

2022年山西多项生态环境指标再创历史最好水平

编辑时间：2023-01-03 来源：山西省人民政府

1月2日，从省生态环境厅传来好消息：2022年，我省空气和地表水质量改善取得新突破，多项指标再创历史最好水平。

今年以来，我省充分发挥生态环保的引领、优化和倒逼作用，协同推动减污降碳，持续加大重点区域、重点行业污染治理力度，更加突出精准治污、科学治污、依法治污，有序推动绿色低碳发展，各项生态环境指标显著提升。

监测数据显示，2022年全省环境空气质量综合指数为4.51，同比下降2%，五年累计改善幅度达31.4%。优良天数比例为74.4%，同比提高2.3个百分点，较2017年提高了8.7个百分点。重污染天数比例为0.5%，同比持平，重污染天数较2017年减少了86.8%，连续两年达到了基本消除重污染天气标准（1%以下）。

六项污染物中：PM_{2.5}为38ug/m³，同比下降2.6%（2017年为55ug/m³）；SO₂为12ug/m³，同比下降20%（2017年为51ug/m³，连续五年保持20%左右改善幅度，由全国平均水平的2.24倍降至1.33倍）；PM₁₀为74ug/m³，同比持平（2017年为55ug/m³）；NO₂为31ug/m³，同比持平（2017年为38ug/m³）；CO为1.4mg/m³，同比下降6.7%（2017年为2.8mg/m³，五年降低一半）；O₃-8h为166ug/m³，同比下降1.8%，2018年以来增长趋势首次得到遏制（2017年为171ug/m³）。

2022年全省地表水国考断面优良水体比例为84.9%，同比提升15.8个百分点，在生态环境部通报中提升比例为全国第一，较2017年（优良断面比例55.2%）提升29.7个百分点，优良断面比例接近全国平均水平。劣V类水体比例为1.1%（为忻州朱家川河花园子1个断面，受非法倾倒废液案件影响，水质当月严重超标，正在争取考核统计中剔除），2017年全省劣V类水体比例为25.9%。

2022年汾河流域优良水体比例为57.1%，同比提升9.5个百分点，较2017年（30.8%）提升26.3个百分点，继2020年国考断面全部消除劣V类（2017年劣V类水体比例61.5%），2021年全部提升至IV类水质以上，汾河水质改善取得新的进步。

友情链接

---政府网站-- ▾

---省外环保-- ▾

---省内环保-- ▾

---厅业务系统--- ▾


网站声明

Copyright 2017 sthjt.shanxi.gov.cn All rights reserved 版权所有：山西省生态环境厅

技术支持：山西省生态环境监测和应急保障中心（山西省生态环境科学研究院）

地址：太原市滨河西路北段7号 邮编：030024

联系邮箱：2005sxhb@163.com 晋ICP备12000773号

 晋公安网备14010902000200号 网站标识码：1400000024



政府网站
找错