

# 欢迎光临青岛建博会、2024青岛国际建筑装饰博览会

产品名称	欢迎光临青岛建博会、2024青岛国际建筑装饰博览会
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青岛国际建筑装饰博览会

时间：2024年7月30-8月1日

地点：红岛国际会议展览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织单位

广州一流展览服务有限公司

### 展会介绍

2024青岛国际建筑装饰博览会(简称：2024青岛建博会)定于2024年7月30-8月1日在红岛国际会议展览中心举办，2024青岛建博会是青岛，辐射全国，对接环渤海地区渠道及采购商，打造环渤海地区年度大展，国内外一线建材家居品牌强势登陆青岛，掀起家居设计美学新浪潮。积极整合全局资源，联动周边省市，全面布局环渤海地区，立足山东，辐射东三省、京津冀、晋鲁豫、苏皖浙，发散海外日韩市场，引进国际先进设计理念，将青岛展会打造成为环渤海地区与海外建材家居行业交流的平台。

展会依托山东房地产大省和建材工业强省的雄厚基础，深挖内外部广阔市场潜力，充分发挥国际青岛国际区位，主打环渤海地区“家居建材新品招商平台”“设计风向潮流展示平台”和工装家装“融合发展生态圈”等价值功效，赋能行业转型升级。

### 参展范围

定制家居，木门移门，木业板材，系统门窗，厨房卫浴，整木家装，智能家居，木工机械，地坪地铺，装饰材料，家居软装，阳光房等。

线上线下整合营销，助您领跑行业新赛道

线上信息流广告直达百万观众

DY、TT、KS、Wechat、百度等社交媒体平台投放广告，大家居建装行业关键词大数据算法，全方位触达100万核心观众，挖掘潜在受众群体。

自媒体传播矩阵全域曝光

300+建材行业媒体，Wechat公众号、视频号、DY号、搜狐/TT/网易/百家号等，以图文+视频的形式挖掘企业亮点，定制内容组合推广，助力企业营销传播。

800000+行业大数据深度推广

展会历经多年，已形成800000余条买家数据库，包括但不限于经销代理商、设计师、房地产商、建筑装饰施工单位等，涵盖公装家装全领域，搭建参展企业与目标客户“零距离”交流平台。

海名云展订单式获客实效成交

引入“海名云展”系统，数字化运营实现智能供需匹配，配置专属定制平台，直观获知匹配信息，建立沟通桥梁，“订单式”获客一键触达,实效成交。

观众邀约覆盖八省684个县市区

本届展会将扩大观众邀约范围,立足山东,辐射河北、山西、河南、安徽、江苏、浙江、天津七省,跨越八省684个县市区，全面覆盖县区、乡镇一级,实现长江以北地区观众邀约全覆盖。

客服团队定向精准邀约

200+客服团队多轮电话一对一邀约、匹配筛选,并通过微信添加、短信发送等方式，使展会信息覆盖观众人群，全方位提高观众到场率，确保到会买家数量及质量。

现场“照片+视频”双向直播引流

展会开幕期间，将进行“照片+视频”双向直播，邀请DY网红到场直播,通过微信群、朋友圈、DY、KS等渠道进行全面推广吸引目标观众到场参观采购。

同期活动

设计大赛、行业峰会、产业论坛、供需对接，打造北方建装行业交流与学习新高地！

2024青岛建博会开幕式

“为设计发声”设计师品牌讲座

“春风地坪赋能惠升”地坪行业发展高峰论坛

“匠心赢天下”地坪人实操演示活动

"SDUP"山东建筑装饰设计产业大赛

山东省公装设计与选材活动

中国北方建材行业供需对接会

核心采购商

渠道类

各地建材市场

家居卖场经销商

代理商

工程类

建筑装饰装修公司

工程施工及建筑工程总承包单位

设计院及室内设计师群体

大宗采购类

宾馆/酒店/医院/学校/房地产/市政建设单位及各类商业装修

办公装修采购方

贸易商及国际采购商

欢迎业界同仁踊跃报名参展QDBD

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：

门洞测量技巧有哪些？

### 1、卧室门洞测量

首先，需要测量门口的高度，该高度是从地面到门口顶部的高度，需要测量两侧。要测量门孔的宽度，需要在三个点处进行测量：顶部，中间和底部。需要测量内部和外部开口，以确保数据匹配。在测量墙的厚度时，需要测量3个点，这些点必须分为上，中，下三个点，并且必须对它们进行测量，后，将测量结果记录在墙上。

### 2、厨房、卫生间门洞测量

测量方法与房间门的测量方法相同，但是在测量粗糙房屋时，应考虑瓷砖的厚度，因此需要根据测量数据增加2厘米。

### 3、推拉门量门洞

根据卧室门孔的测量方法依次测量门孔的高度，宽度和厚度。

#### 4、入户门量门洞

首先测量高度，然后测量宽度。因为入口门的右边没有门叠，因此无法安装整个门线，因此有必要安装厚度为4厘米且壁宽为假的门叠。从门开口减去门叠的厚度之后获得的数据是门的宽度，后测量壁厚。