

中国建筑科学研究院有限公司

关于召开“第六届保温结构及保温装饰一体化产业可持续发展论坛暨高效智能围护结构技术研究与应用交流会”的通知

各会员单位、相关单位：

随着国家对绿色低碳建筑的倡导和支持，保温结构及保温装饰一体化技术受到了广泛关注并得以广泛应用，技术创新水平不断提升，产业发展日益壮大，已成为建筑保温隔热行业的重要发展方向。然而，在工程应用过程中，诸多挑战依然存在。为了深入探讨如何根据不同的气候区域和建筑类型的特点选择适宜的一体化技术，以及如何加强产业链上下游的协同合作，促进行业的可持续发展，经研究，决定于2025年4月15日-16日在济南举办“第六届保温结构及保温装饰一体化产业可持续发展论坛”，并同期举行“高效智能围护结构技术研究与应用交流会”，具体事宜如下：

一、大会主题

低碳、高效与可持续发展

二、主要内容

本次论坛致力于探讨和研究产业发展趋势、标准体系构建、工程质量管理以及供应链质量控制等关键议题，旨在总结和分析产业发展的成就、经验教训、面临的挑战及应对策略，以促进保温装饰一体化、结构保温一体化等新技术和新经验在建筑节能领域的应用和产业的持续健康发展。此外，论坛还将聚焦于高效智能围护结构技术的研究与示范、产能围护结构技术的发展方向、环控末端一体化动态围护结构及其智能控制系统的研究开发，以及遮阳与保温性能独立调节的透明围护结构研发等行业内备受关注的热点问题，进行深入交流和分享。

三、组织机构

主办单位：

中国建筑科学研究院有限公司建筑环境与能源研究院
中国建筑节能协会建筑保温隔热专业委员会

联合主办：

山东城市建设职业学院
山东省建筑节能协会

承办单位：

建科环能科技有限公司
中国建筑第八工程局有限公司城市发展分公司
山东省房地产业协会

山东省勘察设计协会

建筑安全与环境国家重点实验室

支持单位:

中国建筑节能协会

中国房地产业协会技术委员会

全国建筑节能标准化技术委员会

全国建筑低碳能源产教融合共同体

中国建筑学会建筑物理分会

北京建筑节能与环境工程协会

江苏省绿色建筑协会

甘肃省土木建筑学会

河南省建设科技协会

陕西省建筑节能协会

四川省建设科技协会

吉林省建筑节能协会

西藏自治区建筑节能协会

天津市建材业协会

云南省建筑节能协会

青海省建筑节能协会

内蒙古建筑节能协会

黑龙江省超低能耗建筑协会

湖北省建筑节能协会

湖南省建设科技与建筑节能协会
甘肃省建设科技与建筑节能协会
广东省建筑节能与绿色低碳协会
安徽省建筑节能与科技协会
河北省墙材革新和建筑节能协会
广西建设科技与建筑节能协会
浙江省绿色建筑与建筑工业化行业协会
新疆维吾尔自治区建设工程质量协会
重庆市绿色建筑与建筑产业化协会
山西省土木建筑学会建筑节能专业委员会
山东省住房和城乡建设发展研究院
山东省建筑科学研究院有限公司
江苏省建筑科学研究院有限公司
上海建筑科学研究院有限公司
四川省建筑科学研究院有限公司
浙江省建筑设计研究院有限公司
河南省建筑科学研究院有限公司
广西壮族自治区建筑科学研究设计院
安徽省建筑科学研究设计院
江西省建筑技术促进中心
浙江省建筑科学设计研究院有限公司
甘肃省建筑科学研究院（集团）有限公司
青海省建筑建材科学研究院有限责任公司

新疆建筑科学研究院（有限责任公司）

中建西南建筑设计院有限公司

山西省建筑科学研究院有限公司

同济大学

天津大学

浙江大学

湖南大学

重庆大学

西安建筑科技大学

山东省高等学校建筑领域碳达峰碳中和国际合作联合实验室

四、时间、地点

时 间：2025年4月15日-16日（4月15日全天会议，4月16日上午参观中建绿色新型材料科技产业园）

报到时间：2025年4月14日（上午10:00至下午20:00）

报到地点：济南君瑞酒店一楼（山东省济南市历城区春晖路6506号，电话：0531-58258888），驻济参会人员可于4月15日上午8点前在山东城市建设职业学院图书馆报告厅报到。

会议地点：山东城市建设职业学院图书馆报告厅（山东省济南市历城区旅游路4657号）

五、参会人员

会员单位、科研设计院所、房地产开发商，工程施工安装企

业和保温结构一体化、保温装饰一体板（保温材料）、产能围护结构上下游产业链等相关企业以及关心建筑保温隔热行业的相关团体和专业人士等。



（请扫描二维码提交报名信息）

六、会议内容（包括但不限于）

1. 城市更新背景下保温装饰一体板发展机遇与挑战；
2. 产能围护结构研究与发展；
3. 建筑保温隔热工程全产业链管理与质量提升；
4. 高性能保温材料创新与思考；
5. 高效智能围护结构技术体系研究；
6. 保温结构一体化低碳技术创新与实践；
7. 保温结构一体化墙体热工性能分析；
8. 装配式高性能蒸压加气混凝土墙体技术应用；
9. 保温结构一体化工程质量提升策略；
10. 保温装饰一体板产业可持续发展；
11. 既有建筑保温装饰一体板技术应用与实践；
12. 金属饰面保温装饰一体技术应用与质量分析；
13. 建筑用真空绝热保温装饰一体板产业品质提升与可持续发展；
14. 保温装饰一体化产业绿色供应链构建。

七、其他事项

1、本次会议不向参会人员收取任何费用，差旅费、住宿费自理，餐饮统一安排。

2、本次大会特别设立低碳创新技术展区，旨在展示并深入宣传推广一系列绿色、低碳、安全且性能卓越的保温结构一体化、保温装饰一体化技术以及前沿的产能围护结构技术与产品。有意向的单位请立即与秘书处取得联系。

八、联系方式

中国建筑科学研究院有限公司建筑环境与能源研究院

联系人：王丹丹 151 9597 9075、魏 星 136 2136 4880

叶少华 139 1169 8850

Email: jzbwgr2010@163.com

山东省建筑节能协会

联系人：孙大伟 136 0637 3735、鲍国梁 185 6022 1199

李 超 186 1523 8085

中国建筑第八工程局有限公司城市发展分公司

联系人：聂廷泉 186 1559 8919、陈林旭 158 6675 5005

山东城市建设职业学院

联系人：尚小朋 139 0531 6944、牛彦磊 133 6106 3817

附件：参会回执

(此页无正文)

中国建筑科学研究院有限公司
建筑环境与能源研究院



山东城市建设职业学院



中国建筑节能协会
建筑保温隔热专业委员会



山东省建筑节能协会



2025年3月6日