

2024济南门窗展(时间)2024济南门窗展(地点)

产品名称	2024济南门窗展(时间)2024济南门窗展(地点)
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济南国际门窗幕墙展览会

2024 Jinan International Door And Window Curtain Wall 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

经过多年发展，我国门窗幕墙行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，门窗幕墙作为建筑装饰重要组成部分，市场需求稳定攀升，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，建筑装饰产业迈向高品质时代新征程，绿色环保成为未来发展的主旋律，在“双碳”目标下，对门窗幕墙提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，市场的巨大潜力将得到进一步释放，为我国门窗幕墙行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为门窗幕墙行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动门窗幕墙市场高品质需求的井喷，更为统一开放市场战略也将拓宽门窗幕墙企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下门窗幕墙未来的市场需求导向，为促进门窗幕墙行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动门窗幕墙产业升级，2024济南国际门窗幕墙展览会将于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，专注于整合门窗幕墙行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为门窗幕墙企业品牌推广、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，给国内外门窗幕墙行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，共拓门窗幕墙国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

系统门窗：铝门窗、塑钢门窗、铝木门窗、实木门窗、钢门窗、防火门窗、智能门窗、新型门窗、阳光房、天窗及顶棚、定制门窗、门窗软件等；

耐火/防火门窗：耐火门窗、防火门窗、耐火玻璃、防火玻璃、耐火涂料、耐火密封条、耐火膨胀条、防火涂料、防火密封条、防火膨胀条等；

门及门控系统：商业门、工业门、车库门、智能门控系统等；

建筑遮阳：百叶窗、百叶帘、外遮阳卷闸窗、户外金属百叶、中置遮阳、遮阳篷、遮阳伞、驱动及控制系统等；

幕墙材料：UHPC、纤维水泥板、建筑玻璃、调光玻璃、变光玻璃、变色玻璃、温控玻璃、U型玻璃、光电玻璃、聚氨酯板、GRC、GRP、泡沫铝、阳极氧化铝、金属织物、铝锥芯中空板岩板、铝单板、铝塑板、铝蜂窝板、陶土板、珐琅板、陶瓷板、钛锌板、铜板等各种金属幕墙板材、非金属幕墙板材；金属屋面、金属幕墙、石制幕墙、木质幕墙、玻璃幕墙、LED光电幕墙、BIPV、光伏幕墙、光伏屋面、建筑玻璃膜、隔热膜、遮阳膜、不锈钢外墙等；

型材：铝型材、断桥铝、塑钢型材、铝材表面处理、各类复合型材、型材覆膜产品、各类模具等；

五金配套件：门窗五金配件、幕墙五金配件、外观五金、内藏功能五金、承重五金、整套五金系统、电动开窗机、开窗器、紧固件等；

门窗幕墙加工设备及辅件：铝门窗加工设备、塑钢门窗加工设备、木窗加工及配套设备、型材加工设备、幕墙设备、建筑玻璃加工设备、刀具等各类设备辅件等；

密封材料：结构胶、耐候胶、硅酮胶、玻璃胶、发泡胶、硅烷改性密封胶、环保胶、防水胶、亚克力胶、MS胶、气动胶枪、电动挤胶工具、铝板胶、丁基胶、外墙填缝胶、阻燃胶、有机硅密封胶、组角胶、聚氨酯胶粘剂、泡沫填缝剂、单组分、双组分、密封胶条等；

隔热材料：断桥铝隔热条、隔热胶条、PA66隔热条、尼龙隔热条、阻燃型隔热条、建筑涂料、粉末涂料等。

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，巩固您的市场地位！

知识科普：

节能玻璃要具备两个节能特性：保温性和隔热性。保温性，玻璃的保温性（K值）要达到与当地墙体相匹配的水平。对于我国大部分地区，按现行规定，建筑物墙体的K值应小于1。因此，玻璃窗的K值也要小于1才能“堵住”建筑物“开口部”的能耗漏洞。在窗户的节能上，玻璃的K值起主要作用。隔热性，而对于玻璃的隔热性（遮阳系数）要与建筑物所在地阳光辐照特点相适应。不同用途的建筑物对玻璃隔热的要求是不同的。对于人们居住和工作的住宅及公共建筑物，理想的玻璃应该使可见光大部分透过，如在北京，好冬天红外线多透入室内，而夏天则少透入室内，这样就可以达到节能的目的。