

青岛市勘察设计协会

关于举办“BIM设计新势能助力建筑高质量发展青岛会客厅”活动的通知

各会员单位，各有关单位：

为贯彻落实《山东省推进建筑业高质量发展三年行动方案》和《青岛市人民政府关于推进智能建造高质量发展的实施意见》有关要求，加快推进青岛市工程建设领域智能化发展及数字化应用，探索各有关单位、专家对国产工程软件BIM与企业数字化发展困惑的解决办法，推动青岛市BIM报建审批和BIM审图，提升我市工程勘察设计行业数字化应用水平，我会定于2023年8月24日，联合中国建筑科学研究院有限公司共同主办“构力智库-BIM设计新势能助力建筑高质量发展青岛会客厅”活动，现将有关事项通知如下：

一、活动组织

主办单位：青岛市勘察设计协会

中国建筑科学研究院有限公司

承办单位：北京构力科技有限公司

支持单位：青岛市工程咨询协会

二、活动主题

BIM 设计新势能助力建筑高质量发展

三、主要内容

1、分享解难题：**BIM 设计新势能助力建筑高质量发展主题分享**

分享 1：BIM 技术助力建筑高质量发展

分享 2：南京市 BIM 报审实践与思考

2、畅聊明方向：自由研讨，前沿问题思辨会

◆ 解困惑·探方向：国产 BIM 软件是机遇还是昙花一现

1、国外 BIM 软件的局限是什么？

2、国产 BIM 软件应用的突破点在哪里？

3、推动 BIM 审查需要解决哪些问题？过渡期多久合适？

◆ 找原因·寻出路：BIM 全过程管理如何产生效益

1、要 BIM 正向设计还是要 BIM 翻模？

2、业主方和建设方运用 BIM 模型的现状如何？

3、当下 BIM 的商业逻辑是什么？

（详细议程请详见附件 1）

四、时间地点

时间：2023 年 8 月 24 日（周四）14:00—17:30

地点：青岛威斯汀酒店宴会厅 1，山东省青岛市市南区香港中路 8 号。

五、 参会范围

山东省内工程勘察设计企业 BIM 中心负责人、数字化负责人、总工、设计院副院长及以上级别专家。

六、 参与方式

本活动不收取任何费用。请参会专家扫描下方二维码报名参会，席位有限，以收到确认信息视为报名成功。详情与报名咨询可联系：杨工 18210918990。



附件 1：主要议程安排。

2：主要嘉宾简介。

青岛市勘察设计协会

2023 年 8 月 14 日

附件 1：主要议程安排

时间	分类	演讲题目	演讲人/学案主持
14:00-14:10	/	合影	/
第一阶段：分享解难题			
14:10-14:20	领导致辞	领导致辞	潘贵成，青岛市勘察设计协会，秘书长
14:20-14:50	专家报告	BIM技术助力建筑高质量发展	夏绪勇，中国建筑科学研究院，研究员
14:50-15:20	专家报告	南京市BIM报审实践与思考	卞光华，江苏省建筑设计研究院股份有限公司数字建造设计院、双碳技术研究院，院长
第二阶段：畅聊明方向			
15:20-16:20	专题交流1	解困惑·探方向： 国产 BIM 软件是机遇还是昙花一现 1、国外 BIM 软件的局限是什么？ 2、国产 BIM 软件应用的突破点在哪里？ 3、推动 BIM 审查需要解决哪些问题？过渡期多久合适？	祝人杰，中建八局第二建设有限公司设计研究院，副院长（学案主持）
16:20-17:20	专题交流2	找原因·寻出路： BIM 全过程管理如何产生效益 1、要 BIM 正向设计还是要 BIM 翻模？ 2、业主方和建设方运用 BIM 模型的现状如何？ 3、当下 BIM 的商业逻辑是什么？	季方，山东省BIM技术应用联盟，专家委员（学案主持）
17:20-17:30	入驻仪式	智库专家入驻仪式	/

附件 2: 主要嘉宾简介

夏绪勇

中国建筑科学研究院研究员

北京构力科技有限公司党委书记、总经理

中国工程建设标准化协会建筑与城市信息模型

专业委员会常务副秘书长

中国 BIM 发展联盟理事

中国建筑学会 BIM 分会理事



长期从事建筑行业软件与信息化系统及 PKPM 软件的研发。是国家科技专家库在库专家，住建部“新城建”专家组成员，北京市与河北省装配式专家委员会委员，深圳市 BIM 专家库专家。国家十三五重点研发计划项目“基于 BIM 的预制装配建筑体系应用技术”项目联系人及课题负责人。主编《钢结构设计 P-BIM 软件技术及信息交换标准》、《装配式建筑信息模型应用标准》；参编《装配式混凝土结构设计 P-BIM 软件功能与信息交换标准》、《超长混凝土结构裂缝控制设计规程》、《装配式空心板叠合剪力墙结构技术规程》等。获多项省部级奖项。

卞光华

江苏省建筑设计研究院股份有限公司数字建造
设计院院长

江苏省紫金文化优青、江苏省建筑产业现代化
先锋人物

中国勘察设计协会建筑产业化分会专家委员

江苏省建筑产业现代化促进会常务理事

南京建筑业协会建筑产业现代化促进工作委员会副会长



主要研究方向为 BIM 设计、低碳建筑等，参与或参编《江苏省装配式建筑综合评定标准》、《装配式建筑技术手册》等相关行业规范、书籍等多项，参与国家重点研发课题及地方课题多项，带领团队完成江苏省建筑产业现代化示范基地、国家装配式建筑产业基地创建及维护工作。牵头完成江苏省第一个 BIM 施工图审查项目。带领团队完成 BIM、装配式建筑项目实践并获得奖项荣誉多项。

祝人杰

中建八局第二建设有限公司设计研究院副院长

中施企协绿色建造专家

总工之家（CTO）智库专家

济南市首批装配式专家



长期从事设计、设计管理、BIM 咨询及相关科研工作，多年装配式建筑领域工作经验，负责设计板块数字化转型工作。先后获得各类奖项 30 余次，完成相关课题研究 10 余项，申请发明专利 24 项，发表论文 6 篇，主编参编行业规程 10 余项。主持并完成多项代表性设计项目和 BIM 应用项目，在 EPC 项目中数字化技术的全生命周期应用有着丰富的经验。

季方

国际建设管理学会（ICM）会员

山东省 BIM 技术应用联盟专家委员

青岛市建筑信息模型（BIM）技术应用专家委员会
专家委员

青岛市土木建筑工程学会 BIM 专委会副主任委员

青岛市建设智能化协会专家顾问（BIM 工程类、智能化类）

青岛市工程咨询协会数字化专委会副主任委员



长期从事建筑设计，BIM 技术研发、BIM 设计管理等工作，期间带领团队斩获省、市级奖项三十余项，国家级优秀奖项两项。2020 年负责的龙湖集团<C1（住宅）标准模块化组件研发>，被授予全国施工图 BIM 设计特许经营供方。参与组织、编写或修订多项省市相关的 BIM 赛事文件及政策文件。