

2023中国超低能耗建筑展-山东超低能耗建筑展览会

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 2023中国超低能耗建筑展- 山东超低能耗建筑展览会 |
| 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

2023第十届山东省国际被动式超低能耗建筑展览会

时间：2023年3月20-22日

地点：济南黄河国际会展中心(济南槐荫区)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

-

指导单位

黄河流域绿色装配式建筑城市联盟

黄河流域科创联盟

济南市城乡建设发展服务中心

主办单位

山东省混凝土与水泥制品协会

山东省绿色建筑协同创新中心

济南市房地产业协会

济南绿色建筑协会

山东省建筑玻璃与工业玻璃协会

山东省建设科技与教育协会

济南丞华展览有限公司

协办单位

济南市勘察设计协会

中国建材市场协会工程招标采购分会(山东区)

济南市物业管理行业协会

济南土木建筑学会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

随着节能建筑的广泛推广，节能、降耗、轻质、高强的低碳建筑是未来建筑的发展方向，“绿色”时代下，自然、环保、健康将成为建筑的新潮流。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的基础设施建设，被动式超低能耗建筑得以长足进步发展。伴随中国城市化进入高质量发展新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，在国家“碳达峰、碳中和”战略目标的大背景下，被动式超低能耗建筑是实现“碳中和”的关键举措，对被动式超低能耗建筑提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，被动式超低能耗建筑市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为被动式超低能耗建筑行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动被动式超低能耗建筑市场高品质需求的井喷，更为统国际市场战略也将拓宽绿色建材企业的市场空间，带来新的发展机遇。

“十四五”期间，住建部将制定强制性标准，不断提高建筑节能水平，在适宜的气候区，全面强制推动超低能耗建筑。同时，通过制定《城乡建设领域碳达峰实施方案》，统筹推进节能减排工作，为我国实现双碳目标做出积极贡献。随着政策驱动和市场内生动力的增强，被动式超低能耗建筑相关产业发展迅速。基于新时代下被动式超低能耗建筑未来的市场需求导向，为促进被动式超低能耗建筑行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业升级，2023第十届山东省国际被动式超低能耗建筑展览会将于2023年3月20-22日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于第十届山东省绿色建筑与新型建筑工业化展览会专题展之一，专注于整合被动式超低能耗建筑行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为被动式超低能耗建筑企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外被动式超低能耗建筑行业创造提升品牌和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。

展出范围

被动节能门窗及型材：外门窗产品、外门窗型材、玻璃暖边间隔条，外围护门窗洞口密封材料，透明部分用玻璃，遮阳产品，五金等；

被动式超低能耗建筑材料：屋面和外墙用防水隔汽膜和防水透汽膜(防水卷材)，外墙外保温系统及其材料，模塑聚苯板、石墨聚苯板，聚氨酯板，真空绝热板，真空绝热板芯材，岩棉，外墙外保温系统用

岩棉板，岩棉防火隔离带岩棉带，不采暖地下室顶板保温用岩棉板，屋面用岩棉板，保温用矿物棉喷涂层，抹面胶浆和粘结胶浆，预压膨胀密封带，防潮保温垫板，锚栓，耐碱网格布，门窗连接条，被动幕墙等；

被动式建筑机电设备：新风与空调设备，抽油烟机，建筑能耗监测系统，智能化照明控制系统等；

被动式装配建筑，零能耗建筑，中空/真空玻璃，环保装饰装修材料，保温材料，气密性材料，新风系统/净化系统，五恒系统，智能化设施，超低能耗建筑规划、设计、检测整体解决方案等。

目标观众

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司，医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，石材养护公司、市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、家具电器、建筑部品生产及解决方案供应商，国家相关政府、协会工作人员，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CICE 2023，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！

知识科普：

被动式建筑早由德国人发明并推广。1991年，世界上个被动式房屋在德国达姆施达特市建成。2012年，全世界已有37000座被动式建筑，有独栋房屋、公寓、学校、办公楼、游泳馆等。被动式建筑技术虽然起源于德国和欧洲，但因为地理环境和气候等因素不同，无法完全复制，所以引入中国后，进行了很多的技术创新。