

# 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

---