

# 邀请函

尊敬的\_\_\_\_\_公司领导：

随着《住房城乡建设部 2016-2020 年建筑业信息化发展纲要》、国务院印发《新一代人工智能发展规划》、工业和信息化部《大数据产业发展规划（2016-2020）》等政策文件相继颁布，国家对推进建筑信息化 BIM 技术、实施国家大数据战略、推动人工智能与各行业融合创新提出了明确而有力的落地要求。

近年来，BIM 技术在可视化、碰撞检查、施工组织管理等方面得到了较为广泛的应用。而相对于目前的建设大潮，BIM 的应用远未发挥出其全生命周期的价值。

在“大力发展数字经济，建设数字中国”的时代背景下，BIM 技术在“建模”“看模”到“用模”的过程中，除建设工期、成本、质量等方面的管理应用外，如何通过利用企业数据库增强企业自身信息化建设的能力，让“数据成为企业未来竞争力”。由山东省 BIM 科研基地举办的《BIM，时代的命题——BIM 大数据智能管理平台在项目中的应用》讲座于 2018 年正式开始，现特邀贵公司领导届时莅临。

## 一、讲座地点：

济南市高新区万科金域中心 6F 会议室

青岛市西海岸新区光谷软件园 19 号楼 3F 会议室

另：超过 20 人，可安排预约时间赴企业讲座交流

## 二、讲座时间：

每月上旬 15-16 日，下旬 28-29 日

### 三、讲座主题：

《BIM，时代的命题——BIM 大数据智能管理平台在项目中的应用》

### 四、讲座内容：

互联网+BIM、GIS、三维仿真可视化在智慧工地中的创新应用；

BIM 大数据智能管理平台在设计-施工-运维各阶段的应用；

BIM 技术与造价咨询行业转型升级；

基于 BIM 的智能化资产运维管理。（讲座内容不定期更新）

### 五、主讲专家：

佟星宇	同济大学建筑学硕士/英国西敏寺大学 University of Westminster, 15 年海外建筑设计, 主导完成英国首个 BIM Level2 规范项目-剑桥大学商务楼。
赵雪锋	中国建筑学会施工 BIM 专业委员会理事兼副秘书长；中国 BIM 等级考试委员会委员；中国图学学会 BIM 指数研究中心副主任。
吴灵芝	山东省 BIM 技术专家委员会委员；注册造价师，一级建造师执业资格；山东省评标专家评委库成员。
乔良	中国建筑学会施工分会 BIM 应用委员会委员；Autodesk Revit 全球认证教员；注册造价师。
孟一晗	工业和信息化部 BIM 技术发展委员会委员；全国 BIM 技能等级考试考评员。

联系方式：李健 0531-68960936, 13606402663

山东绿色建筑与建筑信息化科研基地

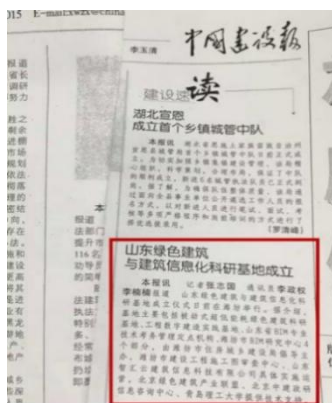


## 山东绿色建筑与建筑信息化科研基地

山东省 BIM 科研基地，全称山东绿色建筑与建筑信息化科研基地，于 2016 年 4 月在山东省住房和城乡建设厅节能科技处和潍坊市住房和城乡建设局倡导下，依托我省“被动式超低能耗绿色居住建筑”示范项目丰麓苑，由施工图审查中心、青岛理工大学、北京绿色建筑产业联盟、山东智汇云建筑信息科技有限公司共同筹建成立，打造“产学研用”的一体化平台，承担示范项目被动式技术研究及省、市重点项目 BIM 技术研究和推广工作。



山东省 BIM 科研基地成立 住建部、住建厅领导出席成立仪式



《中国建设报》新闻报道



开展 BIM 系列活动报道

科研基地承担 BIM 人才培养工作，是工信部授权的 BIM 技能认证省级考务管理中心。



全国 BIM 技能等级认证省级考务管理中心

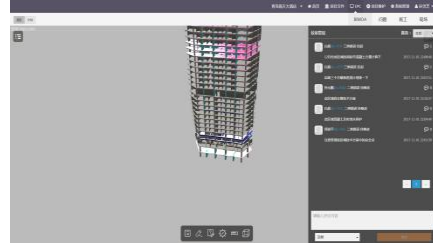


BIM 专业技术认证考试

科研基地以国家级示范项目“丰麓苑”被动式建筑为载体，开展相关技术研究，并通过自主研发的 BIM View 可视化平台、BIM OA 协同管理平台、智能运维管理平台，获得十余项专利、知识产权，并参与国家课题研究及地方行业标准制定。



BIM View 可视化平台  
(VR、MR 沉浸式体验)



BIM OA 协同管理云平台



现场管理手机端、Pad 应用



大数据看板 动态数据实时联动



智能运维管理平台



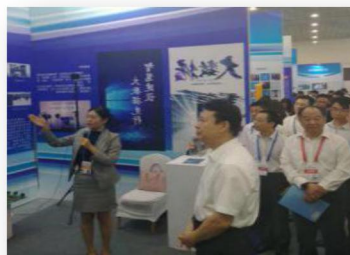
知识产权及中科院推荐函



智慧建设 BIM 协同管理云平台（简称“智慧云”平台）2017 年 7 月上线受到社会各界关注。



国务院副总理马凯听取我省新一代信息技术代表汇报工作



山东省常委、常务副省长李群对智慧云BIM平台给予高度评价



省住房和城乡建设厅副厅长李兴军出席 BIM 平台会议

项目案例：



青岛胶东国际机场



被动房示范项目-丰麓苑



齐鲁医院妇儿综合楼



济南黄金时代广场



青岛海天中心



潍坊人民医院新院区