

# 2024济南低碳建筑展 | 绿色新型建材展览会

产品名称	2024济南低碳建筑展   绿色新型建材展览会
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

2024济南国际低碳建筑与新材料展览会

2024 Jinan International Low-Carbon Building and New Materials Expo

时间：2024年4月12-14日

地点：济南黄河国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及支持单位

济南信展展览有限公司

山东省家用电器协会

山东省建材工业协会

山东省建筑节能协会

陕西省室内装饰协会

青岛市室内装饰行业协会

山东省石材行业协会

福建省建材行业协会

潮州市建筑卫生陶瓷行业协会

中国建筑装饰装修材料协会建筑遮阳材料分会

陕西省建材商会

中国建筑装饰装修材料协会涂料分会

山东省门业协会移门分会

济南装饰协会

吉林省室内装饰协会

中国建筑装饰装修材料协会智能厨卫分会

山东省室内设计行业协会

山东智能家居协会

中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶分会

中国建筑装饰装修材料协会陶瓷分会

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，低碳建筑与新材料得以长足进步发展。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，低碳绿色建筑材料是实现“碳中和”的关键举措，对低碳建筑与新材料提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，低碳建筑与新材料市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为低碳建筑与新材料行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动低碳建筑与新材料市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽低碳建筑与新材料企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下低碳建筑与新材料未来的市场需求导向，为促进低碳建筑与新材料行业新产品、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，2024济南国际低碳建筑与新材料展览会将于2024年4月12-14日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于2024第30届中国(济南)国际建筑装饰博览会专题展之一，专注于整合低碳建筑与新材料行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为低碳建筑与新材料企业品牌推广、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建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外低碳建筑与新材料企业创造提升和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓低碳建筑与新材料国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

低碳建筑：零碳建筑、超低能耗建筑、近零能耗建筑、零能耗建筑、装配式建筑产业基地及行业名企

；零碳建筑建筑设计、混凝土结构体系、钢化结构体系、现代木结构体系，零碳建筑机械与生产设备；预制构件、零碳建筑市政工程、模块化房屋、集成房屋等。

被动式低能耗绿色建筑技术和部品：被动式门窗与遮阳产品、屋面和外墙防水材料、保温材料、外墙保温系统、模塑聚苯板、石墨聚苯板、真空绝热板、岩棉、抹面粘浆和粘胶浆、新风装机组等。

建筑节能保温系统材料：岩棉制品、玻璃棉制品、模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)制品(含改性产品)、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)制品(含改性产品)、柔性泡沫橡塑制品、泡沫玻璃制品、发泡陶瓷制品、硬质聚氨酯泡沫塑料、一体化保温板、外墙保温(自保温)系统材料、保温切块等。

绿色新型建材：建筑管材管件、内外墙涂料、保温隔热涂料、预拌砂浆、建筑防水材料、LED照明、集成吊顶、水暖器材、陶瓷砖(板)、卫生洁具、建筑门窗、移门、结构胶及五金配件、装饰构件、钢筋混凝土用钢材、电缆、低压电气等雄安需求的绿色建材。

装配式全装修与内装工业化：整体卫生间、整体厨房、整体收纳柜、集成吊顶、厨卫电器、同层排水、全屋定制与内装工业化相关的集成技术和部品等。

室内采暖技术产品：散热器、室内采暖新技术、地源/水源/空气源热泵等。

石材及相关制品：建筑天然石材、天然石材复合板、石材保温一体化装饰板、人造石。

木结构建筑、景观木：景观木结构及用材，竹结构用材，木结构建筑地基及屋面系统等。

海绵城市与地下综合管廊建设：雨水收集与利用系统；雨水渗透排放一体化系统、透水砖；地下空间规划设计、综合管廊建设、智慧管网建设；各种材质的综合管廊管道管件、预制构件等其他有关配套产品等。

市政埋管及泵阀：金属管材(铸铁管材、球磨铸铁管件)、塑料管材(PVC-U管材、PE管材、PP管材等)、混凝土管材；泵、阀门、管道/馆接件等。

门窗幕墙及遮阳：门窗及幕墙、遮阳系统、结构胶系列及五金配件系列、建筑玻璃及光伏系列、阳光房。

固废生态综合利用：制砂设备、废弃矿山生态修复、尾矿处理、建筑垃圾、制砖机及解决方案、固体废弃物处置再生利用技术与设备等。

## 观众构成

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。

欢迎业界同仁报名参展JNBD

2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

墙固起什么作用？

## 1、提升粘合力

墙固可以提升墙面附着性，有助于后续施工。其作用相当于在墙面基层处理以及下一道工序之间多加一层胶水提高粘合性，但不具备防水防潮的效果。

## 2、避免出现空鼓、开裂现象

刷腻子 and 乳胶漆前，应该对墙面进行局部基层处理，利用墙固，可以降低后续刮腻子时产生沙粒或凹凸不平的概率，还可以降低墙面涂刷乳胶漆后空鼓和开裂等情况，让墙面基层更牢固。

## 3、检验墙面处理工艺

如今大多数人利用有颜色的墙固，或许有一些人认为会影响附着性，其实并非如此，之所以利用带色的墙固，关键是起着方便管理的作用。例如：界面剂是黄色，这样可检测出腻子和墙漆是不是达标。不过还应留意的是：若是墙固质量不达标、界面太光滑或基层未处理干净等，还会导致墙体分层的情况。所以我们要多留意一下墙固的质量是不是达标。

## 4、对墙面反碱有抑制作用

墙固还可以对水泥墙返碱起到相应的抑制作用。