



# 第九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](http://www.bcrc.cn)  
 电话: 86 10 6279 4351; 传真: 86 10 6277 2048 E-mail: [icwmt@tsinghua.edu.cn](mailto:icwmt@tsinghua.edu.cn)



# 第九届固体废物管理和技术国际会议

## 议程（初稿）

2014年10月28-31日，中国北京 京仪大酒店

2014年10月28日 技术参观及指导委员会专家会议			
13:00-18:00 技术参观	路线一：伟翔联合环保科技发展（北京）有限公司 路线二：北京生态岛科技有限责任公司 路线三：华新绿源环保产业发展有限公司 路线四：高安屯生活垃圾焚烧发电厂	电子废物拆解及终端处置 危险废物处置和资源利用 电子废物拆解处理 生活垃圾处理	
20:00-21:00	指导委员会专家会议		
2014年10月29日（星期三） 开幕式及大会报告			
开幕式			
时间	主题	报告人	主持人
09:00-09:25	开幕辞	郝吉明先生，中国工程院院士，清华大学环境科学与工程研究院院长	李金惠教授/执行主任 巴塞尔公约亚太区域中心
		环境保护部污染防治司司领导	
		Shinichi Sakai 秘书长 日本材料循环和废物管理协会	
09:25-09:45	主旨演讲	Kerstin Stendahl 女士 三公约秘书处执行秘书	
时间	主题报告	报告人	主持人
9:45-10:05	中国固体废物产业发展分析	凌江主任 环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	胡华龙主任助理 环境保护部固体废物与化学品管理技术中心
10:05-10:25	创新驱动我国城市产业升级发展	左铁镛院士 中国工程院	
10:25-10:45	促进电子废物处理的电子产品生态设计	Albert Leendert Nicolaas Stevels 教授 荷兰代尔夫特工业大学	
10:45-10:55	提问&回答		
10:55-11:10	茶歇		

固体废物生命周期管理			
11:10-11:30	废物管理——生态圈的思考	Paul H. Brunner 教授 奥地利维也纳技术大学	Albert Leendert Nicolaas Stevels 教授 荷兰代尔夫特工业大学
11:30-11:50	风险评估与物料管理	马泓文教授 台湾大学	
11:50-12:10	中国固体废物处理处置技术及行业发展现状	白庆中秘书长 中国环境保护产业协会固体废物处理利用委员会	
12:10-12:20	提问&回答		
12:20-13:30	午餐		
循环经济			
13:30-13:50	城市医疗废物非焚烧处置技术研究	彭晓春处长 环境保护部华南环境科学研究所	Shinichi Sakai 秘书长 日本材料循环和废物管理协会
13:50-14:10	废塑料的能源转化——燃料和高值化学品	Mohammed Farid 教授, 奥克兰大学	
14:10-14:30	循环经济破解垃圾围城	杜欢政教授 同济大学	
14:30-14:50	我国建材行业协同处置固体废物的现状与展望	高兴保副研究员 中国环境科学研究院	
14:50-15:00	提问&回答		
市政固体废物			
15:00-15:20	中国固废处理市场新进展	徐文龙副院长 中国城建院	Paul H. Brunner 教授 奥地利维也纳技术大学
15:20-15:40	生活垃圾非正规填埋场治理	陶华副理事长/秘书长 中国城市环境卫生协会	
15:40-16:00	垃圾焚化底渣碳酸化浸渍稳定之研究	高思怀教授 淡江大学水资源及环境工程系	
16:00-16:20	天然木材废料回收设施及问题	张建祺教授 美国马里兰州立大学土木环境工程系	
16:20-16:30	提问&回答		
16:30-16:45	茶歇		
生物质处置与利用			
16:45-17:05	非粮生物质废物制醇基生物燃料的研究	汪群慧教授 北京科技大学	王伟教授 清华大学环境学院
17:05-17:25	有机废物和残渣的利用 – 总体状况和创新方案	Michael Nells 教授 德国罗斯托克大学	

17:25-17:45	餐厨垃圾厌氧消化技术的前景	黄焕忠教授 香港浸会大学	
17:45-18:05	生物质综合利用生产生物能源	Sadhan K Ghosh 教授 印度贾达普大学机械工程系	
18:05-18:15	提问&回答		
18:15-19:00	企业展览		
19:00-20:30	晚餐		
2014年10月30日(星期四) 分会报告及研讨会			
分会报告及研讨会			
9:00-12:00	会场一	生活垃圾、市政污泥、生物质综合利用	Ajit K Sarmah 博士, 奥克兰大学
	会场二	固体废物、危险废物协同处置	
	会场三	巴塞尔论坛	
	会场四	污染场地专题研讨会	
	会场五	电子废物政策研讨会	
	会场六	固体废物处置技术与产业发展交流会	白庆中秘书长 中国环境保护产业协会固体废物处理利用委员会
12:00-13:00	午餐		
分会报告及研讨会			
13:00-18:00	会场一	电子废物处理先进技术(上半场) 污染场地监管修复(下半场)	
	会场二	工业固废、一般废物的资源化利用(上半场) 其他相关议题(下半场)	
	会场三	促进亚太地区技术转让和技术转移区域洽谈会	
	会场四	危险废物管理、处置现状与未来发展	
	会场五	电子废物政策研讨会	
	会场六	固体废物处置技术与产业发展交流会	白庆中秘书长 中国环境保护产业协会固体废物处理利用委员会

2014年10月31日(星期五) 大会报告及闭幕式

电子废物

时间	报告题目	报告人	主持人
8:30-8:50	中国电子废物管理和资源化的挑战和趋势	李光明教授 同济大学环境科学与工程学院, 科学技术研究院副院长	Rhee Seung-Whee 教授 韩国固废管理协会/韩国京畿大学
8:50-9:08	废弃电器电子产品组成及有价金属的回收	Stefan Salhofer 教授 维也纳BOKU 大学	
9:08-9:26	回收金属的闭路循环---从废弃电器电子设备到电器电子设备	张深根教授 北京科技大学材料学院	
9:26-9:44	日本通讯类电子废物回收处置现状	Atsushi Terazono 博士, 日本国立环境研究所	
9:44-10:02	欧洲电子废物回收: 经验和挑战	Henning Friege 教授 德国德累斯顿工业大学环境科学学院废物管理和污染场地研究所	
10:02-10:20	废旧锂离子电池回收技术最新进展	曹宏斌研究员 中国科学院过程工程研究所	
10:20-10:38	印度电子废物管理总览	Ajoy Raychaudhuri 印度废电池基金会主任	
10:38-10:50	提问&回答		
10:50-11:05	茶歇		

危险废物

时间	报告题目	报告人	主持人
11:05-11:25	休斯敦家庭危险废物管理	Edward T. Chen 主席 中美环境保护和安全协会	刘建国教授, 清华大学环境学院
11:25-11:43	化学和冶金工厂工业建筑和拆迁废物的污染控制	赵由才教授 同济大学环境科学与工程学院	
11:43-12:00	电子废弃物中氯化铅的回收	张付申研究员 中国科学院生态环境研究中心	
12:00-12:20	重金属废渣的环境毒性和回收处理技术	柴立元教授/副院长 中南大学冶金科学与工程学院	
12:20-12:30	提问&回答		
12:30-13:30	午餐		

含汞危险废物的管理

时间	报告题目	报告人	主持人
13:30-13:50	汞废物环境无害化管理	日本环境省博士 Shunichi Honda 先生	岳东北副研究员, 清华大学环境学院
13:50-14:10	中国开展汞国际合作进展和展望	孙阳昭 环境保护部环境保护对外合作中心	
14:10-14:30	废荧光灯管汞排放控制	Rhee Seung-Whee 教授 韩国固废管理协会, 韩国京畿大学	
14:30-14:40	提问&回答		
污染场地			
时间	报告题目	报告人	主持人
14:40-15:00	场地污染综合防治总体工作思路	臧文超副总工程师 环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	Mohammed Farid 教授, 奥克兰大学
15:00-15:20	有机残留物作为土壤修复增强剂的应用	Agamuthu Pariatamby FASc 教授 马来亚大学理学院生物科学系 《Waste Management & Research》主编	
15:20-15:40	西安污泥堆放场地环境风险评价	张增强教授 西北农林科技大学	
15:40-15:50	提问&回答		
化学品国际管理			
15:50-16:10	非洲废物的露天焚烧	Mohamed Eisa 主任 UNIDO 驻南非代表	Stefan Salhofer 教授 维也纳 BOKU 大学
16:10-16:30	固体废物与化学品协同管理: 太平洋地区的问题和解决办法	David Haynes 博士 太平洋区域环境属秘书处, 废物管理和污染控制中心主任	
16:30-16:50	发展中国家和经济转型国家化学品管理问题	黄铭洪教授 香港教育学院	
16:50-17:00	提问&回答		
闭幕式			
17:00-17:20	优秀论文颁奖	特邀嘉宾	朱雪梅副研究员 中国环境科学研究院
17:20-17:30	会议总结	张世钢 联合国环境规划署	
17:30-17:40	第十届会议欢迎辞	西南科技大学	

