

山东绿色建筑展览会(2024山东绿色建筑展)

产品名称	山东绿色建筑展览会(2024山东绿色建筑展)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024第11届济南绿色建筑与新型建筑工业化大会暨展览会

2024第二届济南超低能耗建筑大会暨展览会

时间：2024年4月24-25日

地点：济南·南郊宾馆(济南市市中区马鞍山路)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

济南市住房和城乡建设局

主办单位

济南绿色建筑协会

济南市房地产业协会

山东省被动式超低能耗绿色建筑创新联盟

承办单位

济南市房地产业协会会展合作与交流专委会

山东新丞华展览有限公司

组织单位

展会介绍

济南绿色建筑与装配式建筑展览会在政府主管部门大力指导和业内人士的支持下，在山东成功已举办了十届，累计展览面积16.7万平方米，专业观众10万人次，已发展成为国内建筑行业上下游交流合作窗口和展示对接平台。

2023年11月，济南市印发城乡建设领域碳达峰工作方案，大力发展高星级绿色建筑、超低能耗建筑、装配式建筑，十四五期间，新增绿色建筑面积5000万平方米，新建超低能耗建筑、近零能耗建筑及低碳建筑等100万平方米以上，实施既有居住建筑节能改造500万平方米以上。到2030年，累计低碳建筑建设面积积达400万平方米，公共建筑能效提升改造500万平方米以上，力争率先打造碳中和现代智慧绿色城区试点。

为积极推进绿色低碳建筑的发展，助力建筑领域双碳达标，在济南市住房和城乡建设局的指导下，“2024第11届绿色建筑与新型建筑工业化大会暨展览会”、“2024第二届济南超低能耗建筑大会暨展览会”定于2024年4月24-25日在济南隆重召开，大会将邀请全国行业的专家、学者和企业代表，共同探讨行业未来发展趋势和技术创新路径。

展出范围

建设科技成果展示：主要展示住建领域科技创新成果奖的关键核心技术等；

绿色建材展示：重点展示通过绿色建材产业认证的建筑保温与结构一体化产品、各类保温材料、外墙装饰板、保温装饰一体板、防水材料、隔热涂料、屋面系统及材料、防水保温一体化、地坪材料等；

超低能耗建筑技术与产品展示：重点展示符合山东省83节能标准的产品和技术；建筑保温、高性能门窗、被动式门窗、通风系统、真空玻璃、五恒系统、气密性材料、遮阳、幕墙、供暖系统、光伏系统、管件管材等；

智能建造展示：装配式建筑新型体系、BIM建模、建筑管理软件、智慧工地、智慧楼宇、智慧社区、装配式装修、装配式配套产品/设施等。

目标观众

- 1、住建系统主管部门、投融资平台、工程质监、市场监管等
- 2、房地产开发、设计、建筑总包/施工单位、装饰装修、物业公司
- 3、医院、学校、高速、商场、体育馆等公建单位
- 4、经销商、工程商、集成商
- 5、协会、科研院所、行业上下游产业链企业

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用CICE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

叠合楼板优点：

- (1) 叠合楼板具有良好的整体性和连续性，有利于增强建筑物的抗震性能。
- (2) 在高层建筑中叠合板和剪力墙或框架梁间的连接牢固，构造简单，远远优于常用的空心板。
- (3) 随着民用建筑的发展，对建筑设计多样化提出了更高的要求，叠合板的平面尺寸灵活，便于在板上开洞，能适应建筑开间、进深多变和开洞等要求，建筑功能好。
- (4) 可将楼板跨度加大到720~900厘米，为多层建筑扩大柱网创造了条件。
- (5) 采用大柱网，可减少岩簿软土地基建造桩基的费用。
- (6) 叠合板全高度小于空心楼板全高度，因而可减少高层建筑的总高度，或增加其层数。
- (7) 节约模板。
- (8) 薄板底面平整，建筑物天花板不必进行抹灰处理，减少室内湿作业，加速施工进度。
- (9) 薄板本身制作简便，基本上可利用现有生产空心板等的预应力长线台座上进行生产，所采用的模板也很简单，便于推广（对薄板底面平整度要求较高者，则需在台座上增加钢板覆面）。
- (10) 单个构件重量轻，弹性好，便于运输安装，可利用现有的施工机械和设备。

总之，预应力叠合楼板兼有预制和现浇楼板的优点，因此既是用于高层和抗震建筑中较好的楼板，又是便于在我国广大预制构件厂力量较弱，吊装，运输设备能力较差的中、小城市进行工业化生产的一种楼板。