

空调暖通制冷展|2023空调暖通制冷展览会

产品名称	空调暖通制冷展 2023空调暖通制冷展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	展会简称:青岛暖通展
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2023青岛暖通供热展览会

时间：2023年9月7-9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

2023青岛暖通供热展览会将于2023年9月7-9日在红岛国际会议展览中心隆重举办。展会隶属于青岛国际建筑装饰博览会专题展之一，是半岛地区唯一的暖通供热主题展会。展会立足于青岛，辐射山东、河南、河北、江苏、安徽、山西、天津等六省一市，总展出面积预计达40000m²，参展品牌300+，预计将迎来观众50000+。分为暖通供热、整体厨房、全卫定制、阳台空间、集成顶墙等五大展区，共计三十一个品类。

展会以“市场助力实效成交”为主题，旨在提升各参展品牌在北方地区市场份额，助力展商品牌宣传，为展商提供一个“展示精品、招商加盟、商讨发展”的高效交流合作平台，以横向延申产业，纵向贯穿产业链上下游，促进整体家装产业创新融合发展。

展出范围

暖通供热：热泵系统，生物质颗粒炉，电暖炉，太阳能，壁挂炉，散热器，地暖及配套材料，恒温阀，水暖管件等；

整体厨房：集成灶，油烟机，水槽洗碗机，电热水龙头，台面，整体橱柜及配套五金，净水机等；

全卫定制：浴室柜，卫浴五金，淋浴房，龙头花洒，集成热水器，智能马桶，地漏，智能浴室镜等；

阳台空间：洗衣机柜，智能晾衣机，智能窗帘，全铝定制等；

集成顶墙：集成墙面，吊顶电器，铝方通，铝单板，蜂窝大板，装饰线条，定制照明等。

展会优势

- 1、济青联动，春季济南，秋季青岛，抢占全年招商新高地
- 2、深耕家居领域数十载，二十万条观众数据资源积累
- 3、组织数百辆直通车免费接送，观众更有巨额参观补贴海量发放
- 4、市场团队确保实效收益；全方位覆盖营销，线上线下立体曝光

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

DOUYIN、头条、快手、微信、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，微信公众号、视频号、DOUYIN号、搜狐/头条/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28届，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—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DOUYIN网红到场直播,通过微信群、朋友圈、DOUYIN、快手等渠道进行全面推广吸引目标观众到场参观采购。

观众范围

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商等；

房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司等；

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、工程建设单位等；

市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、建筑部品生产及解决方案供应商等；

工厂、仓储、物流、酒店、停车场等；

学校、体育系统等；

相关政府、协会工作人员等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展QDBD

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：

《室内空气质量标准》（标准号：GB/T 18883 - 2002）规定冬季采暖室内温度为16摄氏度到24摄氏度。地暖新种类——1，碳素晶体地暖 23度生态地暖经过专业部门认定为碳素晶体地暖碳晶电热板是将碳纤维改性后进行特殊处理，制成碳晶颗粒，将碳晶颗粒与特殊高分子树脂材料合成制作的加热元件。其发热原理是在电场的引发激励下，通过碳分子团在发热体中产生“布朗运动”，由碳分子团之间的互相撞击和摩擦而产生的热能，并以远红外辐射和对流的形式对外传递热量，其中，远红外辐射的热能达65%以上，传导的热能达30%以上。其电能与热能转换率98%以上。这种产品具有高效、节能、经济、无污染、寿命长和温度可控等特点，使用成本仅为普通电采暖产品的一半左右。因此，碳晶技术应用前景十分广泛，采暖可以取代高能耗、高污染、高浪费的传统取暖方式，在军事、航空航天航海、极寒地区的机场化雪、屋顶化雪、野外保温取暖等领域均有极广的应用前景。