

# 重庆大学

重大校函〔2021〕30号

## 重庆大学关于征集工程结构监测国家标准 工作组委员的函

各有关单位：

全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会智慧居住区分技术委员会(SAC/TC426 SC1)由国家标准化管理委员会批准(中国国家标准化管理委员会公告2018年第4号)成立，是住房和城乡建设部负责业务指导的技术标准组织。

在新基建背景下，为深入贯彻落实党的十九大和落实中央城市工作会议精神，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。经批准成立的工程结构监测国家标准工作组（简称工作组）为全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会智慧居住区分技术委员会分支机构，秘书处由重庆大学承担。工作组主要负责全国工程结构监测标准体系

建设、工程结构监测系统建设及评价等国家标准制修订及标准的应用推广工作。

现公开征集工程结构监测国家标准工作组委员，有关事项通知如下：

## 一、征集范围

现向工程结构产业领域的政策制定和管理部门、工程建造与设计、软硬件系统产品、科研机构、高等院校、检测机构、业主和运维单位、以及相关行业组织征集委员人员。

## 二、工作组核心内容

1. 开展工程结构监测行业研究，对工程结构监测行业情况进行调查研究与分析、掌握本行业国内外的动态，并向有关部门提供制定工程结构监测行业规划、技术经济政策、资质认证管理等方面的建议，采取各种措施不断提高行业的生产技术与质量管理水平；

2. 组织编制工程监测系统性所需的设计、制造、施工、运维等技术标准；

3. 开展技术咨询服务，提供国内外技术经济和市场信息，集合工程结构监测行业各企、事业单位的力量，推进结构工程监测新技术在行业的应用，协同创新监测系统新技术的研究与新产品的开发，攻关工程结构监测技术难题，促进工程结构监测行业工程科技进步；

4. 开展工程结构监测技术标准培训，为企、事业单位培训工程结构监测技术以及相应的工程管养维护专业人员，组织工程技术人员的继续教育，促进全行业人员的工程结构监测基础理论和技术开发能力的提升；

5. 开展标准化活动，举办各种类型工程结构监测标准化会议，交流工程结构监测在科研、设计与生产中的科技成果与先进经验，组织企业间的专业技术和经营管理等交流活动；

6. 组织工程结构监测标准化试点示范项目，树立工程样板，提高工程结构智能化监测水平；

7. 促进国际间有关工程结构监测的经济、技术合作与交流，组织参加国际标准化组织活动及国内外典型项目、企业或院校考察进修，邀请行业知名专家访问；

8. 宣传、普及工程结构监测标准化知识，推广新型智能化监测技术在工程结构监测中的应用，举办展览、讲座，出版刊物；

9. 依法开展有益于本工作组的其它活动。

### 三、委员条件

1. 应从事工程结构监测相关领域的工作，具有较高的理论水平、专业知识和丰富的实践经验。

2. 具有高级以上（含高级）专业技术职称、或者具有与高级及以上专业技术职称相对应的职务。

3. 在我国境内依法设立的法人组织任职，且所在单位同意推荐。年龄一般在 65 周岁以下，身体健康。

#### 四、申报程序及要求

1. 委员候选人应填写《工程结构监测国家标准工作组委员登记表》(见附件), 纸质版一式两份(贴本人二寸正面免冠彩照), 同时另附同底照片 3 张。

2. 推荐单位应负责审查登记表内容并对其真实性负责, 相关负责人在登记表指定位置签署并加盖单位公章。

3. 请于 2021 年 4 月 15 日前, 将上述材料纸质版及照片邮寄至秘书处, 同时将 word 版电子文档发送到指定邮箱 106221543@qq.com。

秘书处联系方式:

重庆大学土木工程学院

地 址: 重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学 B 区

邮 编: 400045

联系人: 阳 洋: 18680849683 (微信号)

张亮亮: 13618339761 (微信号)

钟轶峰: 15909333230 (微信号)

附件: 工程结构监测国家标准工作组委员登记表



2021 年 3 月 8 日