

# POPs 履约工作通讯



国家履行斯德哥尔摩公约  
工作协调组办公室 主编

2008年 第2期 (总第22期)

2008年 3-4月

## 本期要目

### 【履约进展】

- 国家履行斯德哥尔摩公约工作开局良好
- 我国是否延长“滴滴涕作为非封闭体系三氯杀螨醇生产中间体的生产和使用特定豁免”提上议事日程
- 中国 POPs 废物环境无害化管理与处置工作启动

### 【政策法规】

- 全面启动法规和标准工作，为履约提供政策保障
- 香港管制有毒化学品新法例 4 月 1 日起生效

### 【各地动态】

- 重庆市 POPs 履约工作进展顺利
- 山东省日照市顺利完成持久性有机污染物调查上报工作

- 合肥市禁止秸秆露天焚烧，防止二恶英污染

#### 【项目进展】

- PCB 示范项目考察团赴辽宁和浙江示范现场考察
- 白蚁示范项目考察团赴湖南、安徽和江苏饵剂系统安装现场考察
- 中国医疗废物可持续环境管理项目正式启动
- 中加两国合作开展持久性有机污染物观测

#### 【新 POPs 跟踪】

- 增列全氟辛酸磺酸（盐）社会经济影响评估会召开
- 欧盟将限制使用及销售 PFOS

#### 【科研动向】

- 国家环境保护二恶英污染控制重点实验室完成 2007 年第十二届国际比对实验
- 控制 POPs 等污染物，保障饮用水安全

#### 【环球视角】

- 意大利发生奶酪受二恶英污染事件

#### 【会议简讯】

- “国家环境二恶英监测中心”建设项目一期培训正式启动
- 世界银行 POPs 履约项目财务管理培训研讨会在京召开
- GEF 理事会第三十三次会议顺利闭幕
- 第六届持久性有机污染物研究网络研讨会召开

## 履 约 进 展

### 国家履行斯德哥尔摩公约工作 开局良好

2008 年 4 月 17 日, 国家履行斯德哥尔摩公约工作协调组办公室 (简称协调办) 组织召开了协调组第 11 次联络员会议。环境保护部、外交部、发改委、科技部、财政部、住房和城乡建设部、农业部、商务部、卫生部等 13 个协调组成员部门的联络员和代表参加了此次会议。会议重点审议了协调办提交的协调组 2007 年工作总结和 2008 年重点工作报告; 审查了各部门推荐的国家专家委员会专家委员名单; 通报了关于不再延长滴滴涕、氯丹和灭蚁灵特定豁免评估的结果和建议; 介绍了增列 POPs 审查进展和国内初步调查结果等。环境保护部污控司司长樊元生、对外合作中心主任庄国泰和国际司副司长岳瑞生出席了会议。

会议一致认为, 2007 年是《国家实施计划》的启动年, 也是履约关键的一年。在环境保护部的牵头组织下, 协调组各成员部门

共同努力、密切配合, 通过行政、法律、技术、经济和宣传等措施, 圆满完成了各项既定履约任务, 顺利启动并稳步推进了履约工作, 促进了国家资源能源节约、产业结构优化升级和自主创新能力建设等工作。

根据《国家实施计划》, 我国将于 2008 年完成重点二恶英排放行业新源最佳可行技术应用, 2009 年 5 月前实现杀虫剂类 POPs 生产、使用和进出口的淘汰, 及成效评估和国家报告等履约工作。因此, 2008 年的履约工作和任务依然艰巨而繁重。会议强调, 各部门应以更强烈的履约责任感, 继续齐心协力、共同推进, 确保上述目标的实现。

### 我国是否延长“滴滴涕作为非封闭体系 三氯杀螨醇生产中间体的生产和使用 特定豁免”提上议事日程

2005 年 2 月, 我国政府向《斯德哥尔摩公约》秘书处提交了“滴滴涕作为非封闭体系三氯杀螨醇生产中间体的生产和使用特定豁免”(简称“特定豁免”)书面通知。按公约有关规定, 本次特定豁免将于 2009 年 5 月 17 日到期, 如果要延长该特定豁免, 须于 2008 年 5 月 3 日前向公约秘书处提交申请材料。

近期, 履约办组织有关部门和专家对国内三氯杀螨醇生产、销售、使用和环境排放情况, 及其他杀螨剂的生产和使用情况进行调查, 并对停止延长该特定豁免的必要性



和可行性进行了初步评估。2008 年 4 月 2 日，履约办组织发展改革委环资司、农业部种植业管理司、中国农药工业协会、农业部农药检定所、中国农科院植物保护所和中国科学院生态环境中心的代表和专家就上述初步评估结果进行了专题讨论。



与会代表一致认为，目前国内仅一家企业采用非封闭工艺少量生产三氯杀螨醇原药。由于不能实现滴滴涕的完全转化，生产过程会排放含滴滴涕的废物，产品中残留的滴滴涕随着三氯杀螨醇的喷洒会对环境和食品安全造成威胁。《国家实施计划》确定在 2009 年基本淘汰滴滴涕作为非封闭体系三氯杀螨醇生产中间体的生产和使用的履约目标，且目前三氯杀螨醇替代品已拥有足够的市场占有率，停止该项特定豁免对生产企业和使用行业影响不大。为此，建议不再考虑延长该特定豁免，同时希望有关部门尽快研究制定有关三氯杀螨醇替代品研发、生产和使用的激励政策，并加强对停止豁免后可能出现的非法生产和使用的执法监管。

## 中国 POPs 废物环境无害化管理与处置工作启动

根据《国家实施计划》，我部和联合国工业发展组织（UNIDO）合作的“中国 POPs 废物环境无害化管理与处置项目”前期准备项目于 2008 年 3 月获全球环境基金（GEF）的正式批准。至此，我履约工作在杀虫剂、多氯联苯、二恶英和 POPs 废物等四个领域的示范已全部展开。

“中国 POPs 废物环境无害化管理与处置项目”旨在建立健全我国 POPs 废物的法律法规和标准体系，环境无害化管理和处置我国现存的 POPs 废弃杀虫剂和部分含高二恶英浓度飞灰，提高我国 POPs 废物的环境管理水平，保护人民健康和生态环境。

中国 POPs 废物环境无害化管理与处置的全额项目计划于 2008 年 6 月通过 UNIDO 正式报送 GEF 秘书处。



## 政策法规

### 全面启动法规和标准工作 为履约提供政策保障

政策法规和标准的出台是履约实施工作的重要一环。2007 年, 国家履行斯德哥尔摩公约工作协调组各成员部门根据《国家实施计划》的安排, 全面启动了有关法规和标准的修改、补充和完善工作。



政策和法规方面, 环境保护部启动了“持久性有机污染物削减和控制管理办法或指导政策”的研究。商务部、海关总署和环境保护部修改并颁布了《禁止进口货物目录》(第六批)和《禁止出口货物目录》(第三批)。发改委开展了《产业结构调整指导目录》(2005 年本)修订的准备工作, 已考虑将有关 POPs 相关产品、生产工艺和设备列入名录。安监总局牵头的《危险化学品名录》的修订工作持续推进。商务部联合有关部门共同发布了《再生资源回收管理办法》。

标准方面, 按照《国家实施计划》, “十

一五”期间环境保护部将牵头出台 91 项排放标准、质量标准、监测方法和技术导则和指南等, 其中 71 项已纳入了 2008 年标准制修订计划或通过发布行政文件等方式予以落实, 其余 20 项将根据履约示范项目或相关研究工作的进展做出安排。卫生部组织对食品中有机氯农药检测方法相关国家标准进行修订, 对《食品中农药最大残留限量》(GB2763-2005)进行了修改, 并报国家标准委员会, 即将批准颁布实施; 参与了国际食品污染物法典委员会组织的食品中二恶英和类二恶英多氯联苯污染控制操作规范国际标准的起草。质检总局组织开展有关 POPs 物质在进出口商品中检测方法研究的科研立项、技术储备工作。

### 香港管制有毒化学品新法例 4 月 1 日起生效

据香港特别行政区政府网站消息, 2008



年 3 月 31 日, 香港环境保护署宣布《有毒化学品管制条例》(香港法例第 595 章) 将于 2008 年 4 月 1 日起分阶段实施。此《条例》旨在通过相关活动许可证制度, 规管进

口、出口、制造和使用可能对人类健康或环境有潜在危害或不良影响的非除害剂有毒化学品, 包括受《斯德哥尔摩公约》和《鹿特丹公约》规管的化学品。

## 各地动态

### 重庆市 POP<sub>s</sub> 履约工作进展顺利

#### 【加快推进 POP<sub>s</sub> 污染场地的修复】

为加快 POP<sub>s</sub> 污染场地修复治理工作, 针对已通过污染风险评估确认受 POP<sub>s</sub> 污染的重庆市天原化工总厂, 重庆市启动了重庆市天原化工总厂原址第三阶段评估工作, 以尽快查明并确定污染物的空间分布, 量化环境风险, 制定详细的治理和修复技术方案并组织实施, 彻底消除环境安全隐患。



#### 【审议流通领域 POP<sub>s</sub> 废弃杀虫剂清运处置工作方案】

为尽快妥善清理和处置重庆市流通领域调查发现的废弃杀虫剂, 清除目前各暂存点突出的环境安全隐患, 中国环境科学院、北京理工大学、重庆大学的有关专家和重庆

市环保局、市财政局、市公安交通管理部门的有关代表共同对清运处置方案进行了审议。重庆市将启动清运处置专项工作。

#### 【进一步做好 POP<sub>s</sub> 调查质量审核控制工作】

为确保重庆市 POP<sub>s</sub> 调查工作质量, 保证数据真实、准确, 重庆市组织各区县调查人员再次对 POP<sub>s</sub> 原始调查表格的相关数据和采集软件数据进行了逐一核实, 对二恶英排放源调查企业的年排放当量进行了认真的计算和填报, 确保调查数据的准确性和内容的完整性。

#### 【将 POP<sub>s</sub> 纳入工业项目环境准入限制】

为加强环境保护, 促进节能减排, 重庆市推出新规定, 长江、嘉陵江都市区江段及其上游严格限制可能对饮用水源带来安全隐患的化工、造纸、印染、电镀等工业项目, 禁止建设可能排放剧毒物质和 POP<sub>s</sub> 的工业项目。

为将环境准入制度真正落到实处, 重庆市要求各发展区域在新建、改建和扩建工业项目时, 污染物排放效率指标如高于规定的限值, 环保部门将不核发建设项目环境影响

评价文件批准书, 投资主管部门不审批、核准, 建设、国土、规划等行政主管部门不为其办理相关审批手续, 银行不为项目提供贷款。



### 山东省日照市顺利完成 持久性有机污染物调查上报工作

2007 年 7 月以来, 为认真履行《斯德哥尔摩公约》, 山东省日照市环保局按照省环保局统一部署, 在全市范围内开展 POPs 调查。日照市环保局本着认真负责的态度, 在对辖区内 POPs 排放源全面分析、调查的基础上, 积极完善质量控制措施, 严把审查关, 扎扎实实开展 POPs 调查工作, 保证了调查数据的真实性和准确性。近日, 已将《日照市环保局持久性有机污染物 (POPs) 调查报告》、《日照市环保局持久性有机污染物 (POPs) 调查技术报告》和涉及 9 个行业 34 个企业的 POPs 调查表上报省局, 顺利通过省环保局验收。

通过调查进一步摸清了日照市 POPs 污染状况, 为逐步实现削减、消除和控制 POPs 污染, 保护日照市生态环境和市民身体健康的履约目标奠定了良好基础。

### 合肥市禁止秸秆露天焚烧 防止二恶英污染

2008 年 4 月 18 日, 合肥市农作物秸秆禁烧和综合利用方案正式出台。根据该方案, 今年合肥市秸秆禁烧时间为 4 月 15 日至 6 月 30 日, 该市划定了 21 个重点禁烧区, 禁烧区面积扩大 1 万公顷, 其间禁烧区内禁止露天焚烧秸秆、杂草、油菜壳、稻麦蒽。

露天秸秆焚烧是联合国环境规划署“二恶英识别与定量工具包”中明确列入的二恶英排放源之一。据测算, 我国每年因其产生的二恶英排放量高达 987 g TEQ (以 2004 年为基准年), 约占所有源排放总量的 9.6%。禁止秸秆焚烧被认为是唯一实际可行的二恶英减排措施。



## 项目进展

### PCB 示范项目考察团 赴辽宁和浙江示范现场考察



2008 年 3 月 10-18 日, 履约办、世界银行、GEF 项目官员及国际国内专家一行 8 人组成的考察团, 先后赴辽宁省和浙江省对“中国多氯联苯管理与处置示范项目”(简称“PCB 示范项目”)下沈阳多氯联苯焚烧设施和储存库、浙江多氯联苯临时暂存库和热脱附处置设施等进行了实地考察。考察团还与辽宁省和浙江省项目主管部门就 PCB 示范项目的总体进展情况、浙江多氯联苯贮存场地污染控制指标、清运技术导则、清运方案、浙江省多氯联苯贮存场地点位更新信息等内容进行了交流和讨论, 并基于以上进展制定了下一阶段工作目标和详细计划。

### 白蚁示范项目考察团 赴湖南、安徽和江苏饵剂系统安装 现场考察

为推动“中国白蚁防治氯丹灭蚁灵替代

示范项目”(简称“白蚁示范项目”), 了解和检查项目进展, 履约办组织世界银行和国内外专家一行 9 人, 于 2008 年 3 月 11-18 日赴湖南、安徽和江苏三个示范省考察了白蚁防治饵剂系统安装现场和贮存现场, 对饵剂系统的安装情况进行了技术指导。考察团还听取了三个省项目办关于项目进展的介绍, 与项目有关各方就综合虫害管理 (IPM) 研究开发活动内容进行了探讨, 并就项目财务支付进度等问题进行了深入探讨。三个示范省的建设、环保、财政和物价等部门参加了省内考察活动。

通过考察, 有关各方沟通了项目进展, 并针对项目执行过程中出现的问题提出了解决对策, 有效地推进了项目进程。

### 中国医疗废物可持续环境管理项目 正式启动

“中国医疗废物可持续环境管理项目”(简称“医废项目”)启动会于 2008 年 3 月 19 日在京召开。来自环境保护部、卫生部、





GEF、UNIDO 等国际组织以及意大利和美国等双边国家的代表及地方环保局、卫生厅、相关行业协会、科研机构、企业的有关专家和新闻媒体记者共计 100 多人应邀参加了会议。

会议介绍了我国医疗废物管理现状与需求、国外先进管理经验和技術、项目背景和设计思想及实施方案,进一步明确了项目各阶段目标、任务和职责分工,确定了示范点和示范技术的筛选标准。环境保护部国际合作中心主任庄国泰,环境保护部国际司副司长岳瑞生,全球环境基金 POPs 项目经理 Laurent Granier 先生,UNIDO 驻华代表处代表安吉蒙 (Sajjad Ajmal) 先生及卫生部代表出席会议并致辞。



该项目是我国第一个重点行业二恶英控制和减排的全额项目,项目将结合《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》的实施,按公约和《国家实施计划》的要求,将把医疗废物生命周期全过程管理理念纳入我国医疗废物管理和处置实践中,全面促进公约所要求的最佳可行技术和最佳环境

实践 (BAT/BEP) 的引进、开发、应用和推广,避免和减少二恶英类 POPs 以及其它有毒物质的产生和排放。通过项目的实施,将全面提高我国医疗废物的管理和处置能力,推进实现医疗废物减量化、无害化目标的实现,推动我国的履约进程。

### 中加两国合作开展 持久性有机污染物观测

2008 年 3 月,中国气象局与加拿大气象局在中国瓦里关大气本底基准观象台开展 POPs 的观测,加拿大气象专家在中国瓦里关大气本底基准观象台实地进行了现场考察,并进行了采样仪器的安装调试和人员培训工作。在大气本底基准站监测 POPs,对于了解 POPs 在大气中存在状况,剖析其污染来源与迁移规律具有重要的科学价值和实用意义。

之前,我国科研人员曾在瓦里关全球大气本底站首次观测到有机氯杀虫剂类 POPs 从中亚向我国的大气长距离迁移。



瓦里关全球本底基准观象台

## 新 POPs 跟踪

### 增列全氟辛烷磺酸(盐) 社会经济影响评估会召开

2008 年 4 月 28 日, 履约办组织召开了增列全氟辛烷磺酸(盐)(PFOS)社会经济影响评估会。发展改革委、农业部、卫生部、质检总局和环境保护部等部门代表, 及相关行业协会和专家共 42 人参加了会议。

会议通报、讨论并更新了 PFOS 在中国生产、使用和替代情况, 就纺织、农药、消防、半导体、电镀等几个重点应用领域的情况基本达成了一致意见。由于 PFOS 应用领域广泛, 技术情况复杂, 会议代表还就如何进一步完善 PFOS 相关信息及后续工作提出了建议。

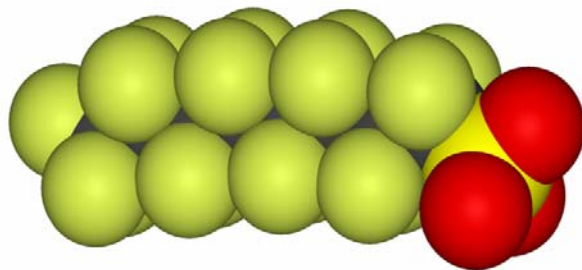
环境保护部对外合作中心庄国泰主任全程参加了会议并对相关工作的开展提出了具体要求。

### 欧盟将限制使用及销售 PFOS

PFOS 是含氟类表面活性剂, 因其防油和防水性而作为原料被广泛用于纺织品、地毯、涂料、消防泡沫、航空液压油等产品中。PFOS 已被欧盟健康与环境危险科学委员会认定为对人体有害的物质, 同时也被提名为新 POPs。2008 年 6 月 27 日, 由欧洲议会和部长理事会联合发布的《关于限制全氟辛烷磺酸销售及使用的指令》(2006/122/EC) 将正式生效, 该指令规定不得销售含有 PFOS

浓度或质量等于或超过 0.1% 的成品、半成品及零件, 过渡期为 18 个月。

PFOS 限制指令的内容: (1) 限制 PFOS 类产品的使用和市场投放。不得销售以 PFOS 为构成物质或要素的、浓度或质量等于或超过 0.005% 的物质。(2) 限制在成品和半成品中使用 PFOS。不得销售含有 PFOS 浓度或质量等于或超过 0.1% 的成品、半成品及零件。指令限制范围包括有意添加 PFOS 的所有产品, 包括用于特定的零部件中及产品的图层表面, 例如纺织品。但限制仅针对新产品, 正在使用以及二手市场上的产品不在限制范围内。(3) 对指令进行评估。为逐步淘汰 PFOS 的使用, 当有新情况或安全的替代产品出现时, 应对指令中的限制范围进行评估。



PFOS 分子结构图

## 科 研 动 向

### 国家环境保护二恶英污染控制 重点实验室完成 2007 年 第十二届国际比对实验

二恶英国际比对实验由瑞典 Intercal AB 实验室主持, 自 1992 年以来已成功举办了十一届, 累计参加实验室 200 余家。该比对实验通过严格的质量控制程序, 让所有参与比对的实验室共同完成包括标准溶液、飞灰和土壤在内的样品分析, 并对结果进行评价。国际比对实验数据权威, 覆盖面广, 代表了国际上二恶英类化合物分析的最高水平, 被认为是检验实验室分析能力的重要依据。



成立于 2005 年 5 月的国家环境保护二恶英污染控制重点实验室参加了第十二届国际比对实验。该实验室精心筹划、严密组织, 制定了科学的实验方案, 顺利完成了所有比对样品的分析和相关报告工作, 圆满完成了第十二届国际比对实验任务。

国际上通用  $z$  比分对对比结果进行评

价,  $z$  比分越小, 越接近理论值。该实验室参加比对的 3 个飞灰样品  $z$  比分绝对值均小于 1。在全球参加飞灰比对的实验室中, 达到此水平的不到半数, 证明了该实验室达到了国际先进水平。在实验室资质认定和实验室认可活动中, 该数据也获得了专家组的高度认可。

### 控制 POPs 等污染物 保障饮用水安全

#### ——水质安全与净化新理论新技术初见端倪

饮用水是人类生存的基本需求之一, 直接关系到广大人民群众生命安全和身体健康, 关系正常的生产生活秩序, 饮用水安全及保障被放在社会发展和城市建设管理的重要位置。非安全饮水仍是目前人类疾病的诱因之一。因此, 研究水质安全与净化新技术的科学原理具有重大科学意义和实际意义。

在国家自然科学基金的资助下, 清华大学环境科学与工程系教授蒋展鹏及其课题组(简称“课题组”)于 2003 年启动了“水质安全与净化新理论新技术”重点项目。经几年的攻关, 日前已顺利通过验收。课题组根据我国饮用水源状况与特点, 对饮用水中的微生物、有机污染物、无机污染物对水质安全的影响及其在水净化工艺过程中的迁移转化规律和控制原理, 及输送过程中水质

的稳定性进行了深入研究,为安全饮用水的生产、输配、管理技术的开发完善提供了科学依据,构筑了一张严密的饮用水安全防护网。



课题组在对饮用水污染物进行研究时,

根据我国的特殊情况选择了 POP<sub>s</sub> 和内分泌干扰物 (EDCs) 等作为研究重点,并创造性地采用了生物酶酶标测定的方法,即不直接测定有机物浓度,而是测定整个污染物质的内分泌干扰特性,得出一个具体的干扰当量,大大减少了工作量。

针对目前传统处理手段难以对饮用水污染进行有效处理的现状,课题组还专门对活性炭、光催化氧化和膜处理技术等工艺和技术的处理效果进行了相关研究,结果令人满意。

## 环 球 视 角

### 意大利发生奶酪受二恶英污染事件

2008 年 3 月,意大利卫生部检查发现 25 家莫扎里拉奶酪二恶英含量超标,消息一经传出,立刻引起了意大利政府的高度重视。由于奶酪用途广泛,随即引起了国际社会的广泛关注。

2008 年 3 月 27 日晚,欧盟委员会发表公报,敦促意大利政府采取进一步措施,避免受到二恶英污染的莫扎里拉奶酪流入欧盟市场;中国国家质检总局 28 日晚发出公告,指出从即日起,禁止意大利产莫扎里拉奶酪进口我国,并建议消费者不要购买、食用上述产品;韩国、日本、法国也相继宣布,暂停销售这种奶酪。

莫扎里拉奶酪是意大利的一种传统美食,是制作上等比萨饼必不可少的原料,而用水牛产的奶制作的莫扎里拉奶酪更是上品中的上品,成本也是普通奶酪的两倍。

近日,经意大利卫生部门证实,日前在接受调查的 130 家奶酪场中,发现 25 家莫



扎里拉奶酪二恶英含量超标。这 25 家奶酪场中,牛奶和莫扎里拉奶酪的二恶英含量都超过欧盟标准。这些牛奶中含有的二恶英主

要来自工业垃圾燃烧和被污染的饲料。

目前,相关的 88 家畜牧场已被关闭,所生产的牛奶也被销毁。

## 会议简讯

### “国家环境二恶英监测中心”建设项目 一期培训正式启动

受国家环保总局(现环境保护部)委托,为期两个月的“国家环境二恶英监测中心”建设项目一期培训于 2008 年 3 月 3 日在中日友好环境保护中心正式启动。

来自华南(广州)、华东(杭州)、东北(沈阳)和西南(重庆)四个“国家环境二恶英监测中心”的 16 位学员以及特约专家出席了开幕式,国家环境分析测试中心黄业茹主任出席开幕式并致辞。一期培训分理论和实际操作培训两个阶段。

根据《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》中关于建设二恶英监测中心的要求,目前上述四个中心的实验室建设已基本完成。此次培训将为各实验室迅速形成二恶英实际监测能力起到有力的推动作用。

### 世界银行 POPs 履约项目 财务管理培训研讨会在京召开

为有效推进世界银行执行的白蚁示范项目和 PCB 示范项目的实施,进一步明确项目财务管理要求,讨论确定项目财务报表,2008 年 3 月 21 日,财政部国际司和环境保护部对外合作中心在京组织召开了项目财

务管理培训研讨会。财政部国际司、环境保护部对外合作中心、浙江省多氯联苯示范项目办公室、江苏、安徽和湖南省白蚁示范项目办公室和省财政厅的有关代表以及世界银行项目经理和财务管理官员参加了会议。

会议详细介绍了项目财务报表内容,回顾了项目提款保证程序,明确了各项目单位报送授权签字人和首次财务报表的要求。会议要求各项目单位要严格按项目《财务管理手册》要求的程序和内容,在 4 月 10 日前提交授权签字人和首次财务报表,以便及早启动支付程序,确保项目的有效执行。

环境保护部对外合作中心总会计师余立风出席了会议。

### GEF 理事会第三十三次会议 顺利闭幕

2008 年 4 月 25 日,GEF 理事会第三十三次会议顺利闭幕。此次会议共批准了六个 POPs 履约项目,GEF 赠款总额为 3,353 万美元。其中,UNIDO 和履约办共同开发的“中国 POPs 废物环境无害化管理与处置项目”获得批准,GEF 赠款 996 万美元,占本次 GEF 赠款总额的 29.7%。

会议听取了 POPs 公约秘书处 Donald Cooper 先生关于技术转让中心、成效评估、

增列 POPs 和各缔约方提交《国家实施计划》情况等履约进程的汇报。会议要求 GEF 秘书处、各国际机构和受援国应围绕《国家实施计划》中明确的重点和优先领域开发履约示范项目。

此外,会议确认并同意了各成员国提出的第五期增资计划,各成员国将为第五期增资积极作好有关准备工作。

履约办杨小玲处长参加了本次会议。

### 第六届持久性有机污染物研究网络研讨会召开

2008 年 4 月 24-25 日,由中国科学院南京土壤研究所土壤环境与污染修复重点实验室、中国地理学会环境地理与化学地理专业委员会共同组织,在江苏溧阳召开中国地理学会环境地理与化学地理专业委员会

2008 年学术年会暨第六届持久性有机污染物研究网络 (POPNET) 研讨会,全国高校和中科院共 20 家单位的环境科学、化学、土壤学及其他相关领域的专家学者 40 余人参加了会议。

本次会议旨在针对我国当前面临的 POPs 区域性环境问题与挑战,进一步总结和交流 POPs 的环境污染特征、过程行为、风险管理及控制修复等方面的研究进展和最新成果,并与国家需求相结合,积极推动该领域研究理论和方法上的创新。

会议围绕 POPs 的检测新技术和新方法,污染物吸附、迁移与降解机理,区域环境过程,生态与人体健康风险,污染控制、修复与管理等相关主题展开专题研讨形式的学术交流。