

参与形式

超低能耗建筑技术样板间入驻权益

每个产品类限1家,共8家

No	权益	内容
1	产品植入	产品入驻超低能耗展区样板间 产品文字说明、产品宣传资料发布
2	实景宣传	样板区专属接待,工作人员技术讲解 样板间电子屏全程产品宣传
3	VVIP 参观	VVIP 巡馆必经点(样板间展区展位,仅限展览会现场)
4	全场推荐	展示位在全场展图及展区参展指南中做重点标识
5	VIP 礼遇	VIP 客户胸卡 3 张(将免费参与展会论坛及 VIP 休息室使用,仅限展览会现场)
6	产品入库	进入上海超低能耗建筑实景样板间供应商,享有样板间 2.0 版入驻优先权 全国 60+ 权威媒体,活动新闻稿发布,内函企业名称及产品(内容由企业提供)
7	宣传推广	展会微信公众号发布独家资讯(内容企业提供) 官网媒体中心发布企业新闻稿 *2 次(发布时间可由企业任意选择)

超低能耗建筑技术思享会赞助权益

7.31日前连续赞助2场思享会或报名参加超低能耗体验中心,享有8.5折优惠权益

No	权益	内容
1	主旨发言	发言 20 分钟,思享会听会名额 *3
2	VVIP 参观	VVIP 巡馆必经点(展区展位,仅限展览会现场)
3	资料入袋	企业宣传资料及定制礼品入袋(礼品由企业提供)
4	形象露出	论坛区内形象展示(企业提供设计稿,仅限展览会现场)
5	全场推荐	展示位在全场展图及展区参展指南中做重点标识
6	VIP 礼遇	VIP 客户胸卡 2 张(将免费参与展会论坛及 VIP 休息室使用,仅限展览会现场) 全国 60+ 权威媒体,活动新闻稿发布,内函企业名称及产品(内容由企业提供)
7	宣传推广	展会微信公众号发布独家资讯(内容企业提供) 官网媒体中心发布企业新闻稿 *2 次(发布时间可由企业任意选择)

超低能耗体验中心展示位(展览会现场)

面积	费用	权益内容
豪华展位 (12m ²)	2,580元/m ²	统一形象搭建(企业提供资料) VVIP 巡馆必经点(展区展位,仅限展览会现场) 展示位在全场展图及展区参展指南中做重点标识 VIP 客户胸卡 3 张(将免费参与展会论坛及 VIP 休息室使用,仅限展览会现场)
光地展位 (36m ² 起)	1,580元/m ²	全国 60+ 权威媒体,活动新闻稿发布,内函企业名称及产品(内容由企业提供) 展会微信公众号发布独家资讯(内容企业提供) 官网媒体中心发布企业新闻稿 *2 次(发布时间可由企业任意选择)

组合赞助

白金赞助

样板间赞助+思享会赞助+展示位

黄金赞助

样板间赞助+展示位

白银赞助

思享会赞助+展示位

关于我们

上海市勘察设计行业协会新型建筑材料推广中心

中心以新型建设材料的认证、认定工作为抓手,为产品制造企业提供技术辅导,协助提升产品性能和应用技术迭代;为设计师、房地产开发商、总承包商提供技术、造价、施工工艺及现场管理等方面的咨询服务;为开发商、管理部门提供产品研发、减碳发展等方面的参考资讯。同时,中心以《新型建筑材料推广目录》为载体,结合开展多种形式的推广活动,建立行业相关节点间的对接机制,助力“绿色、健康、低碳”的新材料、新技术、新工艺应用和推广,推动建设领域的持续发展。

全联房地产商会建筑节能产业分会

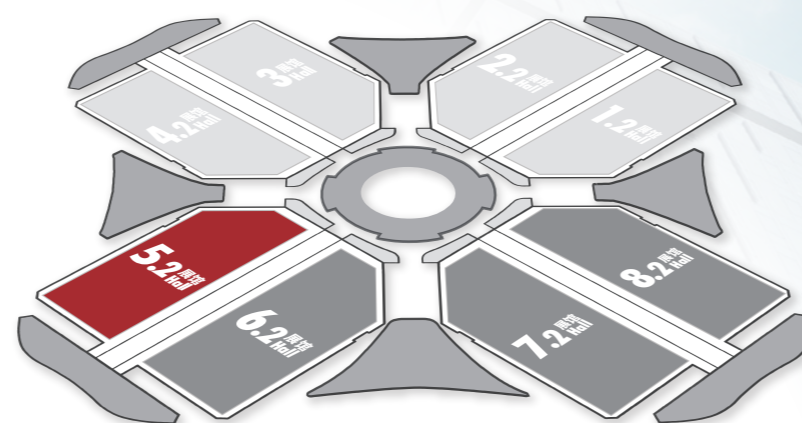
全联房地产商会建筑节能产业分会成立于 2018 年 3 月 19 日,是全联房地产商会二级机构,是全联房地产商会领导下非营利性的建筑节能产业全国性行业组织。代表着中国建筑节能产业广大企业的共同利益,以促进建筑节能产业的可持续发展为己任,致力于维护行业、企业的合法权益,协助解决建筑节能产业企业共同关心的问题,反映企业诉求,为政府提供政策建议。

上海荷瑞展览有限公司

上海荷瑞展览有限公司(简称:荷瑞展览)作为一家历时十余载,拥有丰富筹划和组织国内外专业品牌展览会经验的主办机构,荷瑞展览始终秉承工匠精神,专注于 B2B 领域,致力于打造卓越的国际性环境商贸平台。

目前,荷瑞展览每年主办或参与组织海内外超过 20 场展览会和行业活动。核心业务范围包括立足于中国市场的净水、环保水处理,膜与工业水处理,环保综合治理、流体机械,环境监测、室内人居环境、舒适系统和低碳建筑等行业相关展览会,海外合作展览会项目以及 B2B 电子商务。

展馆分布图



联系方式

围护结构与可再生能源

参展咨询

☎ 张先生
☎ 199 1656 8636

媒体合作

☎ 方先生
☎ 181 5597 4920

暖通空调 / 热泵 / 新风 / 加湿除湿 / 建筑智能化

参展咨询

☎ 陈先生
☎ 185 1166 6272

媒体合作

☎ 汪女士
☎ 153 1724 4068



上海荷瑞展览有限公司

上海市闵行区金雨路55号虹桥525创意园A座4F (近先锋街) 201103



【低碳建筑与舒适系统展】

260,000m² 规模 120,000+ 观众 4,000+ 展商



碳达峰
碳中和



超低能耗建筑技术系列思享会

暨2024超低能耗建筑技术体验中心

2024年6月3-5日

上海 | 国家会展中心(虹桥)



组织单位

上海市勘察设计行业协会新型建筑材料推广中心

全联房地产商会建筑节能产业分会

上海荷瑞展览有限公司

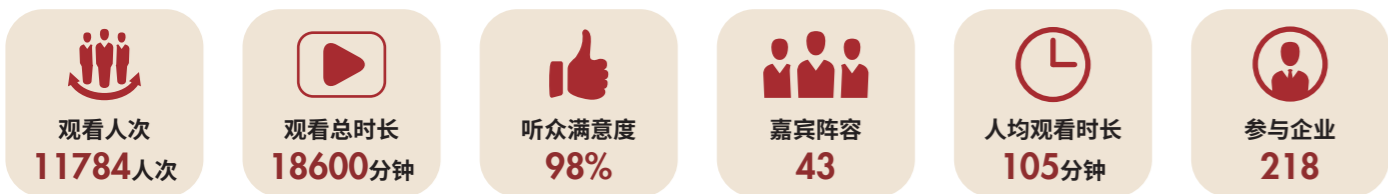
上海坤锦企业管理咨询服务有限公司

背景介绍

上海作为中国践行低碳城市的引领者，在“十四五”期间，大力推进超低能耗建筑发展，先后发布了一系列指导性文件，包括《新城绿色低碳试点区建设导则》，《上海超低能耗建筑项目管理规定》等一系列超低能耗建筑发展的利好政策，重点对超低能耗建筑建设、既有建筑节能改造规模、建筑可再生能源利用等建筑低碳发展规划，提出了具体的目标与要求。未来，上海的建筑节能将不断改变对传统能源的依赖，大幅度降低运行能耗，结合被动式、主动式、可再生能源等节能技术的应用，为城市带来全新的绿色理念，为住户提供更低能耗、更少排碳和更佳居住体验。

思享会应运而生

超低能耗建筑技术系列思享会在上海市勘察设计行业协会新型建筑材料推广中心、全联房地产商会建筑节能产业分会的联合支持下，依托荷瑞展览的世环通平台，自2022年5月31日在世环通上，通过线上线下已成功举办六期，思享会定位于深度探讨超低能耗的最新政策、示范项目案例、系统解决方案等多个热点话题。为政府职能部门、开发商、设计师、工程师提供了超低能耗建筑技术交流的全产业链交流平台，开创了超低能耗建筑技术推广新模式。



部分嘉宾

 瞿燕 华建集团上海建筑科创中心副主任	 燕艳 上海建筑设计研究院建筑研究中心副主任 绿建中心主任	 韩楠 上海肃诚建筑设计有限公司董事	 岳鹏 上海建科检验有限公司副总经理	 王峻强 上海天华建筑设计有限公司机电总工程师	 杨振宇 中国金茂华东区域设计总监
----------------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------



超低能耗建筑技术系列思享会

会议议题

- 上海市超低能耗建筑发展展望
- 超低能耗建筑外围护结构连接系统
- 超低能耗公建项目的设计思考与实践
- 超低能耗遮阳系统解决方案
- 开发企业超低能耗技术标准分享
- 超低能耗建筑理想的空调及新风系统解决方案
- 可再生能源在超低能耗项目中的应用
- 智能控制及能源管理系统在建筑节能中的应用



超低能耗建筑技术体验中心



本次“超低能耗建筑技术体验中心”以长三角区域一体化发展为契机，发挥上海在绿色建筑与绿色生态城区领域示范引领作用，围绕超低能耗建筑技术与标准体系，体验内容包括**外墙与屋面、门窗、建筑遮阳、冷热源(空调)、可再生供热、新风系统、智能控制/照明、电梯**共8大部品部件，通过设计、施工与运行的全过程演示，为政府职能部门、开发商、设计师、工程师搭建了超低能耗建筑技术交流的全产业链交流平台，开创了超低能耗产业体验新模式。



超低能耗建筑关键部品部件实景样板间，由全联房地产商会建筑节能产业分会、上海市勘察设计行业协会新型建筑材料推广中心及上海荷瑞展览共同打造，分常设馆（上海现代建筑科技馆-低碳建筑馆）展示及超低能耗建筑技术体验中心（国家会展中心）两大体验模式，围绕“好房子、好部品、好服务”的高质量发展理念，通过数字展示、剖面展示、细节展示，首先帮助开发、设计、施工等企业，梳理上海超低能耗建筑项目申报流程及关键技术实施要点，同时实景还原上海超低能耗项目真实户型，结合目前各项技术指标和要求，全面展示超低能耗建筑7大类关键技术及相关配套类部品，突出重点技术特性及系统解决方案，为每一名参观者，打造实景与交互的沉浸式体验模式。

5个中心

- 全产业链覆盖中心
- 项目聚集中心
- 政策解读中心
- 新品发布中心
- 样板间交互式体验中心



* 体验中心效果图现场以实际为准

6大主题活动

- 超低能耗建筑技术系列思享会
- 实景样板间
- VVIP巡馆
- 行业新品发布
- 超低能耗企业颁奖
- 项目考察

行业聚焦



* 以上列举部分品牌，排名不分先后

展品范围

- 围护结构**
外墙保温系统、节能门窗系统、遮阳产品、节能玻璃、气密性材料、连接件与配件
- 可再生能源**
建筑光伏一体化、太阳能光伏
- 暖通空调**
中央空调、热泵、采暖系统、热水系统、新风系统、加湿除湿、三恒五恒系统
- 楼宇自控/能源管理**
供配电系统、照明系统、电梯系统、智能运维系统、建筑能耗监测

观众领域

