

中国科学院南京地理与湖泊研究所

关于“第三届全国沉积物环境与污染控制研讨会” 参会报名通知（第一轮）

各有关单位：

当前，我国内陆水体（湖泊、水库、河流、沼泽等）和海洋（近岸带、河口、海湾）等水域湿地污染形势十分严峻，生态环境恶化问题日益突出，已成为影响我国经济社会可持续发展的主要制约性因素。沉积物（或底泥）是水生态系统中主要的固相介质和水底生物赖以生存的场所，同时是大量有毒有害污染物的蓄积库，是造成水体富营养化、藻华、赤潮、黑臭等极端污染现象的主要污染源。我国政府十分重视沉积物（内源）污染的治理，尤其是随着“水污染防治行动计划”（简称“水十条”）的出台，沉积物污染治理将面临新难点、新课题。为加快推进我国对沉积物与环境的基础理论研究，促进沉积物污染治理技术的创新，中国科学院南京地理与湖泊研究所湖泊与环境国家重点实验室，将于2015年12月10-11日在江苏省南京市举办“第三届全国沉积物环境与污染控制研讨会”。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议主办单位

中国科学院南京地理与湖泊研究所
湖泊与环境国家重点实验室

二、会议协办单位

华东师范大学
中国环境科学研究院

中国海洋湖沼学会 湖泊分会

中国环境科学学会 水环境分会

中国地理学会 自然地理专业委员会、环境地理专业委员会

中国水利学会 疏浚与泥处理专业委员会

中国生态学会 湿地生态专业委员会

《Environmental Pollution》编辑部

三、第三届会议名誉主席

王 超 河海大学副校长、教授、中国工程院 院 士

沈 吉 中国科学院南京地理与湖泊研究所所长、研究员

四、会议发起及召集人

范成新 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

刘 敏 华东师范大学 教 授

王圣瑞 中国环境科学研究院 研究员

丁士明 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

五、会议学术委员会 (按姓氏拼音为序)

陈敬安 中科院地球化学研究所 研究员

戴晓虎 同济大学 教 授

范成新 中科院南京地理与湖泊研究所 研究员

方红卫 清华大学 教 授

洪华生 厦门大学 教 授

贾永锋 中科院沈阳应用生态研究所 研究员

江和龙 中科院南京地理与湖泊研究所 研究员

李先国 中国海洋大学 教 授

梁 涛 中科院地理科学与资源研究所 研究员

刘 敏 华东师范大学 教 授

马德毅	国家海洋局第一海洋研究所	教授
麦碧娴	中科院广州地球化学研究所	研究员
秦伯强	中科院南京地理与湖泊研究所	研究员
盛彦清	中科院烟台海岸带研究所	研究员
宋长春	中科院东北地理与农业生态研究所	研究员
宋金明	中科院海洋研究所	研究员
王东升	中科院生态环境研究中心	研究员
王沛芳	河海大学	教授
王圣瑞	中国环境科学研究院	研究员
吴丰昌	中国环境科学研究院	研究员
夏星辉	北京师范大学	教授
俞 慎	中科院城市环境研究所	研究员
曾永平	暨南大学	教授
周易勇	中科院水生生物研究所	研究员
朱 伟	河海大学	教授

六、大会秘书处

尹洪斌	中科院南京地理与湖泊研究所	副研究员
张 雷	中科院南京地理与湖泊研究所	助理研究员
韩 超	中科院南京地理与湖泊研究所	助理研究员
石 磊	中科院南京地理与湖泊研究所	助理研究员
郭 娅	湖泊与环境国家重点实验室	秘 书

七、会议议题

- 1、沉积物监测与分析的新方法和新装备
- 2、沉积物生源要素环境与生物地球化学
- 3、沉积物有毒有害污染物行为与生态毒理

- 4、沉积物—水(生)界面过程与效应
- 5、沉积物质量基准与环境风险评价
- 6、底泥污染原位控制理论与技术
- 7、底泥环保疏浚研究及技术与装备
- 8、黑臭水体底泥的污染及其治理
- 9、污染底泥与退化基底的生态修复
- 10、污染底泥的处置与资源化利用

八、特邀报告

会议拟邀请本领域著名专家学者，就湖泊、水库、河流、河口、海洋、湿地等各类水体的沉积物（包括底泥、底质等）监测与分析、沉积物界面过程与效应、底泥污染控制与底质修复、污泥处置与资源化等重大环境问题，做主旨学术报告。

九、研究生专题报告

为了给参加“第三届全国沉积物环境与污染控制”研讨会的博士生、硕士生有更多的实质性参会机会，在第二届办会基础上，决定继续在会议上设研究生专场。欢迎和鼓励研究生同学踊跃投稿，并由同行专家推选出一等奖 1 名、二等奖 3 名。

十、相关技术创新创业实体参会

为进一步促进对我国湖泊、水库、河流、湿地、河口、海洋等陆海沉积物的环境监测、研究及污染治理技术和装备的应用与转化，欢迎相关科技创新实体、公司、创客积极参会及提交报告和展板。

十一、会议交流方法

会议交流主要有 3 种形式：口头报告、展板和摘要。除特邀报告外，国内（包括台港澳）相关领域的专家均可自由向会议投稿（仅限于摘要，中英文均可，不超过 500 字）。摘要要求：报告题目、姓名、工作学习单位、摘要正文、联系方式（邮箱、手机号）等，摘要和展板的格式要求将在近期作补充通知。

十二、《Environmental Pollution》的沉积物专辑组稿

本次会议得到《Environmental Pollution》编辑部的大力支持，并将在会后对未公开发表的成果进行组稿，以 special issue 的形式发表。所有稿件均按《Environmental Pollution》的要求进行同行评议，录用后的稿件将编入 Special Issue, “Assessment and Remediation of Contaminated Sediments”。对于有意投稿者，建议在提交摘要时一并递交与中文对应的英文摘要。

十三、会议注册

1. 注册费。除特邀外，注册费为 1500 元（企业 1800 元），学生 1200 元（出示证件）。注册费包含会务、餐饮、会议资料等费用。住宿统一安排费用自理。注册费可提前汇款，也可在注册时支付（支持现金、公务卡和银联卡），提前汇款者注册时即可领取发票。汇款信息（备注务必写清“姓名—沉积物会议注册费”字样）如下：

账 户：南京文源会展服务有限公司

账 号：10102801040011312

开户行：中国农业银行南京逸仙桥支行

2. 注册方法。有意参会者请填写参会报名表，发送至 sediment@vip.126.com。本次会议网即将开通，也可在网上注册，详细信息将在近期补充通知中告知。

十四、会务联系方式

联系人：尹洪斌（13770770411；025-86882206）

邮 箱：sediment@vip.126.com

附 件：参会报名表（word 版）

中国科学院南京地理与湖泊研究所

2015 年 10 月 15 日

中国科学院南京地理与湖泊研究所

2015 年 10 月 15 日印发
