

2024山东建筑机械设备展览会(山东济南会展中心)

产品名称	2024山东建筑机械设备展览会(山东济南会展中心)
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济南国际装配式建筑产业展览会

2024Jinan International Prefabricated Construction Industry 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。装配式建筑是结构系统、外围护系统、设备与管线系统的主要部分采用预制部件集成的建筑，是实现建筑产品节能、环保、全周期价值最大化可持续发展的新型建筑生产方式，大幅度规避了建筑废弃物出现，全生命周期或降低碳排放超过40%，节能减排优势明显，是建筑业发展的趋势。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，低碳绿色建筑是实现“碳中和”的关键举措，装配式建筑成为建筑行业“高质量发展”的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动装配式建筑市场高品质需求的井喷，更为统一市场战略也将拓宽装配式建筑企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

随着政策驱动和市场内生动力的增强，装配式建筑相关产业发展迅速。基于新时代下装配式建筑未来的市场需求导向，为促进装配式建筑行业新产品、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，2024济南国际装配式建筑产业展览会将于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，专注于整合装配式建筑行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为装配式建筑企业品牌推广、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，给国内外装配式建筑行业创造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，共拓装配式建筑国际市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

装配式建筑设计：方案设计、初设及施工图设计、构件深化设计、设计软件、AEC软件、BIM咨询、数据处理系统等；

装配式建筑结构：装配式建筑体系、现代建筑行业混凝土装配式预制部品、部件以及全预制装配式结构工程产品，预制梁、板、墙、柱、楼梯、阳台；装配式重钢、轻钢结构、钢结构房屋、多层钢结构、钢网架、异型钢结构、彩钢屋面；装配式木结构、组合木结构、模块化建筑等；

部品部件：墙板、欧松板、屋面瓦、防水透气膜、防火涂料、保温材料、金属板材、建筑五金及配件等；

木结构：各类环保木制建筑、智能移动板房、卫生间模块体系、厨房模块体系等；

装配式建筑机械设备：装配式混凝土制品及预制构件生产设备，PC自动化生产线、干砂浆、灰泥、砂浆设备；建筑材料处理和包装机械；石材、陶瓷、玻璃、制砖、墙材加工机械，石灰、石膏制品机械，钢筋和预应力机械；施工电梯、高空作业车；搅拌运输车、泵车、输送泵、搅拌站等；

绿色装配式房屋：轻钢房屋、集成房屋、模块化房屋、集装箱房屋、智能移动板房、卫生间模块体系、厨房模块体系、木结构房屋、铝合金房屋、异形房屋、装配式篷房等；

阳光房：阳光房(含钢木结构、铝木结构、钢铝结构)、可调光型阳光房(应用高科技调光玻璃)、整体移动系列阳光房等；

塑木：塑木制造设备、塑木凉亭、塑木花架、塑木葡萄架、户外塑木地板、塑木护栏、户外塑木家具、塑木垃圾箱、塑木栈道塑木花箱、塑木围栏木塑桌椅、塑木景观小品塑木挤出设备等；

装配式内装：集成墙面系统、集成地面、轻质隔墙系统、装配式整体卫生间、定制集成厨房系统、集成地暖、集成吊顶、轻质隔墙、全屋定制系统、给排水系统、收纳系统、智能家居系统等。

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。

欢迎业界同仁踊跃报名参展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！

知识科普：

建筑物在使用过程中用于供暖、通风、空调、照明、电梯、电器、动力、烹饪、给排水和热水供应等的能量消耗，称为建筑能耗。供暖、通风、空调能耗是建筑能耗中的大户，据统计在发达国家中暖通空调能耗占建筑能耗的65%，以建筑能耗占社会总能耗35.6%计算，暖通空调能耗占社会总能耗的比例竟高达22.75%，由此可见建筑节能工作的重点应该是暖通空调的节能。冬季为维持建筑物内的温度高于室外环境温度，就要向建筑物不断地补充热量，以补偿由于室内外温差通过建筑物外墙、外窗、屋顶等向外散失的热量。夏季为维持建筑物室内温度低于室外的高温，需要降低室内温度，即不断地将室内多余的热量转移至室外，这一过程消耗的能耗就是夏季空调能耗。