

2022北京国际竹木结构建筑建材展-参展报名联系主办方

产品名称	2022北京国际竹木结构建筑建材展-参展报名联系主办方
公司名称	佳和顺展览
价格	12000.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

产品详情

2022北京国际竹木结构建筑建材展-参展报名联系主办方

2022第十一届北京国际装配式竹木结构建筑及绿色建材产业博览会

时间：2022年3月26-28日 地点：北京亦创国际会展中心

（简称：2022北京国际竹木结构建筑建材展）

让木构回归当代建筑，助力实现碳达峰碳中和

同期举办：

2022北京国际生态旅居产业博览会

2022北京国际绿色板材产业博览会

2022北京国际园艺及户外家居产业博览会

指导单位：住房和城乡建设部 工业和信息化部 国家林业和草原局

主办单位：中国木材保护工业协会 中国竹产业协会 中国木结构产业联盟

承办单位：北京森美家园商贸有限公司

中国木材保护工业协会木结构产业分会

中国木材保护工业协会竹质工程材料分会

一、展会背景

“十四五”规划纲要提出，经济社会发展要以推动高质量发展为主题，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，加快发展方式绿色转型，全面提高资源高效循环利用效率，构建市场导向的绿色技术创新体系，积极应对气候变化，推动实现“碳达峰、碳中和”的目标。

绿色建筑是世界建筑发展的潮流和趋势，推进绿色建筑发展，是加快生态文明建设、走新型城镇化道路的重要体现，也是推进节能减排和应对气候变化的有效手段。装配式木结构建筑能够实行工厂化预制、装配化施工，是重要的绿色建筑方式。发展装配式竹木结构建筑，扩大竹木材料、竹木结构在新型城镇化建设、城市更新与既有建筑改造、乡村振兴领域中的应用，对贯彻落实“十四五”规划纲要，推进绿色发展、建设美丽中国的决策，实现建筑结构多元化，提高资源利用效率具有重要的意义。

本次活动将广泛邀请、国内外协会、旅游项目投资、开发、建设单位，建筑设计、施工单位，从事木结构建筑设计、生产、建造、科研等机构相关负责人出席，并围绕木结构上下游产业链举办多场论坛等，搭建木结构行业权威的交流展示平台，全面展示装配式木结构建筑领域的新工艺、新技术、新产品，助力木结构行业高质量发展。

展会亮点：

——展览面积：30,000m

——参展企业：300+

——参观观众：50000+

——会议活动：20+

——合作媒体：200+

二、组织机构

指导单位：住房和城乡建设部 工业和信息化部 国家林业和草原局

主办单位：中国木材保护工业协会、中国竹产业协会、中国木结构产业联盟

承办单位：北京森美家园商贸有限公司

中国木材保护工业协会木结构产业分会

中国木材保护工业协会竹质工程材料分会

三、时间地点

展览时间：2022年3月26-28日

展览地点：[北京亦创国际会展中心](#)（北京亦庄经济开发区荣昌东街6号）

四、参展范围

装配式竹木结构及集成房屋：轻型木结构、胶合木结构、井干式木结构、抬梁式木结构、穿斗式木结构、梁柱式木结构、钢木混合结构、竹木混合结构、木-混凝土结构、木框架支撑结构、木框架剪力墙结构、正交胶合木剪力墙结构；集装箱房屋、模块化房屋、星空房、拖挂式木屋。

地桩、墙体及装饰配套：地桩基础地螺丝、木框架组合墙体、保温隔热夹芯板、水泥发泡复合板、轻质隔墙板、墙体保温材料；卫生间模块系统、厨房模块系统、阳台整装系统、节能门窗系统、空调/新风系统、屋顶斜窗系统、屋面瓦片系统、房屋落水系统。

工程竹木材料：层板胶合木GLT、正交胶合木CLT、旋切板顺纹胶合木LVL、平行木片胶合木PSL、层叠木片胶合木LSL、层板销接木DLT、层板钉接木NLT、木工字梁I-Joist、定向结构刨花板OSB、结构胶合板、竹集成材、重组材、定向竹片板、竹木复合板。

园艺及户外家居：户外家具、户外地板、景观小品、景观木亭、栅栏护栏、户外休闲遮阳伞、芬兰木、防腐木材、炭化木、重组竹地板、园艺石材、仿真景观。

绿色竹木装饰板材：生态板、胶合板、纤维板、刨花板、饰面板、多层实木板、可饰面定向刨花板LSB、防火装饰板、防腐装饰板、抗菌装饰板、净离子板、木丝水泥板、洁净板、隔音板、吸音板、秸秆板、稻谷板。

机械装备及辅料：木构件加工中心、指接机、拼板拼方机、开榫机、钻孔机；钉枪、金属连接件、紧固

件、户外耐候涂料、木蜡油、防火涂料、胶黏剂、呼吸纸等。

五、同期举办

1. 2022第十一届北京国际生态旅居产业博览会。举办多场生态旅居论坛，促进装配式木结构与生态旅游、森林康养、房车露营、酒店民宿、文旅建筑等领域的深度融合发展。

2. 2022北京国际绿色板材产业博览会。

3. 2022北京国际园艺及户外家居产业博览会。

4. 中国木材保护工业协会2022年会暨三届二次理事会。

5. 2022国际木结构建筑产业合作论坛。与瑞典、芬兰、奥地利、加拿大、新西兰、美国、日本等相关机构深度合作，共同“一带一路”中欧木结构建筑产业合作论坛等系列论坛活动，打通国内外产业链，促进中外木结构建筑产业合作。

6. 以“让木构回归当代建筑”为主题，全年不间断线上线下组织营销活动，深入建筑师群体，多点曝光扩大行业影响力。

六、观众来源

1.

及商协会：住建部、工信部、文旅部、林草局、规划局、乡村振兴局等有关部门，国内外商协会等。

2. 建筑建装公司：房产开发企业、城建规划单位、建筑设计院、建筑工程公司、市政工程公司、商业及旅游地产开发、养老地产开发、建筑装饰装修企业等。

3. 园林工程公司：景观规划设计、市政园林绿化、园林景观工程等。

4. 休闲度假景区：景区公园、康养基地、特色小镇、房车露营地、民宿度假酒店等。

5. 装配式木结构企业：从事装配式木结构建筑设计、生产、施工、验收、维护，以及上下游产业链配套企业等。

七、宣传推广与采购商邀约

（一）线上宣传·邀约采购商

1. 通过邀请中央媒体、主流财经媒体、大型门户、行业媒体等对展会、展商进行全方位、多角度、立体化报道，大化地宣传推广展会及参展企业、产品、技术等。

2. 与、凤凰网、搜狐、网易、新浪、腾讯、头条、木业网等200家+媒体、、杂志、报纸等合作，大面积投放广告，大范围的宣传推广展会及参展企业、产品、技术等，扩大展会度。

3. 通过主办单位、行业商协会、省市委宣传等相关部门的公众号、朋友圈、微信群等，大力宣传、推广展会。

4. 自媒体宣传：展会组委会通过展会微信公众号、、抖音、快手、朋友圈广告、微信群等发布展会信息、参展企业、产品、技术等，定期循环宣传推广。

5. 线上直播：展前组织策划多场企业直播、展会新闻发布会直播，通过企业产品、技术直播、展会新闻发布会直播等，宣传推广展会、参展企业；展中全程直播展会及现场参展企业。

6. 电话邀约：组委会组织电话邀约团队和机器人电话邀约同时采购商电话邀约，针对展会所有数据进行全面覆盖式电话邀约。

7. 短信、邮件邀约：针对组委会所有数据发布短信、邮件等，邀约采购商；同时，可与其他展会、单位等合作，针对各自所拥有数据互发短信、邮件，扩大范围邀约采购商。

（二）线下推广·邀约采购商

1. 展前在多城市举办多场展会新闻发布会，邀请相关单位、机构、企业、科研院所、协会、媒体等参加，现场宣传推广展会。

2. 投放户外电子屏、公交车、出租车、飞机场、高铁站、高速公路等广告，对展会周边城市地区进行视觉冲击、霸屏式宣传，加深公众对展会的印象，提高展会度。

3. 印制参观邀请函，寄往全国各地广大参展商及相关单位、协会、机构等，借助以上单位影响力，发动以上单位宣传推广展会。

4. 印制参观券、宣传折页，由展会组委会采购商邀约组到全国各大展览会、学术会议、洽谈会、展会举办地周边省市产业基地、工业园区、市场等进行实地派发，上门邀约采购商。

5. 对采购商给予路费报销优惠政策，对远道而来的采购商可以适当报销部分路费，包含火车、汽车、高铁、动车、高速过路费等。

6. 组织免费大巴车接送采购商，通过采购商报名、与相关组织合作等，联系大巴车组团参观展会。

八、参展费用

标准展位（3m*3m=9m）12000元/个 USD4000/个

豪华标准展位

（3m*3m=9m）16000元/个 USD5000/个

光地（36m起租）1200元/m USD400/m²

1. 标准展位双开口展位加收10%，所配设备：包括标有公司名称的楣板、两只射灯、地毯、两张折叠椅、一张长条桌、一个电源插座。

2. 光地由参展商自行或委托承建商搭建，以上参展费用中未包含“电箱费+施工管理费+施工押金+设施租赁费”等费用。

3. 外币以付款日汇率结算。

参展说明：

1. 企业确定参展，请填写好参展申请表或签定合同并加盖公章或合同专用章扫描或邮寄至展会组委会，申请表一经签字盖章后具有合同效力（传真件、微信同样有效）。办理完回执表或签定合同之日起的参展商请于签定之日起五个工作日内将50%定金或全款汇入组委会指定账户，并将汇款凭证扫描发送至组委会以便查对；

2. 组委会收到展位50%定金或全款费用后，将按照“先申请、先付款、先安排”的展位安排原则，为参展商安排展位，支付定金企业，余款应在2022年2月22日前付清，否则组委会有权调动该展位直至取消其参展资格；

3. 因不可抗拒因素（战争、自然灾害、疫情及行政命令等）使本届展会不能如期举行，组委会有权更改展期或展场。

关键字：装配式建筑展，竹屋展，木屋展，竹木结构建筑展，绿色建材展，

装配式竹木结构展，

2022北京国际竹木结构建筑建材展-参展报名联系主办方