



## 亚太中心召开多氯联苯管理能力和信息交换机制建设亚太区域研讨会

清华环境学院4月27日电 (通讯员 刘雪) 4月25-26日, 由设在清华大学环境学院的联合国环境规划署斯德哥尔摩公约亚太地区能力建设与技术转让中心(简称“亚太中心”)主办的“多氯联苯管理能力和信息交换机制建设亚太区域研讨会”在北京召开, 来自柬埔寨、老挝、巴基斯坦、斯里兰卡、缅甸等国的代表, 以及来自国内学术界和企业界的共二十余位代表参会。会议主题涵盖各国多氯联苯(PCBs)管理现状、开发PCBs区域管理战略、讨论区域信息交换机制建设等方面。



图为会议现场。

此次研讨会是按照SAICM快速启动项目“部分亚洲国家多氯联苯管理能力和信息交流”要求举办的。该项目选定亚洲的四个国家——柬埔寨、老挝、巴基斯坦和斯里兰卡, 以有效的国家实施计划(NIPs)为基础, 通过综合分析PCBs现状和必要的补充调研, 制定PCBs管理政策, 并以此作为PCBs管理区域战略的基础。

会上, 亚太中心代表回顾了项目进展和区域PCBs管理, 并介绍了PCBs区域信息交换平台, 柬埔寨、老挝、巴基斯坦、斯里兰卡国家代表汇报了国家项目执行情况, 中国、缅甸代表介绍了各国PCBs的管理现状, 学术界专家介绍了持久性有机污染物(POPs)实验室分析技术和PCBs清单编制通用办法等。在了解参会各国PCBs管理现状的基础上, 会议组织了“区域信息交换机制建设”和“多氯联苯管理区域项目建议书介绍”的讨论, 以开发区域信息交换机制和PCBs区域管理战略。

此次会议有助于增进亚太区域国家间PCBs国家管理相关信息的交流和沟通, 促进亚太区域相关国家之间的合作与协调, 分享各国斯德哥尔摩公约履约的经验, 并为促进多氯联苯消除工作的开展奠定了良好的基础。

编辑 珍爱