

北京市生态环境保护综合执法总队执法人员在石景山区古城街道空气质量监测站检查。今年一季度,北京市空气质量持续改善,PM_{2.5}平均浓度为36微克/立方米。



执法人员在朝阳区某加油站检查油气回收装置。北京市生态环境部门要求加油站制定油气回收系统管理细则,加强油气回收设施日常管理,避免油气直接排放污染大气环境。

执法人员在石景山区某汽修企业对产生挥发性有机物(VOCs)的生产环节进行检查。为了避免VOCs进入大气与氮氧化物反应,造成臭氧污染,北京市生态环境部门在全面治理PM_{2.5}的同时,对炼油石化、化工、汽车制造、工业涂装、家具制造、印刷等挥发性有机物的重点行业全流程检查,推进挥发性有机物有效治理和精准管控。



为持续开展“一微克”行动,进一步推动空气质量排名靠后街道(乡镇)提高大气环境管理水平,压实属地“最后一公里”责任,日前,北京市生态环境局组织开展2022年第一轮市级“点穴式”专项执法行动,选取朝阳、丰台、石景山、门头沟、房山、通州、密云和经开区的8个街道(乡镇),开展为期一周的帮扶检查。全市共检查各类企业和点位183家,发现存在问题的点位101家,涉及各类环境问题118个,主要以扬尘和餐饮油烟问题为主,均移交属地相关部门办理。

基层是压实大气污染防治责任的“最后一公里”,为帮扶指导空气质量排名靠后的街道(乡镇)解决“卡脖子”问题,提高属地大气污染防治能力,从2018年起,北京市生态环境部门每年组织实施“点穴式”专项执法行动,精准打击环境违法行为,促进北京市生态环境质量改善。在此基础上,2022年“点穴式”专项执法行动,在确定点穴对象、帮扶属地查找问题等方面,更加突出精准性的特点。

此外,在以往书面移送发现问题的基础上,各执法组、区级生态环境部门以及属地街道(乡镇)还要召开三方座谈会,当面通报执法检查发现的各类环境问题,督促相关部门制定措施推进整改。

“点穴”点哪里?生态环境执法、监测、管理等部门建立会商协作机制,确定“穴位”。每轮“点穴式”执法前,监测部门根据季度、月度和最近一周等不同时间跨度,以及全市空气质量排名数据和对应的问题线索,提出“点穴”初步名单;相关管理部门根据管理要求、日常工作发现问题等信息,对“点穴”名单和执法重点提出意见和建议。多部门经过综合会商,最终确定每轮的“点穴”名单。

“点穴”怎么点?“点穴式”执法除了依法严格查处环境违法行为外,更重要的是着力解决街道(乡镇)环境管理工作中的堵点、难点、痛点问题,以达到标本兼治的目的。因此,一方面,执法人员借助在线监控、用电监测、热点网格等科技手段发现问题线索,发现和查处一批突出的环境违法问题。另一方面,执法人员根据各街道(乡镇)空气质量情况和首要污染物类型,通过集中检查的方式帮助属地系统查找大气治理工作上的不足,分析影响空气质量的主要原因,实现全面系统、精准有效的“把脉问诊”。

如何确保“点穴”取得实效?每轮“点穴式”执法检查专项行动,都会按照检查、申诉、移送、整改、反馈、复查、督察等“七步走”程序,推动责任层层落实。

2021年,围绕生态环境质量改善的核心目标,以保护生态空间和助力深入打好污染防治攻坚战为重点,北京市生态环境局组织全市生态环境部门查处各类生态环境违法行为近2.23万起。固定源方面,立案查处5860起,实施查封扣押、限产停产、移送行政拘留、涉嫌犯罪移送公安机关等案件650起;移动源方面,分别处罚超标重型柴油车1.42万辆次、非道路移动机械2219台次,检测漏油19起;全市生态环境行政处罚1.47亿元。北京市各项大气污染物实现协同改善,空气质量首次全面达标,蓝天白云成为常态,水清岸绿处处有美景。

本报见习记者 李明会/文
曾震/摄

“一微克”行动

北京市生态环境部门开展“点穴式”执法行动解决“卡脖子”问题

执法人员把脉问诊常态化,依靠科技手段助力,加强对细颗粒物污染源的排查和管控,提升精细化管理水平。



在亦庄经济开发区某制药企业,执法人员对固定污染源废气监测设备进行检查。北京市生态环境部门对企业持证排污、台账记录及报告执行情况开展详查,推动排污许可证后执法常态化。



执法人员在石景山区利用大气环境精细化管理平台了解空气质量状况,开展非现场检查监管。

执法人员在丰台区某施工工地对非道路移动机械排放情况进行检测。北京市生态环境部门持续开展重点区域抽查检测专项行动,确保非道路移动机械达标排放。



日前,北京市生态环境局进行了制服服装换装,北京市生态环境保护综合执法队伍将更标准化、规范化。

