

中国土木工程学会 建筑市场与招标投标研究分会

土招字〔2025〕015号

中国土木工程学会 2025 年学术年会 “绿建未来：驱动建筑市场高质量发展研讨会”分论坛通知

各有关单位：

中国土木工程学会 2025 年学术年会之“绿建未来：驱动建筑市场高质量发展研讨会”分论坛定于 2025 年 9 月 18 日在天津市召开。本次论坛聚焦政策赋能、技术革新与服务创新，为工程建设领域构建公平竞争的市场环境，推动行业数智化与绿色低碳转型。欢迎中国土木工程学会会员、业内专家学者以及广大科技工作者踊跃参加。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

AI 赋能 绿色转型

二、组织机构

主办单位：中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会

协办单位：天津市建设工程造价和招投标管理协会

广联达科技股份有限公司

国泰新点软件股份有限公司

三、会议时间与地点

1. 会议时间

9 月 16 日：全天报到

9 月 17 日：中国土木工程学会 2025 年学术年会开幕式+院士专家主题报告

9 月 18 日：十四个分论坛（见附件）、项目考察

2. 会议地点

天津社会山国际会议中心（天津市西青区张家窝镇知景道 198 号）

四、“绿建未来：驱动建筑市场高质量发展研讨会”分论坛

上午：专题报告（8:30-12:00）

1. 《工程建设项目招标代理及咨询服务合同（示范文本）》解读
2. 奔跑的力量：AI+数据驱动数字化转型升级
3. AI 赋能、数字革新—招标投标领域发展解码
4. 工程建设领域纠纷调解的解决方式与应注意的问题

下午：实地考察（14:00-17:00）

线路 1：天津轨道交通综合控制中心

线路 2：天开高教科创园核心区（分会组织）。参观科创园内数智化技术赋能的绿色建筑项目，了解园区如何通过政策支持与技术集成推动行业转型。

五、会议报名与缴费

1. 报名方式：本次年会仅接受在线注册报名，不接受现场报名。报名时请务必增加勾选“分会场二：绿建未来：驱动建筑市场高质量发展研讨会”选项，方可参会。

——手机扫码报名。

——登录浏览器报名。

网址：<https://hys.cces.net.cn/tmxh-conferenceweb/>



2. 报名截止时间：2025 年 9 月 15 日 24:00（若报名人数满额，将提前关闭系统注册功能）。

3. 会议注册费：参会人员：2200 元/人

4. 缴费方式

（1）报名系统仅支持微信支付。缴费成功后，系统会自动生成签到二维码，会议当天凭签到二维码完成现场签到。

（2）如需对公转账，请先用参会人的姓名、电话在会议报名系统进行注册，参会身份选择：对公转账人员。对公转账时备注相同的参会人姓名、单位及电话，转账成功后工作人员将核对相关信息，无误后系统会生成签到二维码，会议当天凭签到二维码完成现场签到。

(3)如缴费后因特殊情况无法参会,需于9月15日24:00前申请退款,逾期将不再受理。

(4) 缴费信息

单位名称: 中国土木工程学会

账 号: 0200001409089012486

开 户 行: 中国工商银行北京百万庄支行

银行行号: 102100000144

联系电话: 010-58934281

5. 会议发票

参会人员注册时需一并填写发票信息,完成现场签到后,微信缴费人员即可在会议系统内自行申请开具增值税发票,开具完成后可在会议系统内进行查看、下载;银行转账人员需待会后财务人员完成对账后,统一开具发票并发送至注册时填写的邮箱。

请参会人员最晚于9月30日前在系统内完成申请开票。

六、会议住宿

天津社会山国际会议中心酒店,扫描下方二维码预订房间,酒店房间有限请提前预订。

七、联系方式

1. 建筑市场与招标投标研究分会

联系人: 杨桂珍、张岚

联系电话: 010-88354146、88354592

2. 中国土木工程学会

联系人: 王维汉、郭妍、戚彬、孙志勇、包雪松

联系电话: 010-58933071、58934953

学会网址: www.cces.net.cn



(酒店房间预定二维码)

中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会

2025年8月25日
建筑市场与招标投标研究分会

附件：

分论坛一：提升城市安全韧性，推进“四好”建设

分论坛二：**绿建未来：驱动建筑市场高质量发展研讨会**

分论坛三：人工智能赋能土木工程国际研讨会

分论坛四：中国土木工程学会建筑业绿色发展

分论坛五：隧道及地下工程智能建造和面临的挑战

分论坛六：轨道交通技术论坛

分论坛七：土木工程标准创新发展论坛

分论坛八：建筑工业化与建筑机器人装备

分论坛九：氢一赋能绿色建筑

分论坛十：新质生产力背景下的土木工程教育研讨会

分论坛十一：土木工程新型建筑材料的研发与发展趋势

分论坛十二：人工智能技术在土木工程领域的应用

分论坛十三：数字市政研讨会

分论坛十四：土木工程青年论坛