

杭州市建筑业协会

关于以通讯形式召开杭州市建筑业协会 六届三次理事会的通知

各位理事：

按照协会《章程》规定，经研究，决定以通讯形式召开六届三次理事会。请各位理事认真履行职责，对《关于成立杭州市建筑业协会智能建造分会的议案》（附件1）进行审议并表决，于3月3日前将表决表（附件2）反馈至协会秘书处邮箱524681626@qq.com。逾期未反馈，将视为同意。

联系人：赵萍 张孝明 电话：0571-87011350

附件：1.关于成立杭州市建筑业协会智能建造分会的议案
2.杭州市建筑业协会六届三次理事会表决表



附件 1

关于成立杭州市建筑业协会智能建造分会的议案

各位理事：

随着科技的飞速发展，智能建造作为建筑业转型升级的核心驱动力，正深刻改变着行业的发展格局。为推进杭州市建筑业智能化升级，加快建造方式转变，实现建筑业高质量发展，经部分在杭企业发起、报会长同意，拟成立“杭州市建筑业协会智能建造分会”。分会成立背景与必要性、概况、会员组成、业务范围等具体情况附后。

以上议案，请予以审议。

杭州市建筑业协会

2025 年 2 月 26 日

附：

杭州市建筑业协会智能建造分会情况介绍

一、成立背景与必要性

（一）政策导向支持

2022年1月住房和城乡建设部发布的《“十四五”建筑业发展规划》提出“到2035年，中国建造核心竞争力世界领先，迈入智能建造世界强国行列”的行业远景目标，明确加快智能建造与新型建筑工业化协同发展是“十四五”建筑业发展规划的首要任务。

国家及地方政府相继出台了一系列鼓励智能建造发展的政策文件，如《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》等，明确提出要培育智能建造产业生态，加强行业组织建设。2025年全国城乡建设工作的重点工作打造“中国建造”升级版中提出“更大范围推广智能建造、绿色建造装配式建筑”。杭州市作为建筑强市，积极响应政策号召，成立智能建造分会有助于贯彻落实相关政策要求，助力杭州建筑业抢占智能建造发展高地。

（二）行业发展需求

当前，杭州市建筑业面临着劳动力短缺、成本上升、质量与安全管控难度加大等诸多挑战。智能建造技术，涵盖建筑信息模型（BIM）、装配式建筑、机器人施工、大数据、人工智

能等前沿领域，为解决这些问题提供了创新路径。通过成立智能建造分会，能够聚集各方智慧与力量，加速智能建造技术在杭州建筑项目中的推广应用，实现建筑业转型升级和持续健康发展。

二、分会概况

杭州市建筑业协会智能建造分会是杭州市建筑业协会下属分支机构，旨在搭建智能建造行业的交流平台，为会员单位提供信息共享、技术咨询、业务培训、标准制定、市场拓展等全方位服务，助力会员单位提升核心竞争力，推动杭州市智能建造产业蓬勃发展，引领行业迈向智能化、绿色化、高效化的新征程。

三、分会会员组成

具有独立法人资格，从事智能建造相关业务的企事业单位、科研机构、相关院校等；包括但不限于建筑设计、施工、监理、房地产开发、建筑工业化部品部件生产、智能装备制造、软件开发、系统集成、信息技术服务、工程咨询、检测监测、科研教育等领域的企业和机构，且具有一定的规模和实力，在智能建造领域具有一定的技术优势或实践经验，具有良好的社会信誉和行业口碑。

四、分会业务范围

（一）政策宣贯与落实。贯彻落实有关政策，开展建筑产业智能建造技术的政策研讨，组织开展建筑产业数字化转型的

发展战略研讨。

(二) 标准制定与规范建设。根据国家、省市及行业主管部门有关建筑产业数字化工作要求，结合行业实际，开展智能建造课题研究和制定符合行业特点的专业技术标准、团体标准，逐步形成具有专业特色的技术路线。

(三) 行业调研与信息服务。开展智能建造行业调研，收集、分析、发布行业动态与市场信息，为会员单位提供决策参考；建立智能建造项目数据库，跟踪项目实施情况，总结推广成功经验。

(四) 技术交流与推广。组织各类智能建造技术研讨会、讲座、培训、观摩等活动，促进会员单位之间的技术交流与合作；搭建智能建造技术展示平台，推广新技术、新工艺、新材料、新设备，推动科技成果转化应用。

(五) 人才培养与引进。联合高校、职业院校及专业培训机构，开展智能建造人才培养、继续教育等活动，培养适应行业发展需求的复合型人才；搭建人才交流平台，协助会员单位引进高端人才。

(六) 产业协同与合作对接。拓展和整合智能建造相关的产、学、研、用各方资源，建立合作、交流平台，探索新型合作共赢模式。

附件 2

杭州市建筑业协会六届三次理事会表决表

单位名称 (盖章)			
表决事项	同意	不同意	弃权
关于成立杭州市建筑业协会智能建造分会的议案			
理事本人签名			

说明:

1. 请各位理事在对应议案表决意见空格内打“√”;
2. 请于 3 月 3 日前将此表决表扫描件发送至邮箱 524681626@qq.com;
3. 逾期不发送表决表将视为同意。