



第十一届固体废物管理和技术国际会议 巴塞尔公约亚太区域中心

中国北京 清华大学环境学院 邮编: 100084 网址: www.bcrc.cn
电话: 86 10 6279 4351; 传真: 86 10 6277 2048 E-mail: icwmt@tsinghua.edu.cn



第十一届固体废物管理和技术国际会议

“绿色·低碳·循环·发展”

第一轮会议通知

时间: 2016年10月21-24日

地点: 中国 北京

主办单位: 清华大学

环境保护部固体废物与化学品管理技术中心

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

承办单位: 巴塞尔公约亚太区域中心

中国环境科学学会固体废物分会

中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所

协办单位: 国际废物工作组

会议简介:

自2005年以来,由巴塞尔公约亚太区域中心发起的固体废物管理和技术国际会议(ICWMT)已连续成功举办了十届,它已成为国际固体废物领域最重要的学术与技术交流大会之一,是阐述固体废物相关的科学理念、展示先进经验、讨论环境问题、寻找解决方案的重要平台。ICWMT10吸引了来自近30个国家和地区的500多名代表参会。第十一届会议于2016年10月21-24日在北京举行。本届会议将本着“绿色·低碳·循环·发展”的理念,邀请国内外知名专家和政府高级官员就固体废物、化学品和循

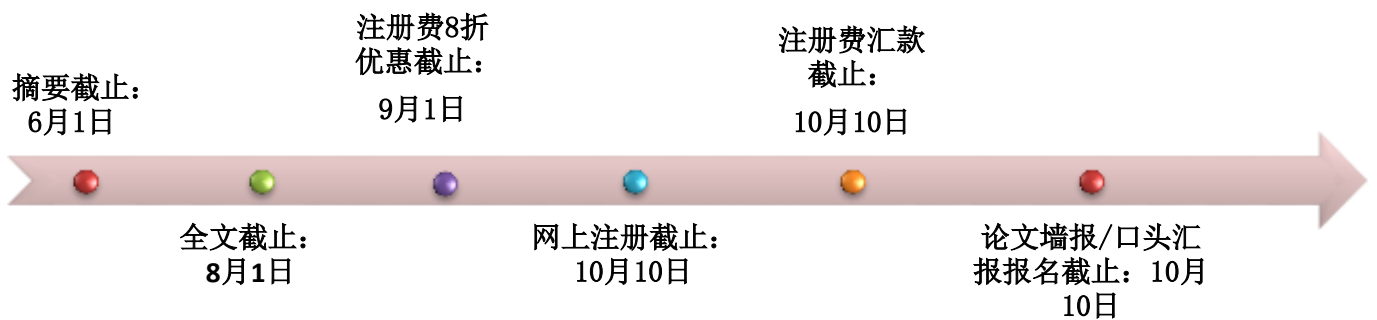
环经济领域的热点问题做特邀报告和专题讨论，并组织对电子废物和危险废物处理处置企业的技术参观。

重点议题：

- 危险废物管理与安全处置
 - ◆ 危险废物特性鉴别
 - ◆ 危险废物环境风险评价
 - ◆ 危险废物管理与履约
 - ◆ POPs 废物管理与处置
 - ◆ 含重金属废物管理与处置
- 高附加值固体废物管理与回收利用
 - ◆ 废弃电器电子产品管理与回收利用
 - ◆ 报废汽车管理与回收
 - ◆ 高分子废弃物利用和污染控制
- 生物质废物处理与资源能源回收
 - ◆ 清洁焚烧及其灰渣处理
 - ◆ 可持续填埋、渗滤液及填埋气处理与利用
 - ◆ 厌氧消化
 - ◆ 机械生物处理
 - ◆ 污泥处理及资源化
 - ◆ 餐厨垃圾处理及资源化
- 工业固体废弃物综合利用
- 建筑废物处理与资源化

- 区域化学品管理与应急响应
- 污染场地修复与环境监管
- 循环经济与城市矿产开发
- 固体废物管理与温室气体减排
- 生命周期评价与物质流分析

重要时间:



论文征集及评选:

会议征集与会议议题相关的研究领域的论文，论文摘要和全文均通过会议网站

<http://2016.icwmt.org>在线提交。

会议接收的英文论文将收入《English Proceedings of the Eleventh International Conference on Waste Management and Technology》，会议接收的中文论文将收入《第十一届固体废物管理与技术国际会议中文论文集》。

优秀论文发表: 经会议指导委员会专家评选出的优秀英文论文拟推荐 **SCI 期刊**。

论文展览: 会议将设置论文墙报展览环节，专家将结合展览的墙报评选出**优秀英文论文**。评选出的优秀英文论文拟推荐 **SCI 期刊**。

口头汇报: 会议根据论文投稿议题设置分会环节，鼓励作者以口头汇报方式展示文章，促进作者与专家之间交流。

企业展示：会议将设置固体废物处理处置相关企业的推介展示环节，请有意参展或做报告的企业与组委会联系。

技术参观：会议将组织对电子废物和危险废物处理处置企业的技术参观。

会议语言：会议工作语言为英文，主会场配有中英文同声传译。

收费标准：

代表	2016年9月1日之前	2016年9月1日之后及现场	学生
	普通代表	普通代表	
国际代表	400 USD	500 USD	300 USD
国内代表	2000 RMB	2500 RMB	1500 RMB

注册费包含会议论文出版费用、资料费及会议期间午餐费用，其余费用自理

汇款信息：

账户名称	清华大学
帐号	0200004509089131550
开户行	中国工商银行北京分行海淀西区支行
附言	环境学院ICWMT11论文作者姓名，不投论文不写姓名

汇款后请在网站注册账户内上传汇款凭证，如需发票请填写发票抬头，发票内容为会议注册费

联系方式：

联系人：陈源 王洁瓊

QQ 群：334320659 电子邮箱：icwmt@tsinghua.edu.cn

电话：86-10-62794351 传真：86-10-62772048

会议网站：<http://2016.icwmt.org>

清华大学环境学院
巴塞尔公约亚太区域中心
(亚洲太平洋地区危险废物管理培训与技术转让中心)

2016年1月8日

