山西环境

○ 首页 > 新闻中心 > 山西环境

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: PM2.5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



