

2023济南智慧工地展(开幕时间详情)4月份智慧工地展会

产品名称	2023济南智慧工地展(开幕时间详情)4月份智慧工地展会
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济南国际智慧工地展览会

2023Jinan International Smart construction site Expo

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

当前，建筑施工行业的信息化发展正不断加快步伐，随着科技应用的日新月异，工地智慧化将是行业发展的必然趋势。利用互联网技术和物联网技术的结合，基于现在的云平台和大数据，对工地的所有物资资源、人员、设备、环境综合的信息处理，让工地施工方能够实时的、动态的解决施工过程中的问题，助力实现建筑施工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建筑施工的场景中展示出巨大的市场价值和赋能作用。

经过多年发展，我国智慧工地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，智慧工地市场需求稳定攀升，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，建筑施工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，对智慧工地提出了更高的要求、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，为我国智慧工地行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为智慧工地行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动智慧工地市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽智慧工地企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下智慧工地未来的市场需求导向，为促进智慧工地行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2023济南国际智慧工地展览会将于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，专注于整合智慧工地行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为智慧工地企业品牌推广、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，给国内外智慧工地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，共拓智慧工地国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

智慧工地，智能化系统集成；

智慧工地装备，VR虚拟安全教育体验系统；

建筑设备监控系统、综合布线系统，工人智能穿戴设备；

通讯自动化系统、劳务信息采集，企业级信息化成果；

劳务信息采集及门禁一卡通系统，综合项目管理信息化；

环境监测及抑尘治霾喷雾联动控制系统，财务管理信息化；

工地互联网远程视频监控系统，BIM技术应用；

无线能耗监测及节能控制系统，新能源设备系统，

工程质量安全管理协作系统，工地信息化智能化产品应用；

工地雨水回收机、喷水雾监控系统等，塔式起重机施工电梯设备监控系统；

太阳能建筑、体化系统、太阳能取暖系统等。

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：

气敏式烟雾传感器与离子式烟雾传感器的比较

火灾烟雾是由气、液、固体微粒群组成的混合物，具有体积、质量、温度、电荷等物理特性。离子型烟雾探测器是通过相当于烟敏电阻的电离室引起的电压变化来感知烟雾粒子的微电流变化装置。当烟雾粒子进入电离室，改变了电离室空气的电离状态，从而宏观表现为电离室的等效电阻增加引起电离室两端的电压增大，由此来确定空气中的烟雾状况。而气敏式传感器是探测空气中某些可燃气体的成分，所以在火灾探测方面，气敏式传感器性能并不如离子式传感器。探测空气中可燃气体的含量。有效地探测煤气、液化石油气、燃气、一氧化碳等多种可燃性气体的微量泄漏。适用于石油、化工、煤炭、电力、冶金、电子等工业企业，以及煤气厂、液化石油气站、氢气站等生产和贮存可燃性气体的场所。