

二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

第五届碾压混凝土坝国际研讨会

——庆祝碾压混凝土筑坝技术应用30周年



主办单位

中国大坝委员会

西班牙大坝委员会

中国水力发电工程学会碾压混凝土专委会

中国水利学会碾压混凝土专委会

贵州乌江水电开发有限公司

中国华电集团公司贵州分公司

承办单位

中国水利水电科学研究院

二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

协办单位：

国家自然科学基金委员会
国际大坝委员会
龙滩水电开发有限公司
中国长江三峡工程开发总公司
龙游五强混凝土外加剂有限责任公司
中国水利水电建设集团公司
中国水利水电闽江工程局
南京水利科学研究院
中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
中国水电顾问集团中南勘测设计研究院
中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院
中国水利水电第七工程局
中国水利水电第八工程局
中国水利水电第九工程局
江苏博特新材料有限公司
贵州省水利水电勘测设计研究院
贵州省水力发电工程学会
其它协办单位待定



二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

顾问委员会

主席

陆佑楣 中国大坝委员会主席

副主席

高 波 水利部国际合作与科技司司长
匡尚富 中国水利水电科学研究院院长
梅锦煜 中国水力发电工程学会碾压混凝土专委会主任
李春敏 中国水利学会碾压混凝土专委会主任
范集湘 中国水利水电建设集团总经理

委员(以姓氏笔画为序)

De Vivo 国际大坝委员会秘书长
王圣培 中国水力发电工程学会碾压混凝土专委会
张津生 国际大坝委员会原副主席
范福平 中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院总工程师
郑声安 中国水电顾问集团成都勘测设计研究院院长
金泽华 贵州乌江水电开发有限公司总经理
高季章 中国大坝委员会副主席
戴 波 龙滩水电开发公司总经理
其他委员待定

组织委员会

主席

陆佑楣 中国大坝委员会主席

副主席

贾金生 中国水利水电科学研究院副院长
方彦铨 国际大坝委员会原副主席
张志孝 中国水利水电闽江工程局副局长

张志孝 贵州乌江水电开发有限公司董事长



二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

委员(以姓氏笔画为序)

M. Alonso Franco	西班牙大坝委员会
F. Soriano	西班牙大坝委员会
于子忠	中国水利工程学会碾压混凝土筑坝专委会副秘书长
刘广全	中国水利水电科学研究院院办主任
刘加平	江苏博特新材料有限公司总经理
何开明	贵州水力发电工程学会秘书长
张国新	中国水利水电科学研究院结构所(研)所长
陈自森	龙游五强混凝土外加剂有限责任公司董事长
陈学云	中国水利水电第九工程局局长
宗敦峰	中国水力发电工程学会碾压混凝土筑坝专委会副主任
鲁一晖	中国水利水电科学研究院结构材料所(企)所长
蔡跃波	南京水利科学研究院副院长
其他委员待定	

技术委员会

主席

Luis Berga	国际大坝委员会主席
刘宁	水利部总工程师

副主席

J. Yagüe	西班牙大坝委员会副主席
M. R. H. Dunstan	Malcolm Dunstan & Associates 总裁

委员(以姓氏笔画为序)

J. C. de Cea	西班牙大坝委员会
F. Ortega	西班牙大坝委员会
文加海	中国水利水电第七工程局副局长
方坤河	中国水力发电工程学会碾压混凝土筑坝专委会副主任
王仁坤	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院总工程师
冯树荣	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院副院长
刘金堂	中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院副总工
孙洪水	中国水利水电建设集团公司副总经理
张严明	中国水利工程学会碾压混凝土筑坝专委会副主任
陈改新	中国水利水电科学研究院结构材料所(企)副所长
罗代明	贵州省水利水电勘测设计研究院总工程师
赵三其	中国华电集团公司贵州分公司原副总经理兼总工
涂怀健	中国水利水电第八工程局总工程师
其他委员待定	

二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

前言

碾压混凝土坝国际研讨会至今已成功举办了四届，第一届于1991年在中国北京，第二届于1995年在西班牙Santander，第三届于1999年中国成都，第四届于2003年在西班牙马德里。会议的成功召开对我国碾压混凝土坝的建设与发展起了很大的推动作用。

目前我国已建在建的碾压混凝土大坝有90多座，西班牙有20多座，位于世界碾压混凝土建坝国家的前列。到2007年，碾压混凝土筑坝技术应用近30周年，碾压混凝土坝的设计、施工、材料和机械设备等方面都有很大的创新和进步。

经研究，并报水利部国科司批准，第五届碾压混凝土国际研讨会将于2007年11月3日至4日在贵阳召开。本次会议将在促进国内外碾压混凝土筑坝技术交流，展示各国的施工经验和科研成果的同时，特别庆祝碾压混凝土筑坝技术应用30周年。

会议期间安排有技术展览，会后安排有工程技术参观，拟参观的工程有龙滩碾压混凝土重力坝(高216.5m)，索风营碾压混凝土重力坝(高115.8m)、思林碾压混凝土拱坝(高117m)、大花水碾压混凝土拱坝(高134.5m)等。

会议议题

1、碾压混凝土筑坝技术的历史和发展趋势

- ◆ 碾压混凝土坝案例和发展历史
- ◆ 各国的经验和情况介绍

2、碾压混凝土高坝：重力坝和拱坝

- ◆ 设计
- ◆ 材料
- ◆ 温度影响
- ◆ 配合比

3、碾压混凝土坝施工

- ◆ 质量控制
- ◆ 设备
- ◆ 创新

4、碾压混凝土坝的运行、监测和修复

- ◆ 运行
- ◆ 监测和评估
- ◆ 修复

5、碾压混凝土技术在围堰及更新改造等方面的应用

- ◆ 围堰
- ◆ 更新改造
- ◆ 其它

6、胶凝砂砾石坝(CSG)及其应用

- ◆ 设计
- ◆ 施工
- ◆ 运行



二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

会议语言

会议语言为中、英文，设同声传译。

论文征集情况

会议将正式出版英文论文集，并印刷中文论文集。截止七月底，会议共收到论文113篇，其中中宾文章82篇，外宾文章31篇，分别来自瑞士、英国、摩洛哥、澳大利亚、墨西哥、德国、加拿大、利比亚、哥伦比亚、巴基斯坦、南非、法国、西班牙、伊朗、美国、越南、缅甸、印度、马来西亚等19个国家。

正式出版的论文版面费为800元/篇，未正式出版的论文版面费为400元/篇。版面费由会议秘书处另行通知，请收到交款通知的论文作者将版面费汇至如下帐户：

单位名称：中国水利水电科学研究院

开户银行：北京工商银行百万庄支行

帐号：0200001409014424656

请注明论文编号

会议地点

会议时间：2007年11月2~4日

会议地点：贵州花溪迎宾馆

宾馆电话：0851-5368000 0851-5368188

贵州花溪迎宾馆位于贵阳市风景秀丽的花溪河畔，是一所按国宾接待标准修建的、功能齐全的省委省政府接待中心。距离贵阳机场28公里，距离贵阳火车站18公里。

乘车路线：

(1) 机场——宾馆，直接乘出租车，费用80~100元；或坐机场大巴至遵义路终点下车，票价10元

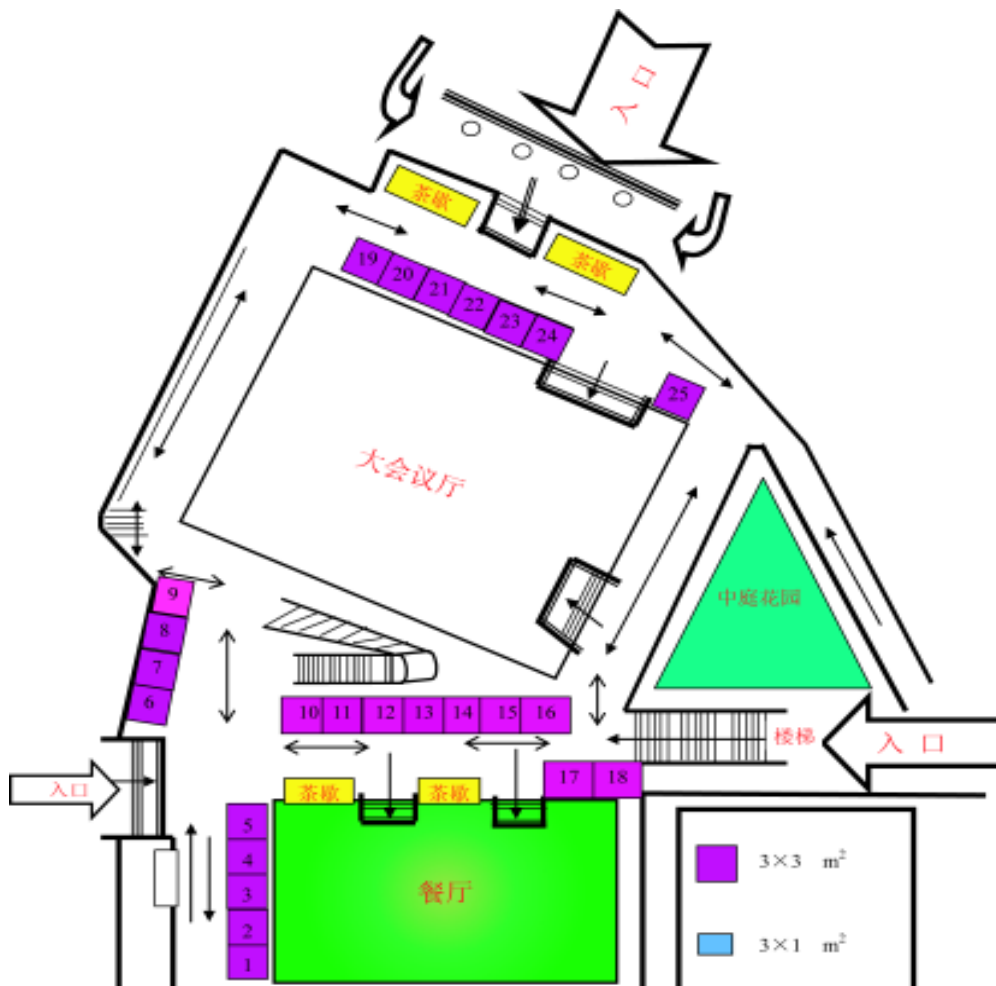
(2) 火车站——宾馆，直接乘出租车，费用50元左右；乘2路公交车至河滨公园公交总站下车，车票1元；乘坐202/203路至花溪区车站（票价1.7元）

会议日程

日期	时间	活动
11月2日（周五）	全天	注册
11月3日（周六）	上午	会议开幕式、特邀报告
	下午	技术研讨会
	晚上	欢迎招待会
11月4日（周日）	上午	技术研讨会
	下午	技术研讨会
	晚上	告别宴会
11月5日~9日 (周一~周五)	会后技术参观	

技术展览

为了使参会代表更多地了解碾压混凝土坝有关的新技术、新产品和新设备，收集相关的产品信息，会议期间安排有技术展览。部分展位虚位以待，欢迎各设计、施工、科研以及与碾压混凝土坝相关的材料、设备等生产厂商参加展览。



技术展览联系人：马忠丽

电话：010-68435228 13810490731 传真：010-68712208

电子邮件：mazhongli@126.com 或 chincold@iwhr.com

已确定的参展单位有

贵州乌江水电开发有限公司
龙游五强混凝土外加剂有限责任公司
中国水利水电建设集团
中国水利水电闽江工程局
南京水利科学研究院
中国水电工程顾问集团贵阳勘测设计研究院
中国水电工程顾问集团成都勘测设计研究院
中国水电工程顾问集团昆明勘测设计研究院

中国水利水电第七工程局
中国水利水电第八工程局
中国水利水电第九工程局
徐州利勃海尔混凝土机械有限公司
江苏博特新材料有限公司
贵州省水利水电勘测设计研究院
阀安格水处理系统（太仓）有限公司

二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

会后技术参观

会议安排了3条技术参观路线，每条路线成行人数为10人以上，少于10人的线路将自动取消。考察费用包括考察开始地点至结束地点间的交通、食、宿、第一景点门票、导游服务费和保险费。

会后技术参观费用，请于10月10日前汇至会议秘书处，如因会议秘书处取消参观线路，将全额退还会后技术参观费用，或根据代表意愿，用于其它线路参观。

A线：贵阳—龙滩—南宁（4日3晚，2800元/人，单间加500元）

11月5日，周一：从贵阳出发，参观黄果树瀑布（车程2小时），前往都云，宿都云；

11月6日，周二：从都云出发，到龙滩电站（车程8小时），晚宿龙滩电站；

11月7日，周三：参观龙滩碾压混凝土重力坝（高216m），前往南宁，参观宁明花山，晚宿南宁；

11月8日，周四：早餐后考察结束。

B线：贵阳—修文县—思林—贵阳（5天4晚，3000元/人，单间加700元）

11月5日，周一：从贵阳出发，参观索风营电站（车程1.5小时），下午参观修文阳明洞，晚宿贵阳；

11月6日，周二：从贵阳出发，到思林电站（行程8小时），晚宿思林电站；

11月7日，周三：参观思林（坝高117m）电站，下午游览思南，晚宿思林电站；

11月8日，周四：从思林出发，返回贵阳；

11月9日，周五：早餐后考察结束。

C线：贵阳—开阳县—思林—贵阳（5天4晚，3000元/人，单间加700元）

11月5日，周一：从贵阳出发，到开阳（车程2.5小时），参观大花碾压混凝土双曲拱坝（坝高134.5m），下午参观开阳江南大峡谷，晚宿贵阳；

11月6日，周二：从贵阳出发，到思林电站（行程8小时），晚宿思林电站；

11月7日，周三：参观思林（坝高117m）电站，下午游览思南，晚宿思林电站；

11月8日，周四：从思林出发，返回贵阳；

11月9日，周五：早餐后考察结束。

二号通知

2007年11月2日~4日

中国·贵阳

会议注册费

中方参会代表注册费为1500元，35周岁以下的论文第一作者，注册费为1300元。2007年9月15日前交费的代表为1300元，35周岁以下的论文第一作者1100元。会议注册费、论文版面费、会后技术参观费请汇至如下帐户并将银行回单传真至秘书处。10月10日前会后技术参观费未到帐人员会后技术参观不予安排。

单位名称：中国水利水电科学研究院

开户银行：北京工商银行百万庄支行

帐号：0200001409014424656

请注明汇款用途：姓名+RCC会议费

会议注册费用包括：参会（设同传翻译）、领取会议资料（英文论文集或中文论文集）、会间用餐、茶歇等。代表住宿将由会议统一安排，住宿费自理。

代表住宿

参会代表的住宿由会议统一安排，费用自理，房价含早餐。请代表入住时将房费交给酒店，由酒店开具发票。请代表填写好报名表中饭店预定一栏，于10月10日前将注册表传真或电子邮件方式传至大会秘书处，房间按照先预订先安排的办法。二人合住一间房的，须提供合住者的姓名。

酒店费用标准：

酒店名	房间类别	价格(元)
花溪迎宾馆	单间	400
	标间	450
贵州省青少年活动中心	单间	210
	标间	260

会议秘书处

有关会议注册、会议论文、会议住宿、会后技术参观等问题，请联系会议秘书处：

联系人：马忠丽 袁玉兰

中国大坝委员会秘书处

地址：北京市车公庄西路20号 邮编：100044

电话：010-68435228 传真：010-68712208

电子邮件：chincold@iwhr.com

网址：www.chincold.org.cn