

首 页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 | 国际交流 | 期刊出版 | 教育培训 | 科学普及 | 成果奖励 | 专家库

第十一届东亚资源再生技术国际研讨会在台湾召开

资源再生(资源循环利用)是涉及环境保护和社会可持续发展的一个重要问题,随着国民经济的迅速发展日益受到人们的重视。包括中国大陆和台湾、日本国、韩国在内的东亚地区,地域相连、国情相近,在资源利用、环境保护和经济发展等方面均有很强的相互影响。为了及时交流经验、推动资源循环利用,1989年,由中国(中南大学张传福教授)、日本(早稻田大学园田种臣教授)、韩国(延世大学吴在贤教授)和中国台湾(成功大学蔡敏行教授)等四个国家和地区的科学家分别代表中国有色金属学会、日本矿物材料加工学会、韩国资源循环利用学会和中国台湾资源再生协会组织发起成立了东亚资环再生技术国际研讨会会议组委会,决定每两年轮流在四个国家和地区举行一次研讨会。1991年在日本东京召开了《第一届东亚资环再生技术国际研讨会》,至今已成功召开了十一次。会议的成功举办,有力地促进了东亚地区经济和社会的可持续发展,得到了与会各方科技人员的好评和支持,参加会议的单位和科技人员越来越多,会议规模还是越来越大,目前,已成为具有一定规模的、每两年轮流在四个国家和地区举办的国际例会。

2011年10月31日至11月4日,由中国台湾资源再生协会和台湾成功大学主办,中国有色金属学会、日本矿业与材料加工研究所和韩国资源再生研究所协办的第十一届东亚资源再生技术国际会议在台湾地区高雄市成功召开。本次会议以资源再生技术为主题,主要涉及:资源再生政策与管理;金属、废渣、污泥、飞灰、催化剂以及废水等工业废物的循环利用技术;电气和电子废物的循环利用技术;废纸、塑料、玻璃、橡胶、废旧汽车以及其它生活废料的循环利用技术;废物减量化与能源保护技术;垃圾发电技术;土壤修复技术;环境保护和其他相关论题。

本次大会有来自于中国大陆、日本、韩国、德国、奥地利、印度、泰国、越南等国家和地区著名大学、研究机构和企业界学者、专家约400人出席了会议。会议共收到论文203篇。

中国有色金属学会杨焕文副秘书长和以中南大学冶金科学与工程学院滕明珺书记为团长的张传福教授、唐谟堂教授、柴立元教授、郭学益教授等一行30余人出席了大会。中南大学冶金科学与工程学院共递交了论文17篇,全部作为Oral presentation(口头演讲)。

中南大学治金学院张传福教授担任了本次大会国际组委会名誉主席,柴立元教授任大会国际组委会中方主席,郭学益教授、彭兵教授、闵小波教授、杨志辉教授等分别担任分会场主席。

在举行了简短的开幕式之后,四个国家和地区的代表作了大会专题演讲。清华大学李金辉教授代表中国大陆作了题为"大陆钴锂资源的需求与再生"的专题报告。同时会议还特别邀请了日本的吉冈敏明教授以日本311震灾复建工作为主题,发表了题为"日本东北大地震后仙台地区灾后废弃物管理现状"的特别主题演讲。随后分别以"资源再生政策与管理"、"工业废渣的再生与管理"、"电子肥料资源的再生与利用"、"废车等于生活肥料的再生与利用"、"废弃物减量与节能"、"废弃物能源回收"、"土壤污染防治与复育"、"环境保护及其他问题"等八个议题,在五个分会场进行了分会场会议。会场上,各国专家学者发表口头论文40余篇,并面对面地直接进行讨论、交换意见,会场学术气氛十分浓郁、热烈。另外还有73篇论文以墙报的形式发表。

在欢送宴会上,中国大陆的30余位代表共同演唱了"东方之珠"和"浏阳河"两首歌曲,热情激昂的歌声将宴会的气氛推向高潮。其他参会各国的代表也演唱了具有各国风情特色的歌曲,充分表达了各国学者的热情。宴会上还给各国学者颁发了优秀论文奖,郭学益教授和尤翔宇博士的论文荣获"最佳论文奖"。

会议期间召开了大会组委会会议,一致同意第十二届东亚资源再生技术国际会议由中国有色金属学会主办,中南大学承办,2013年在中国湖南省召开。

第十一届东亚资源再生技术国际会议取得了圆满成功,与会专家一直认为,这次会议是一次高规格的学术会议,大会的论文具有较高的水平,充分展示了东亚地区近年来在资源再生技术方面的发展历程和最新成就。大会的召开加深了东亚各国资源再生领域的技术专家的友谊,促进和加强了各国技术专家的合作和交流,有力地推动了东亚各国资源再生技术的研究和发展,各国专家对大会所取得的成就感到满意,并衷心希望大会能越开越好,成为东亚乃至世界各国资源再生技术专家合作与交流的主渠道,为资源循环利用技术的高速发展做出更大贡献。

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved 中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址: 北京市海淀区复兴路乙12号 邮编: 100814 Email: nfsoc@163.com