

2023中国(海南)竹与软木地板展览会-海南木地板展

产品名称	2023中国(海南)竹与软木地板展览会-海南木地板展
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海南国际地面材料及铺装技术展览会

2023 China Hainan 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）

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。

经过多年发展，我国地面材料及铺装技术行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，地面材料及铺装技术产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。随着我国城镇化进程不断深入，地面材料及铺装技术市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。为了海南特区建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外地面材料及铺装技术企业的新产品、新技术、新设备的推广应用，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海南国际地面材料及铺装技术展览会，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，也给国内外地面材料及铺装技术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技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓地面材料及铺装技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

木地板：实木地板、实木复合地板、地暖实木地板、强化地板等；

竹与软木地板：竹木板、竹木复合地板、重竹地板、软木地板、木材等；

地材技术：地材智能制造、弹性地材技术、地材铺装及保养技术等；

地板生产技术：实木地板生产技术、实木复合地板生产技术、强化地板生产技术、弹性地板生产技术、地板原料及辅料等；

地毯及地垫：机织地毯、机织块毯、方块地毯、印花地毯、地垫、抢刺地毯、家用地毯等；

手工地毯：手工针刺、手工编织、手工簇绒、挂毯等；

地毯生产技术：纤维、纱线/地毯原材料、地毯生产技术、地毯安装技术、地毯清洁维护技术等；

弹性地材：弹性地材、特殊地材、工业/商业地坪、石塑地板、木塑地板、表面装饰材料、PVC卷材地板、PVC片材地板、豪华商用片材、亚麻地材、橡胶地板、休闲人造草坪等；

运动地材：人造草坪、体育橡胶地板、塑胶跑道、PVC体育地板、体育木地板等；

瓷砖及石材：瓷砖、天然石材、室内石材等；

木塑材料：PE木塑户外地板、PP木塑户外地板、共挤木塑户外地板、木塑廊架、木塑栅栏等。

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：

实木复合地板为什么会出现崩边？该如何保养？

防潮膜透气

A、问题

地板安装后，由于防潮膜连接处没有用胶带封严，局部地方的防潮膜在安装过程中出现破损，造成地面潮气泄漏；

大量潮气窜入地板背面，地板产生不均匀的膨胀，使地板发生轻微的变形扭曲，部分区域地板与地面之间产生间隙；

人们在上面行走时，地板上下移动，地板之间的侧边相互摩擦，造成崩边。

B、特点

墙边与地板间可能还有缝隙。

C、采取措施

地板安装前，防潮膜连接处一定用胶带封严，保证其不透气，发生破损。

家具对称摆放

地板安装后，由于家具、书柜、鱼缸等较重的物品在房间两侧对称摆放，地板被压住，阻碍地板吸潮膨胀，地板无法窜动，产生区域性的鼓包，在人们走动过程中，造成该区域地板产生崩边。

B、采取措施

重物尽量放在一侧，保证地板一侧自由移动。