



第六届联合利华-英国皇家化学会“创新促进可持续发展”国际研讨会在我校成功举办

来源: 环境科学与工程系 发布时间: 2015-10-12 [中文字体](#)

国庆前夕, 第六届联合利华-英国皇家化学会创新促进可持续发展国际研讨会成功举办, 来自国内外高校、科研机构环境化学领域的专家、学者以及企业家代表60余人齐聚一堂。研讨会由联合利华公司、英国皇家化学会和复旦大学环境科学与工程系联合举办。英国皇家化学会著名国际期刊《化学通讯》前主编、国际项目部亚太区经理Dr. Sarah Thomas女士和复旦大学环境科学与工程系主任杨新教授分别致欢迎词。

本次研讨会旨在搭建学术交流平台, 促进科研合作。在当天上午的会上, 来自同济大学的李咏梅教授向与会者作了题为“Sustainable wastewater treatment in China: Challenges, opportunities and emerging technologies”的主题报告; 随后联合利华研发部高级副总裁Jim Crilly的报告题目为“Sustainability: Big challenges for science and technology”; 来自约克大学的James Clark教授和中国科学院的韩布兴教授分别作了题为“Towards a circular economy using green chemistry”和题为“Properties of green solvents and their application in green chemistry”的报告。下午的会议上, 上海市大气颗粒物污染防治重点实验室主任陈建民教授作了题为“Evolution of biomass burning smoke particles in the dark”的报告, 向与会嘉宾介绍了重点实验室相关团队在该领域取得的最新研究成果。随后克兰菲尔德大学的Elise Cartmell教授做了关于“Future of wastewater treatment with a focus on hazardous chemicals”的报告; 复旦大学的宋卫华教授作了题为“Development of surrogates to predict photochemical fate of PPCPs in effluents”的报告。

英国皇家化学会是一个集高等化学理论、应用、传播为一体的著名学术组织, 拥有专业的团队保持其在化学领域内的权威性, 在化学科学事业的发展进步中发挥了巨大作用。联合利华公司是世界上最大的日用消费品公司之一, 企业基础研发投入可观。本次研讨会在我校的成功举办, 将进一步加强英国皇家化学会、联合利华与我校环境科学与工程系、上海市大气颗粒物污染防治重点实验室的交流与合作。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

我也来说两句!

验证码:

[发表评论](#)
[推荐](#) [收藏](#) [打印](#) [关闭](#)
[本周新闻排行](#)
[相关链接](#)