

第一届生态毒理学学术研讨会成功举办

文章来源：城市环境研究所

发布时间：2014-05-04

【字号： 小 中 大 】

4月23至26日，第一届生态毒理学学术研讨会在浙江嘉兴成功举办。本次会议由《生态毒理学报》编辑部、浙江清华长三角研究院和中国科学院城市环境研究所共同举办，共吸引了国内外超过460位专家学者参会。

清华大学陈吕军教授代表主办方在开幕式上致辞。

会议从环境健康、生态危害、毒理学机制研究到环境风险管理等主题进行了12场大会报告，综合报道了环境过程与暴露、迁移转化和富集过程中最新的科研成果。中国科学院城市环境与健康重点实验室主任朱永官研究员做了题为“土壤植物系统中的砷：毒物还是糖分”的大会报告。

同时，会议根据计算毒理学、生物检测技术、环境暴露、环境危害、生态毒理学、环境毒理学、环境组学、风险评价与管理、环境基准等主题设立了12个分会场，并通过报告人投票选出12个优秀口头报告和4个优秀墙报。城市环境与健康重点实验室成员董四君研究员做了题为“邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)在海洋青鳉胚胎体内的蓄积引起内分泌干扰效应”的分会场主旨报告；张娴研究员与黄乾生博士分别做了题为“六溴环十二烷三种立体异构体对斑马鱼肝脏代谢基因的影响”和“全氟辛烷磺酸盐(PFOS)和邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)对海水青鳉鱼的复合免疫毒性”的口头报告；方超博士的“双酚A(BPA)暴露加剧WHHL家兔发生多重代谢紊乱”获得了优秀墙报。

此次会议建立了良好的学术交流氛围，提供最新研究成果的展示平台，为生态毒理学学术与学科发展起到积极促进作用。

第二届生态毒理学学术研讨会将于2015年7月在厦门举办。

打印本页

关闭本页