

# 关于对中国人民政治协商会议济南市槐荫区第十届委员会第四次会议第 10040242 号提案的答复

刘莹莹委员：

您好！首先感谢您对生态环境保护工作的关注和支持。

您提出的“关于加强生态环境保护治理，建设绿色生态槐荫相关建议”已收悉，现依据我局职责答复如下：

## 一、关于固体废物污染方面的问题

2025年2月5日，生态环境部发布了“关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见”。旨在为进一步加强危险废物环境治理，严密防控危险废物环境风险，维护生态环境安全，推进美丽中国建设。总体要求是以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，深入贯彻全国生态环境保护大会精神，以严密防控危险废物环境风险为目标，以推进全过程信息化环境监管和严格管控填埋处置量占比为抓手，提升危险废物环境监管效能，优化利用处置方式，守牢危险废物生态环境安全底线。

该指导意见从提升危险废物收集处置保障能力、优化危险废物利用处置方式、健全危险废物环境管理体系、保障措施等12个方面做出了详细规定。力争到2026年，全国危险

废物环境重点监管单位实现全过程信息化监管全覆盖。到 2027 年，全国危险废物相关单位基本实现全过程信息化监管全覆盖，危险废物填埋处置量占比稳中有降，利用处置保障能力和环境风险防控水平进一步提升。到 2030 年，危险废物全过程信息化监管体系进一步完善，全国危险废物填埋处置量占比控制在 10% 以内，危险废物环境风险得到有效防控。

## 二、关于环境影响评价等审批的问题

我局审批工作始终秉承严守环评质量“底线”，源头防控，助力高质量发展。

一是严格准入，守牢环境底线。正确处理高质量发展和高水平保护的关系，对不符合国家和省产业政策的建设项目一律禁止建设，严格“两高”项目审批，充分衔接生态环境分区管控成果，发挥生态环境分区管控从源头防范环境污染和生态破坏的作用。

二是定期检查，加强环评管理。建立辖区内环评编制单位动态管理清单，每半年对驻区环评编制单位进行一次全覆盖检查，重点检查其环评质量控制制度执行情况，从源头加强环评质量管理工作。

三是定期对“备案系统”中的信息进行筛查。对依据错误、内容不全的进行删除；定期向执法一线推送备案信息，提供监管线索。

### 三、关于散乱污问题

国家出台的散乱污认定标准，具体规定了以下情形：

(一) 属于量化问责规定的十个行业及条件：

(1) 有色金属熔炼加工：熔炼、浇注工序未安装烟尘收集、处理设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的。

(2) 橡胶生产：橡胶生产过程中，炼胶、成型、硫化工序未采取密闭工艺，VOCs 废气未收集处理的；橡胶制品生产过程中，需加热工序 VOCs 废气未收集处理的。

(3) 陶瓷烧制：采用煤做燃料，未安装除尘、脱硫设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的；采用煤气做燃料，未安装脱硫设施的。

(4) 铸造：熔炼、浇注工序未安装烟尘收集、处理设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的。

(5) 耐火材料：原辅料露天破碎的，采用煤做燃料，未安装除尘、脱硫设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的。

(6) 石灰窑：原辅料露天破碎的，窑炉烟气未安装除尘设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的。

(7) 砖瓦窑：原辅料露天破碎的，窑炉烟气未安装除尘、脱硫设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的。

(8) 水泥粉磨站：磨机机头、机尾未安装除尘设施，或除尘仅采用重力法或水膜湿法的。

(9) 废塑料加工：热熔、挤出工序未安装 VOCs 废气收

集处理设施的。

(10) 家具制造：胶合板生产未安装 VOCs 废气收集处理设施的；家具生产喷漆工序使用有机溶剂且未安装 VOCs 废气收集处理设施的。

(二) 对于散乱污的检查需要核实：清单内散乱污有无生产行为或者生产痕迹；清单外散乱污有无生产行为、生产痕迹或者生产能力。有的话需要对该散乱污制作笔录以确定证据，同时可以查阅用电用气记录、原料产品进出记录等资料作为证据。

### (三) 其他要求

1. 中小企业仅手续不全（环评、验收）的，无明显排污的，暂时不做问题上报。如涉及大量废气排放的，按问题上报。未按要求取得排污许可证的，按问题上报。

2. 一般不检查涉水、危废、固废、噪声问题。属于信访投诉或我部交办件中反映的涉水、危废等问题的，需要检查。

## 四、关于加强信息共享平台的建设和完善问题

为贯彻落实数字强省和数字济南建设有关要求，济南市生态环境局充分运用物联网、大数据、云计算等技术手段，按照“感知、汇聚、智能、协同、共享”的建设思路，整合全市生态环境信息资源，建成智慧环保平台。通过创新应用空气质量微站加密监测、出租车走航监测、空气质量多模式数值预报、大气细颗粒物移动溯源解析等技术手段，实现了

对全市大气环境状况的全面感知、动态监控、科学预测和精细监管。通过全面地了解生态环境状况，及时发现潜在问题，为环境保护提供了科学依据。

