.3%和97.8%。

全省设区城市功能区声环境质量夜间达标率为80.5%,比上月下降0.4个百分点。11个设区城市夜间达标率范围为52.0%~99.5%。全省设区城市1~4a类功能区夜间达标率分别为52.1%、79.6%、97.3%和89.3%。

(城市声环境质量数据来源于国家声环境监测数据分析评价系统,仅供参考)