

# 济南建博会通风空调展,2023年4月与你相约济南

产品名称	济南建博会通风空调展,2023年4月与你相约济南
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2023济南国际供热通风空调及舒适家居系统展览会

2023 Jinan International Trade Fair for Heating, Ventilation, Air-conditioning & Home Comfort

时间：2023年4月14-16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）

主办单位

中国建筑装饰装修材料协会

中国建筑装饰装修材料协会门窗幕墙分会

中国建筑装饰装修材料协会建筑遮阳材料分会

山东省门业协会移门分会

济南信展展览有限公司

合作单位

山东省物业管理协会

山东省建材工业协会

山东省房地产业协会

山东省塑胶地板协会

山东省锁业协会

山东省建设科技与教育协会

山东省室内设计行业协会

山东省地坪行业协会

山东省布艺行业协会

山东省智能家居协会

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，2023济南国际供热通风空调及舒适家居系统展览会将于2023年4月14-16日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于2023第29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大的行业盛会，展会遵循市场发展趋势，给供热通风空调及舒适家居系统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CJBD 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：

壁挂炉是燃气壁挂炉的简称，全称是“燃气壁挂式采暖炉”，是一种以天然气为能源的热水器，具有防冻保护、防干烧保护、意外熄火保护、温度过高保护、水泵防卡死保护等多种安全保护措施。燃气壁挂炉具有强大的家庭中央供暖功能，能满足多居室的采暖需求，各个房间能够根据需求随意设定舒适温度，也可根据需要决定某个房间单独关闭供暖，并且能够提供大流量恒温卫生热水，供家庭沐浴、厨房等场所使用，经济实用。我们国家的标准叫法为：“燃气壁挂式快速采暖热水器”，但它却不是传统意义上的燃气热水器，与热水器有着本质的区别。可以外接室内温控器，以实现个性化温度调节和节能的目的。据统计，使用室内温度控制器可以节能20~28%的燃气费用。从2011年7月1日开始实施新的燃气采暖热水炉国标GB25034-2010。