



## 会议一号通知

### 水利水电工程新技术推广 暨小水电代燃料工程规划研讨会

(2010年10月28-31日·海南三亚)

各有关单位:

为了促进水利水电工程技术交流和技术合作,推广国内外在水库大坝建设领域的新技术和新产品,同时研讨和宣传小水电代燃料工程规划,中国大坝协会定于2010年10月28-31日在海南三亚市组织召开“水利水电工程新技术推广暨小水电代燃料工程规划研讨会”。

会议将围绕国内外水利水电工程技术和产品的发展趋势与应用状况,介绍胶凝砂砾石筑坝技术、堆石混凝土筑坝技术、水工沥青混凝土防渗技术、水下修补加固技术、鱼道建设、水库大坝工程风险管理等技术和相关产品的新进展和新成就,并进行交流和讨论,以期为广大水利水电工程相关单位提供新技术和新产品的推广、交流与合作平台。

会议将结合新编制的2009~2015年全国小水电代燃料工程规划,针对2010~2015年小水电代燃料建设的范围、总体规模、布局和重点,管理体制和运行机制以及政策措施等特邀规划编制专家做专题报告,并组织交流和讨论。

会议期间,将组织考察三亚市周边的水利水电工程。



诚邀中国大坝协会各会员单位及其他水利水电工程相关单位代表参加会议交流和讨论!

会议有关事项通知如下:

## 一、主办单位

中国大坝协会

## 二、会议地点

海南三亚市 (具体地点见二号通知)

## 三、会议初步日程

日期	时间	内容
2010年10月27日	全天	注册
2010年10月28日	8:00-10:00	注册
	9:00-12:00	开幕式 大会报告
	12:00-13:00	午餐
	13:00-17:00	大会报告
2010年10月29日	全天	分会报告
2010年10月30日	全天	工程考察
2010年10月31日	8:00-12:00	工程考察

## 四、会议议题

会议议题包括: (1) 新型筑坝技术、修补加固技术、鱼道建设、水库大坝工程管理和其他水利水电工程技术和产品的趋势、进展及工程应用情况。(2) 2009~2015年全国小水电代燃料工程规划研讨和宣传;



## 五、会议交流材料征集

诚邀各单位、专家围绕会议议题提交交流材料，提交截止时间：2010年9月25日。请注明第一作者的详细通讯地址、电话、传真和Email。通过电子邮件发至会议秘书处。

所提交会议交流材料篇幅控制在6000字以内。

会议将把通过专家审查的会议交流材料集册印刷。

## 六、会议注册费

中国大坝协会会员单位代表注册费为800元，其他代表注册费1000元。会议注册费包括参会、会议用餐和会议资料相关费用。

## 七、代表住宿

参会代表的住宿由秘书处统一安排，费用自理。

## 八、会后技术参观（见二号通知）

技术参观的具体行程安排和费用将在第二号通知中详细说明。

## 九、会议秘书处

张炬、冯炜                      电话：010-68435228      010-68781688

传真：010-68712208      电子邮箱：chincold@iwhr.com

地址：北京市复兴路甲1号中国水科院A座1260室

邮政编码：100038





## 水利水电工程新技术推广 暨小水电代燃料工程规划研讨会 报名表

### 一、个人情况

姓名 \_\_\_\_\_ 性别 \_\_\_\_\_ 职务/职称 \_\_\_\_\_

单位名称 \_\_\_\_\_

单位地址 \_\_\_\_\_

电话 \_\_\_\_\_ 传真 \_\_\_\_\_ 电子信箱 \_\_\_\_\_

手机 \_\_\_\_\_

### 二、提交会议交流材料

题目 \_\_\_\_\_

作者 \_\_\_\_\_

签名 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

此表请寄到、传真或发电子邮件到会议秘书处：

联系人：张炬

地址：北京市复兴路甲1号中国水科院A座1260室

邮政编码：100038

电话：010-68435228 传真：010-68712208

电子信箱：zhangju@iwhr.com; chincold@iwhr.com