

流域水循环模拟与调控国家重点实验室 国际水生态安全中国委员会 长江水利委员会长江科学院 南京大学常熟生态研究院

关于召开第九届河湖治理与水生态文明发展论坛的通知

各有关单位：

“十三五”及今后一个时期，水利工作目标是实现水治理体系和治理能力的现代化，加快推进水生态文明建设，加快健全水利科学发展体制机制，要加速实施江河湖库水系连通工程，积极开展国土江河综合整治，全面提升水资源水环境承载能力，着力提高民生水利发展水平，着力构建与全面建成小康社会相适应的水安全保障体系，为经济社会可持续发展提供坚实保障。

河湖治理与水生态文明发展论坛自 09 年开始已成功召开了八届，已成为国内具有很强影响力，规模最大的重要活动之一，论坛宗旨为，从宏观到微观，从科研创新到实际应用，从核心技术到工程实践，构建跨行业跨专业高层次的交流平台。本次论坛编辑出版《2017 第九届河湖治理与水生态文明发展论坛论文集》，评选出的优秀论文将作为《长江科学院院报》增刊成册出版发行，《长江科学院院报》是全国水利系统优秀期刊；全国中文核心期刊，RCCSE 中国权威学术期刊。同时将被中国知网和中国科学技术信息研究所（国家工程技术图书馆）收录，颁发收录证书及收录编号。欢迎各单位积极组织相关人员撰写论文，报名参会，具体事宜如下：

论坛主题为：心系地球 造福子孙

一、组织结构

主办单位：流域水循环模拟与调控国家重点实验室

国际水生态安全中国委员会

长江水利委员会长江科学院

南京大学常熟生态研究院

承办单位：中国水生态产业联盟

西安理工大学

众合达（北京）国际信息咨询中心

战略合作：（待定）

协办单位：武汉大学海绵城市研究中心、新疆大学地质与矿业工程学院、中山大学水资源与环境研究中心、南京领先环保技术股份有限公司、广州资源环保科技股份有限公司、（待定）

支持单位：福建荣勋建材科技有限公司、（待定）

二、学术及组委员会暨报告嘉宾：

学术委员会主席：

中国水利水电科学研究院	王 浩	工程院院士
-------------	-----	-------

学术委员会副主席：

中国科学院	刘昌明	科学院院士
中国科学院	傅伯杰	科学院院士
武汉大学	夏 军	科学院院士
西安理工大学	李占斌	副校长/教授
北京大学建筑与景观学院	俞孔坚	院长/美国艺术与科学院院士

学术委员：（排名不分先后）

长江科学院	陈 进	副院长/教授
同济大学环境科学与工程学院	戴晓虎	院长/教授
河海大学	崔广柏	教授
国际水生态安全中国委员会	刘亚军	主席
长安大学	王文科	教授
南京大学常熟生态研究院	安树青	院长/教授
太湖流域水资源保护局	陈荷生	原副局长/教高
中山大学	陈晓宏	主任/教授
中国水利水电科学研究院	周怀东	名誉所长/教高
中国水利水电科学研究院水利学报	程晓陶	主编/教高
上海交通大学	孔海南	教授
浙江省水利厅河道管理总站	韩玉玲	教高
中国科学院	黄河清	研究员
浙江大学	金元欢	所长/教授
中国水利水电科学研究院	刘树坤	教授

清华大学	王忠静	副院长/教授
同济大学	周念清	系主任/教授
江河咨询中心水生态院	何 冰	院长/教高
北京师范大学	杨胜天	院长/教授
南京领先环保技术股份有限公司	孙永健	董事长/国千
中国环境科学研究院	陈艳卿	研究员
中国水科院水资源所	赵 勇	副所长/教高
吉林省水利科学研究所	董建伟	原副院长/研究员
武汉大学	张万顺	教授
上海交通大学	朱南文	所长/教授

组织委员会

主 席：

武汉大学海绵城市研究中心	夏 军	主任/院士
西安理工大学	李占斌	副校长
长江科学院	陈 进	副院长/教授
国际水生态安全中国委员会	刘亚军	主席
中国水生态产业联盟	孙乾惟	主任

副主席：（排名不分先后）

中国水利水电科学研究院水利学报	程晓陶	主编/教高
太湖流域水资源保护局	陈荷生	原副局长/教高
中山大学	陈晓宏	主任/教授
长安大学	王文科	主任/教授
南京大学常熟生态研究院	安树青	院长/教授
同济大学环境科学与工程学院	戴晓虎	院长/教授
河海大学	崔广柏	资深教授
上海交通大学	朱南文	所长/教授

组委会委员：（排名不分先后）

吉林省水利科学研究所	董建伟	原副院长/研究员
中国地质调查局西安地调中心	侯光才	副总工程师/教高
珠江水利科学研究所	吴小明	副总工/教高
浙江省水利水电勘测设计研究院	马以超	首席专家/水利院院长

中山大学	叶海霞	教授
南京信息工程大学	赵巧华	副院长/教授
河南省水利勘测设计院水环境分院	吕学梅	副总工/教高
华中科技大学	王 通	副教授
江南大学	詹 旭	副教授

三、论坛内容与安排

(一) 会议形式

- 1、邀请主办、承办单位领导、地政府及合作单位领导出席开幕式并致辞。
- 2、特邀国内外知名院士、专家学者，就河湖治理与水生态目前的进展，最新技术，发展方向，产业升级转型等方面作大会主旨学术报告。
- 3、按照专题有针对性的深层次研讨交流，并组织工程实地考察。

(二) 会议主要内容（征文范围）及专场说明（不分先后，并行召开）

1、水环境治理与修复专场

主持暨召集人：陈荷生 太湖流域管理局水资源保护局 原副局长/教高

副组长：马以超 浙江省水利水电勘测设计院 首席专家/生态水利院院长
吴小明 珠江水科院 副总工程师/教高

征文范围及主要议题：城市水环境治理方案及效果分析，黑臭水体治理与水质长效改善保持技术，水环境治理生物修复技术、装备与发展，城市水环境治理的经济学问题及国外水环境治理的经验，水环境治理综合效益评价等；

2、污泥处理与资源再利用专场

主持暨召集人：戴晓虎 同济大学环境科学与工程学院 院长/教授

副组长：朱南文 上海交通大学 教授

征文范围及主要议题：疏浚泥处理再生资源技术及资源化利用，河湖底泥疏浚对水生态的影响与对策、泥资源综合利用，河湖淤泥堆场快速处理技术，污水厂污泥固化、稳定化与脱水技术等；

3、水文水资源专场

主持暨召集人：陈晓宏 中山大学水资源与环境研究中心 主任/教授

副组长：叶海霞 中山大学 教授

征文范围及主要议题：水文水资源研究现状、水圈演化、产流形成、生态水文耦合、区域评价和科学配置，水文水资源领域技术需求分析及推广应用，

水资源规划与管理，水资源可持续利用战略等方面；

4、地下水与生态环境专场

主持暨召集人：王文科 长安大学 教授

副组长：侯光才 中国地质调查局西安地调中心 副总工/教高

征文范围及主要议题：地下水与生态环境，地下水资源可持续开发利用地表水与地下水联合开发，土壤-地下水污染监测与修复，地下水资源探测与监测；

5、生态边坡与滨水景观专场

主持暨召集人：崔广柏 河海大学 教授

副组长：董建伟 吉林省水利科学研究所 二级研究员

赵巧华 南京信息工程大学 副院长/教授

王通 华中科技大学 副教授

征文范围及主要议题：生态边坡的定义与标准，城市滨水景观环境规划与设计，城市滨水景观生态空间构成与设计中的意象元素，以生态修复为导向的滨水景观建设，水系规划与水文化中水景观的营造与经典案例分解等；

6、湿地科学进展与应用专场

主持暨召集人：安树青 南京大学常熟生态研究院 院长/教授

副组长：吕学梅 河南省水利设计院水环境院 副总工/教高

征文范围及主要议题：我国湿地科学的发展与展望，湿地恢复的生态补偿效应评估，湿地公园生态监测数据库系统的设计及应用研究，湿地水环境质量评估方法及对策，人工湿地在城市生活废水处理中的应用与案例分析，湿地景观与生态功能变化主导因子分析，生物多样性及湿地恢复技术等；

7、水系规划与海绵城市专场

主持暨召集人：夏军 武汉大学海绵城市研究中心 主任/院士

副组长：程晓陶 中国水科院水利学报 主编/教高

征文范围及主要议题：目前我国海绵城市试点建设情况与问题及展望，海绵城市与流域管理、生态水文学发展与海绵城市建设，海绵城市构建雨水利用规划与思考，海绵城市建设技术设施及产品选择要点解析，海绵城市大数据等。

四、论坛时间地点

1、时间：2017年4月7-9日，7日全天报到

2、地点：陕西 西安古都文化大酒店

3、酒店地址：西安市莲湖区莲湖路 172 号，总机：029-87216868

五、会议简要日程安排

4 月 7 日	07:00-23:00	全天报到
4 月 8 日	09:00-12:00	开幕式：政府领导、主办方、承办方代表致辞。 院士及特邀专家演讲报告、颁发优秀论文奖
	14:00-17:30	论坛主会场特邀报告
4 月 9 日	09:00-12:00	分会场专题报告会
4 月 9 日	14:00-17:30	工程考察与讲解

六、拟邀请参会人员

邀请各省（自治区）、市水利、环保、住建、园林、财政等主管部门领导，技术骨干，工作人员，以及水生态文明建设试点城市、海绵城市建设试点城市的主管部门代表，从事相关领域规划、设计、施工、科研、教育等管理者、技术负责人、专家学者和学生，国内外持有先进技术产品的优秀企业负责人，以及媒体代表等。

七、论文征集要求

1. 论文要求紧扣本次论坛主题，论坛组委会专家组将在来稿中评选出优秀论文并给与奖励，参会论文将收入《2017 第九届河湖治理与水生态文明发展论坛论文集》，并在核心期刊《长江科学院院报》增刊成册出版发行。论文征集的具体要求如下：

2. 投稿要求和注意事项

(1) 文题、作者姓名（一般不超过 6 人）、作者单位及所在城市和邮编、摘要、关键词均需中英文对照。论文如果获得有关研究基金或课题资助，需提供基金名称及编号（亦需中英文对照）、并提供第一作者的姓名、性别、民族（汉族不写）、出生年、职称、学位以及联系人姓名、职称、电话、传真及 E-mail 地址。

(2) 论文题目应简洁、准确，不宜使用缩略词；摘要（中文）字数一般在 200~300 字间，内容应包括论文的研究目的、方法及研究结果等。关键词的个数为 3~8 个。

(3) 稿件具体格式、体例请参考近期出版的本刊杂志。

3. 本次论坛将评选优秀论文进行奖励，奖项设一等奖（1名）、二等奖（2名）、三等奖（3名），论坛将为获奖者颁发奖金及证书。推荐刊物发表的优秀论文要求未曾发表，请勿一稿多投。论文截止时间至2017年3月3日。

八、会议费用

1、注册费：春节前报名并汇款的1500元/人，春节后至3月31日报名汇款的1800元/人，现场交费的2200元/人，主办单位会员及本单位工作人员、陕西省政府部门及省内事业单位，在校研究生、本科生持学生证享受半价，900元/人。（含餐费，住宿统一安排，费用自理）

2、注册费含会议期间餐费，专家费，场地费，资料费，考察费。

3、中国水生态产业联盟成员、承办单位免注册费（食宿统一安排，费用自理）

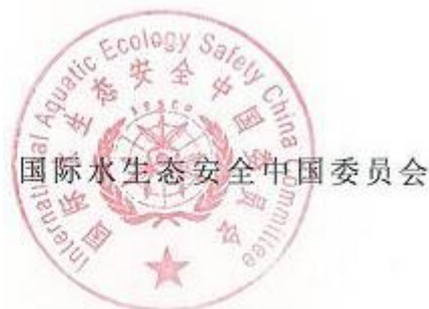


九、组委会联系方式

联系人：孙乾惟 电话：13681269939 微信：
传 真：010-63381345 投稿邮箱：hedaozhili@126.com
报名邮箱：189279459@qq.com 在线交流QQ群：2122904722
地址：北京市西城区白广路北口水利综合楼

附件：1.参会回执表

2.征文知识服务通知



二〇一六年十二月二十一日

第九届河湖治理与水生态文明发展论坛报名回执表

日期： 2017 年 月 日

单位名称			
地 址		E-mail	
姓 名	职 务	固定电话	手 机
学术报告题目			
参加专场	水环境治理 <input type="checkbox"/> 生态边坡与滨水景观 <input type="checkbox"/> 污泥处理与资源利用 <input type="checkbox"/> 海绵城市 <input type="checkbox"/> 地下水与环境 <input type="checkbox"/> 水文水资源 <input type="checkbox"/> 湿地修复 <input type="checkbox"/>		
住宿要求：	单住_____间，合住_____间，共_____间，入住时间_____日		
费用总计	¥：_____元		
开户名称	众合达（北京）国际信息咨询中心		
帐 号	1100 1019 5000 5301 5607		
开 户 行	中国建设银行北京分行宣武支行营业部		

传真有效，可附表

注：请将参会费用提前汇入指定账号，以便会务组开具发票。

联系人：孙乾惟

手 机：13681269939

电 话：010-63381345

传 真：010-63381345

附件：

关于开展第九届河湖治理与水生态文明发展论坛征文知识服务的通知

为推动河湖治理与水生态文明建设领域科研创新，更好地服务于“第九届河湖治理与水生态文明发展论坛”征文工作，激发智慧思维，促进优秀科研成果产出，经双方协商，在此次会议征文期间，由中国知网面向参会机构及个人提供2个月的知识服务产品试用活动。活动具体安排如下：

一、活动时间

2017年1月-3月

二、活动内容

(一) 免费试用《河湖治理与水生态专题库》及《水利知识资源总库》

自2017年1月1日至2017年3月31日，机构填写《产品试用申请表》，按要求发至邮箱(yxl8589@cnki.net)或“CNKI水利气象”公众号后台。中国知网工作人员将在机构提出申请后的5个工作日内开通试用，免费使用上述产品所提供的各类知识资源，获取河湖治理、水生态文明建设等方面的最新研究进展和研究成果。

(二) 互动交流，个人有奖意见反馈

参与流程：个人通过关注微信公众号“CNKI水利气象”，在线填写调研问卷反馈产品意见，有机会免费领取知网卡。

(三) 免费产品培训服务

为机构科技工作者更好地利用文献知识开展科研工作，中国知网将为有需求的单位提供免费在线咨询及上门培训服务，培训内容涵盖产品使用技巧、增值服务工具介绍等。

三、联系人及联系方式：

中国知网 闫晓丽 010-62969002-8566 18514006683 邮箱：yxl8589@cnki.net



扫一扫
关注“CNKI水利气象”

同方知网（北京）技术有限公司

二〇一六年十二月

产品试用申请表

填写活动申请表，盖章之后拍照或扫描后发邮件至：yxl8589@cnki.net

或关注微信公众号“CNKI 水利气象”，发到公众号后台

咨询电话：010-62969002-8566

一、单位基本信息（*号必填）

*单位名称		*人数	
*单位地址		邮编	
*IP地址范围		*是否有内部网	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
*负责人		*电话	E-mail
*部门名称		*电话	传 真
*联系人		*手机	*E-mail

二、试用产品（并发用户数： 允许试用单位同时登录数据库的人数。）

数据库（任选其一）	并发用户数 （勾选）	服务模式 （请根据单位情况选择）
<input type="checkbox"/> 《河湖治理与水生态专题库》 登录地址：sst.cnki.net	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 绑定单位 IP <input type="checkbox"/> 开通试用账号 备注：有内部网，请选择绑定 IP 方式，无内网请选择开通试用账号。
<input type="checkbox"/> 《水利知识资源总库》 登录地址：water.cnki.net		

备注：此次免费试用活动只针对第九届河湖治理与水生态文明发展论坛，活动最终解释权归同方知网（北京）技术有限公司所有。

二、保密协议：我单位承诺将严格管理贵公司提供的免费试用权限，不对其他单位进行泄露，学习资料库仅限内部人员学习研究使用。

四、试用时间（2个月）：初步定为：_____年_____月_____日开通。

五、服务：发送申请之后，5个工作日内开通试用。试用期间，按需提供产品相关培训服务。

六、知识产权保护约定

我单位知悉上述学习资料库的著作权归《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司所有，使用期间将严格遵守贵公司关于著作权保护的相关规定。

主要包括：1、不通过互联网允许任何机构或个人在本单位范围以外使用本申请表中许可试用的数据库产品；2、不以任何方式对本申请表中许可试用的数据库产品进行复制、解密、扩散；3、不利用本申请表中许可试用的数据库产品和软件系统的全部或部分，制作、销售任何形式的数据库和软件，以及任何形式的出版物；4、不转让本申请表中许可试用的数据库产品及其软件系统的使用权。

申请单位负责人签字：

（盖章）：

日期：