

# 中国水力发电工程学会文件

水电学秘字〔2019〕28号

## 第七届全国水工抗震防灾学术交流会 会议一号通知

**成都理工大学：**

我国是一个多地震国家，大部分水电基地位于西南部地震带活跃区。为保障我国强震区水库大坝抗震安全，降低地震灾害风险，促进水工抗震防灾技术和学术交流，中国水力发电工程学会拟联合相关单位共同举办“第七届全国水工抗震防灾学术交流会”。会议拟邀请国内著名水库大坝抗震专家做大会报告，请贵单位组织专家积极参会，共促我国水工抗震防灾技术创新发展。

会议有关事项通知如下：

### 一、会议主办与承办单位

#### 1. 主办单位

中国水力发电工程学会

#### 2. 承办单位

清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室

中国水力发电工程学会抗震防灾专业委员会

水利部水工程抗震与应急工程技术中心

## 二、会议地点、时间与议程

### 1. 会议地点

北京，具体地点待定。

### 2. 会议时间

2019年10月（具体日期待定）。

### 3. 会议议程

- (1) 会前全天，注册报到；
- (2) 第1天上午：大会开幕式，特邀学术报告；
- (3) 第1天下午：特邀学术报告；
- (4) 第2天全天：专题研讨会；
- (5) 第3天全天：技术考察。

## 三、会议内容

### 1. 特邀报告

本届会议拟邀请水工抗震与地震工程两院院士、知名专家就本学科的研究与发展作特邀报告：

- (1) 林皋、陈厚群、张楚汉、孔宪京、陈运泰等院士作主旨报告；
- (2) 国内其他著名抗震专家作特邀报告。

### 2. 专题交流研讨

专题交流研讨议题包括：

- (1) 水工建筑物场地地震动输入；
- (2) 水工建筑物抗震设计标准；
- (3) 水工建筑物抗震分析理论与方法；
- (4) 水工建筑物抗震试验研究方法和技术；
- (5) 水工建筑物与地基材料动态特性；
- (6) 水库大坝现场测试与动力性态检测、健康诊断与鉴定；
- (7) 水工结构与金属结构振动、减振与调控技术；

- (8) 强震后大坝震损调查、震害分析、灾害评估以及次生灾害影响；
- (9) 震后大坝安全度评价与修复加固技术；
- (10) 水库地震的预测、监测及其影响研究；
- (11) 边坡与地下结构动力分析方法、抗震设计及地质灾害防治；
- (12) 水利水电工程安全评价方法、防灾减灾措施及应急预案。

## **四、论文征文与评优**

本次会议录用的论文将出版论文集。论文摘要和全文以电子邮件形式传给组委会，组委会邮箱：305265331@qq.com, 53523866@qq.com（两邮箱均发送），并抄送：ouyangjh@163.com。

### **1. 论文摘要版面格式**

(1) 论文摘要文字不超过 500 字。摘要版面格式请参考附件二（word 排版）。

(2) 论文摘要截止时间：2019 年 6 月 30 日。会务组收到论文摘要后，将在一周内给予回复。

### **2. 论文全文版面格式**

(1) 论文版面格式请参考附件三（word 排版）。

(2) 论文全文截止时间：2019 年 8 月 31 日。

### **3. 优秀论文评选**

根据相关论文评分标准，组委会将对本次会议录用的论文进行评优，评优对象主要面向 45 周岁以下青年专家。

优秀论文获得者将获得以下奖励：

- (1) 由中国水力发电工程学会颁发的优秀会议论文荣誉证书；
- (2) 奖金；
- (3) 论文被推荐到水力发电学报等学术期刊。

## 五、会议费用

### 1. 会议注册费

会议期间统一安排食宿，住宿费自理。会议代表享有会议期间的学术讨论、交流、用餐和会议论文集。注册费用如下：

	会议注册费（元）		备注
	9月20日前缴费	9月20日后缴费	
正式代表	1600.00	1800.00	
学生代表	900.00	1000.00	

#### 1.1 9月20号前注册缴费方式

通过网银转账汇款（请备注：第七届抗震学术会注册费-单位名称-姓名），同时将转账电子凭单发至：[53523866@qq.com](mailto:53523866@qq.com)。

#### 1.2 9月20号后注册缴费方式

- （1）参会前注册专家，通过网银转账汇款，汇款方式同 1.1。
- （2）会场注册专家，缴纳现金至会务组。

### 2. 技术考察

- （1）技术考察费 300 元（含餐费和车费等）。
- （2）技术考察线路（待定）。

### 3. 收款单位信息

收款单位：中国水力发电工程学会；

开户银行：中国工商银行北京分行海淀西区支行四道口支行；

银行账号：0200 0493 0920 1204 349。

## 六、会议秘书处

### 1. 中国水力发电工程学会抗震防灾专业委员会

欧阳金惠：010-68786283, 13641153653；E-mail: [ouyangjh@163.com](mailto:ouyangjh@163.com)

郭胜山：010-68786283, 13811930343；E-mail: [305265331@qq.com](mailto:305265331@qq.com)

钟红：010-68786322, 13401049066; E-mail: 53523866@qq.com  
地址：100048, 北京市海淀区车公庄西路 20 号工程抗震研究中心

## 2. 清华大学

潘坚文：010-62786017, 13426067729;  
E-mail: panjianwen@tsinghua.edu.cn

徐小蓉：010-62782551, 13120357372;  
E-mail: xuxiaorong@mail.tsinghua.edu.cn

张靖祖：18612988049, zhangjingzu@tsinghua.edu.cn  
地址：100084, 北京市海淀区清华大学新水利馆

## 3. 中国水力发电工程学会

王立涛：010-58382508, 13520807059; 13520807059@163.com  
雷定演：010-58382615, 13911560520; leidy5378@126.com

# 七、论文投稿与会议回执截止日期

## 1. 论文截止时间

### 1.1 论文摘要截止时间

论文摘要截止时间：2019 年 6 月 31 日。论文摘要模板见附件二。

### 1.2 论文全文截止日期

论文全文截止日期：2019 年 8 月 31 日。论文全文模板见附件三。

论文摘要和论文全文均请发送至：305265331@qq.com ;  
53523866@qq.com（两个邮箱一起发送）；抄送：ouyangjh@163.com。

## 2. 会议回执截止时间

会议回执截止日期：2019 年 9 月 20 日。会议回执请见附件一。

会议回执请发送：53523866@qq.com; 305265331@qq.com（两个邮箱一起发送）；抄送：ouyangjh@163.com。

### 3. 会议相关网站

(1) 中国水力发电工程学会：<http://www.hydropower.org.cn>

(2) 清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室：

<http://sklhse.tsinghua.edu.cn>

(3) 中国水利水电科学研究院：<http://www.iwhr.com>

附件一：会议回执

附件二：论文摘要模板

附件三：论文全文模板



附件四：中国水力发电工程学会抗震防灾专业委员会QQ群与微信群

抗震防灾专委会 QQ 群：104419027



群名称：水电学会抗震专委会  
群号：104419027

抗震防灾专委会微信群名：

水电学会抗震防灾专委会

请先加以下任一微信号后，被邀请进群：

(1) 手机号：13641153653

(2) 手机号：13811930343

(3) 手机号：13478476216

大坝抗震微信公众号：

