全国智标委智慧居住区分技术委员会工程结构监测国家标准工作组年会暨第二届工程结构监测标准化技术应用与示范研讨会

2023年12月16日-12月17日 中国溧阳

会议通知

为深刻落实党的二十大和中央经济工作会议精神,落实中央城市工作会议对城乡建设工作提出的新目标、新要求。牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,为加快推进城市工程建设改造与绿色发展,促进大数据、人工智能等新兴技术与智慧城市的融合,发挥工程结构监测在新型智慧城市发展中的基础性作用,从而为不断提升城市环境质量、人民生活质量、城市竞争力,建设和谐宜居、富有活力、各具特色的现代化城市做出贡献,重庆大学溧阳智慧城市研究院,重庆大学土木工程学院、重庆大学机械与运载工程学院、江苏善联智能检测科技有限公司发起主办全国智标委智慧居住区分技术委员会工程结构监测国家标准工作组年会暨第二届工程结构监测标准化技术应用与示范研讨会。

会议将持续两天,邀请国内知名专家学者做报告,国家标准化管理委员会、住房和城乡建设部,江苏省住房和城乡建设厅,江苏省交通运输厅,江苏省市场监督管理局,常州市,溧阳市政府等相关领导,以及来自全国行业机构、科研院所的高层领导和技术专家到场指导。

会议期间将同步举办智能化传感器设备新品揭幕式、国家能源局行业标准《陆上风电场工程安全监测技术规范》报批稿发布会、中国工程建设标准会协会《城市桥梁支座技术状况快速评定标准》送审会、中国工程建设标准会协会《中小跨径桥梁结构安全监测系统设计标准》征求意见讨论会、中国工程建设标准会协会《装配式建筑智能监测系统技术规程》启动会、中国工程建设标准会协会《桥梁监测传感器维护标准》启动会、中国工程建设标准会协会《机场工程飞行区建设与运行智能化监测标准》启动会、中国工程建设标准化协会标准 《城市桥梁混凝土结构耐久性监测、评估与修复技术规程》启动会以及主旨演讲,专家报告,学术论坛,企业展示等内容。与会们嘉宾共同探讨行业内的最新标准以及未来的发展趋势,发展良机,更好地服务建设工程质量检测监测行业,推动行业技术发展和进步。

一、会议信息

时间: 2023年12月16日-12月17日

地点:中国溧阳

大会官网: https://www.nesms.cn/

二、 组织单位

主办单位: 重庆大学溧阳智慧城市研究院、重庆大学土木工程学院、重庆大学机械与运载工程学院、江苏善联智能检测科技有限公司

三、 参会人员

- 1、科研院校从事工程结构、工程管理、智慧建筑、结构抗震、监测检测及 设备生产相关研究的专家学者与研究生;
- 2、企业从事工程结构、工程管理、智慧建筑、结构抗震、监测检测及设备生产相关研究的科研人员及管理人员;
- 3、其他相关行业从业者。

四、会议日程

会议日程安排(暂定)		
2023年12月16 (周六)		住建部、国标委领导, 江苏省、常州市、溧阳市
	08:00-08:30	政府领导, 重庆大学领导, 全国智标委领导, 专
		家学者致辞
	08:30-08:50	智能化传感器设备新品发布会
	08:50-12:00	主旨演讲
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	主旨演讲
	18:00-20:00	晚餐
	20:00-21:00	工程结构监测国家标准工作组年度总结大会
2023年12月17 (周日)	08:30-12:00	主旨演讲
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	主旨演讲
	18:00-18:05	大会闭幕式总结致辞
	18:00-20:00	晚餐

- (1) 会议时间为 2023 年 12 月 16-17 日, 12 月 15 日为报到注册;
- (2) 会议茶歇时间为 10:20-10:40, 16:20-16:40

- (3) 会议城市:中国溧阳。具体会议地点即将公布,请关注会议网站;
- (4) 该会议设置企业展示环节,欢迎各大企业单位报名参展,详情可联系会议秘书处;
- (5) 以上日程为暂定计划,详细内容将实时补充更新。

五、 参会方式

- (1) 作者参会: 一篇录用文章提供一名作者免费参会名额;
- (2) 主讲嘉宾: 申请主题演讲,由组委会审核;
- (3) 口头演讲:申请口头报告,时间为15分钟;
- (4)海报展示:申请海报展示,A1尺寸,彩色打印;
- (5) 听众参会:不投稿仅参会,也可申请演讲及展示;
- (6)企业参展:申请企业技术展示,每家参展企业提供两个免费参会名额。 *会议注册费包含参会费、资料费,不包括交通住宿费用。

本会议投稿的论文经过 2-3 位组委会专家严格审核之后,最终所录用的论文将被会议论文集出版,并提交至 EI Compendex、Scopus 等检索。征稿主题请查看会议官网: https://www.nesms.cn/cfp-c.html 论文投稿须知:

- (1) 论文不得少于6页。
- (2) 会议仅接受全英稿件。如需翻译服务,请联系会议秘书处。
- (3) 投稿方式:

请选择一种方式投稿:

- 1. Open Conf System: https://www.nesms.cn/openconf/openconf.php
- 2. E-mail: contact@nesms.cn

优秀的文章将推荐至 SCI 期刊: <u>Remote Sensing in Safety and Disaster Prevention Engineering (IF:5.349)</u> / <u>Symmetry in Structural Health Monitoring II (IF:2.940)</u>

六、 报名方式

扫描下方二维码,填写并提交报名信息。



七、会议秘书处

更多详细会议信息,请查看会议网站: https://www.nesms.cn

人名冰岛 京北區	邮箱: contact@nesms.cn
会务咨询: 高老师	手机同微信: 13386209337
参展咨询: 范老师	手机同微信: 13310183307
其他合作咨询: 纪老师	手机同微信: 15618780723

请各院校、学术单位、科研单位、行业企业结合实际需求,积极参加 并发动海内外学术人才参加全国智标委智慧居住区分技术委员会工程结构 监测国家标准工作组年会暨第二届工程结构监测标准化技术应用与示范研 讨会。

全国智标委智慧居住区分技术委员会工程结构监测国家 标准工作组年会暨第二届工程结构监测 标准化技术应用与示范研讨会



重庆大学溧阳智慧城市研究院 重庆大学土木工程学院 重庆大学机械与运载工程学院 江苏善联智能检测科技有限公司 2023年8月1日