

中国水力发电工程学会 水工及水电站建筑物专业委员会

水工专委会[2015]001号

“第二届全国高坝安全学术会议暨中国水力发电工程学会水工及水电站
建筑物专业委员会 2015 年年会”

第一号通知

由中国水力发电工程学会水工及水电站建筑物专业委员会主办的“第一届全国高坝安全学术会议”，2010 年 9 月在南京召开，出席会议的专家学者共计 120 多人，交流取得良好效果；之前，先后举办的以“利用覆盖层建坝的实践与发展”、“中国水电地下工程建设与关键技术”为主题的学术交流会及正式出版物也在业内得到充分肯定。

近几年我国一批高坝工程建成，尤其是小湾、锦屏一级、溪洛渡、拉西瓦、糯扎渡等一批 300m 级高坝的建成投运，还有两河口、乌东德、白鹤滩、如美、松塔等一批 300m 级高坝或在建或在设计中。2014 年 12 月 1 日起实施的新的《中华人民共和国安全生产法》，对工程安全建设与安全管理提出更高的要求。

在此大背景下，中国水力发电工程学会水工及水电站建筑物专业委员会拟于 2016 年 4 月组织召开“第二届全国高坝安全学术会议暨中国水力发电工程学会水工及水电站建筑物专业委员会 2015 年年会”。重点对高坝的设计施工与运行管理进行研讨，为高坝的设计建设者提供技术交流的平台，为相关的技术标准和技术管理规章制度提供技术支持。

期待广大设计、管理、施工、科研领域的专家学者踊跃参加，充分展示您在高坝建设研究领域的研究成果、学术成就，分享您在高坝建设中的成功经验。请本专委会各位委员积极组织本单位专家投稿、参加会议。

一、会议主办单位：

中国水力发电工程学会水工及水电站建筑物专业委员会。

二、会议承办单位:

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。

雅砻江流域水电开发有限公司。

三、会议协办单位:

待定（有意协办的单位请与本会议联系人联系）。

四、会议时间、地点:

会议时间初定 2016 年 4 月；地点成都。

五、会议组织

大会将设组织委员会和学术委员会，由成都院王仁坤副总经理、雅砻江公司吴世勇副总经理、水工专委会党林才秘书长等负责筹备，具体组成人员将在第二号通知中确定。

会议将正式出版论文集，收录论文不收取任何费用。

六、会议内容

1. 邀请高混凝土坝、高土石坝勘测设计、科研、运行管理和施工领域著名专家就本学科的研究实践与发展作特邀报告。

2. 会议就以下专题进行交流和研讨：

- 1) 高混凝土坝、高土石坝设计分析新理论和新方法；
- 2) 高混凝土坝、高土石坝的动力特性和抗震设计；
- 3) 高坝的泄洪消能技术及泄洪消能建筑物检修与维护；
- 4) 高混凝土坝、高土石坝的运行管理；
- 5) 高坝全生命周期管理的思路探讨；
- 6) 大体积混凝土温控和坝体防裂技术，以及裂缝对运行安全的影响；
- 7) 高混凝土坝、高土石坝的施工技术新进展；
- 8) 高坝的运行监测及安全评价；
- 9) 高坝建设的生态环境效应；
- 10) 其它

3. 中国水力发电工程学会水工及水电站建筑物专业委员会阶段工作总结、换届改选。

七、征文要求

1. 围绕主题内容充实、数据准确、文字通顺，字数在 5000 字以内。
2. 文稿录入请使用 Word 2003 系统，版面为 A4 纸规格，通栏排版，上下左右页

边距均取 30mm。

3. 标题（2#黑体）居中；作者姓名（5# 楷体）位于标题下方（空一行）居中；作者单位、地区、邮编（小 5# 宋体）位于作者姓名下方（空一行）；摘要、关键词（小 5# 仿宋）位于作者单位等下方（空一行）；正文用 5# 宋体，一、二、三级标题序号分别用阿拉伯数字表示（如“1”、“1.1”、“1.1.1”）；图、表尽量排列紧凑，线条清晰；正文后列出参考文献（小 5# 宋体）和第一作者简介及通讯方式（100 字左右，小 5# 宋体）。

4. 论文结束页后另附论文全部作者详细信息，包括作者职称、学历、职务及主要专业方向，联系方式，并标明专题论文应属的类别。

5. 本次会议属非密级，论文中请不要有泄密内容，文责自负。

6. 论文全文截稿时间为 2015 年 12 月 30 日，请将论文题目和摘要于 2015 年 9 月 30 日前邮件发送到联系人邮箱。

八、联系方式

论文接收联系人：成都院李德萍，电话：13688422338，邮箱：ldeping@chidi.com.cn，
请在邮件主题注明“投稿：第二届高坝安全学术会议”。

