  

**纪念澜沧耿马地震三十周年暨全国村镇防震减灾技术研讨会**

（第2号通知）

2018年11月2-4日

云南·昆明

主办单位：中国建筑学会抗震防灾分会、昆明理工大学、北京工业大学、华侨大学

承办单位：昆明理工大学建筑工程学院、昆明理工大学公共安全与应急管理学院、北京工业大学建筑工程学院、华侨大学土木工程学院、《建筑结构》杂志社

协办单位：云南省土木建筑学会结构专业委员会

媒体支持：《减震技术》杂志

举办时间：2018年11月2-4日（2日（周五）报到，3日（周六）全天、4日（周日）上午会议）

举办地点：云南•昆明泰丽国际酒店（昆明市官渡区环城南路39号）

**学术委员会**

名誉主任：周福霖 院士

主任：曹万林

副主任：叶燎原 杨旭东 姚秋来 郭子雄

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委员（按姓氏拼音排序）： | 阿肯江·托呼提 | 安晓文 | 曹宝珠 | 曹芙波 | 曹玉生 | 陈 滨 | 陈 俞 |
| 陈 云 | 陈昌萍 | 陈建伟 | 陈龙珠 | 陈再现 | 陈志华 | 陈忠范 | 邓明科 | 邓志桓 | 董宏英 | 杜喜凯 | 杜永峰 |
| 方泰生 | 冯 远 | 冯爱荣 | 葛学礼 | 顾宗堂 | 郭荣鑫 | 韩建平 | 郝际平 | 郝贠洪 | 侯和涛 | 侯建群 | 胡红松 |
| 黄群贤 | 黄选明 | 姜凯宁 | 蒋 庆 | 蒋欢军 | 孔德玉 | 赖忠毅 | 李 钢 | 李 悦 | 李爱群 | 李光范 | 李宏男 |
| 李建华 | 李清海 | 李英民 | 林国海 | 林树枝 | 林旭川 | 刘 航 | 刘 香 | 刘 岩 | 刘 阳 | 刘伯权 | 刘宇清 |
| 刘玉彬 | 刘元坤 | 刘元珍 | 刘哲锋 | 刘振华 | 陆伟东 | 栾景阳 | 吕红医 | 苗启松 | 牛荻涛 | 欧阳鑫玉 | 潘 鹏 |
| 潘 文 | 潘常升 | 裴友法 | 彭 雄 | 彭兴黔 | 祁 皑 | 乔崎云 | 曲 哲 | 沙吾列提·拜开依 | 尚守平 | 史庆轩 |
| 宋 波 | 孙 静 | 孙建刚 | 孙彤宇 | 谭 平 | 唐益群 | 陶 忠 | 童丽萍 | 王 涛 | 王 伟 | 王东炜 | 王凤来 |
| 王建奎 | 王静峰 | 王汝恒 | 王晓鸣 | 王尧鸿 | 王毅红 | 翁大根 | 吴 波 | 吴应雄 | 熊 峰 | 熊海贝 | 熊立红 |
| 熊学玉 | 徐礼华 | 徐秋华 | 徐赵东 | 薛建阳 | 杨 威 | 杨亚彬 | 叶献国 | 尹稷华 | 于德湖 | 郁达飞 | 袁 康 |
| 袁 泉 | 张 建 | 张 鑫 | 张 旭 | 张春涛 | 张建伟 | 张建新 | 张靖岩 | 张鹏程 | 张伟平 | 赵作周 | 钟安鑫 |
| 钟宪明 | 周 云 | 周静海 | 周铁钢 | 周中一 | 朱立新 | 邹 昀 |  |  |  |  |  |

**组织委员会**

主任：叶燎原

副主任：郭荣鑫 潘 文 陶 忠 白 羽 李 涛 董宏英

委员：杨晓东 苏何先 赖正聪 管庆松

**一、会议背景**

1988年l1月6日21时3分和21时15分，澜沧县境内和耿马县与沧源县交界处，分别发生7.6级和7.2级地震。澜沧、耿马和沧源三县的十几个乡镇受灾最重，地震造成地裂缝、山体滑坡、滑塌和土液化。地裂缝宽度达4~5米，最长的达几公里，滑坡体堵塞河道形成堰塞湖多处可见。每一次强震都给我们留下了惨痛的记忆与深刻的教训。提升村镇房屋结构防震减灾能力已成为我国工程技术人员迫在眉睫的重要任务。在此背景下，特定于2018年11月2-4日在昆明举办“纪念澜沧耿马地震三十周年暨全国村镇防震减灾技术研讨会”，邀请防震减灾方面具有丰富的研究和实践经验的专家，探讨村镇房屋的未来发展方向。欢迎对本次研讨专题感兴趣的专家学者和企业人员参会。

**二、会议主题**

回顾澜沧耿马地震，交流村镇建筑抗震、抗风、抗火、抗洪、抗地质灾害等研究成果，推进以生态环保建筑材料利用、抗震节能一体化、绿色施工为主要特征的村镇绿色建筑综合技术发展和村镇防灾能力提升。**交流研讨内容如下：**1. 澜沧耿马地震回顾及村镇防震减灾技术未来发展方向；2. 村镇建筑低成本抗震、隔震与减震技术；3. 村镇建筑抗风、抗火、抗洪实用技术；4. 村镇建筑节能和低成本再生能源利用；5. 村镇建筑生态环保建材制备及结构技术；6. 村镇建筑装配式结构体系与绿色施工；7. 既有村镇建筑抗震节能改造技术；8. 气候适应性绿色农房与环境营建；9. 村镇绿色建筑及防灾减灾标准体系；10. 绿色农房建造产业化技术标准与推广；11.绿色小城镇与特色小城镇。

**报告专家：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓 名** | **单位/职务** | **报告题目** |
| **周福霖** | 中国工程院院士，广州大学教授  | 题目待定 |
| **王亚勇** | 全国工程勘察设计大师，中国建筑科学研究院顾问总工 | 澜沧-耿马强震观测成果及其意义 |
| **郝际平** | 西安建筑科技大学副校长，特聘教授 | 装配式钢结构村镇建筑体系研究与示范 |
| **葛学礼** | 中国建筑科学研究院 研究员  | 村镇民居抗震对策与措施 |
| **曹万林** | 北京工业大学 教授  | 农房高效抗震结构体系 |
| **叶燎原** | 云南省政府参事，云南师范大学 教授 | 澜沧一一耿马地震后，云南乡村抗震防灾三十年 |
| **郭子雄** | 华侨大学 土木工程学院院长 教授 | 混凝土结构加固技术部分研究进展 |
| **陶夏新** | 哈尔滨工业大学 教授 | 从云南的震害数据中学习防震减灾知识 |
| **周 云** | 广州大学副校长，教授  | 铅粘弹性连梁研究与应用 |
| **熊 峰** | 四川大学 建筑与环境学院院长 教授  | 装配整体式节点外连接框架结构性能研究 |
| **陈忠范** | 东南大学 教授  | 绿色农房竹木结构关键技术研究与示范 |
| **黄 炜/周铁钢** | 西安建筑科技大学 教授 | 绿色装配式复合结构居住建筑关键技术与产业化应用 |
| **唐益群** | 同济大学 教授 | 中国西部山区村镇建设选址与地震地质灾害安全风险评估 |
| **苗启松** | 北京市建筑设计研究院有限公司副总工，复杂结构研究院院长，教授级高工 | 装配式预应力板柱体系抗震性能评估及加固技术研究 |
| **林国海** | 哈尔滨鸿盛集团董事长，教授级高工 | 装配式低能耗建筑技术在美丽乡村建设中应用 |
| **王晓鸣** | 华中科技大学 教授 | 绿色村镇建设共同体与村镇防灾减灾预警设施评价 |
| **王建奎** | 浙江省建筑科学设计院 研究员 | 绿色农居的规划设计与实践 |
| **杜永峰** | 兰州理工大学 教授  | 西北地区村镇抗震与节能建筑的探索与实践 |
| **陈 滨** | 大连理工大学 教授 | 村镇建筑室内环境营造原则适宜性问题及对策  |
| **刘 航** | 北京市建筑工程研究院 副总工，教授级高工 | 砌体建筑低干预抗震加固技术研究及工程实践 |
| **阿肯江** | 新疆大学 教授  | 基于整体加固方式的土坯砌体房屋抗震性能研究 |
| **曹宝珠** | 海南大学 教授  | 钢木组合梁的研究现状与发展 |
| **郝贠洪** | 内蒙古工业大学 教授  | 轻型节能装配式农房建筑结构体系力学性能研究  |
| **邓明科** | 西安建筑科技大学 教授 | 农村危房改造高延性混凝土加固技术研究与应用 |
| **陶 忠** | 昆明理工大学公共安全与应急管理学院 教授  | 传统木结构节点区恢复力特性的模型化研究 |
| **安晓文** | 云南省地震工程院 总工，教授  | 镇民居隔震技术研究与工程示范， |
| **侯建群** | 清华大学建筑设计研究院副院长，教授级高工 | 装配式农宅的设计与建造 |
| **张敬书** | 兰州大学 教授 | 适于村镇低层建筑的新型装配整体式砌体结构 |
| **王术永** | 河北实丰绿建科技发展有限公司 董事长  | 低层钢结构装配式抗震农房在乡村振兴战略中的应用前景 |
| **侯和涛** | 山东大学 教授  | 装配式钢结构减震农居的集成技术研发与应用 |
| **陈再现** | 哈尔滨工业大学（威海）系副主任/副教授  | 钻芯法检测砖砌体加固前后基本力学性能 |
| **张春涛** | 西南科技大学主任/副教授  | 汶川地震十周年-地震遗址建筑现状调查与保护策略探讨 |
| **刘方成** | 湖南工业大学 副教授  | 不同类别场地上橡胶砂垫层的隔震效应 |
| **侯 杰** | 成都大学 副教授 | 基于反应谱的隔震分析方法探讨 |
| **马林林/薛建阳** | 西安建筑科技大学，博士生  | 应县木塔变形测试及动力特性分析 |

**三、会议招商**

本次会议提供协办单位、会场展位等宣传形式，欢迎业内优秀企业积极参与，具体可来电垂询：13426015280，18500192668。

**四、会议费用、报名方式及酒店住宿**

**（1）会议费用：1200元/人（**含听课、资料、11月2日晚餐、11月3日午餐和晚餐、11月4日午餐、茶歇等）。学生凭学生证享受优惠价格：800元/人。

**（2）报名方式：**请访问《建筑结构》官网首页（www.buildingstructure.com.cn）左侧公告栏，填写会议回执表并于**10月29日**之前发至：jzjgpx@qq.com，会务组将在3个工作日内回复是否报名成功，如未收到回复请及时与会务组联系。须提前缴纳会议费以保证参会名额，付款信息如下：

户名：亚太建设科技信息研究院有限公司；

开户银行：招商银行北京东三环支行；

账号：110908001310606

汇款用途：防震减灾会+参会人员姓名。

**特别提醒：**请尽量采用银行汇款（柜台转款、网上银行和手机银行均可）形式，不推荐使用支付宝汇款（因支付宝系统原因会造成汇款信息不全，不能及时进账并开具发票）

**（3）会议地点：昆明泰丽国际酒店（昆明市官渡区环城南路39号）5层国际会议厅；**住宿费：标准间和大床房均为390元/间/天（含早餐）。住宿费请在会议现场报到完成后，直接交付宾馆，费用自理。

**温馨提示：因昆明为旅游城市，酒店房间比较紧张，预留房间以会务费款到为准，且订完为止。**

**五、会务组联系方式**

**昆明理工大学建筑工程学院**

苏何先：13769145010；

赖正聪：15987118166；

Email：CZFZLSJZ@163.com；

昆明市呈贡区景明南路727号（邮政编码650500）

**《建筑结构》杂志社**

赵 翘：010-57369049（报名查询）；

吴定燕：010-57368782，13426015280（会议咨询和招商）；

李 娜：010-57368783，15801601545（会议咨询和招商）；

Email：jzjgpx@qq.com（报名专用）。

**六、附件：报名回执表**

|  |
| --- |
| **特 别 提 醒****（1）关于发票事宜：请在填写回执表前跟本单位财务部门了解清楚是否需要开具增值税专用发票，如果需要，请您提供准确的增值税专用发票信息，包括：发票抬头（即名称）、税号、地址、电话、开户银行、账号；如您未提供增值税专用发票信息，则默认开具增值税普通发票，开具后一律不能更改退换！！！** **（2）请尽量采用银行汇款（柜台转款、网上银行和手机银行均可）形式，不推荐使用支付宝汇款（因系统原因，支付宝汇款会造成汇款信息不全，不能及时进账和开具发票）。** |

|  |
| --- |
| **附：纪念澜沧耿马地震三十周年暨全国村镇防震减灾技术研讨会****（填写完整后发送到：jzjgpx@qq.com）** |
| **姓名** | **单位** | **职务或职称** | **手机** | **邮箱** | **是否作报告** | **如果作报告，请填写报告题目** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 汇款信息 | 汇出方式（银行、支付宝） |  |
| 汇出时间（格式：年/月/日） |  |
| 汇款单位（以个人名义汇款请注明汇款人） |  |
| 汇款金额（元） |  |
| 发票信息 | 发票张数（无特殊要求按总金额开一张） |  |
| 发票抬头（务必准确） |  |
| 税号（必填） |  |
| 发票内容 | 会议费 |
| 发票接收人信息 | 姓名 |  |
| 地址（务必详细，以免丢失） |  |
| 手机 |  |
| 如需开**增值税专用发票**，需详细填写右侧相关信息；如未填写右侧空白栏则默认为只需开具增值税普通发票，且**开具后不予更换**！！！ | 发票抬头（即名称） |  |
| 税号 |  |
| 地址 |  |
| 电话 |  |
| 开户银行 |  |
| 账号 |  |
| 昆明泰丽国际酒店（标准间和大床房均为390元/间/天（含早餐）），请在相应房型后面添加需要的间数 | 是否需要预定房间（如需预定房间请在**10月29日前**告知） |  |
| 入住日期（年/月/日） |  |
| 退房日期（年/月/日） |  |
| 大床房 |  |
| 标准间 |  |

注：1. 提前缴费的代表（**带上汇款凭证**）统一在现场领取发票。2. 为了方便交流，建议带上本人名片。