

# 中国大坝协会文件 中国水力发电工程学会

中坝协 [2013] 66 号

签发：汪恕诚 张基尧

---

## 水电 2013 大会--中国大坝协会 2013 学术年会 暨第三届堆石坝国际研讨会二号通知

各有关单位：

为了进一步促进水电开发中的交流与合作，探讨堆石坝筑坝技术等问题，“水电 2013 大会——中国大坝协会 2013 学术年会暨第三届堆石坝国际研讨会”将于 2013 年 11 月 1 日至 3 日在云南昆明召开。

诚邀中国大坝协会、中国水力发电工程学会会员单位的领导和专家莅临大会指导！也欢迎其他从事水库大坝建设和水电开发的业主、规划、设计、施工、管理和科研单位的领导、专家、工程技术和管理人员积极参加。

### 一、 主办、承办、协办单位

主办单位：中国大坝协会

中国水力发电工程学会

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

中国水利水电科学研究院

协办单位：巴西大坝委员会

国家电网公司

中国大唐集团公司

水电水利规划设计总院

中国人民武装警察部队水电指挥部

中国葛洲坝集团股份有限公司

云南金沙江中游水电开发有限公司

黄河水利水电开发总公司

水利与交通基础设施安全防护河南省协同创新中心

国际水电协会

国际土力学与岩土工程学会大坝技术委员会

中国水力发电工程学会面板堆石坝专业委员会

（其它协办单位待定）

## 二、会议组织机构

### 1、大会主席

汪恕诚 中国大坝协会理事长、中国水力发电工程学会名誉理事长、水利部原部长

张基尧 中国水力发电工程学会理事长、国务院南水北调工程建设委员会办公室原主任

（大会副主席待定）

### 2、顾问委员会

主任：

陆佑楣 中国大坝协会荣誉理事长、中国水力发电工程学会名誉理事长、中国工程院院士

副主任：

周大兵 中国水力发电工程学会名誉理事长、中国大坝协会副理事长

张野 中国大坝协会副理事长、国务院南水北调办公室副主任

孙继昌 中国大坝协会常务理事、水利部建设与管理司司长

史立山 中国大坝协会常务理事、国家能源局新能源和可再生能源司副司长

马晓佳 云南省发展和改革委员会副主任，云南省能源局局长

晏志勇 中国大坝协会副理事长、中国水力发电工程学会副理事长、中国电力建设集团有限公司党委书记、副董事长

匡尚富 中国大坝协会副理事长、中国水力发电工程学会副理事长、中国水利水电科学研究院院长

杨 淳 中国大坝协会副理事长、长江水利委员会副主任

廖义伟 中国大坝协会副理事长、黄河水利委员会副主任

林初学 中国大坝协会副理事长、中国长江三峡集团公司副总经理

寇 伟 中国大坝协会副理事长、中国华能集团公司副总经理

程念高 中国大坝协会副理事长、中国水力发电工程学会副理事长，中国华电集团公司副总经理，金沙江中游水电开发公司董事长

张晓鲁 中国大坝协会副理事长、中国电力投资集团公司原副总经理

张丽英 中国大坝协会副理事长、国家电网公司总经理助理

王 琳 中国水力发电工程学会副理事长、中国大唐集团公司副总经理

聂 凯 中国能源建设集团有限公司党委常委、副总经理，中国葛洲坝集团股份有限公司董事长

王永祥 华能澜沧江水电有限公司党组书记、董事长

冯峻林 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院院长

（其他副主任名单待定）

### 3、组织委员会

**主任:**

李菊根 中国水力发电工程学会常务副理事长兼代秘书长

贾金生 中国大坝协会副理事长兼秘书长、中国水力发电工程学会常务理事、中国水利水电科学研究院副院长

**副主任:**

刘志广 中国大坝协会常务理事，水利部国际合作与科技司巡视员

张汝石 水利部安全监督司副司长

邢援越 水利部农村水电及电气化发展局巡视员

张启平 国家电网公司总工程师

王民浩 中国电力建设集团有限公司副总经理、党委常委，水电水利规划设计总院常务副院长

周建平 中国大坝协会副秘书长、中国水电工程顾问集团公司副总经理

袁湘华 华能澜沧江水电有限公司总经理、党组副书记

高盈孟 中国水力发电工程学会常务理事、金沙江中游水电开发公司总经理

张宗亮 中国水力发电工程学会常务理事、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

**Erton CARVALHO** 巴西大坝委员会主席

**委员:** (按姓氏笔画排序)

马青春 武警水电部队指挥部总工程师

张国新 中国大坝协会副秘书长，中国水利水电科学研究院结构材料研究所所长

张博庭 中国水力发电工程学会副秘书长

吴泽宁 水利与交通基础设施安全防护河南省协同创新中心秘书长

和建生 中国葛洲坝集团股份有限公司总经理

徐泽平 中国大坝协会副秘书长、中国水利水电科学研究院教授

秦建明 中国大唐集团公司工程管理部主任

（其他副主任及委员名单待定）

#### 4、技术委员会

主任：

马洪琪 中国大坝协会常务理事、中国工程院院士

Adama NOMBRE 国际大坝委员会主席

副主任：

郑守仁 中国大坝协会常务理事、中国工程院院士

钟登华 中国大坝协会理事、中国水力发电学会常务理事、中国工程院院士、天津大学副校长

刘志明 中国大坝协会副理事长、水利水电规划设计总院副院长

周厚贵 中国大坝协会常务理事、中国水力发电工程学会常务理事、中国能源建设集团有限公司副总经理

彭程 水电水利规划设计总院副院长

邹丽春 中国大坝协会理事、中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院副院长

艾永平 中国大坝协会理事、华能澜沧江水电有限公司总工程师

Luis BERGA 国际大坝委员会荣誉主席

Paulo CRUZ 巴西大坝委员会

委员：（按姓氏笔画排序）

王复明 水利与交通基础设施安全防护河南省协同创新中心主任

孙来成 武警水电部队指挥部副总工程师

江小兵 中国葛洲坝集团股份有限公司副总经理

陈 侃 中国大唐集团公司云南分公司总经理

路振刚 国网新源控股有限公司总工程师

黄志斌 中国大坝协会理事，金沙江中游水电开发公司副总经理兼总工程师

Bayardo MATERON 巴西大坝委员会

Manoel FREITAS 巴西大坝委员会

(其他副主任及委员名单待定)

### 三、 会议地点

“水电 2013 大会——中国大坝协会 2013 学术年会暨第三届堆石坝国际研讨会”将在昆明云安会都召开。

地点：昆明西山区石安公路马街路口

电话： 0871-68175666

网址：<http://www.yunanhotel.com/>

### 四、 会议议题及论文征集

1、水电 2013 大会—中国大坝协会 2013 学术年会的会议议题：

(1) 水电与大坝可持续发展

- 环境友好的大坝建设与管理技术
- 水电站与水库综合运行管理
- 水库移民

(2) 高坝的设计和施工

(3) 大坝安全评估与加固技术

(4) 水利水电工程环境保护论坛

(5) 促进非洲水电可持续发展论坛

(6) 其它

## 2、第三届堆石坝国际研讨会会议议题:

(1) 堆石坝的历史和发展趋势, 案例和经验介绍

(2) 堆石坝设计和分析

(3) 堆石坝的施工材料和方法

(4) 堆石坝的运行、维护和安全监测

(5) 超高混凝土面板堆石坝和心墙堆石坝 (H>200 m)

(6) 堆石坝的抗震安全

请已接到论文摘要接受通知的作者于 2013 年 8 月 31 日前将论文中、英文全文 (Word 版本文件) 通过电子邮件发至会议秘书处, 并注明第一作者的详细通讯地址、电话、传真和 Email。会议将选取优秀论文进行正式出版, 另印刷摘要文集、制作全文光盘文集。

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。

## 五、 会议日程

10 月 31 日, 全天注册报到

11 月 1 日, 大会开幕式及特邀报告

11 月 2 日, 全天大会报告

11 月 3 日, 分会场专题研讨

## 六、 会议语言

大会语言为中文和英文。

## 七、 参会代表及会议费

会议注册费 2000 元/人，包括代表参会、会议资料（英文论文集或中文论文集）、会间用餐、茶歇等。

会议陪同人员若不参加会间城市参观，注册费 1000 元/人；如参加会间城市参观，注册费 1800 元/人。

## 八、 会议住宿

参会代表的住宿将由会议统一安排，费用自理。住宿酒店将按照先订先安排的原则进行。住宿费标准如下：

房型	贵宾楼*****		水晶宫****	清莲池***
	单间	标间	标间	标间
房价 (元/天.间)	550 元	500 元	380 元	280 元

房价含双早，免费游泳和免费宽带。

## 九、 会议宣传

为了给各有关单位提供与水电开发和水库大坝建设有关的新技术、新产品、新设备的展示平台，促进交流与合作，会议将提供会场展览展示、会议文集广告插页等多种宣传方式，欢迎各有关单位积极参加。（详情请咨询联系人）

## 十、 会间城市参观（陪同人员）和会后工程技术考察

会议期间为陪同人员安排三天城市参观，会后拟安排三条考察线路（时间为 3 天），每条考察线路的参加人数为 20 人以上（含）即可成团。

- 陪同人员会间城市参观（3 天，1800 元/人。）

11 月 1 日：石林，11 月 2 日：九乡，11 月 3 日：西山、民俗村。

- 会后技术考察（11月4-6日3天，含酒店住宿及三餐。费用包括：期间的交通、食宿、保险及部分门票。）

线路一：小湾工程考察，两人住2800元/人，一人住3300元/人

线路二：梨园工程考察，两人住2900元/人，一人住3400元/人

线路三：糯扎渡工程考察，两人住2700元/人，一人住3200元/人

有意参会者，请填写参会回执（见附件1），并于2013年10月18日（周五）前传真至会议秘书处。秘书处将根据报名情况预订房间、安排会后考察等。

### 会议秘书处

1、协办和宣传联系人：马忠丽、雷定演

电话：010-68435228/58381751

传真：010-68712208/63547632

邮箱：chincold@vip.126.com; leidy5378@126.com

2、论文和报名联系人：马忠丽、雷定演

电话：010-68585310/58381751

传真：010-68712208/63547632

邮件：chincold@vip.126.com; leidy5378@126.com

附件1：参会回执

附件2：参会单位名单



主题词：国际研讨会 学术年会 通知

2013年9月18日印发

# 水电 2013 大会--中国大坝协会 2013 学术年会 暨第三届堆石坝国际研讨会参会回执

## 个人信息 (请填写完整, 以便及时发送会议信息)

姓名: \_\_\_\_\_ 职务/职称: \_\_\_\_\_ 手机: \_\_\_\_\_

单位名称: \_\_\_\_\_

单位英文名称: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

## 会议住宿预订 (在参加项后打“√”)

昆明云安会都酒店	房型 (含早)	单价 (元/天间)	入住时间	离开时间	天数	间数	住宿费合计
贵宾楼 *****	单间	550					
	标间	500					
水晶宫****	标间	380					
清莲池***	标间	280					

## 会议注册费 (参会代表注册费包含会议资料、会间用餐、茶歇、演出等)

项 目	费用标准	特殊用餐	参加人数	合计 (元)
参会代表	2000元/人	<input type="checkbox"/> 清真		
陪同 (1.2米以下 半价)	不参加会间参观: 1000元/人	<input type="checkbox"/> 清真		
	参加会间11.1-3日参观: 1800元/人	<input type="checkbox"/> 清真		

## 会后技术考察 (在参加项后打“√”)

考察线路	宿3晚 (9月30日前汇款)		宿3晚 (9月30日后汇款)	
	单人间	合住	单人间	合住
B1小湾工程考察	<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 2500	<input type="checkbox"/> 3300	<input type="checkbox"/> 2800
B2梨园工程考察	<input type="checkbox"/> 3100	<input type="checkbox"/> 2600	<input type="checkbox"/> 3400	<input type="checkbox"/> 2900
B3 糯扎渡工程考察	<input type="checkbox"/> 2900	<input type="checkbox"/> 2400	<input type="checkbox"/> 3200	<input type="checkbox"/> 2700
身份证号码 (保险需要):			合住者姓名:	

**住宿+注册费+技术考察费总计: \_\_\_\_\_ 元**

**签名: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_**

以上总费用请汇至如下账户:

单 位: 中国大坝协会

账 号: 0200 0963 0900 0039 706

开户银行: 中国工商银行北京世纪坛支行

汇款请注明: 单位+姓名+昆明会

注: 注册表、汇款单传真或发邮件至

中国大坝协会秘书处。联系人: 马忠丽

电话: 010-68435228 传真: 010-68712208

电子邮件: chincold@vip.126.com

## 附件 2

## 参会单位名单

序号	单位名称
1	国家能源局
2	水利部
3	国务院南水北调工程建设委员会办公室
4	长江水利委员会
5	黄河水利委员会
6	淮河水利委员会
7	珠江水利委员会
8	海河水利委员会
9	松辽水利委员会
10	太湖流域管理局
11	国家开发银行
12	国家电网公司
13	中国南方电网有限责任公司
14	中国电力企业联合会
15	中国华能集团公司
16	中国大唐集团公司
17	中国华电集团公司
18	中国国电集团公司
19	中国电力投资集团公司
20	中国长江三峡集团公司
21	国家开发投资公司
22	中国电力建设集团有限公司
23	中国能源建设集团有限公司
24	中国安能建设总公司（武警水电指挥部）
25	中国水利水电科学研究院
26	南京水利科学研究院
27	清华大学
28	武汉大学
29	浙江大学
30	四川大学
31	华中科技大学水电与数字化工程学院
32	天津大学
33	大连理工大学
34	河海大学
35	哈尔滨电机厂有限责任公司
36	东方电气集团东方电机有限公司
37	中国国际工程咨询公司

38	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司
39	国网公司东北分部
40	国网新源控股有限公司
41	国网电力科学研究院
42	大唐国际发电股份有限公司
43	国投电力控股股份有限公司
44	中国水电工程顾问集团公司
45	中国水利水电建设股份有限公司
46	中国葛洲坝集团股份有限公司
47	水电水利规划设计总院
48	水利部水利水电规划设计总院
49	西藏自治区能源办公室
50	西藏自治区电力有限公司
51	华能西藏发电有限公司
52	华能四川水电有限公司
53	华电四川发电有限公司
54	中国国电集团公司西藏分公司
55	华能澜沧江水电有限公司
56	龙滩水电开发有限公司
57	云南金沙江中游水电开发有限公司
58	云南华电怒江水电开发有限公司
59	国电大渡河流域水电开发有限公司
60	黄河上游水电开发有限责任公司
61	雅砻江流域水电开发有限公司
62	湖北清江水电开发有限责任公司
63	中国长江电力股份有限公司
64	五凌电力有限公司
65	中电投云南国际电力投资有限公司
66	四川省投资集团有限责任公司
67	云南省能源投资集团有限公司
68	国家电力监管委员会大坝安全监察中心
69	水利部农村电气化研究所
70	水利部小浪底水利枢纽管理中心
71	国际小水电中心
72	哈尔滨大电机研究所
73	云南省水力发电工程学会
74	西安理工大学
75	三峡大学
76	华北水利水电大学
77	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院
78	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院
79	中国水电顾问集团中南勘测设计研究院
80	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院

81	中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
82	中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院
83	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院
84	中国水电顾问集团投资有限公司
85	广西电力工业勘察设计研究院
86	上海勘测设计研究院
87	新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院
88	长江勘测规划设计研究有限责任公司
89	长江水利委员会长江科学院
90	黄河水利科学研究院
91	黄河勘测规划设计有限公司
92	中水北方勘测设计研究有限责任公司
93	中水淮河规划设计研究有限公司
94	中水珠江规划勘测设计有限公司
95	河北省水利水电勘测设计研究院
96	河北省水利科学研究院
97	河北省水利水电第二勘测设计研究院
98	河南省水利勘测设计研究有限公司
99	云南省水利水电勘测设计研究院
100	辽宁省水利水电科学研究院
101	黑龙江省水利科学研究院
102	安徽省水利水电勘测设计院
103	山东省水利科学研究院
104	浙江省水利河口研究院
105	江西省大坝安全管理中心
106	湖北省水利水电勘测设计院
107	广西水利电力勘测设计研究院
108	山西省水利水电勘测设计研究院
109	内蒙古水利水电勘测设计院
110	陕西省水利电力勘测设计研究院
111	福建省水利水电勘测设计研究院
112	贵州省水利水电勘测设计研究院
113	广东省水利电力勘测设计研究院
114	西藏自治区水利水电勘测设计研究院
115	中冶集团建筑研究总院
116	中国长江三峡集团公司工程建设管理局
117	中国水利水电第一工程局有限公司
118	中国水利水电第三工程局有限公司
119	中国水利水电第四工程局有限公司
120	中国水利水电第五工程局有限公司
121	中国水利水电第六工程局有限公司
122	中国水利水电第七工程局有限公司
123	中国水利水电第八工程局有限公司

124	中国水利水电第九工程局有限公司
125	中国水利水电第十工程局有限公司
126	中国水利水电第十一工程局有限公司
127	中国水利水电第十二工程局有限公司
128	中国水利水电第十三工程局有限公司
129	中国水利水电第十四工程局有限公司
130	中国水电建设集团十五工程局有限公司
131	中国水利水电第十六工程局有限公司
132	中国水电建设集团四川电力开发有限公司
133	中国水电建设集团国际工程有限公司
134	中国水电顾问集团国际工程有限公司
135	江南水利水电工程公司（武警水电一总队）
136	江夏水电工程公司（武警水电二总队）
137	安蓉建设总公司（武警水电三总队）
138	安联水利水电工程有限公司（三峡工程指挥部）
139	中国水电基础局有限公司
140	海河水利委员会引滦工程管理局
141	新疆额尔齐斯河开发建设管理局
142	陕西省水利厅东庄办
143	西藏自治区旁多水利枢纽管理局
144	中国水利电力对外公司
145	上海福伊特水电设备公司
146	汉能控股集团有限公司
147	英大传媒投资集团有限公司
148	中国水利水电出版社
149	华能西藏藏木水电分公司
150	大唐岩滩水力发电有限责任公司
151	四川华电泸定水电有限公司
152	四川华电杂谷脑水电开发有限公司
153	贵州乌江清水河水电开发有限公司
154	国电大渡河公司瀑布沟发电有限公司
155	国电四川阿水电力开发有限公司
156	国电四川发电有限公司南桷河水电分公司
157	国电新疆吉林台水电开发有限公司
158	黄河上游水电开发公司公伯峡发电分公司
159	黄河水电公司拉西瓦发电分公司
160	黄河上游水电开发有限责任公司青海公司龙羊峡发电分公司
161	四川省紫坪铺开发有限责任公司
162	国投云南大朝山水电有限公司
163	云南华电鲁地拉水电有限公司
164	汉江水利水电（集团）有限责任公司
165	广西平班水电开发有限公司

166	贵州黔源电力股份有限公司
167	湖北华清电力有限公司
168	四川美姑河水电开发有限公司
169	长江电力向家坝电厂筹建处
170	华能澜沧江水电有限公司糯扎渡水电站
171	华能澜沧江水电有限公司小湾水电工程建设管理局
172	三峡水力发电厂
173	葛洲坝水力发电厂
174	二滩水力发电厂
175	溪洛渡水电站
176	国网新源水电有限公司新安江水力发电厂
177	刘家峡水电厂
178	丰满发电厂
179	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司鲁布革水力发电厂
180	大唐陈村水力发电厂
181	牡丹江水力发电总厂
182	太平湾发电厂
183	温州电力局百丈漈电厂
184	乌溪江水力发电厂
185	新能发展有限责任公司托海水力发电厂
186	天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂
187	雅砻江流域水电开发有限公司锦屏建设管理局
188	雅砻江流域水电开发有限公司官地建设管理局
189	河南国网宝泉抽水蓄能有限公司
190	中国南方电网调峰调频发电公司海南抽水蓄能电站建设管理局
191	山西西龙池抽水蓄能电站有限公司
192	辽宁蒲石河抽水蓄能有限公司
193	深圳抽水蓄能电站建设管理局
194	湖北白莲河抽水蓄能有限公司
195	北京十三陵蓄能电厂
196	广州蓄能水电厂
197	惠州蓄能发电有限公司(惠州蓄能水电厂)
198	清远抽水蓄能电站建设管理局
199	河北张河湾蓄能发电有限责任公司
200	山东泰山抽水蓄能电站有限责任公司
201	华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司
202	华东琅琊山抽水蓄能有限责任公司
203	华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司
204	三门峡黄河明珠(集团)有限公司
205	广东省飞来峡水利枢纽管理处
206	构皮滩电站建设公司

207	北京中水科海利工程技术有限公司
208	汉能控股集团金安桥水电站有限公司
209	江苏省国信资产管理集团有限公司
210	福建水口发电有限公司
211	北京峡光经济技术咨询有限责任公司
212	北京鑫恒集团
213	宁夏沙坡头水利枢纽有限责任公司
214	湖南澧水流域水利水电开发有限责任公司
215	国电南京自动化股份有限公司
216	国电南京河海南自水电自动化有限公司
217	南京南瑞集团公司水利水电技术分公司
218	北京矿冶研究总院
219	遵义水利水电勘测设计研究院
220	河北省黄壁庄水库管理局
221	奥维科雅阀门（上海）有限公司北京办事处
222	北京高能时代环境技术股份有限公司
223	北京华实水木科技有限公司
224	北京京能恒基新材料有限公司
225	北京领邦投资管理有限公司
226	北京木联能工程科技有限公司(科技部)
227	北京数泰科技有限公司
228	重庆市水利投资（集团）有限公司
229	重庆云能发电有限公司
230	阀安格水处理系统（太仓）有限公司
231	葛洲坝集团项目管理有限公司
232	广东科顺化工实业有限公司
233	广州秀珀化工股份有限公司水利水电项目部
234	贵州中水建设管理股份有限公司
235	河南黄河工程有限公司
236	河南省河口村水库工程建设管理局
237	湖南继善高科技有限公司
238	吉安市天财白蚁防治新技术推广有限公司
239	加拿大凯顿国际公司北京代表处
240	江苏博特新材料有限公司
241	利勃海尔机械(徐州)有限公司
242	龙游五强混凝土外加剂有限责任公司
243	欧美大地仪器设备中国有限公司
244	青岛太平洋海洋工程有限公司
245	三亚大隆水库有限责任公司
246	深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
247	深圳市海川工程科技有限公司
248	深圳市帕斯卡系统建材有限公司
249	深圳市魏特工程技术有限公司

250	沈阳晟耀新型建筑材料厂
251	武汉武大巨成加固实业有限公司
252	武汉英思工程科技有限公司
253	宜昌瑞派尔特种工程技术有限责任公司
254	云南能阳水利水电勘察设计有限公司
255	郑州优特基础工程维修有限公司
256	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司