

「2023山东绿色建材展」举办通知及邀请函

产品名称	「2023山东绿色建材展」举办通知及邀请函
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第十届山东省国际绿色建材展览会

时间：2023年3月20-22日

地点：济南黄河国际会展中心(济南槐荫区)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

黄河流域绿色装配式建筑城市联盟

黄河流域科创联盟

济南市城乡建设发展服务中心

主办单位

山东省混凝土与水泥制品协会

山东省绿色建筑协同创新中心

济南市房地产业协会

济南绿色建筑协会

山东省建筑玻璃与工业玻璃协会

山东省建设科技与教育协会

济南丞华展览有限公司

协办单位

济南市勘察设计协会

中国建材市场协会工程招标采购分会(山东区)

济南市物业管理行业协会

济南土木建筑学会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

随着节能建筑的广泛推广，节能、降耗、轻质、高强的低碳建筑是未来建筑的发展方向，“绿色”时代下，自然、环保、健康将成为建筑的新潮流。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的基础设施建设，绿色建材得以长足进步发展。伴随中国城市化进入高质量发展新阶段，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，在国家“碳达峰、碳中和”战略目标的大背景下，绿色建材是实现“碳中和”的关键举措，对绿色建材提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，绿色建材市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为绿色建材行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动绿色建材市场高品质需求的井喷，更为统一开放国际市场战略也将拓宽绿色建材企业的市场空间，带来新的发展机遇。

随着政策驱动和市场内生动力的增强，绿色建材相关产业发展迅速。基于新时代下绿色建材未来的市场需求导向，为促进绿色建材行业新产品、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，2023第十届山东省国际绿色建材展览会将于2023年3月20-22日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于第十届山东省绿色建筑与新型建筑工业化展览会专题展之一，专注于整合绿色建材行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为绿色建材企业品牌推广、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行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外绿色建材行业创造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，把脉行业发展方向。

展出范围

建筑保温与结构一体化技术产品、各类保温材料、外墙装饰板、保温装饰一体板、混凝土砌块、防水材料、隔热涂料、屋面系统及材料、防水保温一体化、BIPV光伏建筑一体化、地坪等。

目标观众

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，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CICE

2023，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：

隔汽层的施工是怎么样的？

保冷工程当采用通孔性的保温材料时必须设防潮层，防潮层施工质量的好坏，关系到保冷效果和保冷结构的寿命。防潮层施工前要检查基体(隔热层)有无损坏、材料接缝处是否处理严密、表面是否平整(采用硬质绝热材料时,基层表面不要有凸出面尖角和凹坑)，如有上述情况需处理后，再做防潮层施工。铺设前基层表面要干燥。

(1)防潮层材料要紧密粘在隔热层上，封闭要完整良好，不得有虚贴、气泡、褶皱、裂缝等缺陷。

(2)用油毡作防潮层时，油毡和基体、油毡和油毡之间要用与油毡相同的石油沥青涂料粘贴。

(3)用玻璃丝布、沥青涂料作防潮层时，要先在基层表面涂3mm厚沥青涂料，然后再搭接螺旋缠绕玻璃布，玻璃布搭接宽度为30-50mm，缠绕后不得留有玻璃布的毛丝。水平管道逆着管道坡度由低向高呈螺旋缠绕，接缝口朝下，并作固定处理。垂直管道或立式设备应从下向上螺旋缠绕，其接缝处是上搭下;玻璃丝布缠绕时。应随涂沥青涂料(冷玛蹄脂)，边涂边缠。根据设计要求确定防潮层(几毡几油)的厚度。

(4)用铝箔贴面层作防潮层时，在接口缝处用铝箔胶带粘严，在贴胶带前要将铝箔面擦拭干净，不得有灰尘。铝箔胶带宽一般为50—60mm。

(5)防潮层施工后，不得再刺破损坏防潮层，如有损坏要用同质材料修复后再做保护层。