

关于举办“AI 在土木工程领域的创新应用与教学资源建设学术交流会”的通知

各有关单位：

全国数字教育发展联盟前身为“中国建筑类院校技术发展联盟”，“中国建筑类院校技术发展联盟”成立于 2017 年。

为深入贯彻落实国家关于推进教育现代化战略部署，加快人工智能在高等教育与土木工程领域的创新应用，本次交流会聚焦人工智能与土木工程行业的深度融合，系统呈现了 AI 技术在该领域的前沿技术创新与实战化应用成果。核心研讨 AI 驱动的全场景点云智能处理、智能空天与智能建造技术融合、建筑全产业链的智能化升级三大核心方向，同时覆盖 AI 赋能建筑节能与城市降碳、新型绿色建筑材料研发、BIM 技术与 AI 融合落地等前沿赛道，全面展现人工智能技术赋能土木工程行业高质量发展的技术路径与发展新范式。

为此，全国数字教育发展联盟牵头并联合青岛理工大学土木工程学院、南京林业大学材料科学与工程学院、青岛城市学院土木工程学院、莆田学院、贵州建设职业技术学院土木工程检测技术专业名师工作室等单位定于 2026 年 6 月 5 日在青岛举办“AI 在土木工程领域的创新应用与教学资源建设交流会”，届时诚邀您拨冗出席。

具体通知如下：

一、会议主题

AI 赋能：构建教育新范式 共探行业发展新路径

打造一场只讲实战、只谈落地的“人工智能（AI）在土木工程领域的创新应用与教学资源建设”行业盛宴

二、组织机构

主办单位

全国数字教育发展联盟（中国建筑类院校技术发展联盟）

青岛理工大学土木工程学院

青岛城市学院土木工程学院

莆田学院

贵州建设职业技术学院建筑工程学院

贵州建设职业技术学院土木工程检测技术专业名师工作室

协办单位

北京航空航天大学电子信息工程学院

南京理工大学计算机学院

北京盈建科软件股份有限公司

上海碳趣科技有限公司

青岛海巨信息科技有限公司

青岛软微网络科技有限公司

育华教师资源库（公众号）

北京育华汇江垚科技有限公司

三、会议规模：100 人（报满为止）

四、论坛时间、地点

时 间：2026 年 6 月 5 日~6 月 8 日（5 日全天报到）

会议地点：青岛城市学院

住宿地点：（住宿地点另行通知）

参加方式：线下和线上（可任选其一）

酒店往返：会议期间大巴车接送

五、会议主题（演讲排序及授课专家最终以日程安排为准）

第一部分：AI 在土木工程行业中的应用

1. 《从感知到认知：AI 驱动下的全场景点云智能处理与应用实践》

——青岛勘察测绘技术研究院智能时空研究所所长、高级工程师、精密测量领域技术带头人 王智

2. 《AI 赋能建筑节能与城市降碳》

——张鼎 上海碳趣科技有限公司联合创始人、高级工程师，互联网资深产品专家、上海交通大学管理学硕士、西交利物浦大学计算机科学与软件工程校外导师、苏州科技大学数字化产业研究所特聘研究员、苏州工学院人工智能特聘客座教授、工信部信息安全工程师认证；

3. 《拥抱 AI+，大模型助力建筑行业数智化转型》

——浙江大华技术股份有限公司产品解决方案总监 李凯

4. 《人工智能在智慧建筑中枢大脑领域的应用》

——宇视科技胶东分公司技术总监 仝广辉

5. 《人工智能在“智能空天”与“智能建造”领域的应用》

——南京理工大学计算机科学与工程学院教授、博士生导师；人工智能（全球前 2%科学家） 高广谓

6. 《人工智能驱动胶东机场数字化转型》

——张启亮 资深数字化产品专家，十余年深耕智慧城市与企业数字化转型领域；

现任青岛软微网科科技有限公司研发中心负责人；历任青岛海信集团，成功操盘青岛智慧公安、长沙治安防控等标杆性政务工程；曾于青岛地铁集团构建集团级数据标准体系与智能决策中枢；累计管理千万级项目矩阵；

7. 《AI 驱动的动态演化建模及性能分析》

——郭继凤 北京航空航天大学电子工程学院、国际民航组织间隔与空域安全专家组中方技术专家顾问、中国电子学会导航分会副总干事；

8. 《人工智能在大直径泥水盾构工程领域的应用》

——青岛城市学院副教授 苏秀婷

第二部分：AI 在土木院校的教学资源建设

9. 《AI 赋能土建院校师资队伍建设与教师数字素养提升》

——山东科技大学土木工程学院院长 都浩

10. 《基于 AI 大模型的土建实践教学改革与创新》

——北京盈建科软件股份有限公司教育部事业部总监、全国数字教育发展联盟理事薛晓亮

11. 《BIM 导论》与《人工智能技术》专业或课程的高质量建设

——青岛理工大学 周东明教授

12. 《AI 赋能建筑新材料（增材建造、生物材料、可循环材料）》；

——主讲人：南京林业大学 蒋军教授

13. 《AI 在土建类专业教创融合领域的创新方法与实践》

——彭颖 莆田学院土木工程学院，教育部学位与研究生教育发展中心评审专家库专家、中国国际创新大赛国赛评审专家、福建省大学生先进成图大赛专家评委、福建省职业技能等级认定考评员（双证）、全国高校 BIM 毕业设计创新大赛优秀评审专家、福建省工程图学学会建筑信息模型专业委员会常务委员、福建省科技特派员、福建省优秀创新创业指导老师、莆田市壶兰英才库成员、莆田市 BIM 专家库成员、莆田市优秀科技特派员；

注：以上主题内容包含但不限于。

六、费用及交费方式

（一）收费标准：

1. 线下统一收费标准：会务费 1600 元/人，食宿统一安排费用自理；本次会议不安排接送站，请各位代表自行前往。

2. 线上收费标准：1480 元/人。

3. 优惠政策：4 免 1（缴费后原则不退）。

（二）付款方式：

1. 用支付宝或微信扫描缴费，可使公务卡和信用卡（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. 报名后三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，注意查收。

4. 线下班支持现场刷卡缴费。

七、会议联系

请参加峰会的老师认真填写《报名回执表》并尽快通过传真或邮件发至会务组。

AI 在土木工程领域的创新应用与教学资源建设交流会组委会负责人：张贵海

报名咨询：

张贵海： 18601292606 微信号：zgh12126

电 话：010-82556002 89980944 传 真：010-89980944

报名邮箱：zhujianbul984@126.com

中建院联盟 QQ 群：313767402 （备注：单位名称+姓名）

特别提示：

活动通知在全国数字教育发展联盟官网（<http://www.zgjzyxlm.org.cn>）上发布

全国数字教育发展联盟质量监督电话：010-69962600



（请关注公众号）



AI 在土木工程领域的创新应用与教学资源建设学术交流会-报名回执表

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"/> 双床房 <input type="checkbox"/> 大床房	
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伊园支行 帐 号：1105 0185 7500 0000 0204				
开发票信息	名称： 税号： 注：请准确填写开票信息，以便会后开具发票。				发票需求：
会务费总额	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，请用正楷字填写。

报名咨询：张贵海 010-82556002 18601292606 传真：010-89980944

报名邮箱：zhujianbu1984@126.com