

生态水力学国际学术交流研讨会

邀请函

中国河流生态修复网络：

为积极践行绿色发展理念，进一步促进水利与生态领域的跨学科发展，促进生态水力学的国内外学术交流和技术进步，加强科研成果及经验和知识共享，中国水利水电科学研究院（IWHR）和国际水利与环境工程学会（IAHR）定于2016年5月28日（星期六）联合在北京召开生态水力学国际学术交流研讨会。

本次会议将邀请国内外生态水利领域的专家学者齐聚北京，交流研讨生态水力学最新学术动态和技术应用进展。会议已邀请到国内外该领域知名专家做交流报告，有关主管部门领导，以及设计、科研、高校、公司企业等单位代表将参加会议。会议还将同时启动由IAHR和中国水科院共同主办的《生态水力学》国际新期刊发刊启动仪式，IAHR主席及执委和专委会代表，新期刊主编及编委代表等也将参会。

诚邀各位专家学者积极参加会议交流研讨，热忱欢迎为《生态水力学》新期刊提供稿件。

如蒙拨冗参加会议，敬请于4月20日前将参会回执返回联系人。

期待您的光临！

- 附：
1. 参会回执
 2. 会议初步安排
 3. 会场位置示意

中国水利水电科学研究院

2016年3月15日

附件 1:

参会回执

单位:

参会代表:

序号	姓名	性别	职务、职称	Email	固定电话	移动电话	是否需要代订宾馆
1							
2							
3							
4							

单位联系人信息:

姓名: _____ 电话: _____ 传真: _____

Email: _____

通讯地址、邮编: _____

注: 此表可复印。(会议住宿安排: 中国科技会堂, 参考价为528元/间/天; 北国江城酒

店, 参考价为430元/间/天)

敬请填写完整, 以便会议安排, 谢谢!

2016年 月 日

附件 2:

生态水力学国际学术交流研讨会初步安排

一、主办、协办单位

主办单位：中国水利水电科学研究院（IWHR）

国际水利与环境工程学会（IAHR）

协办单位：南京水利科学研究院

水利部中国科学院水工程生态研究所

中国水利学会水生态专委会

IAHR 中国分会

IAHR 生态水力学专委会

中国河流生态修复网络(CRRN)

（待补充）

二、时间、地点

时间：2016 年 5 月 28 日（星期六）

地点：中国科技会堂 B103 多功能厅

地址：北京市海淀区复兴路 3 号（木樨地桥西北角）

电话：010—68518822

三、会议简要议程

08:30—09:00，会议开幕，《生态水力学》新期刊启动仪式

09:30—17:30, 学术交流研讨会

四、邀请报告

序号	姓名	单位/职务	报告题目
1	Peter Goodwin	IAHR 主席、爱达荷大学生态水力学研究中心主任、期刊顾问	Behavior of White Sturgeon in the Snake River through Hells Canyon, USA
2	Arthur Mynett	IAHR 副主席、期刊顾问	待定
3	Chris Katopodis	加拿大 Katopodis 生态水力学公司董事长、期刊主编	Elucidating ecohydraulic trilogy aspects through case studies
4	Paul Kemp	英国南安普敦大学教授	Advancing fish screening and passage: an ecohydraulics approach
5	常剑波	水利部中国科学院水工程生态研究所所长	待定
6	Gregory Pasternack	美国戴维斯加利福尼亚大学、期刊副主编	Near-census ecohydraulic bioverification of Oncorhynchus mykiss adult spawner physical microhabitat preferences and avoidances in a regulated gravel - cobble river
7	Nann Fangué	美国戴维斯加利福尼亚大学	Physiological, Behavioral and Ecohydraulic Approaches to Studying Threatened and Endangered Fishes
8	Zhiqun Deng	美国太平洋西北国家实验室首席科学家	The Hydropower Biological Evaluation Tools Package and Its Applications
9	Friedrich Recknagel	澳大利亚阿德莱德大学教授	待定
10	Francisco Martinez-Capel	西班牙巴伦西亚理工大学教、IAHR 生态水力学专委会主席	待定
11	陈求稳	南京水利科学研究院主任	待定
12	(待补充)		

五、联系方式

IAHR 秘书处（北京办公室）

联系人：周彤，卢文静

电话：010—68781091，68781615

传真：010—68781890

邮箱：zhoutong@iwhr.com, luwj@iwhr.com

附件 3: 会场位置示意图

