

国际小水电联合会
中国水利学会水力发电专业委员会
中国水力发电工程学会小水电专业委员会

文件

水利学电[2015]06号

关于联合召开 2015 年年会暨 农村水电“十三五”发展学术交流会的通知

国际小水电联合会各会员单位、中国水利学会水力发电专委会委员、中国水力发电工程学会小水电专委会委员，各有关单位及专家：

经研究，拟定于2015年11月5日在江苏省南京市召开国际小水电联合会国内会员2015年年会，中国水利学会水力发电专委会、中国水力发电工程学会小水电专委会2015年年会，并举办农村水电“十三五”发展学术交流会。届时还将为农村水电“十三五”发展论文征集活动优秀论文作者颁奖。

在中欧水资源合作平台框架下，欧盟及奥地利小水电官员和专家将参加今年的学术交流会，和中国同行交流和分享欧盟及奥地利小水电发展经验。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主管部门：水利部水电局

主办单位：国际小水电联合会

中国水利学会水力发电专业委员会

中国水力发电工程学会小水电专业委员会

承办单位：水利部农村电气化研究所

国际小水电中心

二、参会代表

1. 农村水电“十三五”发展论文征集活动论文入选作者；
2. 国际小水电联合会国内会员代表；
3. 中国水利学会水力发电专业委员会委员；
4. 中国水力发电工程学会小水电专业委员会委员。

另外，作为年会的特邀嘉宾，水利部等有关方面领导和行业知名专家以及欧盟及奥地利小水电官员和专家届时将光临年会，并作学术报告。

三、日程安排

日期	时间	事项	参加人员	备注
11月4日	全天	全天报到	参会代表	
11月5日	9:00-12:00	农村水电“十三五”发展学术交流	参会代表	主会场
	14:00-16:00	农村水电“十三五”发展学术交流	参会代表	主会场
	16:00-17:30	国际小水电联合会 国内会员 2015 年年会	会员	两个分会场同时召开
中国水利学会水力发电专委会 2015 年年会（换届）； 中国水力发电工程学会小水电专委会 2015 年年会		委员代表		
11月6日	上午	技术调研。考察南科院铁心桥水科学与水工程实验基地。	参会代表	
	下午	返程		

四、会议地点

南京瑞迪大酒店（即南京水利科学研究院培训中心，南京市广州路 223 号）。电话：025-85828398。

五、有关要求

1. 参会代表食宿由会务组统一安排，费用自理。会议不安排接站。

2. 请参会代表于 10 月 20 日前将报名回执通过传真或电子邮件发至专委会秘书处，同时抄送联合会秘书处。

会务组联系人：

水利部水电局 夏海霞

电话：010-63203365

专委会秘书处 赵建达

电话：0571-56729282，13957146000

传真：0571-88082848 电子邮件：shpforum@163.com

联合会秘书处 董国锋

电话：0571-87016563，13758213590

传真：0571-87023353 电子邮件：gfdong@icshp.org

附件一：回执

附件二：欧盟及奥地利小水电官员和专家报告主题

(此页无正文)



主题词：小水电 联合会 专委会 年会 通知

抄送：水利部水电局、南京水利科学研究院、水利部农村电气化研究所、国际
小水电中心、中国水利学会、中国水力发电工程学会

中国水利学会水力发电专业委员会

2015年9月27日 印制

附件一：

国际小水电联合会国内会员 2015 年年会，中国水利学会水力发电专委会、中国水力发电工程学会小水电专委会 2015 年年会暨农村水电“十三五”发展学术交流会

回 执

(此表可复制)

姓 名		性 别		年 龄		民 族	
工作单位							
职 务				职 称			
通讯地址					邮 编		
联系电话		传 真		电子信箱			
参加会议(划√)	<input type="checkbox"/> 农村水电“十三五”发展学术交流会						
	<input type="checkbox"/> 国际小水电联合会国内会员年会						
	<input type="checkbox"/> 中国水利学会水力发电专委会年会(换届)、中国水力发电工程学会小水电专委会年会						
备 注							

请于 10 月 20 日之前将回执以传真或 E-mail 方式反馈。会议不安排接站。

附件二：

欧盟及奥地利小水电官员和专家报告主题

1. 奥地利水资源管理和水电及中欧水资源交流平台下与中国的合作

报告人—沃格尔·比伊特 (Birgit Vogel) 女士，奥地利流域管理公司 CEO

2. 面向可持续发展的绿色水电标准在奥地利和欧盟的实施情况

报告人—斯卡莫茨·斯蒂芬 (Stefan Schmutz) 博士，奥地利自然资源和生命科学大学水生生物和水生生态系统管理研究所所长、教授，
《River Systems》杂志编委

3. 从水电运行商的角度看奥地利的水电与环境保护：过去、当今和现行的环境措施

报告人—麦特·彼得 (Peter Matt) 先生，Vorarlberger Illwerke 工程服务公司 CEO