

行刑衔接 协同作战

宁夏启动生态环境领域“两打”专项行动



宁夏生态环境部门与公安部门开展联动执法。

宁夏生态环境执法监督局供图

本报讯（记者 赵锐）5月17日，记者从自治区生态环境厅获悉，宁夏生态环境、公安、检察三部门将发挥联动优势，共同启动2023年打击危险废物环境违法犯罪和重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法犯罪专项行动（以下简称“两打”专项行动）。

据了解，2023年“两打”专项行动时间为5月至12月。期间，三部门将紧盯废矿物油、农药废物、废酸、废铅蓄电池等危险废物环境违

法犯罪，以及篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设施的环境违法犯罪。“我们会充分融合环评审批平台、排污许可平台、固体废物管理平台、环境统计平台等数据平台，运用大数据、数字化手段，提升发现问题线索能力及精准打击能力。”自治区生态环境厅工作人员告诉记者，此次专项行动中，宁夏各级生态环境部门、公安、检察机关将密切配合、相互支持、协同作战，通过信息共享、案情分析、联合办理、提级督办等模式，打通线索排查、信息研判等多个领域存在的工作壁垒，不断提升违法犯罪线索发现、分析、溯源、查处和精准打击能力，共同破解办案难题，提高办案效率。

根据工作部署，“两打”专项行动将对2020年以来移送的危险废物环境违法犯罪和重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法犯罪案件开展“回头看”，总结提炼典型经验、先进做法，进一步指导环境违法犯罪案件办理。各部门充分发挥职能作用，加强信息共

享与行刑衔接，对于重大疑难复杂、跨行政区域或具有集团化、专业化、链条化特征的违法犯罪案件持续开展案件会商，用好专项督导、提级查办、联合挂牌督办等手段，在协调、指挥、调度跨区域调查、合法取证、规范固定证据、及时移交移送等方面开展办案指导，确保违法犯罪案件惩处到位，责任人员处理到位。

按照“全环节、全要素、全链条”的办案要求，三部门将坚持对“两打”案件头尾中间一起查、上中下游一起打，做到“打源头、端窝点、摧网络、断链条、追流向”。同时，完善第三方辅助办案机制，建设专家团队，借助危险废物鉴定机构、自动监测设备第三方运维公司等技术力量，查处组织者、经营者、获利者，坚决斩断非法利益链条。



最新环境空气质量预报“出炉” 本月我区或有2次污染天气过程

本报讯（记者 赵锐）5月17日，自治区生态环境厅发布5月中下旬环境空气质量预报，据预测，我区可能出现2次环境空气质量污染过程，分别为5月19日至20日、5月30日至31日。

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，5月18日，银川都市圈臭氧浓度上升，可能存在短时臭氧超标风险，全区环境空气质量以良为主，首要污染物为臭氧。5月19日午后至傍晚地面风力增强，区域中北部可能出现短时颗粒物浓度上升，全区环境空气质量以良为主，首要污染物为PM10（可吸入颗粒物）和臭氧。5月20日，受内蒙古中西部沙尘传输及周边沙源地起沙共同影响，区域中北部将出现一次沙尘天气过程，全区环境空气质量以良至轻度污染为主，首要污染物为PM10。5月21日，空气污染扩散气象条件有利，全区环境空气质量良，首要污染物为PM10。

“本月可能出现两次环境空气质量污染过程，其中，5月19日至20日为PM10污染过程，主要影响中卫市周边。5月30日至31日为臭氧污染过程，污染范围集中在银川都市圈。污染级别主要为轻度污染。”据自治区生

态环境厅相关负责人介绍，根据环境空气污染潜势预测，预计6月至8月，宁夏气温偏高，中北部大部降水偏少，全区平均臭氧污染日数在12至14天，较2022年同期略偏多。

针对可能出现的污染天气，自治区生态环境厅要求各地市及宁东基地关注每日环境空气质量预报信息与环境空气质量监测数据变化，及时开展预警调度管控；按照气象条件及区域污染物传输情况，在银川都市圈范围开展联防联控，减轻区域性污染传输影响。及时开展化工、制药、涂料印刷行业挥发性有机物泄漏抽测，减少跑冒滴漏。对化工企业的环保设施运行效果和治污能力开展效能评估监测。通过重点区域臭氧防控帮扶，及时锁定高值点和污染区，监督企业达标排放。

宁夏各地将组织开展臭氧污染防治攻坚行动，严格管控涉挥发性有机物重点企业，实施错峰生产调控。对臭氧监测数据异常及时提出针对性防控措施，加强挥发性有机物组分分析和排放溯源，整治挥发性有机物无组织排放及油品综合管控，加大挥发性有机物和氮氧化物协同减排力度，确保臭氧污染防治各项措施落实到位。

全区开启臭氧污染防治攻坚行动 银川、石嘴山、吴忠为重点防控城市

本报讯（记者 赵锐）5月17日，记者从2023年全区臭氧污染防治攻坚行动推进会上获悉，目前，宁夏环境空气污染影响类型正在由沙尘输入型污染逐步向臭氧主导型污染转变。

即日起，宁夏启动臭氧污染防治攻坚行动，将聚焦重点区域、重点领域及重点行业，多举措控制臭氧污染，持续改善环境空气质量。

统计数据显示，今年1月1日至5月15日，全区6项空气污染物平均浓度中，臭氧平均浓度同比上升1.7%。“气象部门预测，与常年同期相比，石嘴山市、银川市、吴忠市、中卫市气温偏高0.5℃至1.0℃，固原市偏高0.5℃以内，出现臭氧超标的气象风险增大。”据自治区生态环境厅有关负责人介绍，根据2015年至2022年全区臭氧污染特征分析，臭氧污染天数整体呈波动上升趋势，其中6月至7月臭氧污染天分布最多；从地域来看，银川、石嘴山、吴忠应为夏季臭氧污染防控的重点城市。

按照具体安排，6月至9月，宁夏污染防治攻坚目标是将臭氧平均超标天数同比减少1.6天。其间，宁夏生态环境部门将以银川都市圈为重点区域，以生成臭

氧污染的主要前体物挥发性有机物和氮氧化物协同减排为主攻方向，突出精准科学依法治污，强化源头削减、过程控制、末端治理和监管执法，打好臭氧污染防治攻坚战。

“我们将对105家重点监管企业开展挥发性有机物‘一企一策’深度治理，特别是银川市、石嘴山市、吴忠市、宁东基地要加强石油炼制、石油化工、现代煤化工、原料药制造、包装印刷及油品储运销等行业挥发性有机物综合治理。”该负责人表示，生态环境部门将全面清理整顿黑加油站、流动加油车和非标油生产加工销售企业；督促宁夏建龙龙祥钢铁有限公司、宁夏钢铁集团、宁夏兴华钢铁有限公司等企业加快超低排放改造项目进度；加快推进中卫市沙坡头区镇罗工业基地、石嘴山市平罗县精细化工基地和吴忠市青铜峡新材料基地铁合金企业规范化整治。

此外，宁夏各地生态环境部门会加强与公安、交通、商务、市场监管等部门联动，加大对移动源尤其是柴油货车和高排放非道路移动机械的路检路查、入户抽测力度，依法查处超标排放车辆和机械，持续推动老旧车辆淘汰。