

## 2023海南衣柜壁柜展(10月精彩内容)时间地点介绍

产品名称	2023海南衣柜壁柜展(10月精彩内容)时间地点介绍
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海南国际移门衣柜整体家居隔断展览会

2023 China Hainan International Free Trade Port Construction 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）

主办及组织单位

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

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，聚焦全球全屋定制产业！

## 展会介绍

海南!是习同志亲自谋划、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，习同志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，充分体现了以习同志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，满足自贸港建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外移门衣柜整体家居隔断企业的新产品、新技术、新设备的开发应用，促进行业繁荣发展。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海南国际移门衣柜整体家居隔断展览会，展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，本次展会特色为环保型新材料、新技术、新设备，为谱写美丽中国海南篇章打下坚实基础。致力于推动卫生、环保及绿色建筑的发展，也给国内外移门衣柜整体家居隔断企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技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓移门衣柜整体家居隔断大市场，让我们携手同行，共创商机。

## 参展范围

衣柜、壁柜、隔断、整体家居：整体家居、衣柜、壁柜门、复合板、防火板、石膏板、卫浴梳洗组合柜、办公间隔断、卫生间隔断、玻璃隔断、系统隔断墙、活动屏风、移动隔间，推拉门、壁柜门、折叠门、移门、活动轨道、壁柜移门、移门手柄锁、移门插销锁、隔断移门、直插式电控锁、组合式挂衣间、折叠移门、平开门、滑动门、旋转衣架、酒店高隔断、办公间隔段、系统隔断墙、室内外防腐木材、装饰木业等；

移门玻璃：装饰艺术玻璃、移门玻璃、防火玻璃、彩色玻璃、钢化玻璃、制镜玻璃、玻璃贴膜、卫浴玻璃、家具玻璃、家居玻璃、石英玻璃等。

## 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，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

复合板一般分为：金属复合板，木材复合板，彩钢复合板，岩棉复合板等等。复合板具有不同功能的不同材料分层构成的板。例如屋面用的混凝土、泡沫隔热层及表面防水层的三合一板。夹芯板也是复合板的一种；是指在一层金属板上覆以另外一种金属板，以达到在不降低使用效果（防腐性能、机械强度等）的前提下节约资源、降低成本的效果。复合方法通常有爆炸复合法，爆炸轧制复合、轧制复合等。复合材料可分为复合板、复合管、复合棒等。主要应用在防腐、压力容器制造，电建、石化、医药、轻工、汽车等行业。