

青岛暖通展览会(2024青岛暖通展)

产品名称	青岛暖通展览会(2024青岛暖通展)
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青岛暖通供热展览会

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

经过多年发展，我国暖通供热行业已形成一定规模的产业体系。伴随中国城市化进入高质量发展新阶段，新农村建设和城镇化进程稳步推进，暖通供热产业迈向高品质时代新征程，在“双碳”目标下，对暖通供热提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，暖通供热市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为暖通供热行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动暖通供热市场高品质需求的井喷，更为统一开放的和以“一带一路”为市场战略也将拓宽暖通供热企业的市场空间，带来新的发展机遇，暖通供热行业市场已然呈现出勃勃生机，目前正是一片蓝海。

基于新时代下暖通供热未来的市场需求导向，为促进暖通供热行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024青岛暖通供热展览会将于2024年7月30-8月1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，专注于整合暖通供热行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为暖通供热企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案，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，给国内外暖通供热行业创造提升品牌度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，共拓暖通供热国际大市场。

参展范围

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、电热水笼头、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、笼头花洒、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。

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、WX、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100万核心专业观众,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，WX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

展会历经多届，已形成800000余条专业买家数据库,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。

专业客服团队定向邀约

200+专业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，使展会信息覆盖专业观众人群，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WX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。

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；

相关协会工作人员等。

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：

私自放暖气水有什么危害？

（1）使整个供热系统的压力下降，高层用户采暖系统中产生集气现象，影响这些用户系统的水循环，产生噪音，甚至直接造成暖气不热。

（2）使原有供热系统中的水力平衡发生改变，一些系统阻力稍大的用户，供热系统中的循环水流速下降减小，造成热交换不足，影响供热效果。

（3）私自放水使得换热站不得不进行大量的补水，而补进去的水大都是生水，这样不仅仅降低了供水温度，影响采暖温度，还使系统生成大量水垢，堵塞滤网，影响系统循环；水垢附着在暖气片内壁又进一步降低了换热效果，终导致整个供热系统热效率降低。

（4）集中供热管道中的热水是在高温高压下全封闭循环系统中传导热能的媒体介质，供热时为防止管道、阀门腐蚀锈化，保证供回水循环畅通，在水中加入有一定量的化学药剂（有色有味和无色无味两种）。一旦放水会导致水中的化学药剂与空气结合，影响您的身体健康。