

# 淮北市 2020 年环境执法大练兵 工 作 简 报

第十二期

淮北市环境执法大练兵领导活动小组办公室 2020 年 9 月 29 日

---

## 本期目录

- \*淮北市多措并举做好疫情防控期间大气污染防治工作
- \*煤化工基地严厉打击危险废物环境违法犯罪行为

# 淮北市多措并举做好疫情防控期间大气污染防治工作

疫情防控期间，淮北市生态环境系统认真落实国家和省决策部署，围绕“中国碳谷·绿金淮北”发展战略，紧盯大气污染防治重点项目，聚焦“五控”措施，突出“工业、燃煤、扬尘、机动车”四大重点污染排放领域，在抓好疫情防控的同时狠抓大气污染防治，力争将大气污染防治工作抓早、抓紧、抓实、抓好。2020年1月1日-9月23日，全市PM2.5平均浓度为45.3微克/立方米，比去年同期下降了10.3%；空气优良天数比例为70.0%，比去年同期增加了9.5个百分点，大气环境质量得到不断改善。

一是进一步提高政治站位，深刻认识在全市上下、全民参与疫情防控阻击战的特殊时期，要一手抓疫情防控，一手抓污染防治，两手都要硬。

二是不断完善大气污染防治配套政策，制定出台《淮北市2020年大气污染防治重点工作任务》、《淮北市网格化管理使用手册》等系列文件，做好顶层设计，明确时间表和施工图，有序有力推动大气污染防治工作开展。

三是压实工作责任，严格落实日调度、周通报、月考核的制度，实施分级分类约谈，2020年1-9月，共约谈县区、乡镇（街道）、水泥电力企业等6次，推动大气污染防治责任落到实处。

四是重点减排，改善环境，印发《淮北市2020年大气污染防治重点工作任务表》，梳理出2020年大气污染防治重点项目114个，进一步明确了重点任务、工作目标及要求、完成时限、牵头部门和配合部门，进一步压实任务和责任。截止到8月底，重点项目完成86个，完成率达到75.44%，清理散煤加

工点 11 家，检查黑加油站点（车）91 座，查处高污染车辆交通违法 800 辆，查处非道路移动机械闯禁区 432 台，完成非道路移动机械编码 971 台。

五是深化工业污染治理，对全市 69 家新型建材企业开展达标改造及在线监控设备安装；全面实施挥发性有机物有组织排放和无组织排放治理。

六是深入开展锅炉综合整治，全面执行锅炉颗粒物、二氧化硫和氮氧化物特别排放限值，按区域、类别实现锅炉淘汰或改造任务。完成 16 台计 90 蒸吨燃气锅炉低氮燃烧改造；完成 8 台计 16.2 蒸吨生物质锅炉达标改造。

七是推进大气监测监管平台建设和应用。充分利用建立的“大数据+云计算+物联网”大气网格化精细监测监管平台，建立完善“市、县（区）、镇（街）、村（居）”四级大气污染防治网格化管理体系，实现动态、立体、全覆盖管理，达到科学治污、精准治气。

八是强化技术支撑。构建黑烟车抓拍系统，强化柴油货车监管手段；与中国环科院专家团队合作编制空气质量达标规划和源清单调查、源解析工作；启动建设镇街标准站项目、机动车 OBD 检测管理系统、激光雷达组网精准监测系统等项目，强化科技力量，提高大气治理水平和效率。

# 煤化工基地严厉打击危险废物环境违法犯罪行为

按照淮北市生态环境局《关于转发〈安徽省严厉打击危险废物环境违法犯罪行为专项行动实施方案〉的通知》要求，分局高度重视，立即部署，安排专人负责，并制定《安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地严厉打击危险废物环境违法犯罪行为专项行动实施方案》。

一、明确工作目标。突出“三个重点”，明确重点打击的环境违法犯罪行为，通过认真摸排、重点监管及时发现环境违法犯罪线索，以专案经营的形式，实施精准打击，严惩涉危险废物环境违法犯罪大案要案，铲除非法收集、利用、倾倒、处置危险废物链条。

二、制定工作任务。重点核查产废企业是否严格落实危险废物规范化管理各项指标要求，全面落实内部管理、申报登记、建立台帐、转移联单、设置标识标志、应急预案备案、业务培训等各项管理制度。

三、及时排查跟踪。安排专人负责，组织企业自查，分局对基地所有危险废物产生单位进行排查。对排查中发现的问题，现场责令整改，确保做到查处到位、整改到位、责任追究到位。在认真做好检查工作的同时，明确后续“回头看”措施，切实防止问题反弹。

通过此次专项行动的开展，提高了各产废单位对危险废物

管理重要性的认识,下一步基地分局将继续对重点产废单位严格要求,不定期对企业进行检查,确保规范化管理常抓不懈,把危险废物规范化管理工作纳入日常工作,不断提升园区危险废物规范化管理水平。