**中国建筑标准设计研究院有限公司**

**陕西省勘察设计协会**

**陕西省土木建筑学会**

**关于举办“大师讲堂”系列讲座**

**防震减灾暨建筑隔震减震技术交流会的通知**

2008年5月12日，四川[汶川](https://baike.baidu.com/item/%E6%B1%B6%E5%B7%9D)发生里氏8.0级特大地震，造成重大人员伤亡和财产损失。为进一步增强全民防灾减灾意识，推动提高防灾减灾救灾工作水平，经国务院批准，从2009年开始，每年的5月12日定为“全国防灾减灾日”，增强全民忧患意识，提高城市防灾减灾能力。

国务院颁布的《建设工程抗震管理条例》自2021年9月1日开始施行，该条例规定：位于高烈度设防地区、地震重点监视防御区的新建学校、幼儿园、医院、养老机构、儿童福利机构、应急指挥中心、应急避难场所、广播电视等建筑应当按照国家有关规定采用隔震减震等技术，保证发生本区域设防地震时能够满足正常使用要求。同时鼓励采用隔震减震技术提高结构抗震性能，强化监管，确保工程质量，保障人民生命财产安全。

2021年9月1日国家标准《建筑隔震设计标准》GB/T51408-2021开始实施，该标准是我国第一部建筑隔震技术国家标准，其实施将对我国建筑抗震设计带来深远影响,建筑隔震技术是一种能够大幅提升房屋建筑抗震性能的措施，可以有效实现震后建筑应急避难功能，从而实现韧性城市目标。

陕西省地处西北地区，属于地震高烈度设防地区之一，常有地震发生，造成人员不同程度的伤亡和财产损失，为增强全民防震减灾意识，普及推广全民防震、减灾知识和避灾自救技能，提高各级综合减灾能力，最大限度地减轻自然灾害的损失，推广房屋建筑隔震减震技术的应用，中国建筑标准设计研究院有限公司和陕西省勘察设计协会、陕西省土木建筑学会定于2022年9月1日举办“防震减灾暨建筑隔震减震技术交流会”，现将有关事宜通知如下：

一、会议日期和地点：

会议日期：2022年9月1日，会期一天。

报到时间：2022年8月31日，14:00-22:00, 9月1日8:00-9:00。

会议地点：华山国际酒店（西安市莲湖区北大街199号)

酒店联系方式：销售经理陈娆15829026099 座机：029-62682222

二、会议内容：

陕西省住建厅标准定额处、中国建筑标准设计研究院有限公司、陕西省勘察设计协会、陕西省土木建筑学会领导致辞。

邀请全国工程勘察设计大师郁银泉等十多位专家学者就《建设工程抗震管理条例》实施要点与《建筑隔震设计标准》技术概要；摩擦摆支座隔震技术研究与应用展望，以及该技术在工程建设项目中的应用实践；减、隔震技术在医疗等大型公共建筑中的应用及创新；磁流变阻尼器力学性能及结构振动控制；陕西省隔震技术的发展等方面进行交流分享。专家学者介绍及报告题目见附件一。

三、会议组织

主办单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

陕西省勘察设计协会

陕西省土木建筑学会

协办单位：陕西省抗震防灾协会

陕西建工控股集团有限公司

陕西土木建筑学会地震工程专业委员会

承办单位：北京国标建安新材料有限公司

四、参会人员

1.陕西省住建厅及省内各地市住建局相关行政管理人员。

2.陕西省内建筑设计、施工图审查、建设投资、城投公司、施工总包单位技术人员参加。

3.新疆、甘肃、青海、宁夏、内蒙古、河南等省市建筑设计、施工图审查等技术人员。

五、联系方式：

中国建筑标准设计研究院有限公司

刘维卫 010-68799342 13910305355

徐琳娜 13810388839

陕西省勘察设计协会

刘广盈 029-87389895 13609181504

陕西省土木建筑学会

易凤华 029-87222120 13991952030

本次会议为大师讲堂系列讲座，不收任何费用。请提前报名，满额为止，参会人员可通过邮箱向会务组索取报名回执表。参会人员往返交通住宿自理。

**会务组报名邮箱：liuww@cbs.com.cn 994506515@qq.com**

**防疫要求：**根据西安市防疫防控部门要求，为确保所有参会人员的安全与健康，所有参会人员必须48小时内核酸检测阴性证明、健康绿码参会。外地人员参会，需持48小时核酸检测阴性证明、行程码、健康绿码参会。参会人员接受体温监测和全程佩戴口罩，此次会议不接受中高风险区人员参会申请。

附件一：专家学者介绍及报告题目

附件二：防震减灾暨建筑隔震减震技术交流会回执表

陕西省勘察设计协会 陕西省土木建筑学会 中国建筑标准设计研究院

有限公司

2022年8月10日

**附件一：专家学者介绍及报告题目**

**1.郁银泉** 全国工程勘察设计大师、中国建筑标准设计研究院有限公

司总工程师、教授级高级工程师。住建部科学技术委员会超限高层建筑工程技术专业委员会副主任委员、中国钢结构协会副会长、中国工程建设标准化协会监事长、中国勘察设计协会标准化工作委员会主任委员。

**报告题目：**《建设工程抗震管理条例》实施要点与《建筑隔震设计标准》技术概要

**2.刘彦生** 清华大学建筑设计研究院有限公司总工程师、中国建筑学会高层建筑人居环境学术委员会副主任委员、中国建筑学会建筑结构分会常务理事、北京土木建筑学会副理事长。

**报告题目：**摩擦摆支座在衡水学院滨湖新校区建设项目中的应用

**3.曲哲** 中国地震局工程力学研究所实验室副主任、研究员、博士生导师。主要从事建筑减震和隔震技术研究，主持国家优秀青年科学基金项目等多项科研项目，《Earthquake Research Advances》、《建筑钢结构进展》和《世界地震工程》副主编，中国工程建设标准化协会抗震专业委员会和中国地震学会地震工程专业委员会委员。

**报告题目：**非结构损失对建筑减震控制提出的新挑战

**4.杨忠平** 甘肃省工程设计研究院有限责任公司党委副书记、总经理、

总工程师、正高级工程师，国家一级注册结构工程师。甘肃省超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会委员、甘肃省抗震防灾协会理事长。

**报告题目：**某摩擦摆隔震支座钢筋混凝土框架结构设计

**5.谭伏波** 宁夏建筑设计研究院有限公司总工程师、高级工程师，国家一级注册结构工程师，宁夏回族自治区超限高层抗震设防专项审查委员会专家，宁夏建筑学会结构专业委员会秘书长。

**报告题目：**隔震支座在医疗建筑加固改造中应用案例分析

**6.辛力** 中国建筑西北设计研究院有限公司副总工程师、教授级高级工程师，公司结构专业委员会副主任，中国混凝土与水泥制品协会混凝土工程技术分会副理事长、中国建筑金属协会铝结构分会理事、中国建筑学会建筑结构分会青年理事、西安建筑科技大学研究生导师等。

**报告题目：**大型公共建筑隔震设计实践与创新

7.**雷远德** 中国建筑标准设计研究院有限公司工程技术研究所，主任工程师、高级工程师，北京国标建安新材料有限公司研发部主任。研究方向为建筑抗震与隔震减震技术，作为联系人参与国家重点研发计划项目“重要设防建筑、港口及海洋科考领域灾害与风险防控技术标准研究”、住建部课题“震后建筑安全应急评估和震害调查工作机制研究”等国家及省部级课题4项，负责中国建设科技集团内部课题5项。参与国家标准《建筑摩擦摆隔震支座》、住建部《基于保持建筑正常使用功能的抗震技术导则》等多项标准化文件的编制。获“中央企业青年岗位能手”荣誉称号。

**报告题目：**建筑摩擦摆支座隔震技术研究与应用展望

**8.孙清** 西安交通大学土木工程系主任、教授、博士生导师。陕西省土木建筑学会理事、陕西省土木建筑学会地震工程专业委员会副主任，陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室学术委员会委员。长期从事结构抗震、减震与控制，钢结构，组合结构，高耸及大跨度结构抗风研究。东京大学和东京工业大学工学部土木工程系访问学者。

**报告题目：**磁流变阻尼器力学性能及结构振动控制

**9.刘挺** 中联西北工程设计研究院有限公司医疗与康养建筑设计院总工程师、高级工程师，国家一级注册结构工程师，公司结构专业委员会秘书长，陕西省土木建筑学会装配式建筑专业委员会委员，中国工程建设标准化协会建筑振动专业委员会委员。

**报告题目：**减、隔震技术在医疗建筑中的应用及思考

**10.李皓** 西部建筑抗震勘察设计研究院有限公司总工程师、教授级高级工程师。中国勘察设计协会抗震防灾分会理事、结构设计分会理事。

**报告题目：**陕西隔震技术的发展

**11.叶烈伟** 中国建筑标准设计研究院有限公司工程技术所主任工程师、高级工程师、国家一级注册结构工程师，北京国标建安新材料有限公司技术部主任。长期从事建筑减隔震技术设计、咨询与相关产品研发。近几年负责和参与了百万平米的减隔震项目，包括国内单体最高的唐山新文化广场，大厂圣拉斐尔小镇隔震设计、玉门志远中学、甘肃陇西医院等项目。

开发出具有超大变形能力、超低反力和超低损伤的建筑隔震柔性管道，已应用在国内众多重大、重点隔震建筑，包括北京大兴国际机场、西安国际丝路会展中心以及海口美兰机场等项目。参编行业标准《建筑隔震柔性管道》、团体标准《建筑工程振震双控技术标准》、国家标准图集《建筑隔震构造图集》和《<建筑隔震设计标准>图示》。

**报告题目：**抗震管理条例实施下的建筑摩擦摆隔震设计实践

**12.刘小光** 陕西建工机械施工集团有限公司副总经理兼总工程师。陕西省发改委评标专家、中施协科技专家，西安工业大学建筑工程学院硕士生导师、中国钢结构协会空间结构分会常务理事及陕西省土木建筑学会总工程师工作委员会副秘书长，陕西省公路学会常务理事。

**报告题目：**隔震减震施工技术应用

**13.刘建飞** 中国建筑标准设计研究院有限公司装配式建筑院，副总工程师，正高级工程师，国家一级注册结构工程师。主要从事建筑工程结构设计及研究工作，方向包括复杂建筑和装配式建筑的抗震性能化、防灾减震。设计完成西安红会医院、武汉诚功大厦、唐冶鲁商、宜都市民活动中心、襄阳科技馆、国家残疾人冰上训练馆等项目。参编《装配式混凝土建筑技术标准》、《预制空心板叠合剪力墙结构技术规程》、《装配式医院建筑设计标准》等标准。获得北京市优秀工程勘察设计奖综合奖、“中国钢结构金奖”、全国优秀建筑结构设计一等奖等奖项。

**报告题目：**高烈度区医院建筑减隔震设计的实践应用。

**14.马振和** 中国建筑第八工程局有限公司西北分公司，项目总工程师。先后参建敦煌文博会系列场馆、西安市地下综合管廊PPP项目、乌鲁木齐国际机场PPP项目、西安咸阳国际机场三期扩建工程一标段等国家级重大项目建设。申报陕西省科技创新示范工程、省部级科技研发两项，个人申报专利16项，其中发明专利5项。研发预纠偏、可纠偏新型隔震支座，总结出超长隔震结构变形控制成套施工技术。

**报告题目：**超长隔震结构变形控制关键施工技术

**附件二：防震减灾暨建筑隔震减震技术交流会回执表**

防震减灾暨建筑隔震减震技术交流会 **回执表**

单位名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*详细地址 |  | | | 报名人数 |  |
| 报名联系人 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 参会人员姓名 | 职务/职称 | 手机 | 所在部门 | 邮箱 | 微信号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注： 1.请于8月26日前将报名回执表发给会务组。

2.按西安市防疫防控部门要求，所有参会人员必须持48小时内核酸检测阴性证明、健康绿码参会。外地人员参会，需持48小时核酸检测阴性证明、行程码、健康绿码参会。参会人员接受体温监测和全程佩戴口罩，此次会议不接受中高风险区人员参会申请。

3.本次会议拒绝空降，请安排好工作，提前报名。