

# 中国大坝工程学会文件

大坝学〔2021〕82号

## 中国大坝工程学会 2021 学术年会三号通知

各有关单位：

我会自 2011 年以来，已成功举办了 9 届学术年会。学术年会的召开为会员单位搭建了良好的交流平台，对促进水库大坝及相关领域的交流与合作起到了重要作用，国内影响力不断扩大。经研究，中国大坝工程学会 2021 年学术年会将于 11 月 11 日-12 日在广东广州举行。

现将会议有关事项通知如下：

### 一、 主办、承办及协办单位

主办单位：中国大坝工程学会

支持单位：水利部珠江水利委员会

广东省水利厅

承办单位：中国南方电网有限责任公司

珠江水利委员会珠江水利科学研究院

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

中国水利水电科学研究院

协办单位：中国华能集团有限公司

中国大唐集团有限公司

国家能源投资集团有限责任公司

中国长江三峡集团有限公司

中国电力建设集团有限公司

黄河勘测规划设计研究院有限公司

雅砻江流域水电开发有限公司

华能澜沧江水电股份有限公司

中水珠江规划勘测设计有限公司

广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司

广东省水利水电科学研究院

国能大渡河流域水电开发有限公司

水利部黄河流域水治理与水安全重点实验室  
（筹）

深圳市广汇源环境水务有限公司

水利部珠江河口海岸工程技术研究中心

中山大学土木工程学院

广东水利电力职业技术学院

（其他协办单位待定）

## 二、会议内容

本次会议将以习近平总书记“十六字”治水思路为指导，聚焦全面提升国家水安全保障能力、为全面建设社会主义现代化国家提供有力水安全保障的总体目标，以进一步夯实能源安全发展基础、强化能源民生保障、有序发展清洁能源为使命，结合对我国水库大坝建设发展新形势的分析和对重大水利水电工程建设及运行管理经验的总结，围绕行业普遍关注的水库大坝工程建设及管理技术议题，邀请专家做主题报告和安排专题分会研讨。

会议期间将召开中国大坝工程学会第三届理事会第五次会议，还将围绕中国大坝工程学会 2021 年度科学技术奖候选项目成果举行专题分会交流和水库大坝云平台数字化展示。届时，邀请申报学会科技进步奖和技术发明奖的主要完成人参加会议、围绕项目成果作学术报告，并邀请行业权威专家进行咨询。

## 三、会议议题

- 1、抽水蓄能电站与水、风、光多能互补技术进展
- 2、水库大坝建设和运行管理技术
- 3、水利水电工程修补加固技术
- 4、生态文明水工程探索与实践
- 5、湖库生态治理与修复

## 6、其他

### 四、会议日程

1、11月10日，全天注册报到

2、11月11日，大会开幕式及特邀报告、理事会会议  
邀请院士、国内外知名专家和企业代表围绕双碳目标下抽水蓄能电站发展、水库大坝建设与管理技术进展、智慧工程及除险加固关键技术、重大引调水工程、防洪减灾等重大焦点、热点问题作大会主旨报告和研讨交流。

3、11月12日，专题分会研讨

分会场一：水库大坝建设与管理技术进展专题研讨会

分会场二：大坝安全与风险管理研讨会

分会场三：水库大坝科技创新成果交流会

分会场四：水库大坝青年学术论坛

分会场五：生态环境工程学术研讨会

分会场六：水库泥沙处理与资源利用研讨会

分会场七：水资源调度系统研发及应用技术研讨会

分会场八：大坝数值模拟研讨会

分会场九：流域水工程智慧联合调度与风险调控专委会  
成立大会暨学术交流会

4、11月13-14日，工程技术调研

## 五、会议地点

由于原定酒店被当地政府防疫征用，会议酒店现调整为广州三寓宾馆。带来不便，敬请谅解！

广州三寓宾馆地址：广州越秀区三育路 23 号

电话：020-87756888

## 六、参会代表及会议费

鉴于目前的新冠肺炎疫情防控形势，为落实好常态化疫情防控要求，本次会议采取现场会议和视频会议相结合的方式召开。诚邀各会员单位的领导、专家莅临指导，欢迎非风险地区的水利水电开发和水库大坝建设、运行管理相关单位的代表现场参会。

在线注册：

[http://www.chincold-smart.com/meetings/202102/index\\_zh.html?MeetId=202102#](http://www.chincold-smart.com/meetings/202102/index_zh.html?MeetId=202102#)



手机端注册：

（扫描二维码）

线下注册：请登陆学会网站 [www.chincold.org.cn](http://www.chincold.org.cn)，在公告栏下载参会回执（同附件）电子版，填写后于2021年10月30日前邮件发送至会议秘书处。

会议费标准：

线下参会：会员单位代表1800元/人，非会员单位代表2000

元/人。会议费包含论文集、U盘文集、会议手册、代表名册、资料包以及会议期间的场租、茶歇、午晚餐费用。

## 七、会议住宿

会议用房由秘书处统一预订，费用自理；按先报到先缴费先入住的原则安排，会前未缴注册费者会议不承诺预留房间。

住宿费标准如下：

酒店名称	房型	单住单价（元/晚·间）
广州三寓 宾馆	大床房、标准间	420 元/晚·间 (房间含早)

## 八、会议宣传

为了给各有关单位提供展示与大坝有关的新技术、新产品、新设备和新材料的平台，促进交流与合作，本次会议将提供会议交流文集广告插页等多种宣传方式。招展通知另行发放，欢迎参与。

## 九、会后技术调研

会后共安排四条工程调研线路（A 线、B 线、C 线、D 线），为期 2 天。每条路线报名参加人数 20 人以上成行，少于 20 人时线路将自动取消。因人数不够造成调研路线的取消，会议将全额退还调研费用。

调研费用包括：全程的交通费、餐费（午晚餐）、住宿费（一晚住宿）和保险等相关费用。第二天晚餐后调研行程结束，请代表们妥善安排后续行程，自行购买返程票、预订酒店住宿。

各条线路初步安排如下：

A 线：广州（会议酒店）—广州抽水蓄能电站—流溪河水电站—广州（会议酒店）；1700 元/人。

B 线：广州（会议酒店）—清远抽水蓄能电站—飞来峡水利枢纽—广州（会议酒店）；1700 元/人。

C 线：广州（会议酒店）—大藤峡水利枢纽—长洲水利枢纽—梧州；2000 元/人。

D 线：广州（会议酒店）—南沙生态海堤—深圳生态美丽河湖建设—深圳；2000 元/人。

## 十、费用缴纳

注册费、调研费、展览费等参会费用可通过在线注册系统支付或汇至中国大坝工程学会账号（请注明“2021 学术年会注册费+姓名+单位简称”），账号信息如下：

户名：中国大坝工程学会

账号：0200 0963 0900 0039 706

开户行：中国工商银行世纪坛支行

现场可刷卡或扫描微信、支付宝二维码支付。

## 十一、疫情防控

1. 所有参会代表及会务工作人员均须在会前登录通信大数据行程卡程序，如实进行 14 天内到达或途径地域的申报；
2. 参会人员需在会前提供个人健康码绿码；
3. 通信大数据行程卡与健康码均为绿码者方可参加会议；
4. 参会人员需全程佩戴口罩，所有人员进入会场时实行“亮码+测温”，体温正常且持健康码绿码的方可进入。

## 十二、会议秘书处

会议报告联系人、参会报名及缴费联系方式：

联系人 1：李世灿 010-68781709，15059896007（同微信）

联系人 2：张炬 010-68781688

邮件：[chincold@vip.126.com](mailto:chincold@vip.126.com)

附件：注册报名表



主送：各会员单位

---

中国大坝工程学会

2021年10月20日印发

---



附件：

## 中国大坝工程学会 2021 学术年会

### 注册报名表

2021 年 11 月，中国广州

#### 个人情况

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

单位名称 \_\_\_\_\_

单位地址 \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 手机： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_ QQ 号： \_\_\_\_\_

#### 1.会议注册

	现场参会注册费（元）
会员单位代表	1800
非会员单位代表	2000

#### 2.会后技术调研（详细日程将在注册当日发放）

日期	线路	调研路线	元/人	合计
会后 2 天	A	广州抽水蓄能电站、流溪河水电站	1700	
会后 2 天	B	清远抽水蓄能电站、飞来峡水利枢纽	1700	
会后 2 天	C	大藤峡水利枢纽、长洲水利枢纽	2000	
会后 2 天	D	南沙生态海堤、深圳生态美丽河湖建设	2000	

会后技术调研费用合计（元）：

#### 3. 会议住宿预订

房间类型	单价(元/人/晚)（单住）	房间数	到达日	离开日
大床房	□420			
双床房	□420			

此表请 Email 到会议秘书处：[chincold@vip.126.com](mailto:chincold@vip.126.com)

总费用：（注册费+技术调研费） \_\_\_\_\_ 元

请提供以下发票信息：

名称： \_\_\_\_\_

纳税人识别号： \_\_\_\_\_

地址、电话： \_\_\_\_\_

开户行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

缴费：户名：中国大坝工程学会 账号：0200 0963 0900 0039 706 开户行：中国工商银行世纪坛支行