

中国环境科学学会文件

中环学〔2014〕86号

关于召开“第二届全国流域生态保护与水污染控制研讨会”参会报名及征文的通知

各有关单位：

当前，我国水污染防治取得一定进展，但是一些水体丧失环境功能，部分地区群众饮水安全受到威胁，水环境形势依然严峻。为加快推进我国流域生态环境保护与水体污染控制，促进水环境可持续发展，深入交流和研讨我国流域生态环境保护与水体污染控制的技术和方法，全面提升我国水环境质量改善的综合技术能力，更好地解决我国水环境污染问题，中国环境科学学会、环境保护部南京环境科学研究所、宁夏环境科学学会和北京化工大学联合主办的“第二届全国流域生态保护与水污染控制研讨会”定于2014年9月25日-26日在宁夏回族自治区银川市举办。会议的主题是：加快改善水环境质量，维护水生态系统健康。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议研讨的主要议题

（一）水污染控制与水体生态修复

1、水体污染控制与生态修复

（1）河流污染控制与生态修复

- (2) 湖泊水库的富营养化控制与生态保护
- (3) 水污染治理与资源化利用新技术

2、地下水污染控制与修复

- (1) 地下水污染调查技术方案
- (2) 地下水污染及风险评估技术
- (3) 地下水污染控制与修复

3、城市及工业污水、污泥处理处置技术与设备

- (1) 高浓度、难降解有机废水处理技术与设备
- (2) 重金属废水的处理技术与设备
- (3) 污泥“无害化、资源化”处理处置技术与设备
- (4) 废水治理新材料、新产品

(二) 流域生态保护与监控预警

1、流域生态保护与面源污染控制

- (1) 流域面源污染监测与控制
- (2) 农村生态环境保护
- (3) 流域综合管理及最佳管理技术与政策法规

2、流域水环境监控预警、污染应急处理处置

- (1) 流域监控与预警技术
- (2) 突发性水污染事件应急处理处置技术
- (3) 饮用水安全保障与水源地应急监控

3、水体生态环境监测与评估技术

- (1) 水体生态环境监测技术
- (2) 水生生态系统稳定性和健康性评估
- (3) 水环境风险监控与评估技术

二、特邀报告

会议拟邀请知名院士、专家学者，就水污染控制与水体生态

修复、地下水污染控制与修复、城市及工业污水、污泥处理处置技术与设备、流域生态保护与监控预警、流域监控与预警技术、突发性水污染事件应急处理处置技术等重大环境问题作主旨学术报告。

三、“水体污染治理优秀技术应用工程实例项目汇编”内容征集

为了给参加全国流域生态保护与水污染控制研讨会的技术持有者提供推广服务，决定开展《水体污染治理优秀技术应用工程实例项目汇编》工作。旨在进一步促进水污染治理技术的应用、转化与实施，提高全国水污染治理技术产业化水平，推广优秀治理技术，加快改善水环境质量，维护水生态系统健康。

四、论文要求

请按照会议主题及会议议题，结合近年来国内外水环境污染治理、控制与修复前沿的最新理论、方法、技术与工程实践提交论文，论文摘要不超过 500 字，全文不超过 5000 字。论文文件格式为 word 文档。具体要求包括：论文题目、作者姓名、工作单位、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。

请在论文后面标注作者的通讯地址、邮政编码和电话，以便进一步沟通。请提交论文人员将电子版论文全文发送至 xhcses@126.com 信箱。论文截止日期：2014 年 8 月 1 日。优秀论文可推荐到《生态与农村环境学报》（中文核心期刊）刊登。

五、会议注册

1. 注册费用 会议注册费为 1800 元，学生为 1200 元；企业

2800 元（含 500 字企业简介）。注册费包含会务、餐饮、考察、会议资料等费用。住宿统一安排费用自理，学生需出示学生证。

2. 缴费方式 邮局汇款

邮编：100082

邮寄地址：北京市海淀区红联南村 54 号

中国环境科学学会

注：汇款注明 2014 年水会费用

六、会务组联系方式

1. 中国环境科学学会

联系人：邓志河 张鹏 张中华 王国清

电话：010-60777292 68658927 68668291 62259894

传真：010-60777292

网址：www.chinacses.org

2. 环境保护部南京环境科学研究所

联系人：张毅敏 高月香

电话：025-85287127 025-85287231

网址：www.nies.org

3. 北京化工大学

联系人：李媛 王晓慧

电话：010-64444924

网址：<http://bercemwp.buct.edu.cn>

会议指定报名及提交论文邮箱：xhcses@126.com

- 附件一：第一届（2012年）会议组织机构
附件二：第一届（2012年）研讨会简要回顾
附件三：参会报名表
附件四：水污染治理优秀技术应用工程实例
项目征集信息表



中国环境科学学会

2014年5月8日印发

附件一：

第一届（2012年）会议组织机构

一、会议组织机构

指导单位：环境保护部

主办单位：中国环境科学学会

环境保护部南京环境科学研究所

二、会议组织委员会

名誉主席

张全兴 院 士，中国工程院院士 南京大学

王 超 院 士，中国工程院院士 河海大学

金相灿 研究员，中国环境科学研究院

于红霞 副厅长，江苏省环保厅

会议主席

高吉喜 研究员，环境保护部南京环境科学研究所 所长

任官平 秘书长，中国环境科学学会

会议副主席

张永春 研究员，环境保护部南京环境科学研究所

许振成 研究员，环境保护部华南环境科学研究所 副所长

陈荷生 研究员，水利部太湖流域管理局

刘永定 研究员，中国科学院水生生物研究所

孔海南 教 授，上海交通大学

孔繁翔 研究员，中国科学院 南京地理湖泊研究所

杨林章 研究员，江苏省农业科学研究所

张利民 副主任，江苏省太湖水污染防治办公室

吕锡武 教 授，东南大学

郑 正 教 授，复旦大学

秘书长

张毅敏 研究员， 环境保护部南京环境科学研究所

王国清 主 任， 中国环境科学学会

秘 书

高月香、张雷燕、刘庄、解宇峰、饶阳、张鹏

附件二：

2012 年流域生态保护与水污染控制研讨会简要回顾

“2012 年流域生态保护与水污染控制研讨会”于 2012 年 10 月 22 日-24 日在南京召开。中国工程院院士、南京大学张全兴教授，中国工程院院士、河海大学王超院长出席了会议。大会开幕式由中国环境科学学会副理事长、秘书长任官平主持，环境保护部南京环境科学研究所高吉喜所长、江苏省环保厅于红霞副厅长分别致辞。随后中国环境科学院金相灿研究员、环境保护部南京环境科学研究所张永春研究员、环境保护部华南环境科学研究所许振成副所长以及国家重大水专项的首席科学家们，分别做了主旨发言和特邀报告。出席本次研讨会的还有全国从事流域生态保护与水污染控制的专家学者、政府环保部门管理者、企业代表和工程技术人员、学生等进二百余人。



会议现场

附件三：

2014 年水资源生态保护与水污染控制研讨会 参会报名表

时间：2014 年 9 月 27 日-28 日

地点：宁夏·银川市

单位名称				邮 编	
通讯地址				手 机	
姓 名		部 门		职 称	
电 话		传 真		电子邮箱	
其他参会代表登记	姓 名	职 称	手 机	电子邮箱	
提交论文	题 目				
大会发言	题 目				
	发言人		职务或职称		
	发言分会场				
电 话：010-60777292 传 真：010-60777292 邮箱：xhcses@126.com					

注：请将参会报名表于 2014 年 9 月 1 日前传真或 E-mail 至中国环境科学学会会务组。

附件四：

水污染治理优秀技术应用工程实例项目征集信息表

项目名称			
单位名称			
负责人		电话	
E-mail		手机	
地址邮编			
简要技术说明及 主要技术性能指 标			
推广应用前景与 措施			

注：请各单位于 2014 年 9 月 9 日前将相关材料电子文档发送电子邮件：xhcses@126.com

