

达到国家空气质量二级标准！山西PM2.5平均浓度首次降至35微克/立方米

编辑时间：2022-10-13 来源：央广网

央广网太原10月13日消息（记者 任重）截至10月11日，山西PM2.5平均浓度已降至35微克/立方米，为该省2013年有监测记录以来首次达到国家空气质量二级标准和世卫组织第一阶段目标值，实现里程碑式突破。该省环境空气质量综合指数、SO2平均浓度、PM10平均浓度、CO平均浓度等多项大气环境指标也持续大幅改善，再创历史同期最好水平。



在山西浑源神溪湿地翔集的水鸟（央广网发 杨钦 摄）

今年以来，山西以PM2.5和臭氧协同治理为重点，扎实开展秋冬季大气污染综合治理攻坚和夏季臭氧污染治理攻坚，狠抓钢铁焦化行业深度治理、山西中部城市群清洁取暖散煤清零工程、柴油货车污染等大气污染重点领域治理，克服不利气象条件影响，推动全省环境空气质量改善实现新突破。

据悉，我国PM2.5标准采用世卫组织设定的最宽限值，即年均浓度35微克/立方米。世卫组织PM2.5的指导值是年平均浓度10微克/立方米，并设立3个阶段的过渡期目标，第一阶段为年均浓度35微克/立方米，第二阶段为年均浓度25微克/立方米，第三阶段为年均浓度15微克/立方米。

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

