

第一届 IWA-中国水环境臭味问题及控制技术国际研讨会

<http://show.h2o-china.com> 时间: 2010-04-23 09:43

主办单位: 国际水协会 中国科学院生态环境研究中心 吴江市环境保护局

支持媒体: 中国水网

举办城市: 江苏 吴江

开始日期: 2010-06-07

结束日期: 2010-06-10

联系人: 孙景芳

联系电话: 010-62849135

联系传真: 010-62923541

电子邮箱: jfsun@rcees.ac.cn

《第一届 IWA-中国水环境臭味问题及控制技术国际研讨会》 通 知

(2010年6月7日-10日, 苏州 吴江)

臭味是广大消费者用来判断饮用水水质优劣的重要依据, 水体异味往往容易引起消费者的恐慌和对水质的怀疑, 甚至会将异味较重的水视为不安全而拒绝饮用。我国许多城市的饮用水中均存在口感不好或明显异味的问题, 而随着消费者对饮用水质量要求的提高, 此类问题引起了广泛的关注。近年来国内科研单位 以及供水行业部门对水中异味问题开始进行了较多的研究, 然而与国外相比研究 起步较晚, 如何有效解决水中臭味问题已成为供水行业所面临的一个严峻挑战。为促进我国在臭味问题成因、识别分析以及控制技术等方面的交流, 在国际水协会(IWA)的支持下, 将于2010年6月7日-6月10日在苏州市举办“IWA-中国水环境臭味问题及控制技术国际研讨会(第一届)”。研讨会为期4天, 包括大会报告、专题讨论以及技术参观等, 将针对臭味感官评价和分析技术、藻类与臭味、水中臭味问题与控制技术等方面, 邀请 IWA-臭味专业委员会的专家、国内外科研单位以及供排水行业的相关专家进行研讨与交流, 以推动我国在相关 方面的不断发展。同时, 研讨会期间将邀请 IWA 专家 Andrea 教授和林财富教授举办臭味分析及等级评价技术培训, 请拟参会的代表在5月20日前将论文提交 至: jfsun@rcees.ac.cn 或 jwyu@rcees.ac.cn, 以便能及时安排报告并编印论文集。

一、会议主题及内容

围绕水中臭味问题及其控制技术进行专题交流研讨。主要内容包括:

臭味的感官评价和分析技术;

藻类与臭味问题;

水源及自来水臭味问题;

臭味控制技术;

臭味等级评价/分析技术培训。

二、主办单位

主办方: 国际水协会(International Water Association, IWA); 中国科学院生态环境研究中心;

吴江市环境保护局;

协办方: 建设部城市供水水质监测中心; 上海城市水资源开发利用国家工

最新会展

- 关于召开《连续膜过滤水处理装置》、《离子
- 2010年中瑞产业沼气技术交流研讨会
- 第四届中国环渤海(天津)国际节能环保绿色
- 第二届中国(内蒙古)国际环保科技产业博览
- 关于开展“(中/高级)水处理工程师”培训函
- 关于召开邀请参观世博会暨全国水利风景区发
- 第八届中国(广州)国际环保展览会技术交流
- 关于举办“全国污泥处理新技术、新设备交流
- 2010中国(杭州)国际循环经济产业博览会
- 关于组团赴美参加第二届中美环保产业论坛的

推荐会展

- 城市污水和重点工业废水脱氮除磷污染防治技
- 第一届 IWA-中国水环境臭味问题及控制技术国
- “全国给水排水技术信息网2010年年会暨技术
- 2010水业高级技术论坛邀请函
- 2010年中国(郑州)环境、水技术及设备展览
- 2010年膜法市政水处理研讨会
- CWS 2010 中国国际给排水水处理展览会
- 2010年中国城镇污泥处理处置技术与应用高级
- 关于举办工业废水处理技术高级(免费)培训
- 关于举办城镇给(污)水处理和饮用水保障技

程中心有限公司；北京市自来水水集团；吴江华衍水务有限公司。

三、会议地点和时间

定于 2010 年 6 月 7-10 日在苏州吴江召开，6 月 7 日全天报到。会期 3 天，6 月 8-9 日会议及讨论，6 月 10 日安排技术参观。会场地址：吴江东恒盛国际大酒店；地址：苏州吴江文苑路 88 号。

四、会务费及回执

会议统一安排食宿，食宿费用自理，会议注册费每人 1300 元（含技术培训、技术参观）；会议注册费可提前汇至：北京工商银行东升路支行（帐号：0200006209088115082），中国科学院生态环境研究中心。

因会务用房紧张，请于 2010 年 5 月 15 日前将参会回执传真或寄回会议组委会。

五、会议形式

大会将邀请来自 IWA 嗅味专业委员会的资深专家以及国内知名专家做特邀报告，介绍国内外嗅味问题及控制技术。同时欢迎供水行业相关单位以及科研院所的研究者投稿，介绍各自研发进展。大会将从中选择部分优秀论文做口头发言，并编辑论文集。

已确认前来参会的国外知名专家包括：

(1) Mel Suffet (美国 UCLA 公共卫生学院教授，国际水嗅味问题资深专家，IWA 水环境嗅味委员会前主任委员，现任委员)；

(2) Tsair-Fuh Lin (台湾成功大学环工系教授，IWA 水环境嗅味委员会现任主席)；

(3) Andrea Dietrich(美国 Virginia Tech 土木环工系教授，IWA 水环境嗅味委员会委员，嗅味识别与分析专长)；

(4) Susan Watson (加拿大环境部研究员，藻类产嗅问题专家，IWA 水环境嗅味委员会委员)；

(5) Linda Lawton (英国罗伯特戈登大学生命科学院教授，藻类及代谢物专长)；

(6) Mike Burch (澳大利亚水质中心生物研究部教授，藻类及代谢物专长)。

六、论文格式要求

*论文篇幅 3-4 千字(A4 纸 4 页)。文章题目请用四号黑体居中，题目下方的作者姓名用小四楷体居中，正文五号宋体。文章可分段落，但不设各级标题。

*作者简介限 100 字，请用小五号宋体，（包括：姓名、性别、出生年月、工作单位、职务、职称、专业领域、主要成就、联系地址、邮政编码、电话、传真与电子信箱）附于摘要下方，摘要限 200 字。

* 征文截止日期：2010 年 5 月 20 日 请使用电子信箱。

七、联系方式

1、中国科学院生态环境研究中心，北京市海淀区双清路 18 号；

联系人：

孙景芳，jfsun@rcees.ac.cn, 010-62849135；

于建伟 jwyu@rcees.ac.cn, 010-62849149。

2、国际水协会（IWA）北京办事处

联系人：李涛，taoli@rcees.ac.cn, 010-62849589；

3、吴江市环境保护局

联系人：王炜，0512-63038308。

二〇一〇年四月

附件一：会议详细日程

附件二：交通

附件三：会议回执





[联系我们](#) | [水网大事](#) | [广告服务](#) | [友情链接](#) | [联盟单位](#) | [版权声明](#) | [反馈意见](#)

Copyright © 2000- <http://www.h2o-china.com> All rights reserved. 中国水网 版权所有

电话: 010-52719750 传真: 010-52719751 E-mail: webmaster@h2o-china.com



京ICP证
060073号



互联网
报警服务