

2023门窗展, 门窗五金配件展,门窗铝型材展览会(海南展)

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 2023门窗展, 门窗五金配件展,门窗铝型材展览会(海南展) |
| 公司名称 | FCE展览 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国 |
| 联系电话 | 15989233176 |

产品详情

2023中国海南国际门窗幕墙展览会

2023 China Hainan International Window Door Facade Expo

时间：2023年10月20-22日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑分会

中国建筑节能协会绿色社区委员会

中国蒸压加气混凝土技术创新战略合作联盟

中国绿建进出口产业联盟

全国墙材革新工作委员会

绿色装配式农房产业技术创新战略联盟

海南省建筑装饰协会

海南省建筑节能协会

亚太瑞斯会展集团

广州一流展览服务有限公司

诚邀贵单位隆重参展——HGCE 2023海南建博会

叠加多重优势资源，聚焦全球智慧建设产业！

展会介绍

海南!是习总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措，着眼国内国际两个大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的战略决策。2020年6月1日印发了《海南自由贸易港建设总体方案》，标志着这一重大战略进入全面实施阶段。在海南建设自由贸易港，为推动中国特色社会主义创新发展的一个重大战略决策。《海南自由贸易港建设总体方案》赋予海南改革开放新的重大责任和使命，将海南打造成为我国新时代对外开放的鲜明旗帜和重要开放门户。2020年11月4日，习总书记在进博会开幕式的主旨演讲中重点提到海南自贸港，特别是关于海南自由贸易港建设总体方案发布实施、海南自由贸易港建设顺利开局、中国将有效发挥自由贸易港作用等重要指示。2021年6月10日《中华人民共和国海南自由贸易港法》通过与设施，充分体现了以习总书记为核心对海南工作的高度重视和深切关怀。为自贸港建设更加顺利进行，海南省出台了市场准入承诺即入制、非禁即入、先建后验、税收优惠、开放航权等一系列惠企政策。

为了海南自贸港建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，北京亚太瑞斯会展服务有限公司与广州一流展览服务有限公司将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心组织举办2023海南国际门窗幕墙展览会。展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，将为海南自贸港建设发展迅速布局更大的市场领域建立和搭建有效的互补机制，真正实现合作共赢。本届展会致力于打造集房地产、建筑业、门窗幕墙企业与配套材料厂商之间的互动平台，展示气密、水密、抗风压性能、节能保温、隔声以及个性化设计等更高端的科技成果，为甲方、设计院呈现优质的门窗、高品质的绿色节能材料，也给门窗幕墙行业创造了提升品牌和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。

展出范围

门窗幕墙系统：门窗系统、遮阳系统、通风系统；阳光房、百叶窗、中空玻璃窗、纱窗、隐形纱窗、防盗纱窗、平开窗、节能门窗、高档门窗、智能门窗、新型门窗、仿古门窗；阳台推拉门铝门窗、铝合金门窗、断桥铝门窗、铝木复合门窗、彩铝门窗、防盗门窗；铝合金门、肯德基门、铝合金折叠门、电动折叠门、铝合金卷帘门、车库门、卷帘门、电动卷帘门、快速卷帘门、防火门，防火卷帘门、推拉门、自动门、旋转门、伸缩门、铝艺大门、别墅大门、室内木门等。

门窗、建筑外立面：建筑玻璃：玻璃幕墙、幕墙玻璃、中空玻璃、low-e玻璃、防火玻璃、中空百叶玻璃、夹胶玻璃、夹层玻璃、隔热玻璃、建筑玻璃隔热膜、真空玻璃、太阳能光伏玻璃、分子筛、胶条、间隔条等建筑玻璃及配件；幕墙材料：铝幕墙、铝板、铝单板、铝塑板、铝蜂窝板、钛锌板、超薄石材、陶板、铜板等各种金属幕墙材料、非金属幕墙材料。

门窗幕墙型材：铝型材、隔热条主题展区型材：铝型材、断桥铝、铝合金型材、铝材、铝木型材、不锈钢型材、铝材表面处理、纱窗型材、纱窗材质、纱窗网等；隔热防火材料：断桥铝隔热条、PA66隔热条、尼龙隔热条、组角胶等隔热材料等。

门窗幕墙设备：门窗加工设备、铝门窗设备、玻璃加工设备、中空玻璃加工、中空玻璃生产线、中空玻璃生产设备、玻璃深加工设备、组角机等门窗设备及机械等。

门窗幕墙五金配件：门窗五金、门窗配件、铝合金门窗配件、开窗机、开窗器、电动开窗器、通风器、

通风系统、自然通风器、智能门锁、指纹密码锁、高端机械锁、密封胶条、门窗密封条、驳接爪等幕墙五金、门窗五金配件。

门窗幕墙建筑结构胶：结构胶、硅酮密封胶、硅酮胶、建筑结构胶、玻璃胶、聚氨酯胶粘剂、聚氨酯发泡剂、胶枪、气动胶枪等密封胶产品及工具。

参加对象

本届建博会是本年度在我省举办的住建系统规格较高、规模较大的一次全国性展会，预计将有600-800家企业参展，来自全国30多个省市区的5000名客商参会。预计现场观众累计8万人次。主要包括：

一、各省市住房建设和城乡建设主管部门领导；

二、各省市装配式建筑工作主管单位和机构负责人；

三、有关开发、科研、设计、施工、建材部品生产、设备制造、咨询服务等相关单位负责人及管理和技术人员；

四、有关国家住宅产业化基地、房地产投资、开发、建设与运营管理企业高管；

五、国家综合试点城市，中国特色产业小镇投资开发建设与施工单位负责人；

六、装配式建筑与装配式内装修投资开发、设计、建设、装饰装修、部品部件等全产业链供应链相关供应方、采购方负责人；

七、海南省内各市县项目投资方、社会项目投资方、建设施工方、设计方、工装与家装项目总包方、以及海口、文昌、澄迈、定安等琼北经济圈新增购房家庭采购方代表等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展HGCE

2023海南建博会，现正接受申请，请速来电联系，索取参展申请表及展位平面图！

知识科普：

LOW-E玻璃优异的热性能

外门窗玻璃的热损失是建筑物能耗的主要部分，占建筑物能耗的50%以上。有关研究资料表明，玻璃内表面的传热以辐射为主，占58%，这意味着要从改变玻璃的性能来减少热能的损失，有效的方法是抑制其内表面的辐射。普通浮法玻璃的辐射率高达0.84，当镀上一层以银为基础的低辐射薄膜后，其辐射率可降至0.15以下。因此，用Low-E玻璃制造建筑物门窗，可大大降低因辐射而造成的室内热能向室外的传递，达到理想的节能效果。室内热量损失的降低所带来的另一个显著效益是环保。寒冷季节，因建筑物采暖所造成的CO₂、SO₂等有害气体的排放是重要的污染源。如果使用Low-E玻璃，由于热损失的降低，可大幅减少因采暖所消耗的燃料，从而减少有害气体的排放。透过玻璃的热量是双向的，热量即能由室内传递到室外，反之亦然，并且是同时进行的，只是传递热量差的问题。在冬天的时候，室内的温度比室外高，要求保温。夏天室内温度比室外的低，要求玻璃能隔热，就是室外热量尽量少的传递到室内。Low-E玻璃能够实现冬天和夏天的要求，既能保温又能隔热，起到环保低碳的效果。