

2023建筑建材展(10月20-22日)海南建筑建材展览会

产品名称	2023建筑建材展(10月20-22日)海南建筑建材展览会
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海南国际建筑建材及装饰材料展览会

2023 Free Trade Port In Hainan Construction, Building Materials and Decoration Materials 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，满足自贸港建设的市场所需，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海南国际建筑建材及装饰材料展览会，展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，致力于推动卫生、环保及绿色建筑的发展，也给建筑建材及装饰材料行业创造了提升品牌度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

自由贸易国际展区：国内外城建设施进出口免税专区、一带一路国际项目对接专区、海南自贸港建设项目工程对接区等。

新基建主题专区：5G基站建设、特高压技术与设备、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车和充电桩、大数据中心、基建水泥钢结构园林设计、人工智能、工业互联网等。

城市建设：从事规划/设计/咨询/施工等相关机构成果展示，城市建设工程车辆，城市桥梁建设，海绵城市规划设计建设开发：各地面生态建筑材料，雨水收集回用处理系统，生态道路系统造成的成套化整体解决方案，人工湿地生态系统等，城市绿化智慧管网等市政基础设施建设管理新技术

地下综合管廊：各种材质的管道（给排水，燃气，电力，通信热力等管道），地下管廊预制构件，预埋件，槽道，支吊架，地下线管/管廊工程综合规划设计及施工单位，地下管线施工机械，地下管线信息管理系统软件等。

智慧工地：建筑工人实名制管理平台，工地视频监控系统，综合布线系统，劳务信息采集及一卡通门禁系统，工程质量管理协作系统，预制构件深化设计，BIM技术研发及应用，环境监测及抑尘治霾联动控制系统，塔式起重机施工电梯设备监控系统，工地互联网远程视频监控系统，工地雨水回收机屋面喷水降温监控系统，无线能耗监测及节能控制系统等。

绿色装配式建筑：集中展示以现代建筑方式搭建的样板房，展示各种装配式建筑体系；现代建筑行业混凝土装配式预制部品、部件以及全预制装配式结构工程产品，重、轻型钢结构、网架膜结构；对各类环保木制建筑、木结构建筑配套、房屋系统、集成房屋、组合房屋，折叠式房屋，3D打印房屋，穹顶集成房屋、轻钢别墅等进行展示。

绿色新型建筑材料：新型墙体保温材料、隔热建筑材料、新型节能环保幕墙材料、保温装饰一体化系统及其配套产品、TPA保温装饰成品板、建筑陶瓷外墙复合保温系统、干混砂浆及设备；各类保温砂浆等。

绿色建材及部品体系：节能门窗，幕墙遮阳系统：结构胶系列及五金配件系列、建筑玻璃系列、LED智能玻璃、门控幕墙五金、相关配套产品，PP-R管材，管件，PE给水管材，PE燃气管材管件，铝塑PP-

R 复合管材，HDPE 同层排水管材管件，PP

超静音排水管材管件，陶瓷卫浴，马桶，厨卫设施，厨卫电器，电梯及配套设施等。

新型装饰板材：铝塑板、铝单板、铝蜂窝板、隔热彩铝卷板、uv装饰板、免漆板、皮板、布板、pvc装饰板、生态透光树脂板、装饰地板、阳光板、亚克力板、人造石台面、舒乐舍板、石膏板、保温隔热板、3t板、夹心板人造板、胶合板、刨花板、防火板、装饰木线条、pvc线条、铝线条等；

卫浴：整体浴室、瓷砖、浴缸类、淋浴类、汗蒸类、座便器、台盆、浴室五金/配件类、卫浴室镜、泳池设施、浴室柜等；各类墙\地砖、原辅材料及生产设备；游泳设备及配件产品等；

厨房：整体橱柜、集成厨房、智能厨房；燃气灶、集成灶、抽油烟机、微波炉、烘烤设备、制冷设备、垃圾处理器及各类厨房家电；五金、台面、照明、面漆及其它装饰性和功能性材料；水槽、厨配五金挂件、净水设备、烹饪厨具；产品设计软件、工程软件等；

衣柜：入墙柜、衣柜、书柜、组合柜等；隔断门、移门、移动隔门、衣帽间、滑动门等；衣柜系统五金配件、板材、涂料及其他辅材等；木工机械等；

门窗：铝合金门、实木门、实木复合门、生态门、钢木门、钢门窗、安全门、防盗门、防火门、仿古铜门、艺术玻璃门、模压门、塑钢门窗、防蚊纱窗、百叶窗、模压木门、隔断门、木塑门、折叠门、百叶门、镶嵌玻璃木门；胶；及门窗配件锁具智能锁及机械、门业新材料等；

遮阳：软百叶帘、遮阳帘、百叶帘、窗户类、百叶窗、综合类、户外、智能家居系统、卷闸门窗及其他配件、遮阳蓬、伞类等；

建筑装饰五金：建筑五金、装饰五金、各类自动门、门控五金系统及配件、门禁电子系统、五金配件、五金工具、五金模具、五金铸造等；

装饰玻璃/移门：艺术玻璃、调光玻璃、镀膜玻璃、马赛克、玻璃砖、建筑装饰玻璃、工业玻璃、玻璃机械等；

天花吊顶：集成吊顶、金属吊顶、吊顶加工机械、软膜天花、铝板/铅板/点式/单元/金属幕墙、幕墙配件及加工设备，阳光板、石膏制品等；

墙纸/布艺及辅料：墙/壁纸、布艺/软包、壁布、壁纸胶剂类、墙纸工具、墙纸生产机械及设备、墙纸生产及辅料类、各类墙饰等；

楼梯：木楼梯、钢楼梯、其它楼梯及相关配件等；

建筑装饰涂料及化学建材：内外墙面/防水/地坪涂料、涂料助剂、涂料包装材料；干粉砂浆；瓷砖胶粘剂，石材胶粘剂，板材用胶粘剂、美缝剂、粘合剂、外加剂、助剂、建筑胶、胶带、填缝剂、防锈材料、建筑防水材料、防水添加剂、防渗漏材料、防水技术及相关设备；涂刷用具等；

石材：石料(花岗岩、大理石、板岩、砂岩、石英石、卵石、人造石等)、石雕及石制品、异型石材、石材生产设备、园艺文化石等。

全装修与内装工业化：整体卫生间，整体厨房，整体收纳柜，整体墙面，集成吊顶，填充分离体系，架空地板，智能家居系统集成，全屋定制等于内装工业化相关的集成技术和部品。

绿色建筑涂料、防水系统解决方案：水性涂料、外墙纳米涂料、自清洁乳胶漆、高抗裂弹性外墙漆、硅丙高耐侯外墙漆、聚氨脂丙烯酸外墙漆、溶剂型涂料：氟碳树脂涂料、油性涂料；环保型乳胶漆、纳米涂料、水性环氧树脂内墙漆、各类瓦材、金属屋面、种植屋面、屋顶及立体绿化材料；轻型坡屋面系

统、屋面防水系统等；防水材料、高分子防水卷材、密封接缝材料、刚性防水及堵漏材料等。

地坪及铺装技术：地坪系统、地坪机械、混凝土地坪及表面处理技术、水泥基骨料耐磨地坪、清洁设备及养护、木地板、实木地板、弹性地材、强化地板、地毯等。

脚手架模板：铝模板、木模板、竹胶板、塑料模板、木塑模板、清水模板等各类模板；碗扣式多功能脚手架、轮盘式、蟹钳式、门式脚手架、爬架、贝雷架等各类脚手架；剪叉式作业台、车载式作业台、套缸式作业台、伸缩柱式空作业台、臂架式作业平台、桅柱式作业平台等；

空气净化新风置换：中新风换气系统，空气净化系统，中央空调，中央吸尘系统，恒温恒湿系统，室内空气检测与净化处理技术设备等。

园林绿化及城市亮化工程：园林景观、旅游规划设计、景观产品新概念、亮化工程等。

城市垃圾分类及固体废物处理：市政环卫设施、物业商超保洁、环卫运营、垃圾处理、智慧环卫、垃圾分类、市政清洁设施、垃圾收集容器、公厕机器配套、安全与劳保用品。

智慧港口建设及装备：港口、物流信息化设备、港口机械设备、物料搬运和仓储设备、港口物流运输设备、港口安全监控设备等。

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，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：

Low-E中空玻璃对0.3-2.5um的太阳能辐射具有60%以上的透过率，白天来自室外辐射能量可大部分透过，但夜晚和阴雨天气，来自室内物体的热辐射约有50%以上被其反射回室内，仅有少于15%的热辐射被其吸收后通过再辐射和对流交换散失，故可有效地阻止室内的热量泄向室外。Low-E玻璃的这一特性，使其

具有控制热能单向流向室外的作用。太阳辐射能量的97%集中在波长为0.3-2.5 μm 范围内，这部分能量来自室外；100 μm 以下物体的辐射能量集中在2.5 μm 以上的长波段，这部分能量主要来自室内。若以室窗为界的话，冬季或在高纬度地区我们希望室外的辐射能量进来，而室内的辐射能量不要外泄。若以辐射的波长为界的话，室内、室外辐射能的分界点就在2.5 μm 这个波长处。因此，选择具有一定功能的室窗就成为关键。3mm厚的普通透明玻璃对太阳辐射能具有87%的透过率，白天来自室外的辐射能量可大部分透过；但夜晚或阴雨天气，来自室内物体热辐射能量的89%被其吸收，使玻璃温度升高，然后再通过向室内、外辐射和对流交换散发其热量，故无法有效地阻挡室内热量泄向室外。