

# 关于召开第二届全国工程抗震与隔震减振技术论坛的通知

各有关单位：

备受工程界广泛关注的《建设工程抗震管理条例》，历时 10 余年的前期研究和论证，已经国务院批准于 2021 年 9 月 1 日正式实施。同时，国家标准《建筑隔震设计标准》的正式实施、《建筑消能阻尼器》的修订、《既有建筑消能减震加固技术规程》的编制，以及工程抗震与隔震减振技术的研究与实践的持续推进，对于推动我国工程抗震防灾事业的可持续健康发展均具有重要的现实意义。

为了交流全国工程抗震、隔震减振技术领域近年来在产、学、研方面的科技成果，促进相关理论和实践的进步与发展，加强工程抗震学科与相关学科的相互促进与共同提高，推动我国工程抗震与隔震减振事业的发展和重大工程技术难题的解决，第一届全国工程抗震与隔震减振技术论坛已于 2018 年 9 月在北京召开，400 余名专家、学者和代表现场参加了论坛，在行业内引发热烈反响。由于近三年新冠肺炎疫情的影响，根据国家疫情防控管理的规定，原定的会议计划一延再延。现经主办单位研究，定于 **2023 年 5 月 26 日-28 日**在南京市召开第二届全国工程抗震与隔震减振技术论坛。

本次会议特邀中国工程院院士、全国工程勘察设计大师、长

江学者、国家杰青、企业总工程师等五十余位专家分享工程抗震与隔震减振技术方面的最新研究和实践成果。欢迎来自高校、科研、设计、施工、生产企业和审图机构等单位的相关人员及政府管理部门同仁积极报名参会。

## 一、组织架构

**主办单位：**东南大学

北京建筑大学

**承办单位：**东南大学土木工程学院

北京建筑大学土木与交通工程学院

**协办单位：**江苏力汇振控科技有限公司

东南大学工程抗震与减振研究中心

北京建筑大学大型多功能振动台阵实验室

常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

江苏省城市基础设施灾害防治工程研究中心

## 二、会议主题

- 1.工程抗震设计规范和分析方法
- 2.工程抗震鉴定加固规范和设计方法
- 3.工程隔震减振技术规程和设计方法
- 4.工程抗震与隔震减振试验技术
- 5.工程抗震与隔震减振装置
- 6.装配式建筑与抗震、隔减震技术融合发展
- 7.可恢复功能结构新体系研发

8.工程抗震与韧性城市

9.工程抗震与隔震减振技术发展趋势和应用案例

10.其它相关内容

### 三、会议日程

时间及地点安排:

2023年5月20日前: 发送会议回执

2023年5月26日: 会议报到及现场注册

2023年5月27-28日: 会议举行

会议地点: 南京市钟山宾馆

时间	5月26日	5月27日	5月28日
上午	报道注册	开幕式	大会报告
		大会报告	
下午	报道注册	大会报告	闭幕式

### 四、会议费用及展位招商

会议注册费: 1200元/人(包含资料、27日午晚餐和28日午餐等), 不含交通和住宿费。在校学生凭学生证600元/人。

有意参会人员可通过银行转账、网上银行转账(开票抬头单位转账)的形式汇款缴费, 汇款时请务必备注: 抗震隔震减振会议+姓名, 付款信息如下:

单位名称: 东南大学

单位地址: 南京市玄武区四牌楼2号

纳税人识别号: 12100000466006770Q

单位电话: 025-83792462

开户银行：建设银行南京四牌楼支行

银行账号：32001594138059123456

收费备注：抗震隔震减振会议+姓名

本次会议提供会场展位、资料装袋等多种宣传形式，因名额有限，需要者请尽早联络会务组。

## 五、报名方式

方式一：扫描下方二维码填写会议回执表



方式二：登录 <http://c4phdogarqorwdts.mikecrm.com/rFqBcPv>，在线填写。

如已于论坛召开前缴费，请将缴费凭证等信息发到会务邮箱：[gezhenjianzhen@outlook.com](mailto:gezhenjianzhen@outlook.com)。

## 六、联系方式

联系地址：江苏省南京市江宁区东南大学路2号土木工程学院

邮政编码：211189

联系人及电话:

赵瀚玮 (注册服务): 15751824980

李 霞 (财务发票): 13770957186

张志强 (展位宣传): 13951812102

邮 箱: [gezhenjianzhen@outlook.com](mailto:gezhenjianzhen@outlook.com)

