

中国环境科学学会

中环学外字〔2018〕79号

关于召开“第六届全国沉积物环境与污染控制研讨会暨2018沉积物环境专业委员会学术年会”通知（第二轮）

各有关单位及同行：

为加快推进我国沉积物与环境的基础理论研究，促进沉积物污染控制和治理技术的发展，深入交流和研讨关于“沉积物环境”领域的新理论、新方法和新技术，提升我国关于沉积物环境风险研究和底泥污染治理的研发能力，由中国环境科学学会主办、沉积物环境专业委员会承办的“第六届全国沉积物环境与污染控制研讨会”，将于2018年11月1-2日在贵州省贵阳市召开。现发出会议第二轮通知。

一、会议时间

2018年11月1-2日（10月31日全天报到）

二、会议地点

贵阳市盘江大饭店（地址：贵阳观山湖区林城西路95号，近贵阳市行政中心）

三、会议安排

（一）总体日程安排

10月31日	上午：会议注册与报到
	下午：会议注册与报到；学术海报张贴
	晚上：沉积物环境专业委员会会议；沉积物技术与装备专题培训会
11月1日	上午：开幕式；大会报告
	下午：大会报告；分会场报告
	晚上：学术沙龙；研究生专场
11月2日	上午：大会报告；分会场报告；学术海报交流
	下午：大会报告；分会场报告，闭幕式

(二) 大会特邀主旨报告

会议邀请国内著名专家学者做特邀和主题报告，目前已经确定以下专家及其报告题目。

序	报告题目	报告人
1	我国环境基准初步进展	吴丰昌 中国环境科学研究院研究员, 中国工程院院士
2	乌江流域水库汞的生物地球化学循环	冯新斌 中科院地球化学研究所副所长、研究员, 国家杰出青年基金获得者
3	金属矿区沉积物中铁硫酸盐次生矿物的转化及对重金属迁移的制约机制	党志 华南理工大学副校长、教授, 国家重点研发项目首席
4	中国海洋微塑料研究进展与展望	李道季 华东师范大学教授
5	沉积物地球化学机理研究的进展与突破	张昊 英国兰卡斯特大学教授, 国家千人计划
6	长江中下游水沙变化及其水环境生态问题的初步思考	方红卫 清华大学教授, 国家杰出青年基金获得者

7	铊在水-沉积物界面行为及水生生物毒性	王东升	中科院生态环境研究中心研究员, 国家杰出青年基金获得者
8	有机污染物在水-沉积物界面行为及生物有效性	孙红文	南开大学教授, 国家杰出青年基金获得者
9	湖泊沉积物研究古气候古环境: 进展与展望	薛滨	中科院南京地理与湖泊研究所研究员, 国家重点实验室副主任
10	沉积物-水界面过程定量研究的思考	王雨春	中国水利水电科学研究院副所长、研究员
11	湖泊沉积物内源磷释放通量的定量方法	陈敬安	中科院地球化学研究所党委副书记、研究员
12	沉积物毒性有机污染及其修复	江和龙	中科院南京地理与湖泊研究所研究员, 中科院百人计划入选者
13	未来滨海湿地调查研究的热点议题	叶思源	中国地质调查局青岛海洋地质研究所研究员

(三) 分会场及召集人

1. 沉积物-水界面过程与地球化学分会场

召集人: 陈敬安 中科院地球化学研究所 研究员

王圣瑞 北京师范大学 教授

贾永锋 中科院沈阳应用生态研究所 研究员

2. 沉积物有毒有害物特征及行为与风险分会场

召集人: 刘敏 华东师范大学 教授

麦碧娴 中科院广州地球化学研究所 研究员

刘新会 北京师范大学 教授

3. 沉积物污染控制与治理修复技术分会场

召集人: 王沛芳 河海大学 教授

江和龙 中科院南京地理与湖泊研究所 研究员

4. 沉积物技术与装备专题培训会

为促进我国沉积物研究技术和设备的自主创新与应用推广，本专场将专题报告与技术培训相结合，围绕深水沉积物采集、氮同位素质谱（MIMS）、沉积物被动采样（薄层扩散平衡、薄膜扩散梯度、聚乙烯等技术）、沉积物信息高分辨快速获取（平面光极）等技术原理和设备进行讲解和演示，同时现场展示技术装置和设备。欢迎沉积物领域的新技术和新设备加入该专题，并提前与会务组联系。

召集人：侯立军 华东师范大学 教授

丁士明 中科院南京地理与湖泊研究所 研究员

（四）特色沙龙及召集人

会议针对沉积物和底泥研究中的难点和热点问题，将设置三个沉积物沙龙会场。每个会场拟邀请一名专家报告，会场由 1~3 名主持人进行话题引导，围绕我国沉积物研究中的热点和难点问题、国际最新研究进展等，进行畅谈和讨论。会场参加者可在民主的学术气氛中畅所欲言、各抒己见，以期达到百花齐放、百家争鸣、各有收获、增进认识的目的。

1. 我国沉积物质量标准与风险判定

召集人：方红卫 清华大学 教授

范成新 中科院南京地理与湖泊研究所 研究员

游 静 暨南大学 教授

2. 河湖海底泥污染治理理论与工程实践沙龙专场

召集人：盛彦清 中科院烟台海岸带研究所 研究员

朱 治 中交上海航道勘察设计研究院有限公司总经理

李师刚 深圳铁汉生态环境股份有限公司 副总裁

（五）研究生专场报告

为了给参加研讨会的博士与硕士研究生有更多的实质性参会机会，本次会议继续设置研究生专场，并将根据研究生注册情况开辟不少于一场专题报告，每个会场由同行专家推选出一等奖1名、二等奖3名。欢迎和鼓励研究生同学踊跃参会。

（六）会议展板

本次会议仍将设置学术展板区，并由同行专家在会上评选出一、二等奖若干名（以适当奖金鼓励），欢迎参会者积极投稿（摘要）申请展板。

四、会议主办与承办

会议主办：

中国环境科学学会 沉积物环境专业委员会

会议承办：

中国科学院地球化学研究所 环境地球化学国家重点实验室

五、会议协办单位

北京师范大学

华东师范大学

中国科学院南京地理与湖泊研究所

中国环境科学研究院

河海大学

中国科学院海洋研究所

国家海洋局第一海洋研究所

厦门大学

中国科学院烟台海岸带研究所

中国科学院南海海洋研究所

中国环境科学学会 水环境分会

中国海洋湖沼学会 湖泊分会

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

六、会议注册

1. 本研讨会欢迎所有国内外相关领域的专家、技术管理人员、老师和学生等参加，并统一在会议网上注册。会议网站 (<http://www.cnsed.cn/>) 将于通知发出日起开通，注册截止日期为 2018 年 10 月 18 日。

2. 如有口头报告或展板参会交流的人员，需提交文章摘要。摘要形式中英文均可，不超过 500 字，免图表。摘要要求：报告题目、姓名、工作或学习单位、摘要正文、联系方式（邮箱、手机号）等，摘要和展板的格式见会议网站专设窗口中相关要求。会议将统一出会议论文集（摘要）。在网站上注册时，有口头报告或展板的务必选择口头报告或展板。

3. 专刊：本次会议在《Environmental Science and Pollution Research》(ESPR, IF=2.800) 上设立专刊。参会人员符合专刊主题的可以投稿至 ESPR，收稿开始日期为会后，截稿日期为 2019 年 3 月 21 日。

4. 会议费。除会议邀请外，参会人员注册费为 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。

5. 赞助及技术展示：如有需求请联系会议注册组（杨乔）。

6. 会议费可提前汇款，也可在注册时支付（支持现金、公务卡和银联卡）。提前支付者，可在会场注册处领取会议发票。汇款信息如下（备注务必写清“姓名—2018sed”字样）：

户 名：中国环境科学学会

账 号：75010188000331250

开户行：中国光大银行北京礼士路支行

请在报名表中正确填写“发票抬头”、“纳税人识别号”等信息，如无特殊情况，已开发票不予更换。

7. 会议报到。10月31日（星期三）下午会议报到。

8. 会议酒店

贵州盘江饭店（会议酒店）440元/间（会议报到酒店）

贵阳万颐国际酒店（住宿酒店）370元/间

七、会议学术组

1. 总负责和会场协调：

陈敬安 研究员（中国科学院地球化学研究所党委副书记）

2. 报告和展板安排、会议指南：

尹洪斌 研究员（中国科学院南京地理与湖泊研究所，
137 7077 0411, hbyin@niglas.ac.cn）

3. 研究生报告、展板评审：

张 雷 副研究员（中国科学院南京地理与湖泊研究所，
138 138 04919, leizhang@niglas.ac.cn）

焦立新 副研究员（中国环境科学研究院，135 2062

8955, jiaolx@craes.org.cn)

4. 会议摘要文集:

王敬富 副研究员 (中国科学院贵阳地球化学研究所,
158 8551 1070)

八、会议会务组

1. 会议注册

杨 乔 (中国环境科学学会, 010-6221 0689, 186 1015
4092)

吴 蕾 (中国环境科学学会, 010-6221 9349, 186 1191
0554)

网 址: <http://www.cnsed.cn> (统一注册网址)

2. 报到、住宿预订:

秦 玲 158 7490 6318

邮 箱: sediment@vip.126.com (接受会务咨询、定向
发布信息, 但不接受注册)

附件: 1. 会议组织机构

2. 会议地址交通图



附件一：

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

会议学术委员会（按姓氏拼音排序）

曹文志 厦门大学 教 授

陈敬安 中科院地球化学研究所 研究员

丁士明 中科院南京地理与湖泊研究所 研究员

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

侯立军 华东师范大学 教 授

霍守亮 中国环境科学研究院 研究员

黄英豪 南京水利科学研究院 研究员

胡利民 国家海洋局第一海洋研究所 研究员

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 研究员

姜 霞 中国环境科学研究院 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

刘新会 北京师范大学 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
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
王厚杰	中国海洋大学	教授
王沛芳	河海大学	教授
王圣瑞	北京师范大学	研究员
王菊英	国家海洋环境检测中心	研究员
吴永红	中科院南京土壤研究所	研究员
夏星辉	北京师范大学	教授
徐福留	北京大学	教授
薛 滨	中科院南京地理与湖泊研究所	研究员
徐向荣	中科院南海海洋研究所	研究员
肖邦定	中科院水生生物研究所	研究员
杨国录	武汉大学	教授
游 静	暨南大学	研究员
俞 慎	中科院城市环境研究所	研究员
杨长明	同济大学	教授
曾永平	暨南大学	教授
张 路	中科院南京地理与湖泊研究所	研究员
周易勇	中科院水生生物研究所	研究员
朱 伟	河海大学	教授

附件二：

会议地址交通图

贵州盘江饭店



交通路线：

贵阳龙洞堡机场约 26.8 公里 出租车约 75

元 贵州北站约 9.8 公里 出租车约 28 元

地铁 1 号线林城西路站 D 出口

贵阳万颐国际酒店



交通路线：

贵阳龙洞堡机场约 26.8 公里 出租车约 75

元 贵州北站约 9.8 公里 出租车约 28 元

地铁 1 号线林城西路站 C 出口