

2023北京岩板展会时间、地点、报名方式

产品名称	2023北京岩板展会时间、地点、报名方式
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(北京)国际大板岩板展览会

2023 China (Beijing) International Ceramic Slab Rock Slab Expo

时间：2023年6月3-5日

地点：北京·中国国际展览中心(静安庄馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

中国建筑节能协会

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

经过多年发展，我国装修材料行业已形成一定规模的产业体系。受益于多年来各种市政建设和房地产市

场蓬勃兴盛，装修材料行业产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。随着人们对生活品质要求的不断提升，作为热门新型装修材料的陶瓷大板和岩板，因为浑然天成的“无缝感”以及应用自由的特点广受追捧，尤其岩板近期更是陶瓷业界的“新宠”。陶瓷大板和岩板的美观性和功能性越来越强，以整体无缝、耐磨性好、色彩多样等特点广泛应用在房地产、车库、医院、展览馆、机场、超市等商业建筑地面和各种工业建筑地面，代表着由传统概念的“砖”向“板”的质变，可替代木材、石材、石英石、人造大理石等建筑材料。岩板因为可用于任意弧度以及造型的定制，还可应用到餐桌、书桌、吧台、橱柜、衣柜、浴室柜、洗手台、收纳柜、家具台面、隔板、衬板、背板、门板、冰箱空调面板等室内家居电器元素等，推动着陶瓷由室内外墙地砖领域向泛家居领域延伸，其利润率和附加值分别较传统陶瓷提升50%-60%左右。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，在“双碳”目标下，对装修材料提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，大板和岩板市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为大板和岩板行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动大板和岩板市场高品质需求的井喷，更为统一开放的和以“一带一路”为引领的国际市场战略也将拓宽大板和岩板企业的市场空间，带来新的发展机遇。

现在市场对陶瓷大板、岩板的需求越来越多样化，各种解决方案和施工技术也越来越完善。一个品牌需要变得更强大，除了质量过硬这个前提，还要通过各种宣传渠道来提升、品牌影响力。基于新时代下陶瓷大板和岩板未来的市场需求导向，为促进大板和岩板行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业升级，由中国国际展览中心集团公司、北京中装文行国际会展有限公司共同主办的2023中国(北京)国际大板岩板展览会将于2023年6月3-5日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2023第九届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合陶瓷大板和岩板行业创新产品技术、解决方案及商业合作模式的发掘，将赋予企业更多样、更快捷的宣传方式，为大板和岩板企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外大板和岩板企业创造提升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，共拓大板和岩板大市场，让我们携手同行，共创商机！

参展范围

陶瓷大板、岩板、瓷砖类：陶瓷大板、岩板、瓷砖、地砖、玻璃瓷砖、大理石瓷砖、马赛克、陶瓷砖、石砖、陶瓦瓷砖等；

石材类：工程石、花岗岩、景观石、大理石、天然石、玛瑙石、石英石、砂岩等；

铺装及保养：安装工具、切割工具与设备、清洗维护工具设备、手持工具、衬垫等；

地面墙面设计、工艺类：设计软件、花样授权、数码印花、检测设备、室内设计等；

大板、岩板加工设备技术类：加工技术设备、工具、材料等相关配套产品等。

观众构成

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司，医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，石材养护公司、市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、家具电器、建筑部品生产及解决方案供应商，国家相关政府、协会工作人员，建筑专业院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech 2023，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

竹香板为什么不普及？

1、容易开裂

竹木材质的家具大的缺点在于容易开裂，因此在制作竹香板的过程中需要严格的控制木材的含水率，同时还要做好表面的油漆工艺，从而避免开裂。

2、易变形

由于竹木材质的板材没什么厚重感，因此容易出现变形。