江西省环境质量月报(2025年2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2月,全省国考及省控地表水断面 I 类水质比例 9.3%, II 类比例 66.2%, III类比例 20.7%, IV类比例 3.8%, V类和劣 V类比例均为 0%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例下降 3.6 个百分点, II 类上升 0.7 个百分点, III类上升 1.4 个百分点, IV类上升 1.5 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 3.5 个百分点, II 类上升 2.0 个百分点, III类下降 4.0 个百分点, IV类下降 1.4 个百分点, 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 8.6%, II 类比例 70.9%, III 类比例 18.8%, IV 类比例 1.6%, V 类和劣 V 类比例均为 0%, 水质总体为优。

与上月相比, I 类水质比例下降 4.2 个百分点, II 类上升 0.9 个百分点, III 类上升 2.2 个百分点, IV类上升 1.0 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 3.5 个百分点, II 类上升 1.9 个百分点, III类下降 5.5 个百分点, IV类、V类和劣 V 类均无变化, 水质无明显变化。

大桥河和环鄱阳湖区河流水质为良好,长江干流、直入长江河流、赣江、抚河、信江、饶河、修河、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;新妙湖和鄱阳湖水质为良好;仙女湖水质为轻度污染,主要污染物为总磷。

营养化状态情况: 柘林湖、陡水湖和共产主义水库为贫营养, 仙 女湖、新妙湖和鄱阳湖为中营养。(注:七一水库、洪门水库和珠湖 总氮无数据)

二、城市空气质量状况

2025年2月,全省11个设区城市优良天数比率平均为98.0%,与上年同期相比上升5.8个百分点。各设区城市优良天数比率范围为85.7%~100%。超标天数中首要污染物均为细颗粒物(PM_{2.5})。

主要污染物中,全省设区城市 PM_{2.5}浓度月均值为 35μg/m³,与上年同期相比上升 2.9%; PM₁₀浓度月均值为 51μg/m³,与上年同期相比上升 10.9%; SO₂浓度月均值为 9μg/m³,与上年同期相比上升 12.5%; NO₂浓度月均值为 19μg/m³,与上年同期相比上升 26.7%; 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 9.1%; O₃ 日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数平均为 86μg/m³,与上年同期相比持平。

三、城市声环境质量状况

2025年2月,全省设区城市功能区昼间噪声达标率为91.2%,环比上升0.6个百分点,11个城市功能区昼间达标率范围为82.7%~96.4%。全省设区城市1~4a 类功能区昼间达标率分别为80.5%、89.9%、94.8%和99.3%。

全省设区城市功能区夜间噪声达标率为 90.4%, 环比上升 1.3 个百分点。11 个城市功能区夜间达标率范围为 81.1%~96.4%。全省设区城市 1~4a 类功能区夜间达标率分别为 84.4%、93.0%、98.6%和78.7%。

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