

2024济南国际供热通风空调及舒适家居系统展览会

产品名称	2024济南国际供热通风空调及舒适家居系统展览会
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济南国际供热通风空调及舒适家居系统展览会

2024 Jinan International Trade Fair for Heating, Ventilation, Air-conditioning & Home Comfort

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，我国供热通风空调及舒适家居系统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，供热通风空调及舒适家居系统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，对供热通风空调及舒适家居系统提出了更高的要求、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，为我国供热通风空调及舒适家居系统行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为供热通风空调及舒适家居系统行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动供热通风空调及舒适家居系统市场高品质需求的井喷，更为国际市场战略也将拓宽供热通风空调及舒适家居系统企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下供热通风空调及舒适家居系统未来的市场需求导向，为促进供热通风空调及舒适家居系统行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024济南国际供热通风空调及舒适家居系统展览会将于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，专注于整合供热通风空调及舒适家居系统行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为供热通风空调及舒适家居系统企业品牌推广、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，给国内外供热通风空调及舒适家居系统行业创造提升品牌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，共拓供热通风空调及舒适家居系统国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

暖通类产品技术

热源(锅炉、壁挂炉、电暖器、热水器及配套)；

燃烧器，换热器，检测器，水泵；

热传递(散热器及配套)；

地暖(干/湿式地暖)及配套；

热源(热泵、清洁能源技术)；

智慧供热、工业供热；

通风、空调；

太阳能、生物质能供热；

仪器仪表及供热信息服务；

热泵及烘干；

管材、管件、泵、阀门、控制器、工具；

毛细管网、辐射吊顶供暖等。

舒适家居类产品技术

新风，空气净化，净水，冷暖舒适系统，智慧家庭等。

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，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！充分利用JNBD 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

供热（供暖）通风与空调工程（暖通）两大任务：

生活舒适-创造七度空间（室内环境）

温度：冷与热；

湿度：干燥与潮湿；新鲜度：氧气与二氧化碳；

洁净度：落尘与VOC，人员、大气、家俱及装修速度：风速与吹风感；

安静度：噪音振动；

梯度：温度场的均匀性。

生命安全系统（火灾逃生通道安全辅助系统）防烟系统：楼梯间、前室、避难层、次安全区；排烟系统：走道、房间生产安全：粉、尘、湿、热、烟有毒有害气体；特殊设备环境：IT机房、冷冻施工。