



用户名

密码

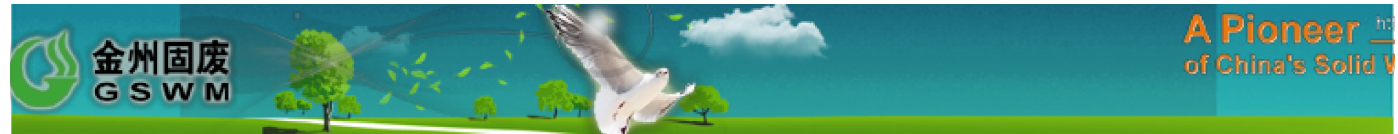
单位会员

登录>>

【 找回密码 申请 帮助 】

News Express
行业动态
中国固废网 行业动态

最新更新 | 重要资讯 | 政策动态 | 投资与市场 | 综合与评述 | 技术发展 | 污染与防治 | 项目进展 | English News



行业动态 > 政策动态 > 九部门发布“关于加强二恶英污染防治的指导意见”

九部门发布“关于加强二恶英污染防治的指导意见”

2010-11-8 8:56:48 环境保护部网站

文字大小【大 中 小】 [文章评论](#)



2010中国城市生活垃圾行业投资分析报告

2009中国固废高级论坛 我国污泥处理处置市场报告

各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团环境保护厅(局)、发展改革委、科技厅(科委、科技局)、工业和信息化主管部门、财政厅(局)、住房城乡建设厅(建委、市政管委、建设局)、商务主管部门、直属检验检疫局,各环境保护督查中心:

为贯彻落实《中华人民共和国履行〈关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约〉国家实施计划》(以下简称《国家实

环境保护部

- 外交部
- 国家发展和改革委员会
- 科学技术部
- 工业和信息化部 文件
- 财政部
- 住房和城乡建设部
- 商务部
- 国家质量监督检验检疫总局

环发[2010]123号

关于加强二恶英污染防治的指导意见

图片新闻



河南: 52万吨铬渣堆放数十年致持久污染



贝卡特 携手 MTI 开拓中国污泥堆肥市场

施计划》），保护生态环境，保障人民身体健康，现就加强二恶英污染防治工作提出以下意见：

一、深刻认识加强二恶英污染防治的重要意义

（一）二恶英具有很强生物毒性，同时具有难以降解、可在生物体内蓄积的特点，进入环境将长期残留，对人类健康和可持续发展构成威胁。全国主要行业持久性有机污染物调查显示，我国17个主要行业二恶英排放企业有万余家，涉及钢铁、再生有色金属和废弃物焚烧等多个领域。随着我国经济社会快速发展，二恶英排放量呈增长趋势，我国二恶英污染防治面临严峻形势。党中央、国务院高度重视二恶英等持久性有机污染物污染防治问题。国务院2007年4月批准《国家实施计划》，对二恶英等持久性有机污染物污染防治工作提出了明确要求。各地要从贯彻落实科学发展观、建设生态文明和保障人民身体健康的高度进一步提高认识，把二恶英污染防治与当前实现节能减排目标，推动产业结构调整紧密结合起来，促进经济社会与环境协调发展。

二、二恶英污染防治指导思想、原则和目标

（二）指导思想。以科学发展观为指导，以保障我国生态环境安全和人民身体健康为目的，预防新源、削减旧源，完善制度、强化监管，综合采取各种措施，有效落实责任，建立长效机制，积极稳妥地推动二恶英污染防治工作。

（三）基本原则。

坚持全面推进、重点突破。对现有的二恶英产生源要采取积极的污染防治措施。当前要重点抓好铁矿石烧结、电弧炉炼钢、再生有色金属生产、废弃物焚烧等重点行业二恶英污染防治工作。

坚持综合防治、协同推进。充分发挥二恶英污染防治与常规污染物削减控制的协同性，将其与节能减排、推行清洁生产、淘汰落后产能等工作统筹推进。

坚持政府主导、市场化推动。发挥政府主导作用，明确企业责任主体，鼓励公众参与监督，推动将二恶英污染防治各项措施落到实处。

（四）目标任务。在铁矿石烧结、电弧炉炼钢、再生有色金属生产、废弃物焚烧等重点行业全面推行削减和控制措施，深入开展清洁生产审核，全面推广清洁生产先进技术、最佳可行工艺和技术等，降低单位产量（处理量）二恶英排放强度。到2015年，建立比较完善的二恶英污染防治体系和长效监管机制，重点行业二恶英排放强度降低10%，基本控制二恶英排放增长趋势。

三、优化产业结构

（五）淘汰落后产能。严格落实《国务院关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知》（国发〔2010〕7号），加大落后产能淘汰力度，加速淘汰二恶英污染严重、削减和控制无经济可行性的落后产能。

贝卡特与MTI携手开拓中国污泥堆肥市场



重金属污染土壤爬上餐桌



国内第一条城市污泥固化自动化生产线投产

(六) 严格环境准入条件。进一步完善环境影响评价制度，在审批建设项目环境影响评价文件时要充分考虑二恶英削减和控制要求，将二恶英作为主要特征污染物逐步纳入有关行业的环境影响评价中。加强新建、改建、扩建项目竣工环境保护验收中二恶英排放监测，确保按要求达标排放，从源头控制二恶英产生。在京津冀、长三角、珠三角等重点区域开展二恶英排放总量控制试点工作。

(七) 实施清洁生产审核。清洁生产主管部门和环境保护部门应将二恶英削减和控制作为清洁生产的重要内容，完善清洁生产标准体系，全面推行清洁生产审核，鼓励采用有利于二恶英削减和控制的工艺技术和防控措施。每年年底前，各省级环保部门依法公布应当开展强制性清洁生产审核的二恶英重点排放源企业名单。二恶英重点排放源企业应依法实施清洁生产审核，积极落实审核方案，采取削减和控制措施，开展清洁生产审核的间隔时间不得超过五年，并依法将审核结果向环境保护部门和清洁生产主管部门报告。各级环保部门要加强监督检查，对不实施清洁生产审核或者虽经审核但不如实报告审核结果的，责令限期改正，对拒不改正的企业加大处罚力度。2011年6月底前，重点行业所有排放废气装置，必须配套建设高效除尘设施。

四、切实推进重点行业二恶英污染防治

(八) 推动铁矿石烧结的协同减排。铁矿石烧结应通过选用低氟化物含量原料、减少氟化钙使用、对加入原料中的轧钢皮进行除油预处理、增加料层透气性、采用粉尘返料造球等措施减少二恶英的产生。鼓励采用烧结废气循环技术减少废气产生量和二恶英排放量。鼓励有条件的企业建设废气综合净化设施。鼓励企业选择先进工艺，优化工程设计，实现常规污染物与二恶英协同减排。按照《产业结构调整指导目录》相关规定加快淘汰小型烧结机。

(九) 强化电弧炉炼钢排放源预处理。电弧炉炼钢企业，应对废钢原料进行预处理。不得在没有高效除尘设施的情况下采用废钢预热工艺。鼓励有条件的企业结合电弧炉装备工艺特点开展二恶英减排工程实践。

(十) 加大再生有色金属行业污染防治力度。加速淘汰直接燃煤的反射炉、坩埚炉等工艺落后、能源消耗高、环境污染严重、金属回收率低的技术装备。现有再生熔炼设施的生产过程中，应采取有效措施去除原料中含氟物质及切削油等有机物。鼓励封闭化生产。

(十一) 推进高标准废弃物焚烧设施建设。结合落实《全国城镇生活垃圾处理设施建设规划》、《危险废物和医疗废物集中处置设施建设规划》，加快淘汰污染严重、工艺落后的废弃物焚烧设施，推进高标准集中处置设施建设，减少二恶英排放。加强废弃物焚烧设施运行管理，严格落实《生活垃圾焚烧污染控制标准》、《危险废物焚烧污染控制标准》技术要求。新建焚烧设施，应优先选用成熟技术，审慎采用目前尚未得到实际应用验证的焚烧炉型。建立企业环境信息公开制度，废弃物焚烧企业应当向社会发布年度环境报告书。主要工艺指标及硫氧化物、氮氧化物、氯化氢等污染因子应实施在线监测，并与当地环保部门联网。污染物排放应每季度采样检测一次。应在厂区明显位置设置显示屏，将炉温、烟气停留时间、烟气出口温度、一氧化碳等数据向社会公布，接受社会监督。

五、建立完善二恶英污染防治长效机制

(十二) 编制**重点**行业污染防治规划。以**重点**行业二恶英污染防治为主要内容，编制**全国重点**行业持久性有机污染物“十二五”污染防治规划，明确防治目标、任务和政策措施。各省级环保部门要加强基础工作，摸清二恶英污染源和排放现状，合理确定二恶英削减和控制目标，提出相应措施，按照《省级持久性有机污染物“十二五”污染防治规划编制指南》，抓紧编制**辖区**持久性有机污染物污染防治规划。各地在开展节能减排和环境治理等**重点**工程建设中，应统筹考虑二恶英污染防治。

(十三) 严格环境监管。加强对二恶英**重点**排放源的监督性监测和监管核查，对未按规定和要求实施控制措施的排放源，限期整改。所在地环保部门应对**废弃物焚烧装置**排放情况每二个月开展一次监督性监测，对二恶英的监督性监测应至少每年开展一次。不符合产业政策的重污染企业应报请**当地**政府取缔关闭；超标排污企业，应依法责令限期治理并处罚款。逾期未完成治理任务的，应提请**当地**政府关闭；存在环境安全隐患的企业，应责令改正。加强对**废弃物**产生单位的环境保护监管力度，促使有关单位和**企业**及时将**危险废弃物**交由有资质的处置单位进行规范的**无害化**处置。各级环保部门应全面掌握污染源的基本情况，建立健全各类**重点**污染源**档案**和污染源信息**数据库**，完善**重点**排放源二恶英排放清单。加强二恶英监测能力建设，完善二恶英监测制度，配齐**监测装置**，加强人员培训，切实提高二恶英监测技术水平，满足监管核查需要。

(十四) 健全排放源动态监控和**数据**上报机制。完善二恶英排放申报登记和信息上报制度。排放二恶英的**企业**和**单位**应至少每年开展一次二恶英排放监测，并将**数据**上报地方环保部门备案。各级环保部门应逐步开展环境介质二恶英监测工作，**重点**是排放源周边的**敏感区域**。建立二恶英排放源动态监控与信息上报系统，分析排放变化情况，对二恶英削减和控制过程及效果进行综合评估。

(十五) 完善相关环境经济政策。逐步建立促进**企业**主动削减的经济政策体系，**鼓励**企业采用有利于二恶英削减的生产方式。对存在较大环境风险的二恶英排放企业，推行环境污染责任保险制度。通过合理的经济补偿和政策引导，加快二恶英污染**严重**的企业有序退出。

六、加强技术研发和示范推广

(十六) 加强技术标准体系建设。建立健全防治二恶英污染的强制性技术规范体系，加强强制性标准**推广**。加强对相关技术标准的更新管理，逐步提高保护水平。**鼓励**地方、行业及**企业**制定和实施**严于**国家强制性要求的标准和措施。制定**重点**行业二恶英削减和控制技术政策，**推广**最佳可行污染防治工艺和技术。健全**重点**行业二恶英排放标准体系，制修订并严格执行**铁矿石**烧结、**电弧炉**炼钢、再生**有色金属**生产、**废弃物**焚烧及**殡葬火化**等行业二恶英排放标准和二恶英监控规范，引导**重点**行业提高技术水平。

(十七) 大力推动二恶英削减和控制关键技术研发和工程示范。有关科技发展计划应将**预防**、**减少**和**控制**二恶英产生的替代工艺、替代技术，以及过程优化、尾气净化技术和设备等列为**重点**，加大研发和工程示范力度。**鼓励**企业与高等院校、科研机构等合作，加强二恶英削减关键技术联合攻关。

七、保障措施

(十八) 落实各方责任。二恶英污染防治工作由地方政府负总责，要切实加强组织领导，建立环保部门牵头，政府有关部门参加的二恶英污染防治协调机制，形成责任明确、共同推进的管理体制。各有关部门应加强对二恶英污染防治的指导，加强行政执法。建立定期通报和目标考核责任制度，保证各项措施和规划的实施。

(十九) 加强宣传教育。各地环保部门应组织开展多种形式的宣传教育活动，采取通俗易懂的方式，通过广播、电视、报纸、互联网等新闻媒体，加强二恶英危害及可防可控的宣传力度，积极引导广大群众了解有关二恶英防护知识。

(二十) 加大资金投入。拓宽投融资渠道，加大对重点行业二恶英削减和控制投入力度。各级政府在安排节能减排等环保投资时，应加大对重点源二恶英削减和控制的支持力度，鼓励当地企业削减和控制二恶英。积极引导各类资本进入二恶英削减控制领域。积极加强国内外交流与合作，争取国际社会资金和技术支持。

环境保护部

外交部

国家发展改革委

科技部

工业和信息化部

财政部

住房和城乡建设部

商务部

国家质量监督检验检疫总局

二〇一〇年十月十九日

责任编辑：刘永丽

相关资讯

□ 九部委要求五年内二恶英排放降低10% [2010-11-8](#)

□ “中国制造”破解垃圾发电困局 [2010-7-28](#)