

# 第六届中国高校 BIM 大会之智能建造专业建设暨人才培养与智能建造现代产业学院建设峰会

## 邀请函

各有关单位：

为落实住建部、发改委等 13 部门联合印发的《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》（建市〔2020〕60 号）文件要求，要以大力发展建筑工业化为载体，不断推动大数据、云计算、互联网、物联网、人工智能、区块链、5G、BIM、CIM 等新兴技术与建筑业深度融合，为数字建造、精益建造、绿色建造及装配式建筑等新型建造方式提供技术支撑，以在未来可以多方合作，培养创新型、复合型、国际化的智能建造专业卓越后备人才，推广智能建造技术，推动建筑产业升级发展，助力于土木工程智能设计、智能施工、智能运维的变革与创新，加速推进我国从建造大国迈向建造强国。随着国家智能建造技术的大力实施，行业人才紧缺，高等学校与行业企业对于智能建造教育教学理念、学科专业建设、人才培养模式等有了诸多思考和探索，在实践中产生了互相交流与学习的需求。为此，中国建筑类院校技术发展联盟定于 2022 年 7 月 22 日在四川成都举办“第六届中国高校 BIM 大会之智能建造专业建设暨人才培养与智能建造现代产业学院建设峰会（线下线上结合）”，大会将介绍和分享国家新政策法规和智能建造专业建设、创新人才培养、现代产业学院申报、建设与多单位共建方式等方面的成熟经验和深度思考，以交流与借鉴的原则，为全国各高校的智能建造专业建设和智能建造现代产业学院建设提供参考与经验，望各大院校踊跃参加。

### 一、组织机构：

主办单位：中国建筑类院校技术发展联盟

中国教育改革与发展中心

协办单位：中国高校 BIM 大会组委会

北京育华汇江垚科技有限公司

### 二、峰会时间与参加形式：

时 间：2022 年 7 月 22 日—25 日（22 日全天报到）

地 点：四川成都（届时如线下疫情严重，转为线上）

形 式：线下和线上（可任选其一）

### 三、会议内容：

- 1、抓住机遇：推动新城建下的智能建造标准；
- 2、智慧建造助力建筑业数字化变革和最新技术发展；
- 3、智能建造和智慧工地管理系统的探索；
- 4、智能建造现代产业学院的建设路径、实践探索及保障研究；

- 5、智能建造现代产业学院建设的必要性和战略；
- 6、智能建造专业课程设计及教学方法、授课形式、实践竞赛如何创新；
- 7、跨界融合理念下的智能建造:课程体系变革与重构；
- 8、智能建造专业申报、建设及人才培养方案分享；
- 9、基于 BIM 平台产教融合的智能建造人才培养改革与创新；
- 10、基于智能建造专业内涵构建专业课程体系；
- 11、智能建造与建筑工业化协同的研究与实践；
- 12、互联网、大数据、人工智能、5G、区块链、BIM、IoT、GIS、CIM 等新兴数字技术在智慧建造和智慧建筑中的创新应用及解决方案；
- 13、装配式混凝土结构、装配式钢结构建筑智能建造关键技术研究及应用实践；
- 14、基于 BIM 技术的智慧建造平台创新研究与应用；
- 15、基于 BIM 的信息化、数字化技术与智能化装备在工程数字化建造方面的集成创新应用及实践；

#### 四、参会对象：

各地、级教育行政主管部门领导与相关人员、全国各建筑类院校领导、教务处、院系负责人，教学办有关人员、各相关专业负责人及教师。

#### 五、费用及交费方式：

##### （一）收费标准：

- 1、线下收费标准：会务费 2580 元/人，（含会务、资料和会议期间午餐），食宿统一安排，费用自理。 **注：**线下同单位满 7 人及 7 人以上免一人参会费用。
- 2、线上收费标准：1580 元/人；单位团体报名 19800 元/校（限 20 人）；
- 3、学校内部定制化体系培训（根据每所学校定位方向 and 不同的需求，安排不同的师资进校培训，费用根据学校需求和按联盟规定合理收取）。

##### （二）付款方式：

- 1、用支付宝或微信扫码缴费，支持公务卡和信用卡（对公二维码向会议联系人索取）。
- 2、对公转帐：  
对公帐户和开户行详见“报名表指定汇款账户”处。
- 3、报名后 3 个工作日内将所需费用汇于指定账户，缴费成功后由“北京育华汇江垚科技有限公司”开具“会务费电子发票（增值税普通发票）”并通过邮件发送至参会联系人预留邮箱中。
- 4、线下班支持现场刷卡缴费。

#### 六、结业证书：

参加学员按照规定完成研修课时，经考核合格，由中国建筑类院校技术发展联盟颁发“结业证书”，证书中注明研修课程名称及学时。

#### 七、疫情防控要求：

因疫情原因，线下聚集人数管控，线下参会人员限 80 位名额，参与线下班者报名从速，另参会人员入场需测体温出示健康码和行程码等必要事项，会议前 14 天内如有新冠肺炎疑似症状，疫情中高风险区人员接触史，疫情中高风险地区驻留史或其他疑似情况者，不得参加本次线下活动，会议期间，参会学员需全程佩戴口罩。

#### 八、会议联系：

请参加峰会的老师认真填写《报名回执表》，并通过电子邮件或传真发送至会务组。

中国高校 BIM 大会组委会负责人：张贵海 李学华

电话：010-69962600 18601292606

传真：010-89980944

报名邮箱：zhujianbu1984@126.com


中建院联盟 QQ 群：130307526（备注：单位名称+姓名）

#### 特别提示：

大会通知在中国建筑类院校技术发展联盟官网 (<http://www.zgjzyxlm.org.cn>) 上发布

中国建筑类院校技术发展联盟质量监督电话：010-82556002

中国教育改革与发展中心  
中国建筑类院校技术发展联盟  
2022年6月5日  
秘书处



**第六届中国高校 BIM 大会之智能建造专业建设暨人才培养与智能建造现代产业学院建设  
峰会参会代表名单**

经研究，我单位选派下列同志参加培训：（请加盖单位公章）

单位名称				教学院长	
联系人			电话		
手机号码			邮箱		
姓名	性别	职务	部门	手机	QQ邮箱(必填)
希望此次学习、交流的内容					
参加方式	<input type="checkbox"/> 线下		<input type="checkbox"/> 线上		
是否住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		住宿标准	<input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住	
指定汇款账户	户名：北京育华汇江垚科技有限公司 开户行：中国建设银行股份有限公司北京平谷兴谷支行 帐号：1105 0185 7500 0000 0204				
费用总额	万 仟 佰 拾 元整			小写¥：	

注：如报名人员较多时此表格可复印使用，传真件有效，请用正楷字填写。

联系人：张贵海 电话：010-69962600 传真：010-89980944