

# 第一届 BIM 创新应用与数字化建造技术交流会

(1 号通知)

## 一、会议背景

当前，BIM 技术已成为推动建筑业数字化转型的核心引擎。住建部《“十四五”建筑业发展规划》、《“十四五”工程勘察设计行业发展规划》等文件明确要求：推进 BIM 全过程应用，推进 BIM 软件、BIM 平台的研发及创新应用，开发工程项目全生命周期数字化管理平台，推进 BIM、大数据、物联网、人工智能、区块链等新一代信息技术与工程建造技术的深度融合，通过数字化、信息化建设推进企业管理创新、科技创新和业务模式创新，助力于工程建设行业数字化转型与高质量发展。为落实有关文件精神，中国图学学会建筑信息模型（BIM）专业委员会决定于 **2023 年 6 月 15-16 日在青岛** 召开“第一届 BIM 创新应用与数字化建造技术交流会”，欢迎全国政产学研各界专家学者与行业同仁参加。现将有关事项通知如下：

## 二、关于会议

指导单位：中国图学学会

主办单位：中国图学学会建筑信息模型（BIM）专业委员会

承办单位：智慧建造网（由北京雨欣博联科技发展有限公司运营）

## 三、会议安排

6 月 14 日报到，6 月 15-16 日会议。具体安排请见后续通知或关注“图学学会 BIM 专委会”“智慧建造百人”微信公众号。

## 四、会议内容

(1) “十四五”建筑行业智能化、数字化发展趋势与企业数智化转型的创新模式及路径；

(2) BIM 图形平台、建模软件和工业化建造与智能建造软件的研发应用、解决方案及项目实践；

(3) 基于 BIM 的云平台、数字化协同设计、项目管理、AR/VR、GIS、数字孪生平台等数字化平台的研发和应用实践；

(4) 城市信息模型（CIM）平台解决方案与建设实践；

(5) 基于 BIM 的人工智能和建筑机器人研发、应用及工程实践；

(6) 基于 BIM 的数字化交付与审查解决方案及创新实践；

(7) BIM、大数据、云计算、物联网、元宇宙、数字孪生、区块链、5G、3D 打印、3D 点云扫描与放样、人工智能及智能化装备等数字化技术在工程建造领域的深度融合与集

成应用；

(8) BIM 技术在数字设计、智能建造和智慧运维等全产业链的深化应用及创新实践；

(9) BIM 技术在“新基建”“新城建”、绿色建筑、智能建造与建筑工业化、城市更新等方面的创新应用与成果交流。

## 五、会议注册方式

参会人员须登录“中国图学学会官网”：<http://www.cgn.net.cn/>，点击“会议系统”，选择“第一届 BIM 创新应用与数字化建造技术交流会”报名参会。已有账号人员登录个人账户，填写报名信息；未注册过账号的人员需先注册个人账户，再填写报名信息。

## 六、会议注册费

1. 会议注册费：2200 元/人；

2. 中国图学学会会员凭会员证参会，会议注册费：1760 元/人；

会议注册费包括：会议资料、6 月 15 日和 16 日午餐；

住宿统一安排，费用自理。

**提醒：注册缴费后临时取消参会原则上不予退费。**

## 七、缴费方式

1. 在会议系统选择支付宝缴费

2. 银行汇款

账号名称：中国图学学会

开户银行：中国工商银行北京东升路支行

银行账号：0200 0062 0908 9137 685

汇款备注：参会人员姓名+第一届 BIM 技术交流会

请各位参会人员在线报名时提供开票信息（含单位全称、单位地址及电话、纳税人识别号、开户银行、账号）。

## 八、会务组联系方式

冯老师 18601196055（智慧建造网-会展招商） 微信号：f100835

李老师 18610587801（智慧建造网-会务咨询） 微信号：yx648343718

贾老师 18810605580（BIM 专委会-报名及开票） 微信号：18810605580

中国图学学会建筑信息模型（BIM）专业委员会

2023 年 4 月 6 日