

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

2007年 第5期 (总第19期)

2007年9-10月

本期要目

【重要信息】

- 全球环境基金评估办高度评价我履约项目执行情况

【项目进展】

- 中美合作水泥窑项目将推动企业节能减排
- 白蚁示范项目研究人员综合虫害防治研讨会召开
- 白蚁示范项目全国推广计划编制研讨会召开
- UNIDO 钢铁专家来华访问
- 履约双边合作向纵深发展

【专题活动】

- 为了更加和谐、文明、无 POPs 危害的明天——《斯德哥尔摩公约》走进校园

【行业动态】

- 氯化石蜡行业召开国际会议讨论 POPs 议题

【会议简讯】

- 二恶英 2007 国际学术研讨会暨第 27 届卤代持久性有机污染物学术研讨会召开
- 履约办派员参加污染场地国际委员会第 8 次会议
- POPs 履约成效评估亚太区域组工作启动会召开
- “东亚和东南亚地区 BAT/BEP 论坛”启动会召开
- 滴滴涕用于病媒控制替代品商业计划及伙伴关系讨论会召开

【合作之窗】

- 印度代表团来华访问

【会议信息】

- 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约持久性有机污染物审查委员会第三次会议即将召开
- 中国用于防污漆生产的滴滴涕替代项目启动会即将召开

重要信息

全球环境基金评估办高度评价 我履约项目执行情况

2007 年 9 月 12 日, 国家环保总局环境保护对外合作中心副主任宋小智与全球环境基金 (GEF) 监督评估办公室 (以下简称评估办) 主任罗伯特·范·登·伯格 (Rob D. Van Den Berg) 先生一行进行了会谈, 双方就我局牵头的 GEF 项目的执行情况、GEF 项目对中国履约工作的推动作用、GEF 在项目配套资金比例及申报程序等方面的改革措施所

带来的影响等议题进行了充分的交流与沟通。

评估团对我局牵头的 GEF 项目执行情况表示满意, 对这些项目在推动履约工作方面取得成果表示高度赞赏, 同时表示会将我国的困难和有关建议反馈至 GEF 秘书处。

GEF 评估办作为直接向 GEF 理事会报告的独立机构, 其主要职能是监督和评估 GEF 规划及赠款使用的有效性, 为 GEF 政策、战略、规划管理、程序和项目的修订和完善提供决策依据等。

项目进展

中美合作水泥窑项目 将推动企业节能减排

根据中美环境合作备忘录 2007 年 POPs 削减与控制工作计划, 2007 年 9 月 3-8 日, 由美国环保局 Suzanne Giannini SPOHN 等 7 位专家组成的专家组赴山东省对淄博鲁中水泥公司和东华水泥公司进行了为期 5 天的

考察, 以帮助企业诊断二恶英类 POPs 减排的关键环节, 推行最佳可行技术和最佳环境实践 (BAT/BEP)。专家组同时分析了企业窑炉的能源效率, 提出了具体的提高能源效率的改进建议。

白蚁示范项目研究人员 综合虫害防治研讨会召开

根据“中国白蚁防治氯丹和灭蚁灵替代示范项目”(以下简称白蚁示范项目)的实施安排, 履约办于 2007 年 10 月 15-17 日在海南省组织召开研究人员综合害虫防治 (IPM) 研讨会。

会议回顾了我国履约进展和《国家实施计划》对于白蚁控制行业的相关要求, 探讨了国内外白蚁防治领域 IPM 研究和应用状



况、以及 IPM 技术的推广应用方面存在的技术障碍和下阶段工作重点。会议认为,要全面实现氯丹和灭蚁灵替代,推广 IPM 技术应用,应重点围绕地下型白蚁种群控制、白蚁种群区分的 DNA 技术,土栖白蚁防治中氯丹灭蚁替代药剂和技术、物理屏障白蚁防治技术等开展进一步研究和探索。



履约办和三个示范省项目办的代表、白蚁防治机构中具有科研经验的研究开发人员及国际专家共 60 余人参加会议。

白蚁示范项目 全国推广计划编制研讨会召开

按《国家实施计划》要求,我国要在 2009 年 5 月前基本淘汰氯丹和灭蚁灵的生产和使用。为确保按期完成履约目标,履约办和全国白蚁防治中心于 2007 年 10 月 17-18 日在海南省召开了“中国白蚁防治氯丹灭蚁灵淘汰全国推广计划编制研讨会”,启动了全国推广计划编制工作。来自国家环保总局、全国白蚁防治中心、中国物业管理协会白蚁防治专业委员、有关省级白蚁防治协(学)会

和省房协白蚁防治专业委员会的负责人及有关专家等 30 余人参加会议。

会议讨论了白蚁防治行业全面淘汰氯丹和灭蚁灵的全国推广计划框架,研究和评估了全国推广工作的目标、技术路线、主要活动和资金需求,并部署了有关数据调查等近期需要开展的工作。

UNIDO 钢铁专家来华访问

根据《国家实施计划》,钢铁是我国二恶英排放的重点行业之一。为了解该行业的有关技术和生产情况,启动钢铁行业 GEF 项目申请的准备工作,2007 年 9 月 18-25 日,履约办和钢铁协会有关人员与联合国工业发展组织 (UNIDO) 的钢铁行业专家一起,考察了上海宝钢、武汉武钢和重庆重钢三家有代表性的大中型钢铁企业,并重点调研了宝钢的烧结厂、电炉以及二恶英实验室,武钢的烧结厂和焦化厂,重钢的安环部及烧结厂,分别与三家企业及相关机构的代表进行经验和技术交流,初步确定了钢铁行业削减二恶英的主要环节和可能的技术路线。



履约双边合作向纵深发展

【中美 POPs 领域第四年度工作计划】

根据“中美合作中国 POPs 及其它有毒物质的污染管理项目第四年度工作计划”，2008 年的合作重点为水泥行业二恶英排放控制和水泥窑处置危险废物过程中二恶英的监测与削减。

【与瑞典化学品管理局确定合作框架】

2007 年 10 月 17 日，瑞典化学品管理局 Eva Sandberg 女士来华与履约办就中国用于防污漆生产的滴滴涕替代项目如何开展合作进行了深入的交流和探讨，基本明确了 2008 年度的合作内容。

专题活动

为了更加和谐、文明、 无 POPs 危害的明天

——《斯德哥尔摩公约》走进校园

为提高公众对于持久性有机污染物 (POPs) 的认知程度，动员社会各界力量积极预防和采取措施避免或减少 POPs 污染，支持并参与公约履行行动，履约办按照我国《国家实施计划》中关于“分层次、分区域构建 POPs 履约宣传教育平台和长效机制、努力提高公众知晓率、提高公众参与环境保护决策能力”的要求，制定并逐步启动了 POPs 宣传规划。11 月 11 日，在公约对我国

生效 3 周年的纪念日，履约办在清华校园启动了“走进校园”的主题宣传活动。



宣传活动形式多样、内容丰富，通过播放宣传片、发放宣传材料、开展现场知识问答等形式将 POPs 的知识传授给同学们，使他们了解到 POPs 的危害和我国将采取的履约行动，将树立负责任环境大国、倡导绿色和谐社会的理念深入莘莘学子心中。中国环境报、中国青年报、健康报、科技日报等媒体记者亲临现场进行采访和报道。

“走进校园”活动还将在全国一些主要学校逐步展开。此外，履约办还将开展行业、企业宣讲，社会公众意识调查，走进社区，加强 POPs 管理和能力建设等一系列活动。



行业动态

氯化石蜡行业 召开国际会议讨论 POPs 议题

2007 年 10 月 10 日, 由中国氯碱工业协会、美国氯化石蜡工业协会、欧洲氯化石蜡工作组共同主办的“氯化石蜡 2007 国际会议”在北京召开, 来自中国、美国、印度、日本、德国、意大利、欧盟等的行业和企业代表参加了会议。

会议期间美国、印度、中国等短链氯化石蜡 (SCCP) 协会和生产企业就 SCCP 增列入《斯德哥尔摩公约》限控的问题进行了广泛的讨论, 交换了各方的意见, 对 POPs 审查委员会提出的审查证据的确凿性表示了疑问和担忧, 并希望将这些关切和质疑在即将召开的第三次审查委员会上 (POPRC3) 明确提出, 使委员会能够更谨慎的做出决定,

避免给行业、企业带来不必要的损失。

会议达到了就增列 SCCP 问题与相关利益方交换意见、共享信息的目的。

履约办总会计师余立风应邀出席大会并致辞。余立风希望与会代表能够从保护生态环境和人类自身繁衍的高度, 采取措施努力减少短链氯化石蜡所产生的环境污染, 同时建议相关行业和企业代表要早谋对策, 积极应对新增 POPs 带来的挑战。



会议简讯

二恶英 2007 国际学术研讨会 暨第 27 届卤代持久性有机污染物 学术研讨会召开



2007 年 9 月 2-7 日, 二恶英 2007 国际学术研讨会暨第 27 届卤代持久性有机污染物学术研讨会在日本东京召开。来自 40 多个国家的逾 1000 多名政府官员、专家、学者和企业界人士参加了会议, 其中包括中国大陆、香港、台湾的大学、研究机构和产业届的 80 多位代表。履约办派员参加本次会

议。

本届大会共收到论文 700 余篇,安排了 5 个大会报告,近 40 场分会报告。与会代表介绍了分析方法、环境存在、毒理学/生态毒理学、环境政策、形成机理、食品及饮用水安全、人体暴露及后果、减排控制技术、污染场地修复、典型污染事件后续影响等方面的最新研究进展。报告的研究对象除包括《斯德哥尔摩公约》首批控制的有机氯农药、多氯联苯、二恶英等 12 类 POPs 外,还涉及到了多溴联苯醚、氟代辛磺酸等备选新 POPs。

会议期间,共有 40 余家大型分析仪器、采样仪器设备和标准样品试剂公司进行了产品和技术展示,并评选出“Hutzinger 优秀学生论文奖”。据悉,二恶英 2008 国际学术研讨会将于明年 8 月在英国伯明翰召开。

履约办派员参加 污染场地国际委员会第 8 次会议

2007 年 9 月 9-13 日,污染场地国际委员会第 8 次会议在瑞典首都斯德哥尔摩召开。有关欧盟国家、美国、加拿大、澳大利亚、日本和中国等 31 个国家 54 名代表参加

了本次会议。履约办代表应邀参会。

按会议安排,履约办代表介绍了“中国持久性有机污染物污染场地基本情况”,并同与会代表就土壤保护和污染场地战略、质量管理、风险评估、信息管理、修复和费用等议题进行了讨论。

污染场地国际委员会是欧洲国家为共同应对污染土壤发起的一个研讨会机制,主要目的是沟通各国污染土壤的基本现状、对策和经验,并针对污染场地管理和修复中的热点议题进行讨论和交流。自 1995 年以来,已经举办了 8 次。除欧洲国家外,美国、加拿大、澳大利亚、日本和南非等国也多次参加此会。中国首次应邀参加会议。

POPs 履约成效评估亚太区域组 工作启动会成功召开

2007 年 9 月 17-20 日,POPs 履约成效评估亚太区域组工作启动会在北京召开。此次会议由 POPs 公约秘书处主办,中科院生态中心承办。来自 POPs 公约秘书处、联合国环境规划署、世界卫生组织、日本、印度、韩国、斯里兰卡、孟加拉、蒙古、斐济、卡塔尔、叙利亚、伊朗、越南、柬埔寨、澳大



利亚、加拿大等机构和国家的代表,以及履约办、中科院生态中心、中国疾病预防控制中心、中国环境监测总站、重庆市环境监测站等单位的代表共 37 人参会。

会议主要讨论了亚太区域第一次成效评估报告编制的有关问题,包括区域报告编制的工作机制、现有监测数据和信息的筛选、采用、补充监测,以及发展中国家开展成效评估所需的能力建设等。与会代表对我国和联合国环境规划署共同策划提出的“成效评估区域能力建设项目”概念表示感谢并积极支持。会议还推选中国、印度和日本专家作为区域代表加入到全球成效评估协调组中。

履约办总会计师余立风参会并致开幕词。

“东亚和东南亚地区 BAT/BEP 论坛” 启动会召开

2007 年 10 月 2-5 日,东亚和东南亚地区 BAT/BEP 论坛启动会在泰国曼谷召开。来自中国、泰国、柬埔寨、印度尼西亚、蒙古、越南、老挝、马来西亚、缅甸、菲律宾、新



加坡等国及论坛召集机构联合国工业发展组织 (UNIDO) 的代表参加了本次会议。履约办代表出席了本次议。

会议就论坛宗旨、工作框架、区域行动计划以及开发区域 BAT/BEP 中等规模项目等议题进行了讨论,确定了论坛会标和 6 个合作优先领域。

与会代表根据各自国家履约的重点和优先领域,同意将在废物焚烧、无组织焚烧、燃煤发电、冶金工业、水泥窑危险废物协同处置和火化机等确定为优先领域,积极开展 BAT/BEP 能力建设和推广活动。

滴滴涕用于病媒控制替代品 商业计划及伙伴关系讨论会召开



根据 2007 年 4 月 30 日-5 月 4 日召开的缔约方大会第三次会议的决议:公约秘书处应与世界卫生组织及全球其他有兴趣的合作方,共同拟定一项、旨在推动开发和推广滴滴涕用于病媒控制替代品的商业计划。

为此,公约秘书处与世界卫生组织于 2007 年 10 月 11 日在瑞士日内瓦组织召开

了“滴滴涕用于病媒控制替代品的商业计划及伙伴关系的讨论会”，并邀请来自政府、国际组织、非政府组织、工业界及研究机构等近 30 名代表参会。履约办派员参加了此次会议。

会议分别讨论了滴滴涕用于病媒防治的使用、替代趋势，及建立滴滴涕用于病媒防治替代品的全球商业计划和伙伴关系的

必要性。

会议在建立此商业计划的必要性及进行替代品的开发和推广方面达成了一致意见。可以预见，商业计划的顺利实施，将为我国疟疾研究和控制机构引导替代品的研发方向，及我国的疟疾控制和南南合作做出应有的贡献。

合作之窗

印度代表团来华访问

2007 年 10 月 8-12 日，联合国工业发展组织 (UNIDO) 及印度环境部负责 POPs 工作的代表一行 3 人来华进行工作访问。履约办与代表团就履约进展、面临的困难、对策建议以及如何开展履约合作进行了会谈。访问期间，印度代表还考察了相关科研院所、医疗废物、危险废物和生活垃圾处置设施。

代表团此次访华正值印度履约国家实施方案 (NIP) 项目即将获得 GEF 首席执行官 (CEO) 批准之际，印度代表认为中国的履约机制、NIP 项目的管理模式、有关 POPs

的前沿研究以及医疗废物、危险废物和生活垃圾处置模式等都值得印度学习，本次访问对于印度 NIP 的编制工作意义重大。



会议信息

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 持久性有机污染物审查委员会 第三次会议即将召开

《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》持久性有机污染物审查委员会第三次会议 (POPRC3) 将于 2007 年 11 月 19-23 日在日内瓦召开。

本次会议将邀请约 30 余个国家的委员会专家、观察员以及 20 余个非政府组织代表参加。

此次会议将主要审议林丹、五溴二苯醚、开篷、六溴代二苯、全氟辛烷磺酸的社会经济影响评估报告，及八溴二苯醚、林丹

两种异构体 (α 、 β)、短链氯化石蜡、五氯苯的风险评估报告。同时也将对商用混合物的提名方法、前体物处理问题等业务事项进行审议。

履约办将派员参加本次会议。

中国用于防污漆生产的滴滴涕替代项目 启动会即将召开

滴滴涕 (DDT) 是《斯德哥尔摩公约》12 种首批受控物质之一, 公约未对含 DDT 船舶防污漆给予豁免。我国作为公约缔约方, 应立即采取措施淘汰 DDT 的该种用途。国家环保总局与 UNDP 合作开发了《中国用

于防污漆生产的滴滴涕替代项目》。

根据项目安排, 为使船舶防污漆相关单位充分了解项目的意义、主要活动内容以及项目管理的安排, 广泛征求有关各方对政策法规的完善、加强执法, 替代品/技术的选择、推广, 以及宣传教育等活动的建议, 履约办将与联合国开发计划署于 2007 年 11 月 26-27 日, 在北京联合召开“中国用于防污漆生产的滴滴涕替代项目启动会”。

会议将邀请船舶防污漆行业相关管理部门、企业、研究机构、咨询服务机构和相关专家参会。

国家履行斯德哥尔摩公约工作协调组办公室
地址: 北京市西直门内南小街 115 号, 邮编 100035
电话: 010-8857 7496 传真: 010-8857 7447
网址: <http://www.china-pops.org>
Email: pops@sefafeco.org.cn