

国际小水电中心

国际函〔2016〕5号

关于邀请参加第七届“今日水电论坛”的通知

各有关单位：

为贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，引领全球小水电绿色发展，推广我国发展小水电的成功经验，加强小水电国际交流与合作，巩固我国小水电国际影响力并促进我国小水电进一步走出去，水利部、联合国工发组织将于2016年11月1-2日在杭州举办第七届“今日水电论坛”。论坛的主题为“小水电与绿色发展”，主要议题包括：绿色小水电发展的政策和法制建设、绿色小水电发展的技术和管理创新、全球小水电发展形势和需求、小水电国际交流合作。会议期间将发布《世界小水电发展报告2016》，并同时召开国际小水电联合会协调委员会会议，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2016年会。

本次论坛由水利部、联合国工发组织主办，国际小水电联合会、国际小水电中心共同承办，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及其他相关国内外机构合办。邀请国内外相关政府部门、国际组织、全国性水利社团（专

委会)、有关科研院所和高校、有关省厅代表、水电开发企业和水电设备制造企业的代表参会。根据报名情况,将有来自 30 个国家的 80 多位代表参会,国内代表 80 余人。水利部陈雷部长将出席开幕式并发表主旨讲话。吉尔吉斯斯坦副总理、密克罗尼西亚资源与发展部部长、尼泊尔能源部部长及东南部非洲共同市场秘书长等高级别官员将出席本次会议。

参会人员须填写参会人员报名表(见附件 1),会务费每人 1000 元(含会议资料费、餐费等),已缴纳国家小水电联合会 2016 年会费的普通会员免交 1 人会务费,国际小水电中心基地及联合会核心会员单位免交 2 人会务费,各参会人员住宿费自理。报名截止日期为 2016 年 10 月 21 日。

- 附件 1、参会人员报名表
- 2、国际小水电中心账号
- 3、会议基本情况
- 4、论坛初步日程



主题词: 今日水电论坛 通知

抄送: 水利部国科司、水电局

国际小水电中心

2016 年 9 月 22 日印发

附件 1

参会人员报名表

姓 名		性别	
职 务		职称	
单位名称			
联系地址			
电 话		邮编	
手 机		传真	
邮 箱		是否代订 宾馆	
备 注			

备注:

- 1、 报名表请通过传真或电子邮件发送至会议联系人。
- 2、 会议代表报到及住宿地点：杭州玉皇山庄（地址：杭州市玉皇山路 74 号，电话：0571-87182688）。
- 3、 会议地点及联系方式：
会议地点：杭州玉皇山庄三楼九州厅
联 系 人：董国锋、丁伟
电 话：0571-87016563
手 机：13758213590，13034219408
传 真：0571-87023353
电子邮箱：gfdong@icshp.org

附件 2

国际小水电中心账号

帐户名称：国际小水电中心

开户银行：中国工商银行杭州西湖支行

账号：1202020409900045431

税号：330165717804217

附件 3

会议基本情况

会议名称：水利部/联合国工发组织第七届“今日水电论坛”

时间：2016年11月1-2日，会期一天半

地点：杭州玉皇山庄九州厅

主办单位：水利部，联合国工发组织

承办单位：国际小水电联合会、国际小水电中心

合办单位：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，联合国开发计划署(北京)，联合国教科文组织(北京)，全球水伙伴(中国)，联合国全球南南发展中心，东南部非洲共同市场，中欧水资源交流平台，国际水电中心，太平洋共同体，中非民间商会

支持单位：提供赞助的企业

主题：小水电与绿色发展

分主题：

绿色水电发展的政策和法制建设

绿色水电发展的技术和管理创新

全球小水电发展形势和需求

会议日程（草稿）

时间	事 项		地点	
第一天				
08:00~08:30	报到注册		玉皇山庄	
08:30~08:50	会议代表合影		玉皇山庄	
09:00~10:30	开幕式	主持人：水利部		玉皇山庄九州厅
		浙江省领导	致辞	
		联合国工发组织代表	致辞	
		吉尔吉斯斯坦副总理	致辞	
		东南部非洲共同市场秘书长	致辞	
		密克罗尼西亚部长	致辞	
		尼泊尔部长	致辞	
		水利部部长陈雷	主旨讲话	
《世界小水电发展报告 2016》发布仪式 水利部部长陈雷、联合国工业发展组织代表为五大洲代表赠书				
10:30~10:45	茶歇			
10:45~12:15	大会发言 I: 全球小水电发展形势和需求	主持人：联合国工发组织代表		玉皇山庄九州厅
		《世界小水电发展报告 2016》介绍	国际小水电中心	
		中国“十三五”农村水电建设的主要任务	水利部水电局	
		南南合作推进全球包容与可持续工业发展（包括全球环境基金和成片开发项目介绍）	联合国工发组织代表	

		非洲小水电国际合作成功案例—以 Kakara 小水电项目为例	Dr. Donald Adgidzi, Coordinator, 国际小水电中心尼日利亚分中心	
		国际能源署大洋洲地区小水电项目开发计划与挑战	Niels Nielsen, (澳大利亚)国际能源署水电技术合作项目秘书	
		美国小水电的开发	Kurt Johnson, (美国)Telluride 能源公司首席执行官	
12:15~13:00	午餐			玉皇山庄
13:30~15:00	大会发言 II: 绿色水电发展的政策和法制建设	主持人: 国际小水电中心		玉皇山庄九州厅
		中国绿色小水电研究与实践	欧传奇, 国际小水电中心副处长	
		上网电价政策对肯尼亚独立小水电项目开发的促进作用—案例研究 Mutunguru 7.8MW 小水电项目	Patrick Kimathi, (肯尼亚)气候创新中心 Skynotch 能源非洲公司首席执行官	
		浙江省生态水电建设制度设计及措施	葛捍东, 浙江省水电管理中心主任	
		奥地利绿色水电政策框架	奥地利环境部	
		陕西省推进绿色水电体系建设思路与措施	陕西省水电厅(水电处)	

		现有水力设施的水电资源整合	Miroslav Marenc, (奥地利) 联合国教科文组织水教育学院副教授	
		“一带一路”能源合作: 小水电的机遇与挑战	周章贵, 阳光时代律师事务所 ERE 研究中心执行主任	
15:00~15:30	茶歇			
15:30~17:30	大会发言 III: 绿色水电发展技术创新	主持人: 国外机构或合办单位		玉皇山庄九州厅
		小水电促进宣平溪生态改善	叶舟, 浙江水利水电学院校长	
		绿色小水电开发的技术与管理创新	Anup K.C., (尼泊尔) 尼泊尔电力局环境学家	
		新型环保水轮发电机组研究与应用	VoithHydro (福伊特水电)	
		新型浮油收集分离系统在水电站的应用	周松萍, 国际小水电中心长沙基地 (华自科技股份有限公司)	
		撒哈拉以南非洲能源短缺情况与小水电水轮机导叶制造中铝合金及复合材料的调查	Williams S. Ehbota, (南非) 南非夸祖鲁-纳塔尔大学博士研究生	
		绿色小水电的挑战: 云南小水电开发路径分析	Mr. Tyler Harlan, (美国) 洛杉矶加州大学博士研究生	

		小水电：技术与现状	Muhammad Naeem, (巴基斯坦) 巴基斯坦 Muhammad Akram & Sons 培训 投资中心副主任		
		互联网+小水电/智能云电站	童飞, 重庆同扬电 气设备有限公司		
18:00	晚餐			玉皇山庄	
第二天					
08:30~10:15	大会发言 IV: 小水电 国际合作 交流	主持人：专委会代表			玉皇山庄九州厅
		小水电：技术与全球需求现状	Dr. Donald Nnosiri, (尼日利 亚) 尼日利亚 SealotAusdon 电力 有限公司		
		撒哈拉以南非洲农村社区 小水电和可再生能源发电 的前景	Dr. Matty Fru FOMBONG, (喀麦隆) 全球农村能源合作 组织执行主任		
		乌干达可再生能源开发现 状	Mr. Daniel Olinga, (乌干达) 乌干达发电管理局 认证工程师		
		尼日利亚科吉州 Lokoja 地 区小水电与水文极端气候- 降雨趋势与类型分析	Mr. Ediang Okuku Archibong, (尼日 利亚) 尼日利亚气 象局首席气象学家		

		企业国际合作经验交流	国际小水电中心基地及国际小水电联合会会员单位等	
10:15~10:45	茶歇			
10:45~12:00	国际小水电联合会协调委员会 CC 会议			玉皇山庄九州厅
	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会议			第二会场
12:00~13:30	午餐			玉皇山庄
13:30~17:00	技术考察：参观浙江小水电站			