

关于(济南智能建筑展)举办通知-2024济南智能建筑展览会

产品名称	关于(济南智能建筑展)举办通知-2024济南智能建筑展览会
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济南国际智能建筑展览会

2024 Jinan International smart buildings Expo

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

智能建筑是指运用自动化、通信、信息技术等智能化手段提供安全、高效、便捷和节能等功能的建筑。随着AIoT的蓬勃发展，利用智能科技助力实现城市微单元的智慧升级已成为建筑行业发展的机遇，人工智能技术正在诸多楼宇、园区的场景中展示出巨大的市场价值和赋能作用，未来城市的每一个“小空间”实现智能化，多点联动，为城市“大空间”实现智能化创造更多支点，推动我国智慧城市建设迈向更高阶段。未来，国内智能建筑占新建建筑的比例将不断上升，加上已有建筑智能化改造，预计到2023年，国内建筑智能化工程市场规模将达到12276亿元，智能建筑行业前景可期。

经过多年发展，我国智能建筑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和持续推进的基础设施建设，智能建筑市场需求稳定攀升，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，建筑产业迈向高品质时代新征程，智能、绿色、环保成为未来发展的主旋律，在“双碳”目标下，对智能建筑提出了更高的要求、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，为我国智能建筑行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为智能建筑行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动门窗幕墙市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽智能建筑企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下智能建筑未来的市场需求导向，为促进智能建筑行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业升级，2024济南国际智能建筑展览会将于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，专注于整合智能建筑行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为智能建筑企业品牌推广、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，给智能建筑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先进技术的窗口作用。共享国际化大平台，共拓智能建筑国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

智能楼宇控制解决方案及产品

建筑节能管理系统及产品

设备与设施管理系统及产品

IoT云平台、远程控制软件

BIM技术

生物识别、人脸识别、指纹识别、虹膜识别

智能传感器、烟雾传感器、温度传感器

智能安防门禁系统及产品

智能酒店控制系统及产品

智能遮阳系统及产品

智慧停车系统及产品

智能照明控制系统及产品

综合布线系统及产品

电工电气产品

智慧办公系统及产品

智慧社区管理系统及产品等。

观众构成

工程项目：装饰装修公司、建筑师、设计师、规划师、工程师、系统集成商、机电工程商、房地产开发商、业主、装饰公司、节能服务商、建筑承包商、标准编制机构、弱电总包、能源管理、服务商、楼宇/物业管理、住宅电子集成与定制安装商等；

贸易采购：进口商、出口商、批发商、分销商、制造商、代理商、行业终端使用者(如金融、银行、酒店、体育场馆、学校、医院、商场、公共设施、餐厅等)、行业协会、媒体、大卖场等；

政府相关：建筑机构、市政管理、大型企业用户等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展JNBD 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！

知识科普：

烟雾传感器又称烟雾报警器或烟感报警器，能够探测火灾时产生的烟雾。内部采用了光电感烟器件，可广泛应用于商场、宾馆、商店、仓库、机房、住宅等场所进行火灾安全检测。烟雾传感器内置蜂鸣器，报警后可发出强烈声响。