



WWW.CHES.ORG.CN

Chinese | English

中国水利学会

关于学会 学术活动 科学普及 技术标准 大禹奖 法律法规 学会刊物 职称工作

公告栏

《绿色水电与低影响水电认证标准》中文版新书发布会及“绿色水电/低影响水电学术研讨会”会议通知

由世界自然基金会（WWF）北京办事处和中国水力发电工程学会共同主办，中国水利学会、中国水电工程顾问集团公司、中国水利水电科学研究院协办的《绿色水电与低影响水电认证标准》中文版新书发布会及“绿色水电/低影响水电学术研讨会”定于2007年3月10日在北京召开，特邀请您届时光临指导，和/或请贵单位派人参加。

水坝具有明显的发电、防洪和灌溉等多方面的效益，有助于减少人类对化石类能源的依赖，为国民经济和社会发展作出贡献；但对河流、湿地等淡水生态环境会造成不同程度的不利影响。中国是世界上修建水电站大坝最多的国家之一，还将修建更多的水电站大坝。据有关计划，从2006至2020的短短15年中，拟新增的水电装机容量约相当于1949年以来55年水电总装机容量的2倍。如何在追求水电站经济效益的同时，将水坝对生态环境的负面影响降至最低程度，贯彻落实国家“十一五”规划关于“在保护生态基础上有序开发水电”的要求，是各级政府、企业和社会各界十分重大的社会责任和历史责任。

从20世纪80年代开始，欧美一些发达国家面对水坝开发所带来的经验教训，对水坝的利弊进行了反思，并围绕水坝建设项目对河流的生态影响等问题开展了大量的案例研究工作。瑞士的“绿色水电”认证和美国的“低影响水电”认证标准，正是他们为了缓解水电站的负面影响、进行河流生态修复所采取的措施。世界自然基金会北京办事处组织翻译出版了《绿色水电与低影响水电认证标准》一书。为了让国内更多的人了解上述两个标准的具体内容，在本次中文版发布会和学术研讨会上，将有此书的原作者来华做学术报告并与国内同行进行深入交流。我们将邀请有关政府主管部门的领导或代表、水利水电工程项目投资、规划、设计、施工、运行和科研单位的代表和部分国际组织及非政府环保组织的代表参会，共同探讨这两个水电环境认证标准对我国的借鉴意义，以促进环境友好水利水电工程的建设，实现人与自然的和谐发展。

会议安排如下：

日期：2007年3月10日。

地点：北京市宣武区菜园街1号中环假日酒店三楼会议室（总机：010-83970088）

议程：

公告栏

- 关于召开 2008年全国城市水利学术研讨会暨工作年会的预通知
- 中国水利学会声明
- 水库大坝安全管理国际研讨会第一号中文通知和论文征集
- 关于举办中国水利学会2008学术年会的预通知

[更多...]

专题报告

- 纪念崔宗培先生诞辰100周年
- 中国水利学会2007学术年会
- 中国水利学会第三届青年科技论坛
- 2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会

[更多...]

09: 00—10: 30 新书发布仪式（以有关领导讲话和新书推介为主）

10: 30—10: 45 茶歇

10: 45—12: 00 学术报告—瑞士“绿色水电”认证标准的制定过程、实施情况及其技术框架、认证程序、认证标准和案例介绍，并回答听众提问。

12: 00—13: 30 午餐

13: 30—14: 30 美国“低影响水电”认证标准的制定过程、实施情况及其认证程序、认证标准和案例介绍，并回答听众提问；

14: 30—15: 00 “湄公河水电开发环境标准”项目介绍（亚洲开发银行、湄公河委员会和世界自然基金会合作项目）；

15: 00—15: 45 中国水利水电开发建设和运营管理的生态环境保护政策、技术进展和实践介绍，并回答听众提问。

15: 45—16: 00 会议总结

16: 00 会议结束

恭候您的光临指导！

此致

敬礼！

世界自然基金会北京办事处
中国水力发电工程学会
2007年02月08日

会议联系人：

唐万林（世界自然基金会北京办事处）

电话：010-6522 7100-3238 / 传真：010-6522 7300 / 手机：139 1138 5395

电子邮箱：wltang@wwfchina.org

通讯地址：北京市劳动人民文化宫东门内文华宫1609室（邮编100006）

胡丹蓉（中国水力发电工程学会）

电话：010-63414390 / 传真：010-63547632 / 手机：13501229367

电子邮箱：b07@cast.org.cn

通讯地址：北京市白广路二条1号北京2905信箱（邮编100761）

会议代表回执

(2007-03-05 11:13:35)

会址：北京白广路二条2号 邮编：100053

E-mail: ches@ches.org.cn