# 江西省环境质量月报(2025年1月)

江西省生态环境监测中心

# 目 录

一、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1月,全省国考及省控地表水断面 I 类水质比例 12.9%, II 类比例 65.5%, III类比例 19.3%, IV类比例 2.3%, V类和劣 V 类比例均为 0%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例上升 3.9 个百分点, II 类下降 5.3 个百分点, III类上升 2.4 个百分点, IV类下降 0.9 个百分点, V 类和劣 V 类均无变化, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例上升 5.1 个百分点, II 类下降 0.5 个百分点, III类下降 4.5 个百分点, IV类、 V 类和劣 V 类均无变化, 水质无明显变化。

#### 2、主要河流

I 类水质比例 12.8%, II 类比例 70.0%, III 类比例 16.6%, IV 类比例 0.6%, V 类和劣 V 类比例均为 0%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例上升 4.2 个百分点, II 类下降 6.4 个百分点, III 类上升 2.5 个百分点, IV类下降 0.4 个百分点, V 类和劣 V 类均无变化, 水质无明显变化。

与上年同期相比, I 类水质比例上升 5.8 个百分点, II 类下降 1.6 个百分点, III类下降 3.5 个百分点, IV类下降 0.7 个百分点, V类和劣 V 类 无变化, 水质 无明显变化。

大桥河水质为良好,长江干流、直入长江河流、赣江、抚河、信 江、饶河、修河、环鄱阳湖区河流、渌水、东江和北江水质均为优。

## 3、主要湖库

七一水库、柘林湖、洪门水库、陡水湖、珠湖和共产主义水库水质为优;鄱阳湖水质为良好;仙女湖和新妙湖水质为轻度污染,主要污染物为总磷。

营养化状态情况:七一水库、陡水湖和共产主义水库为贫营养,新妙湖、柘林湖、洪门水库、鄱阳湖和珠湖为中营养,仙女湖为轻度富营养。

## 二、城市空气质量状况

2025年1月,全省11个设区城市优良天数比率平均为85.1%,与上年同期相比上升0.9个百分点。各设区城市优良天数比率范围为64.5%~100%。超标天数中首要污染物均为细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)。

主要污染物中,全省设区城市 PM<sub>2.5</sub>浓度月均值为 51μg/m³,与上年同期相比上升 2.0%; PM<sub>10</sub>浓度月均值为 81μg/m³,与上年同期相比上升 11.0%; SO<sub>2</sub>浓度月均值为 12μg/m³,与上年同期相比持平; NO<sub>2</sub>浓度月均值为 31μg/m³,与上年同期相比下降 3.1%; CO 日均浓度第 95 百分位数平均为 1.0mg/m³,与上年同期相比下降 23.1%; O<sub>3</sub> 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 28.0%.

# 三、城市声环境质量状况

2025年1月,全省设区城市功能区昼间噪声达标率为90.6%,11个城市功能区昼间达标率范围为80.6%~95.7%,其中鹰潭市达标率最低、萍乡市最高。全省设区城市1~4a类功能区昼间达标率分别为81.4%、87.1%、95.9%和99.4%。

全省设区城市功能区夜间噪声达标率为 89.1%, 11 个城市功能区 夜间达标率范围为 76.0%~95.7%, 其中景德镇市达标率最低、萍乡市最高。全省设区城市 1~4a 类功能区夜间达标率分别为 84.7%、89.9%、96.9%和 80.6%。

(以上噪声自动监测数据为省内初审数据统计,未经国家最终审核确认,仅供参考。)