

漯河市污染防治攻坚战 战 报

(第14期)

领导小组办公室

2022年5月3日

工 作 动 态

市污染防治攻坚办召开夏季臭氧和PM_{2.5}协同控制攻坚推进会 赵宏宇主持并讲话 5月2日下午，市污染防治攻坚办召开夏季臭氧和PM_{2.5}协同控制攻坚推进会，市污染防治攻坚办常务副主任、市生态环境局局长赵宏宇主持会议并讲话，他强调，要紧盯PM_{2.5}改善进位，认清形势任务，改进落实机制，强化服务监管，突出打好夏季臭氧和PM_{2.5}协同控制攻坚战，狠抓各项重点工作落实，尽快摆脱PM_{2.5}浓度全省落后位次，确保完成5至9月份臭氧超标天数目标任务。

会议通报了1至4月份环境空气质量状况及存在的突出问题，印发了《漯河市夏季臭氧污染防控工作方案》《漯河市移动源污染监管方案》，对开展夏季臭氧和PM_{2.5}协同控制攻坚重点工作和全市涉挥发性有机物行业企业生态环境专项检查进行部署。

赵宏宇对夏季臭氧和PM_{2.5}协同控制攻坚提出要求。一要提高认识。目前我市PM_{2.5}位次在全省排名靠后，必须清醒认识当前运输结构、产业结构改善乏力、落后产能淘汰进展缓慢和“三个一批”增量污染等对大气污染防治攻坚带来的矛盾和压力，准确把握夏季臭氧污染问题突出的严峻形势和年度目标任务，对标对表习近平总书记今年以来关于生态环境保护和污染防治攻坚战一系列讲话精神和市委市政府“专项工作争第一、整体工作创先进”要求，高度重视夏季臭氧和PM_{2.5}协同控制攻坚。二要善抓落实。要坚持把科学精准放在第一位，依靠“一市一策”驻点研究组和奥瑞专家组，综合运用梳理排查、走航监测等人力和技术手段，精准分析研判，精准化锁定污染源，争取把情况分析透，把原因找出来，把问题方位坐标弄清楚。要改进落实机制，利用大数据、各种监控平台，坚持日调度、日督察、日通报制度，把管控指令落实到最小网格，解决好管不住、管不死的问题，有效减少人力物力投入。三要强化服务。要结合“万人助万企”深化为企业服务行动，开展污染防治集

中培训服务，提高企业污染防治专业化水平。要针对农业领域特别是乡镇污染防治工作人员知识空白的问题，实施精准培训，讲明目标任务、工作方法、奖惩办法。基层执法也要寓监管与服务之中，严防出现吃拿卡要、处罚“一刀切”等其他问题。各相关部门、各区生态环境部门要切实推动工作机制改进创新，强化协同控制重点工作落实，全力实现PM_{2.5}改善进位，确保完成5至9月份臭氧超标天数目标任务。

中国环科院“一市一策”驻市研究组、奥瑞专家组、相关成员单位、各区生态环境分局负责同志参加会议。

1 至 4 月份环境空气质量改善状况通报

（一）全市环境质量改善状况

1. 4月份我市PM₁₀月均浓度79ug/m³、同比上升8ug/m³、同比上升11.3%，全省排名3；PM_{2.5}月均浓度37ug/m³、同比下降2ug/m³、同比下降5.1%、全省排名5；优良天28天，同比增加1天、全省排名5。

2. 1-4月份，我市PM₁₀月均浓度102ug/m³、同比下降1ug/m³、同比下降1.0%，全省排名9；PM_{2.5}月均浓度72ug/m³、同比上升6ug/m³、同比上升9.1%、全省排名17；优良天73天，同比减少7天、全省排名8。

（二）各县区环境质量改善状况

1. 4月份8个县区中召陵区、舞阳县 PM_{10} 月均浓度为 $83\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $81\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，排名全市后二，高出市均值 $4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；舞阳县、郾城区 $PM_{2.5}$ 月均浓度为 $41\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，排名全市后二，高出市均值 $4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；舞阳县、临颖县、经济技术开发区优良天数为29天，多出市均值1天，其余县区与市均值持平，均为28天。整体来看，舞阳县、召陵区月度综合指数最高，与去年同比相比改善幅度最低。

2. 1-4月份，8个县区中临颖县、西城区 PM_{10} 年均浓度为 $117\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $114\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，排名全市后二，高出市均值 $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $12\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；郾城区、召陵区 $PM_{2.5}$ 年均浓度为 $74\mu\text{g}/\text{m}^3$ 和 $72\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，排名全市后二，郾城区 $PM_{2.5}$ 浓度高出市均值 $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，是唯一高出市均值的县区；郾城区、召陵区优良天数为70天和72天，排名全市后二，少于市均值3天和1天。

报：省生态环境保护委员会办公室，省生态环境厅，市委、市人大、市政府、市政协四大班子领导。

送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政府办公室，市政协办公室。

发：各县区党委（党工委）、人民政府（管委会），市污染防治攻坚战领导小组成员单位。
