

河海大学文件

江苏省水利厅文件

河海校科教〔2018〕31号

关于举办“2018（第八届） 中国水生态大会”的通知

各相关单位：

为深入贯彻落实党的十九大精神，积极践行新时期治水方针，落实绿色发展理念，统筹推进河湖保护与修复，全面推行河长制、湖长制，构建河湖生态新格局，经

保护》编委会、河海大学河流生态景观研究中心、江苏省水利学会水生态专业委员会和北京沃特咨询有限公司共同承办。

现将有关事项通知如下：

一、会议安排

(一) 会议时间：2018年9月27至29日

(二) 会议注册：河海大学国际交流中心

会议地点：河海大学闻天馆

(三) 议程安排：会期三天

9月27日全天，注册报到/领取会议资料；

9月28日上午，大会开幕式、优秀论文颁奖、合影留念和主旨报告；

9月28日下午，特邀主题报告；

9月29日上午，专题报告会；

9月29日下午，技术调研。

二、会议内容

主题：平衡开发与保护、构建河湖生态新格局

围绕河湖健康与水生态文明建设、河湖管理与河长制湖长制技术交流、黑臭水体治理、河流生态景观规划与设计、河湖水环境综合治理与水生态修复解决方案等内容，邀请相关领导和专家以及高校科研院所的专家学者、企事业单位代表作主题报告。如

三、参会代表

相关领导和专家：相关省（区）、地、厅（局）、河（站）、水利

1. 本次会议期间全国征集论文，凡符合会议主题并与主题相关的，且未在国内正式刊物或其他会议上发表的论文，均可投稿。

2 征文提交邮箱：lunwen@si.cnwhci.cn，征文截止日期：2018年9月14日。来稿需注明详细联系方式（姓名、电话、传真、邮箱、通讯地址、邮政编码），邮件主题为“2018中国水生态大会征文”。

3. 论文经专家审查后，将于2018年9月21日前向作者发出是否接受的通知，入选论文将收录《2018（第六届）中国水生态大会》论文集中，并收录于知网、万方数据平台。

4. 由《水资源保护》编辑部审稿专家和本届大会特邀专家组成优秀论文评选委员会，对全部征文进行优秀论文评选，对评出的优秀论文颁发荣誉证书。

请各单位结合主题内容认真组织论文征集。

五、展览展示

会议期间，将举办先进技术（产品）推介。

1. 请技术持有单位采用实物展示、图片展览、多媒体展播、书面交流、会刊推介、网站及微信平台展示等方式，对推介技术（产品）进行宣传 and 介绍。

2. 开展技术展示、交流、咨询、洽谈以及技术需求对接等活动。诚邀技术持有单位积极报名参加。有意参加单位请于 2018 年 9 月 21 日前与会议咨询与报名处联系。

六、其他事项

1. 会议食宿统一安排，费用自理。

2. 会议收取注册费，统一由会议承办单位北京沃特咨询有限公司收取并开具增值税普通发票。

3. 自主参会代表请于 2018 年 9 月 20 日前将回执通过传真或

联系人：李一平

电 话：025-83786642

邮 箱：liyiping@hhu.edu.cn

(三)《水资源保护》编辑部

联系人：彭桃英

电 话：025-8378 6642

邮 箱：bh1985@vip.163.com

附件：参会回执表



河海大学校长办公室

2018年7月4日印发

录入：顾建国

校史馆：焦娟

附件

参会回执表

单位名称*				
单位税号*				
单位地址*				邮政编码
参会人员	职务	电话	手机	邮箱
论文发表				

预订房间请致电：010-6320-3049 会务部 1 口单间 2 口标间 3 口套房

住宿要求	所需房间数量___间	入住日期 2018 年___月___日
饮食要求	<input type="checkbox"/> 清真饮食 ___人 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 无特殊要求 ___人 <input checked="" type="checkbox"/>	

我单位同意参加“2018 第六届中国水生态大会”

单位意见

参会费用共计___元，将于 2018 年___月___日汇出。

代表（签名）

（公章）

年 月 日

汇款路径

收款单位

北京沃特咨询有限公司

开户银行

中国建设银行北京宣武支行营业部

银行账号

11001 01950 00530 21945

参会说明

1. 会议费用标准：事业单位 1500 元/人；企业单位 1800 元/人（包含注册费、资料费、餐饮等其它费用）。住宿、交通费用需自理。
2. 参会费用请于传真报名表后三个工作日内汇至组委会指定账户，我们将在会议现场

发票开具事宜：会议期间，组委会将统一安排开票事宜，请参会人员携带身份证、发票信息表及准确地址，以便及时准确送达。

会议地点：北京·国家会议中心·北京国际会议中心