

中国建筑学会科技培训中心

建会秘培[2016] 007号

各有关单位：

BIM 应用作为建筑业信息化的重要组成部分和重要手段，已迅速渗透到工程建设行业的方方面面，已经成为建筑行业的必然趋势，BIM 技术在我国建筑行业的应用已逐渐步入注重应用价值、以建造过程应用为主的深度应用阶段，并呈现出 BIM 技术与项目管理、云计算、大数据等先进信息技术集成应用的“BIM+”特点，正在向多阶段、集成化、多角度、协同化、普及化应用五大方向发展。为了进一步贯彻落实住建部《关于推进建筑信息模型应用的指导意见》和国务院《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》，进一步促进 BIM 技术在工程项目中的全面推广和深度应用，提升企业在成本管理、技术进步、生产管控等方面的水平，促进建筑业全产业链的协同发展，推动建筑行业的转型升级。我中心定于 2016 年 4 月 6-8 日在南昌市举办“互联网+BIM 新技术、新模式与工程项目全过程管理实践培训交流会”。届时，将邀请有关领导、专家和设计、施工、业主单位及软硬件企业相关负责人到会交流。会议以主题报告、专题研讨和沙龙互动为主要形式，请各单位积极派人参加。现将有关通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国建筑学会科技培训中心

承办单位：北京京联成科技发展有限责任公司 北京雨欣博联科技发展有限公司

支持媒体：智慧建造网 中国 BIM 网

二、会议时间、地点

时间：2016 年 4 月 6-8 日，6 日全天报到。

地点：南昌市（具体地点收到报名回执后，会前一周另行通知。）

三、会议主要内容

（一）“互联网+BIM”新技术、新模式在建筑全产业链中的应用

（1）BIM 技术在建筑全产业链、全生命周期的研究应用及解决方案；

（2）基于 BIM 全生命周期协同管理平台和数据标准研究及应用；

（3）“BIM+”创新技术在规划、设计、施工和运维阶段的一体化应用和集成化项目交付研究及实践；

（4）基于 BIM 的虚拟施工技术应用研究和虚拟建造工程实践；

（5）企业 BIM 大数据云平台战略规划和基于云平台的 BIM 解决方案；

（6）业主 BIM 的需求、协作与管控及业主 BIM 实施战略和解决方案。

（二）BIM 技术在项目工程建设全过程的应用实践

（1）工程项目 BIM 应用技术的选型和全过程协同工作流程及解决方案；

（2）BIM 技术在大型结构复杂项目、大型建筑群体和智慧园区项目设计、施工中的难点、关键点解析及技术创新、协同管理应用实践；

（3）BIM 技术在城市轨道交通、城市综合管廊、海绵城市和地下空间开发等基础设施领域项目中的深化应用与落地实践；

（4）BIM 技术在住宅产业化、工程总承包和 PPP 模式施工中的应用和实践；

（5）BIM、物联网技术在商业地产中的应用与管控和基于 BIM 的运维管理。

（三）“互联网+BIM”新技术、新模式与先进成果沙龙交流

四、参会对象

各地行业协会，各勘察设计、施工、运营、房地产开发单位董事长、院长、总经理、副院长（副总经理）、总工程师、总建筑师、技术质量负责人、信息中心负责人、BIM 中心负责人、运营部、研发部、工程部、招采部、项目负责人和专业负责人、部门经理、工程技术人员，BIM 咨询服务和设计师、建造师、机电安装师、BIM 技术产品供应商、解决方案供应商、软硬件厂商和高校等相关科研机构。

五、收费标准

会议费 1980 元/人（含会务、场地、专家费等），食宿统一安排，费用自理。

六、证书发放

会议结束后，统一颁发中国建筑学会科技培训中心的培训结业证书。

七、会议论文

会议面向全国征集与主题相关的论文，将择优选用并安排会议发言。要求篇幅在 5000 字以内，采用 word 文档，注明题目、作者姓名、工作单位、通讯地址，会前将印刷会刊（论文集）作为会议资料，拟提交文章的单位或代表请于 3 月 25 日前将电子版提交至会务组邮箱 874332381@qq.com。

