

2023上海智慧城市建设展

产品名称	2023上海智慧城市建设展
公司名称	定展会找杨晨
价格	1696.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18217217340

产品详情

2023上海国际智慧城市展

上海城市建设与运营管理年度标志性活动时间：2023年10月30-11月1日 举办地点：上海世博馆（全馆）
规划面积：8万m² 展商：1000+家 观众：8万+人次 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为积极践行联合国《2030年可持续发展议程》、《新城市议程》，全面贯彻落实中央城市工作会议精神，以新时代中国特色社会主义思想为指导，对标和高水平，按照上海市委、市政府关于“依托世界城市日，开展国际城市建筑博览会”的具体要求。每年举办的“城博会”已成为“世界城市日”活动，历年来得到了社会各界的高度重视与关注。“城博会”的举办是与上海建设成为卓越的数字城市目标的全面对接，围绕打响“上海服务、上海制造、上海购物、上海文化”，力争成为中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，促进行业、企业交流与合作的高端平台。

展示内容1.宜居城市更新：包括既有建筑改造、历史建筑保护与修缮、保障房建设等。城市更新已步入以反映新时代要求、承载新内容、重视新传承等为特点的“有机更新”阶段。依托上海在商业楼宇、老旧小区、保障性住房改造的案例，结合居民需求，展示电梯加装、厨卫改造、适老化改造、外墙改造、减灾加固等技术方案和措施。特色小镇与美丽乡村建设：包括长三角特色小镇、美丽乡村、乡村旅游与康养、田园综合体。今年是上海城乡发展一体化“十三五”规划冲刺年，通过长三角特色小镇、美丽乡村建设示范村镇、乡村旅游与康养项目、田园综合体等内容，展示上海在城乡发展一体化推进中的阶段性成果与现代新农村新风貌。内装工业化与建筑装饰装修材料：包括装配化装修系统集成、装饰工程材料等。以工业生产思维取代现场加工思维，做到标准化设计、工业化生产、装配化施工、信息化管理，从建筑主体结构到内装系统集成，探索用户需求、挖掘建筑功能潜能，实现天地墙的完美融合、卫浴与厨房的系统集成、收纳与五金的任性体验，打通建筑行业、内装工业两大产业，助推行业实现创新发展。市容管理与生态环保建设：包括绿化雕塑、景观照明、垃圾分类、固废处理、厕所革命等。展示上海在园林绿化、雕塑造景、景观照明与亮化工程、垃圾分类、固废处理与可再生资源利用、厕所革命等市容景观与生态环境建设方面取得的成果，以及的科研成果与技术产品。一江一河：一江一河建设规划范围为黄浦江自闵浦二桥至吴淞口，长度61公里，总面积约201平方公里，苏州河上海市域段，长度50公里，总面积约139平方公里。按照建设级滨水区的总目标，黄浦江沿岸定位为国际大都市发展能级的集中展示区，苏州河沿岸定位为特大城市宜居生活的典型示范区。按照“发展为要、人民为本、生态为基、文

化为魂”的总体要求，功能上强化整体、错位、复合，空间上推动开放、系统、活力，生态上实现增量、联网、提质；文化上强调传承、共享、引领，景观上体现美观、有序、协调。长三角一体化：上海在长三角一体化中要发挥带动作用，加快编制上海大都市圈空间协同规划，围绕上海和苏州、无锡、常州、南通、宁波、嘉兴、舟山、湖州的“1+8”区域范围构建开放协调的空间格局，发挥空间规划的引领作用，加强在功能、交通、环境等方面的衔接，促进区域空间协同和一体化发展。

2.绿色城市规划与建筑设计：包括城市规划、工程设计、建筑设计、景观设计、室内设计、设计类软硬件产品与服务等。本区以上海建设“卓越的全球城市”为发展目标，集中展示城市规划、工程设计、建筑设计、景观设计、室内设计等方面的国际案例、长三角一体化发展蓝图、上海在规划与设计落地过程中取得的阶段性成果，以及规划设计相关科研、技术产品创新、与服务应用。为大家呈现一场关于未来城市及居住方式的探索、建设、规划之旅。

绿色生态城区：十三五期间，上海在绿色生态城区建设中的项目、创新理念、技术产品，着重体现各城区的优势内容展示，涉及土地、交通、生态环境、建筑、海绵城市、信息化等多方面的绿色生态城区系统工程，体现上海因地制宜的创新发展特色。

绿色建筑：包括绿色建筑、绿色建材、建筑节能配套产品设备与技术等。本区从绿色建筑科研、咨询、规划、设计、建设、开发、施工、管理及相关产品的生产等领域综合呈现，通过项目案例及节能创新应用，体现绿色建筑安全耐久、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居的特性。推动集约节约利用资源，提高建筑的安全性、舒适性和健康性，为人们提供健康、适用和高效的使用空间和与自然和谐共生的建筑，促进城乡建设走上绿色、循环、低碳的可持续发展轨道。

3.智造建筑信息模型（BIM）：包括BIM软件、智慧工地、CIM等。集中展示BIM技术与建筑业深度融合的阶段性成果，以及在城市信息化发展、工程建设领域的应用推广，包括BIM+建筑全生命周期，设计、施工、运维全过程BIM应用，以及与物联网、大数据等技术协同应用的案例。

建筑工业化与智能建造：包括建筑结构/EPC施工总承包、预制构件智能制造、连接件与配件、建筑围护系统等。随着建筑规模持续扩大及数字技术的引领，建筑业全面形成从分析、决策、规划设计、审批、构件生产、智慧建造、智慧应用集成、智慧运维等全生命周期的工业化思维模式。本展区以“数字驱动?工业互联网”为主题，以innovation建筑工业化创新中心、Matchmaking亚太商贸中心、i?Space智能+数字化场景实景呈现、E+B围护结构赋能为亮点，整合全球化资源，打通需求端和生产端，实现资源优化配置。

4.智慧智慧基础设施建设：包括5G基建与通信、充电桩、人工智能、大数据、工业互联网、物联网等。本区将通过5G通信、人工智能、大数据、工业互联网、充电桩等新一代基础设施的发展建设，展示上海在新基建方面的努力践行与阶段性成果，并通过智慧城管、一网统管等展示城市网格化综合管理系统集群，体现新基建头雁效应，促进加快“一业带百业”的建设发展。

城市精细化管理：包括一网统管、合杆整治、智慧社区、智慧城管、智能建筑。精细化管理是当今社会城市管理的发展方向和目标，在一定程度上反映的是一个城市的文明进步程度，从粗放型发展到精细化发展是城市发展的基本趋势。通过城市管理目标量化、管理标准细化、职责分工明晰化等，形成以“精致、细致、深入、规范”为内涵的城市管理模式。

5.韧性城市基础设施建设与运行安全：包括地下空间与综合管廊、建筑模板及脚手架、城市防灾减灾与应急、水务工程、城镇给排水、智慧燃气、智能电网。通过基础设施建设中重大工程、地下空间与综合管廊（包括燃气与排水等市政综合管网），以及城市在防灾减灾应急保障（防火防震防洪防汛）等方面项目、创新科研与技术产品的深度应用等，体现城市生产、生活不可缺少的物质基础在建设中的阶段性成果。

交通工程与设施设备：包括交通工程、交通安全、智能交通、轨道交通、停车设备与技术等。交通是城市产业区位选择和城市产业布局调整的重要影响因素，本区将通过城市综合交通路桥隧等重大工程、综合交通枢纽、交通安全与信息平台、智能交通、轨道交通、以及静态交通体系发展建设等内容，体现上海城市交通结构向枢纽型、功能型和一体化发展。