

2024北京智能建筑展会时间、地点、报名方式

产品名称	2024北京智能建筑展会时间、地点、报名方式
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北京国际智能建筑及节能技术展

2024 Beijing International Intelligent Building & Green Technology Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

智能建筑及节能技术能够减能耗、减碳排、作能源管理及监测，助力国家实现“双碳”目标。智能建筑及节能系统的高效运营和智能化管理减少了能源和资源的浪费，降低了运营成本，为企业带来更多的收益和效益。随着人工智能、5G、云计算、物联网、大数据等技术不断发展，智能建筑及节能关键技术得到不断升级和完善，大大提高了智能建筑及节能的智能化和自动化程度，不仅赋予了建筑智慧、安全、经济、高效、节能的特质，还能为用户提供安全健康、环保节能、高效便利的人性化建筑环境和高品质的舒适体验，智能建筑及节能行业已成为一个拥有无限商机和广阔发展前景的行业。预计到2025年，我国智能建筑市场规模有望达到2500亿元人民币。全球智能建筑市场规模，预计到2026年达到1216亿美元，

预测期内的复合年增长率(CAGR)为10.9%。

经过多年发展，我国智能建筑及节能技术行业已形成一定规模的产业体系。近年来，国家对智能建筑行业给予了大力支持，政策利好对智能建筑行业的发展起到了积极的推动作用，市场需求在不断增长。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，以及持续推进的道路交通和新基础设施建设，智能建筑及节能技术产业迈向高品质时代新征程，对智能建筑及节能技术提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，智能建筑及节能技术市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为智能建筑及节能技术行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动市场高品质需求的井喷，更为统一开放的和以“一带一路”为战略也将拓宽智能建筑及节能技术企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代背景下智能建筑及节能技术未来的市场需求导向，为促进智能建筑及节能行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际智能建筑及节能技术展将于待定在北京·中国国际展览中心隆重举办。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合智能建筑及节能行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为智能建筑及节能技术企业品牌推广、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，给国内外智能建筑及节能技术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，共拓智能建筑及节能技术国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

建筑设备管理及能效管理：建筑节能及能源管理系统及产品、建筑设备监控系统、建筑能效监控管理系统、智能建筑电气、智能暖通空调、智能给排水、智慧照明系统、智能家居系统及管理、智能遮阳系统及产品等；

消防与公共安全：火灾自动报警、安全防范综合管理平台、安防门禁系统及产品、安全技术防范、入侵报警、防盗报警、视频安防监控、出入口控制、电子巡查、访客对讲、智能引导及停车场管理系统、防爆安检、应急响应、实体防护、雷电预警、信息安全管理等；

楼宇信息系统：楼宇自控系统及产品、信息接入、综合布线系统及产品、POE以太网、移动通信室内信号覆盖、电工电气产品、可视对讲、无线对讲、信息网络、有线电视、信息导引及发布等；

数据中心与通信：光传输、弱电线缆、计算机网络、网络安全、物联网、电话交换系统等；

声光视讯：有源无源扬声器、公共广播设备、会议系统及产品、音视频会议系统、功率放大器、调音台、室内外艺术照明、演出舞台灯具、照明控制、数字调光台、桁架、大屏显示、多媒体中控、投影机、数字告示、舞台控制系统、场馆智能调度系统等设备及解决方案；

智能化集成：智能化信息集成(平台)、集成信息应用、智能家居集成平台、客房集控等；

信息化应用：智慧社区管理系统及产品、智慧校园系统及产品、智慧停车管理产品及解决方案、酒店智能化系统及产品、智慧办公空间管理产品及解决方案、智能卡应用、信息设施运行管理等；

智慧城市：平安城市、应急指挥中心、智慧交通、智慧医疗、智慧教育、智慧酒店、智能家居、社区安防、智能抄表、公共服务、物业管理、云计算与大数据、数据中心等解决方案；

绿色建造：绿色施工，生产绿色建造产品、建筑节能产品及方案等。

观众构成

生产制造商、成套设备商、原料及设备供应商等；

代理商、经销商、渠道商、批发及分销商、进出口商、国际采购贸易商等；

工厂、体育场所、酒店、医院、学校、幼儿园、商业场所、养老院等业主方、房地产开发商等；

施工单位、工程建设单位、建筑装饰公司、路桥建筑、景观设计工程公司、市政建设、交通工程公司等；

建筑工程师、建筑设计师、智能化设计师、电气设计师、建筑规划师、智慧化承建商、建筑设计研究院等；

项目经理、建造师、工程监理、工程技术人员等；

智能建筑用户、电力电工用户、酒店业主、园区业主、终端用户等；

金融、能源、石油化工、轨道交通、电网公司、供电部门、电力工程公司、机电工程商等；

智能化总包、EPC总包、系统集成商、电信运营商、IDC数据中心、互联网公司；

政府主管部门、规划部门、科研机构、项目咨询管理公司、物业管理公司、媒体人士等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

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：

近年来国内高层建筑不断兴建，它的特点是高度高、层数多、体量大。面积可达几万平方米到几十万平方米。这些建筑都是一个个庞然大物，高高的耸立在地面上，这是它的外观，而随之带来的内部的建筑设备也是大量的。为了提高设备利用率，合理地使用能源，加强对建筑设备状态的监视等，自然地就提出了楼宇自动化控制系统。楼宇自动化控制系统能够自动控制建筑物内的机电设备。通过软件，系统地管理相互关联的设备，发挥设备整体的优势和潜力，提高设备利用率，优化设备的运行状态和时间(但并不影响设备的工效)，从而可延长设备的服役寿命，降低能源消耗，减低维护人员的劳动强度和工时数量。终，降低了设备的运行成本。