

2024中国（上海）建筑工地用电监测展览会

产品名称	2024中国（上海）建筑工地用电监测展览会
公司名称	上海绿博展览服务有限公司
价格	1696.00/平方米
规格参数	
公司地址	上海市黄埔区盛泽路8号
联系电话	021-33866818 13641886969

产品详情

2024（住建委主办）上海智慧工地展

“世界城市日”主题活动（联合国人居署、上海市住建委共同主办）

——2024（住建委主办）上海国际城市与建筑博览会系列展会

WORLD CITY DAY SHANGHAI INTERNATIONAL CITY AND ARCHITECTURE EXPO 2024

上海城市建设与运营管理年度标志性品牌活动

展览时间：2024年10月31日-11月2日

展览地点：上海世博展览馆（国展路1099号）

主办单位：联合国人居署

上海市住房和城乡建设管理委员会

协办单位：上海世界城市日事务协调中心

承办单位：上海市绿色建筑协会

执行单位：东浩兰生集团上海现代国际展览有限公司

招商单位：上海绿博展览服务有限公司

一、总体情况

上海国际城市与建筑博览会（以下简称城博会）作为“世界城市日”重要主题活动之一，自2015年开始已成功举办9届，正逐渐成为我国新型城镇化建设成就宣传推广的国际平台、长三角一体化发展成就的展示平台、上海城市建设和社会治理水平的体验平台、以及促进行业、企业交流与合作的高端平台。城博会设“世界城市日”主题展、“智慧城市”、“建设安全与施工技术”、“建筑工业化”、“旧区改造与绿色建材”等9个系列展。同期举办“长三角一体化基础设施融合与应用发展”主论坛及30余场系列论坛，覆盖全行业、全产业链的专业观众。

其中“智慧工地展”由上海市住建委、市建设工程安全质量监督总站等单位面向全国组织邀约城市建设和管理相关政府职能部门、项目业主方代表、国际工程承包方代表、海外项目业主方代表、重点重大工程、基础设施投资单位、招标及建设总包单位、总工程师、总建筑师、建筑类院校研究人员及施工“八大员”等人前来参观。展会吸引了包括中建三局、中建八局、三一重工、上海城投、上海建工、隧道股份、龙元建设、华建集团、申通集团、机场集团、海康威视、广联达、建云、筑智建、圭士云、哈罗鱼、栋梁铝业、中科国智、方圆、众鹏、国润、燕昌路桥、汉坤、小七智能、筑筑、宏波、聚正、腾屹、坤业、蔡跃、海迈、乾威、燕昌、巨一、携稳、视云、腾展、致盛、南潮、孚聪、筑邦、鲸鸿、宇科、晗创、万群、拓兴、中新联、以见、青岛军英、新活、矗峰、菲伽智能等行业龙头企业，共同探讨当前建设安全与科技创新的融合发展，在保障安全生产目标实现的同时，提升工程恶化风险管控技术，切实推动建设施工行业的稳定发展。

二、建设施工质量是保障城市运行安全水平的重要环节

建筑业是一个高风险行业，加强对人、机、料、法、环等关键要素的全方位监管，使施工单位、业主、政府、企业等各级管理部门可以及时准确了解工地现场的状况，有效提高项目管理和工地安全监管的效率，提升项目精细化管理水平。

今后建筑工程施工质量安全的发展方向是基于物联网技术的“智慧感知”。通过BIM、可视化、智慧穿戴、智能终端等智能化安全监管技术在市政工程建设中实现全方位应用，为各类重大工程系统的安全建设提供了科学保障。

展会整合城博会在施工总包单位、BIM、AR/VR设备、模板脚手架、高空施工升降平台等品牌企业及全市施工“八大员”等专业观众资源。从智能化管理角度思考如何打造建设工程安全管理新模式，聚焦超高层建筑、地下空间、建筑外墙、公路桥梁等工程应用领域。从设计到施工，从材料到机械，展示“智慧工地”四新技术的系统化应用，汇聚全产业链中最youxiu的产品与技术。

三、参展范围

智慧工地综合管理平台：预制建筑施工风险管理系统、施工安全智能管控系统、人员管理、智能环境监测系统、车超载超速管理等；

智能电子探测系统：人工智能识别、智能传感器、塔吊安全监控、智能环境监测、工地用电监测、RFID人员监控等；

智慧工地软件：GIS+BIM应用、APP、智能监控终端等；

智能穿戴设备：AR/VR、智能头盔、腰带、手套等；

工地可视化系统：建筑项目可视化、工地环境可视化、三维互动系统、激光全息投影设备等。

1. 性：作为中国（上海）地区的建筑工地用电监测展览会，我们汇聚了国内外众多建筑工地用电监测技

术和设备供应商。参展商包括了国内外的公司和机构，他们将展示先进的监测设备和解决方案。

2. 全面性：展会覆盖了建筑工地用电监测领域的各个方面，包括监测设备、数据分析软件、智能传感器、物联网技术等。无论您是建筑工地用电监测行业的从业者、决策者还是相关研究人员，您都能在展会上找到感兴趣的产品和解决方案。

3. 创新性：展会将展示新的技术革新和创新应用，包括人工智能、大数据分析、云计算等。这些创新技术将助力建筑工地用电监测实现更高效的能源管理和更的数据分析，从而提高建筑工地的能源利用效率。

展示的特点：

中国（上海）建筑工地用电监测展览会具有以下特点：

1. 专注于建筑工地用电监测领域：与其他综合性展览会相比，该展会更加聚焦于建筑工地用电监测相关的技术和设备。参展商及观众能够深入交流、分享经验和探索创新。

2. 交流与合作平台：展会不仅提供了展示新产品和技术的机会，还为行业内的企业、专家和学者提供了一个交流与合作的平台。参展商可以互相学习借鉴，搭建合作桥梁，行业内的人士也能够在这里进行深入的技术交流和探讨。

3. 实践性强：展会将通过生动的展示和演示，使观众能够亲自体验不同设备的使用和操作，并了解到实际应用案例。这将有助于观众更好地理解建筑工地用电监测技术的实际应用和优势。

展示的行市：

建筑工地用电监测市场行情如下：

根据市场研究机构的数据显示，全球建筑工地用电监测市场规模正在不断扩大，预计到2025年将达到200亿美元。中国则是全球建筑工地用电监测技术和设备的重要市场之一。随着中国政府提出绿色发展理念和环保要求的加强，建筑工地用电监测市场将迎来更大的发展机遇。

目前，建筑工地用电监测技术趋向智能化和自动化，数据采集、分析和管理能力不断提升。同时，随着物联网和大数据技术的应用，建筑工地用电监测系统能够实现更的能耗分析和监测，帮助实现绿色建筑目标。在市场竞争激烈的环境下，展会将展示新的产品和解决方案，助力企业抓住市场机遇。

展示的作用：

中国（上海）建筑工地用电监测展览会具有以下作用：

1. 推动技术创新：展会为企业和研发机构提供一个展示和推广新技术的平台，有助于激发技术创新，促进行业发展。

2. 促进行业内交流与合作：展会将吸引来自国内外的参展商和观众，为行业内的人士提供一个面对面交流的机会，促进互相学习、合作和共享资源。

3. 行业发展助推器：展会为企业提供一个拓展市场、推广产品的平台，有助于推动建筑工地用电监测行业的发展和壮大。

问答环节：

问：该展览会有哪些亮点？

答：该展览会聚焦于建筑工地用电监测领域的技术和设备，展示了新的监测设备、数据分析软件和物联网技术等。同时，该展览会注重交流与合作，为行业内的企业和人士提供了一个交流的平台。

问：展会的主要观众群体是哪些人？

答：主要观众群体包括建筑工地用电监测行业的从业者、决策者、研究人员以及相关机构和企业代表。

问：参展商如何通过该展览会获取商机？

答：参展商可以通过展会展示新产品和解决方案，吸引潜在客户的关注，并与行业内的人士进行交流与合作。同时，展会还为参展商提供了一个了解市场需求和竞争情况的平台，帮助他们把握商机并推广产品。