

上半年全区环境空气质量排名发布

固原空气清新依旧“雄霸”榜一

本报讯（记者 赵锐）7月3日，记者从2023年全区大气污染防治工作调度会获悉，上半年全区优良天比例为73.8%，扣除沙尘影响后，宁夏未出现重污染天；五地市中，固原市环境空气质量排名第一。

按照空气质量综合指数法排名，五地市及宁东基地环境空气质量排名由好到差依次为：固原市、中卫市、宁东基地、吴忠市、银川市、石嘴山市。8个市辖区环境空气质量由好到差排

名依次为：原州区、沙坡头区、利通区、兴庆区、金凤区、惠农区、大武口区、西夏区。14个县（市、区）环境空气质量由好到差排名为：泾源县、隆德县、彭阳县、西吉县、海原县、红寺堡区、盐池县、同心县、灵武市、永宁县、青铜峡市、中宁县、贺兰县、平罗县。

来自自治区生态环境厅的统计数据显示，上半年宁夏优良天比例为73.8%，同比下降3.8个百分点，优良天同比减少6.8天；污染天为

47.4天，其中，轻度、中度、重度、严重污染天比例分别为16.6%、5.3%、1.4%、2.9%。上半年全区环境空气污染以可吸入颗粒物（PM10）污染为主，占比71.7%；细颗粒物（PM2.5）污染次之，占比14.3%；臭氧污染占比13.9%。

扣除沙尘影响后，全区6项空气污染物平均浓度同比“3降1平2升”，其中PM2.5、二氧化氮、一氧化碳同比下降，二氧化硫同比持平，臭氧、PM10同比上升。



地质灾害科普讲座

“同学们，你们知道什么是地质灾害吗……”6月28日，宁夏国土资源调查监测院工程师张刚为西吉县王民乡九年一贯制学校小学部的同学们带来一堂生动的地质灾害科普讲座。近年来，自治区自然资源厅坚持构建全民防灾减灾体系，用心筑牢地质灾害防治“生命工程”。2023年，计划拟建地灾专业监测点130处，安装专业监测设备404套，预计到2023年底，全区专业监测点占比18.7%，高出全国平均水平0.7%。

本报记者 赵锐 摄

本月全区或将出现3次臭氧污染过程

生态环境部门提醒各地提前预警管控

本报讯（记者 赵锐）7月3日，记者从2023年全区大气污染防治工作调度会获悉，根据环境空气质量数值预报模型及空气污染扩散气象条件综合研判，本月全区或将出现3次臭氧污染过程，时间为7月5日至8日、10日至12日、15日至18日。

据自治区生态环境厅相关负责人介绍，7月5日至8日，受高温天气持续影响，太阳辐射强，全区中北部可能出现一次臭氧轻度污染过程，全区环境空气质量以轻度污染为主；7月9日，太阳辐射有所下降，全区环境空气质量以良为主。7月10日至12日，地面气压减弱，空气污染气象扩散条件较差，银川都市区臭氧浓度上升，全区环境空气质量为良至轻度污染；7月13日至14日，受分散性降水过程影响，有利于大气污染物湿沉降，环境空气质量以良为主。7月15日至18日，地面热低压控制，气温较高，太阳辐射较强，全区中北部极

易出现臭氧污染，环境空气质量以轻度污染为主。

“根据预报结果，近期全区仍以臭氧污染为主，我们建议各地市落实好管控措施。”该负责人表示，各地要按照宁夏臭氧攻坚行动方案，严格管控挥发性有机物排放重点企业，适时开展错峰生产。对臭氧数据异常偏高区域及时提出针对性防控措施，强化挥发性有机物无组织排放整治及油品挥发性有机物综合管控，加大挥发性有机物和氮氧化物协同减排力度。对化工企业的环保设施运行效果和治污能力，及时开展效能评估监测。同时，各地市要根据环境空气质量预报信息，提前开展臭氧预警调度和管控；通过臭氧污染溯源分析和形势研判，提出精准的管控措施；按照气象条件及区域污染物传输情况，通过区域联防联控，确保管控措施同时发力，减轻区域性污染传输影响。

宁夏通报上半年 大气污染防治进展 建议各地为环保项目提速

本报讯（记者 赵锐）7月3日，自治区生态环境厅通报了上半年五地市一基地大气污染防治工作情况与重点项目建设进展，并对各地在污染天气应对、企业废气在线监控设施管理等方面存在的问题提出具体建议。

根据通报，五地市和宁东基地存在以下问题：部分企业在线监控运维不规范、无组织排放污染严重；部分加油站油气散逸严重、油气回收装置未正常使用；印刷、喷涂、汽修等行业挥发性有机物无组织排放，未进行有效收集处理；农村地区散煤治理项目完成率偏低，未制订中、轻度污染天气响应方案等。

重点项目建设方面，上半年，吴忠市、宁东基地大气污染防治项目开工率均为100%；石嘴山市、中卫市、银川市、固原市大气污染防治项目开工率分别为99.3%、86.4%、55.6%、33.3%。“环保项目建设应该追求时效，确定的年度大气重点治理项目如果久建不成，必然不能早日发挥环境效益。”自治区生态环境厅相关负责人表示，针对重点工作推进情况及存在的问题，各地要落实重点项目包抓责任制，把重点治理项目推进放在心上、抓在手上，加强督促检查，全力推进项目开工率、完成率和投运达效率，为推动空气质量改善助力。

自治区生态环境厅建议各地督促企业对污染处理设施运行不正常、运维管理不规范、在线监测数据失真、使用简易低效率设施等问题尽快整改。通过臭氧污染溯源分析和形势会商研判，加强银川都市圈臭氧联防联控，遏制传输型污染发生。对重点区域臭氧防控开展常态化技术帮扶和走航监测，及时锁定高值点和污染区域，确保企业达标排放，防止企业偷排漏排。

生态环境部门还建议各地加大挥发性有机物和氮氧化物协同减排力度，以及化工、制药、表面涂装、包装印刷、汽修、加油站、餐饮等重点行业挥发性有机物无组织排放管控力度。通过臭氧污染防控科普、挥发性有机物治理相关知识宣传，倡导公众采取绿色出行、错峰加油等方式参与臭氧污染防控等。