

# (2023玻璃展时间表)中国建筑玻璃展,遮阳玻璃展,防火玻璃展会

产品名称	(2023玻璃展时间表)中国建筑玻璃展,遮阳玻璃展,防火玻璃展会
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海南国际建筑装饰艺术玻璃展览会

2023 China Hainan International Free Trade Port Construction Expo

时间：2023年7月19-21日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏目）

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

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！

## 前言

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，推动国内外建筑装饰艺术玻璃企业的新产品、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7月19-21日在海南国际会展中心组织举办2023海南国际建筑装饰艺术玻璃展览会，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、环保及绿色建设的发展，也给国内外建筑装饰艺术玻璃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，共拓建筑装饰艺术玻璃大市场，让我们携手同行，共创商机。

## 展出范围

玻璃系列：建筑玻璃、装饰玻璃、艺术玻璃、移门系列、沙雕系列、吹制系列、玻璃琉璃、车刻彩绘、玻璃贴膜、彩晶立线、玻璃马赛克、制镜玻璃、卫浴玻璃、晶玉玻璃、家具玻璃、功能玻璃专业制造商；装饰类玻璃机械的制造商；玻璃耗材类的相关产品等；

玻璃、玻璃制品应用，建筑和装饰玻璃、幕墙玻璃、镀膜玻璃(低辐射玻璃、热反射玻璃)、光伏玻璃、安全玻璃、防盗玻璃、防弹玻璃等各类玻璃；

节能玻璃门窗和配件；五金工具；工业玻璃等；

电子及电光源玻璃；特种玻璃；艺术玻璃；日用玻璃制品；设计软件等；

玻璃深加工机械磨料磨具及玻璃生产线；

各种切割、磨边、钻孔、雕砂、酸洗等加工机械；

钢化、热弯、夹层、镀膜、中空、印花等生产设备及有关自动控制设备；

玻璃表面研、抛设备等；

磨具、刀具及其他玻璃加工工具等；

各种高级耐火材料；矿物原料和化工原料等；

各种研磨、抛光、酸蚀、蒙砂和活化玻璃表面的材料等；

各种(高级)玻璃功能膜等；

有关的聚合物、树脂、胶片、密封胶、干燥剂、润滑剂、冷却剂和银膏、幕墙结构胶、无影胶和粘结剂等；

有关的金属和贵金属及制品等；

各种涂料、着色剂和颜料等。

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，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

防火玻璃，在防火时的作用主要是控制火势的蔓延或隔烟，是一种措施型的防火材料，其防火的效果以耐火性能进行评价。它是经过特殊工艺加工和处理，在规定的耐火试验中能保持其完整性和隔热性的特种玻璃。防火玻璃的原片玻璃可选用浮法平面玻璃，钢化玻璃，复合防火玻璃还可选用单片防火玻璃制造。自国内单片防火玻璃批量生产以来，防火玻璃得到了更加广泛的应用，但使用时有几点必须注意：

1．选用防火玻璃前，要先清楚由防火玻璃组成的防火构件的消防具体要求，是防火、隔热还是隔烟，耐火极限要求等。

防火玻璃

2．单片和复合灌注型防火玻璃不能象普通平板玻璃那样用玻璃刀切割，必须定尺加工，但复合型（干法）防火玻璃可以达到可切割的要求。

3．选用防火玻璃组成防火构件时，除考虑玻璃的防火耐久性能外，其支承结构和各元素也必须满足耐火的需要。