



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，
率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

第四届生态毒理学学术研讨会第一轮通知

文章来源：生态环境研究中心 发布时间：2017-02-09 【字号： 小 中 大】

我要分享

2017年4月，“第四届生态毒理学学术研讨会”将在浙江省杭州市举行，本届会议由浙江工业大学、浙江省农业科学院和中国科学院生态环境研究中心《生态毒理学报》编辑部共同主办。

前三届生态毒理学学术研讨会得到了我国生态毒理学领域同仁的热情响应，在这个开放而活跃的平台上，大家分享最新的科研进展，畅谈学术见解，结交志同道合的朋友，建立合作关系，每位与会代表都有满满的收获。“第四届生态毒理学学术研讨会”将秉承历届会议的宗旨，继续为大家搭建这个自由开放的平台，让大家能够在科学思想的交汇、交锋、交融中，汲取营养，收获智慧。

本届会议主题是“环境中的化学物质：暴露、影响和风险”，将根据本领域的最新进展设置多个议题展开讨论。如同往届会议，交流形式亦包括大会报告、分会主旨报告、口头报告和展板报告。会议计划依然由英国皇家化学会设立优秀口头报告奖和优秀墙报奖，并颁发获奖证书。

浙江工业大学自1994年创办环境工程本科专业以来，经过20余年的建设和发展，已逐步形成了本科生、硕士生、博士生和博士后完整的环境教育体系。2015年，环境科学与工程一级学科入选浙江省一流学科（A）类，环境学院也正式成立。根据《中国大学及学科专业评价报告》，环境学院学科专业2015年排名为全国前15.70%，2016年在环境科学与生态学学科排名进入ESI全球排名前1%。环境学院建有国家级首批“2011计划”长三角绿色制药协同创新中心环境友好支撑平台、“生物转化与生物净化”教育部工程研究中心等多个高层次教学科研创新平台体系。近年来，学院共承担国家“973”、“863”、国家科技支撑计划、国家自然科学基金等国家级项目100余项。与美国、德国、日本等国家的著名大学和科研机构建立长期紧密的合作关系。

浙江省农业科学院为浙江省人民政府直属的综合性公益农业科研机构，主要承担着浙江省农业应用基础研究、高新技术应用及开发研究和科技兴农服务。全院设有16个专业研究所。2015年植物学和动物学学科排名进入ESI全球排名前1%。省部共建农产品质量安全国家重点实验室培育基地依托浙江省农业科学院建设，拥有70多名专业技术人员，包括1名中国工程院院士和发展中国家科学院院士，2人次入选中组部青年拔尖人才，1人次获“国家自然科学基金优秀青年基金”，2人次入选浙江省“千人计划”，1人次入选科技部中青年领军人才。近年来承担各类科研项目共计365项，到位总经费1.69亿元；获科技成果奖励18项，发表SCI论文251篇，其中影响因子大于5的论文24篇。

《生态毒理学报》创刊于2006年，由中国科学院生态环境研究中心主办，目前影响因子位于“环境科学与技术”学科的Q1区（前25%，17/69），被“中文核心期刊要目总览（中文核心期刊）”、“中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）”、“中国科学引文数据库（CSCD）”、“美国化学会的化学文摘（Chemical Abstracts）”、“美国生物学文摘（Biological Abstracts）”、“美国生物学文摘预评（BIOSIS Previews）”、“美国乌利希国际期刊指南（Ulrich's Periodicals Directory）”、“英国动物学记录（Zoological Record）”等检索机构收录。迄今为止，《生态毒理学报》是我国唯一一本专门报道生态毒理学领域研究成果的学术期刊，创刊以来的10余年中，学报一直致力于追踪、报道我国环境风险与生态毒理学领域的科技工作者取得的创新性研究成果及新技术与新方法，汇集了许多学科前沿成果，记录了近年来我国生态毒理学的发展历程。

本次研讨会将编辑制作电子版会议论文摘要集作为会议交流资料（非正式出版物），会议论文集将制作成PDF格式，分为目录和摘要正文2个部分。同时，将遴选部分论文在《生态毒理学报》正刊上优先发表。

一、会议组织

组织委员会（以姓氏笔画排序）：刁晓平，于云江，于红霞，马梅，王大勇，王子健*，王文雄，王遵尧，尹大强，石利利，朱永官*，刘维屏，汝少国，许宜平，麦碧娴，杨旭，李少南，吴丰昌，应光国，宋炎，张勇，张玉生，张效伟，陈吕军*，陈会明，陈建孟，陈春英，陈景文，罗义，周启星，周炳升，单正军，赵美蓉，查金苗，姜辉，秦占芬，贾秀英，钱海丰，殷浩文，高志贤，高愈希，裘著革，傅正伟，潘响亮*，蔡磊明*，熊治廷，戴家银（*为责任发起人）

热点新闻

中科院召开警示教育大会

中科院卓越创新中心建设工作交流研讨会召开
国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
国科大举行建校40周年纪念大会
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖…

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】《2018研究前沿》发布——中国在热点新兴前沿表现稳中有升

专题推荐



秘书组：王彦华，孙立伟，何嶧飞，张慧，陈列忠，陈源琛，岳思青，胡利勇，侯一宁，饶凯锋，蒋金花，曾滔

二、会议内容及主题

会议内容主要涉及化学物质的生态和健康风险，计划设立以下讨论主题：

主题1：化学物质转移释放和环境暴露

主题2：化学物质的物理、环境和健康危害

主题3：化学物质的生态和健康风险评价

主题4：有毒污染物环境管理技术

三、会议组织单位

浙江工业大学

浙江省农业科学院

中国科学院生态环境研究中心《生态毒理学报》

四、会议论文征稿

1. 将面向全国征集与上述主题相关的学术报告和论文，由会议组委会择优选用，并根据报告内容分别安排大会报告、主题主旨报告、主题口头报告和展板报告。

2. 参会代表均需提交论文摘要，组委会将制作成电子版（PDF格式）的会议论文集，作为会议交流资料。

论文摘要模板请见附件（请严格按照模板格式提交，以保证会议论文集的规范），投稿截止日期为2017年3月25日。投稿方式将在第二轮通知中公布。

3. 希望在《生态毒理学报》上发表文章的参会代表，可将摘要扩展为完整的学术论文，投稿方式为：登录《生态毒理学报》主页<http://www.stdxb.cn>，按照正常的网络投稿程序提交全文（没有《生态毒理学报》作者账号的参会者，请先完成作者注册），投稿时，务请在“拟投栏目”中选择“第四届研讨会-全文投稿”。稿件通过评审后，将在《生态毒理学报》正刊上优先发表，投稿截止日期为2017年9月30日。

五、会议时间与地点

会议时间：2017年4月25日至28日（周二至周五）。（2017年五一假期为4月29日至5月1日）

会议地点：浙江省杭州市

六、会议注册及费用

根据上次会议报名情况，本次会议的规模初定为1000人，主要面对具有中级职称以上的研究人员，工程技术人员，以及与有毒物质环境管理有关的政府部门工作人员。本次会议将继续设立研究生论坛，为在读博士研究生提供相互交流的场所。研究生论坛初步安排在26日至27日晚上19:00-21:00，具体安排视报名情况确定。

预注册：预注册代表通过银行转账的形式交注册费，注册费为1000元/人，在读研究生注册费为900元/人，预注册交费的截止日期为2017年3月31日。

常规注册：常规注册代表通过银行转账的形式交注册费，注册费为1200元/人，在读研究生注册费为1100元/人，常规注册时间为2017年4月1日至2017年4月24日。

根据上两届会议的经验，本届会议将不再退回注册费，预注册代表如果因特殊原因届时不能参加会议，可以请其他专家代为参加。

现场注册：现场注册代表可通过现金或刷公务卡的方式交注册费，注册费为1500元/人，在读研究生注册费为1400元/人。

会议的注册费主要用于租用会场、会务设施及制作会议资料等。参会代表的差旅费、住宿费自理。

七、重要日期

参会申请：2017年1月15日至2017年4月25日为会议代表召集期（开放窗口）。

会议报到：2017年4月25日

会议报告：2017年4月26日至27日

生态考察：2017年4月28日

八、联系方式

通讯地址1（会议投稿）：北京市海淀区双清路18号中国科学院生态环境研究中心

《生态毒理学报》编辑部 邮编：100085

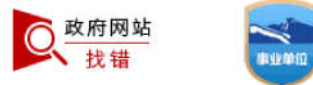
联系人：侯一宁、张慧

电话/传真：010-62941072 E-mail：stdlxb@rcees.ac.cn 网站：<http://www.stdlxb.cn>

附件：1. 第四届生态毒理学学术研讨会会议论文摘要模板

2. 第四届生态毒理学学术研讨会会议通知（第一轮）-公章版

（责任编辑：任霄鹏）



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864