

## 高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会回执

姓 名		职称/职务	
工作单位			
论文题目			
论文是否已发表 (发表刊物和时间)			
是否参会		是否作报告	
联系电话		电子邮件	
住宿(单间、合住)		是否订票 (返程时间地点)	
备 注			

注：回执请于2011年9月1日前返回。

会议电子文件请浏览网站：

[www.hydropower.org.cn](http://www.hydropower.org.cn) 中国水力发电工程学会

[www.csrme.com](http://www.csrme.com) 中国岩石力学与工程学会

[www.ynsge.com](http://www.ynsge.com) 云南省岩土力学与工程学会

地 址：昆明市人民东路115号 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院 邮 编：650051

传 真：0871-3062080

联系人：马淑君 电 话：0871-3062266 18669090369 E-mail: Ma\_sj@khidi.com

杨建敏 电 话：0871-3062369 13888175315 E-mail: yang-jm@khidi.com



## 高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会

### 一号通知

2011年11月5—8日 景洪



**主办单位：**中国水力发电工程学会  
中国岩石力学与工程学会



# 高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会 一号通知

2011年11月5—8日 景洪

随着我国水电开发的快速推进，以糯扎渡、两河口等超高堆石坝工程建设为代表，我国的高堆石坝筑坝技术得到了迅速提升，取得了创新性的研究成果。

其中，糯扎渡心墙堆石坝坝高261.5m，居同类坝型世界第三、亚洲第一，其填筑总量约3300万方、心墙掺砾土料约464万方，填筑工程量巨大，该项目在软岩堆石料利用、堆石坝静动力本构、心墙料掺砾、数字大坝与工程建设质量和安全监控、坝体快速施工等方面取得了丰硕的成果，具有广阔的推广应用价值。目前，该项目进展顺利，计划于今年底下闸蓄水，2012年7月首台机组投产发电。

为总结工程建设情况，交流工程实践经验，对我国高堆石坝筑坝与工程安全技术相关问题进行研讨，由中国水力发电工程学会和中国岩石力学与工程学会联合主办，于2011年11月5日至8日在云南省景洪市召开“高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会”，并组织到糯扎渡工地现场进行参观考察。

## ◆ 主办单位：

中国水力发电工程学会  
中国岩石力学与工程学会

## ◆ 承办单位：

华能澜沧江水电有限公司  
中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院  
中国人民武装警察部队水电第一总队  
云南省岩土力学与工程学会

## ◆ 学术委员会：

主 席：马洪琪（华能澜沧江水电有限公司高级顾问，中国工程院院士）  
副主席：钟登华（天津大学副校长，中国工程院院士）  
林 皋（大连理工大学教授，中国科学院院士）  
徐卫亚（河海大学副校长，教授）  
王柏乐（水电水利规划设计总院，全国工程设计大师）  
曹克明（中国水电顾问集团华东勘测设计研究院，全国工程设计大师）  
李文纲（中国水电顾问集团成都勘测设计研究院，全国工程勘察大师）  
宗敦峰（中国水利水电建设集团公司总工程师，教高）  
周建平（中国水电工程顾问集团公司总工程师，教高）  
艾永平（华能澜沧江水电有限公司总工程师，教高）  
周光奉（中国人民武装警察部队水电指挥部总工程师，教高）  
张宗亮（中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院副院长兼总工程师，全国工程设计大师）

委 员：(以姓氏笔画为序)

于玉贞、王仁超、王文远、王自高、白俊光、吕明志、朱自先、朱俊高、李仕奇、李国英、刘兴宁、刘兴国、迟世春、余 挺、陈振文、张丙印、张社荣、张四和、赵增凯、林海涛、唐先奇、温彦峰、杨世源、袁友仁、郇能惠、蒋国澄、蔡昌光、湛正刚

## ◆ 组织委员会：

主 席：李菊根（中国水力发电工程学会，副理事长兼秘书长）  
副主席：伍法权（中国岩石力学与工程学会，秘书长）  
郑爱武（华能澜沧江水电有限公司，副总经理）  
张宗亮（中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院，副院长兼总工程师）  
唐先奇（中国人民武装警察部队水电第一总队，副总队长）

委 员：(以姓氏笔画为序)

李 新、吴 敏、冯业林、刘兴宁、刘兴国、张社荣、张 波、张耀威、沈嗣元、胡 威、黄宗营、谢力明、廖建军、戴益华

## ◆ 秘书处：

秘 书 长：刘兴宁  
副秘书长：杨建敏 徐祥昆  
秘 书：马淑君 王丽萍 赵 川

## ◆ 会议内容：

- 1、邀请高堆石坝工程技术领域的院士、专家就最新研究成果和发展动态作特邀报告：
  - (1) 马洪琪、钟登华、林皋院士等；
  - (2) 国内外其他土石坝专家。
- 2、会议将就以下专题进行交流和研讨：
  - (1) 高堆石坝工程勘察技术；
  - (2) 高堆石坝坝料特性研究；
  - (3) 高堆石坝坝体分区设计；
  - (4) 高堆石坝基础理论与计算分析；
  - (5) 高堆石坝施工工艺控制；
  - (6) 高堆石坝施工质量实时监控；
  - (7) 高堆石坝工程安全监测与反馈分析。

## ◆ 征文要求：

会议将出版论文集作为会议资料发放，已发表的论文（须注明发表刊物及发表时间）也可以参加会议交流；本次会议将推荐未公开发表的优秀论文到《水力发电》或《岩石力学与工程学报》上发表，版面费按期刊要求收取。请投稿论文作者于9月1日前将论文题目及论文摘要以电子邮件形式传给组委会。

## ◆ 会议时间地点：

注册报到：2011年11月4日  
会 议：2011年11月5—8日  
地 点：景洪市（宾馆待定）  
注 册 费：9月1日前1000元/人，学生500元/人  
9月1日后1100元/人，学生600元/人

## ◆ 注意事项：

第二轮会议通知将于2011年9月正式确定发出。

地 址：昆明市人民东路115号 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院 邮 编：650051  
传 真：0871-3062080  
联系人：马淑君 电 话：0871-3062266 18669090369 E-mail: Ma\_sj@khidi.com  
杨建敏 电 话：0871-3062369 13888175315 E-mail: yang-jm@khidi.com