



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文化](#)



您现在的位置: [首页](#) > [会议](#) > [学术活动](#)

第23届国际二恶英大会作大会在澳大利亚召开

文章来源: 生态环境研究中心

发布时间: 2012-09-04

【字号: 小 中 大】

8月26日至31日,第32届国际二恶英大会(Dioxin2012)在澳大利亚凯恩斯(Cairns)举行。中国科学院生态环境研究中心张爱茜研究员应邀作了题为*Theoretical study on environmental behaviour and potential toxicity of persistent organic pollutants*的大会报告,这是我国学者第一次在国际二恶英大会作大会特邀报告,引起了国际同行的广泛认可和高度评价。

国际二恶英大会是POPs领域规模最大、影响最大的学术会议,参会人数常年稳定在千人左右。近年来我国本领域研究发展迅速,发表论文数量和引用情况均居国际第二,若干研究成果为国家履行斯德哥尔摩公约提供了技术支持。张爱茜研究员长期从事计算毒理学研究,在POPs定量结构关系、毒性预测和理论模拟方面取得了具有重要国际影响的成果。

打印本页

关闭本页