

展位预订-2024年5月郑州阻燃剂展览会

产品名称	展位预订-2024年5月郑州阻燃剂展览会
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

2024郑州国际阻燃防火材料展览会

2024 Zhengzhou International Flame retardant and Fireproof Materials Expo

时间：2024年5月16-18日

地点：郑州中原国际会展中心(航空港馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

河南省消防协会

河南省建设工程消防协会

中国民族建筑研究会安全防火专委会

威博会展服务有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

阻燃防火材料是防火安全的重要基石，广泛应用于建筑、电力、交通、汽车、电子、化工和航空航天等领域。在建筑领域，阻燃防火材料用于墙壁、天花板、地板和电缆等部位，以防止火灾蔓延；在交通领域，阻燃防火材料用于车辆的座椅、地板和电线等部位，以保障乘客和司机的安全；在电子领域，阻燃

防火材料用于电路板、电缆和电池等部位，以防止火灾对设备造成损害。随着人们对防火安全意识的提高和新技术的不断涌现，阻燃防火材料市场呈现出持续增长的趋势。一方面，ZF对防火安全法规的加强和人们对防火安全意识的提高将推动阻燃材料市场的需求增长。另一方面，新技术的不断涌现也将为阻燃材料市场带来新的发展机遇。未来，阻燃防火材料将朝着高效、环保、低毒和多功能的方向发展，满足人们多样化的需求，阻燃防火材料的发展前景十分广阔，市场潜力巨大。

为促进阻燃防火材料领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广交流和经贸交流，推动阻燃防火材料行业持续健康发展，为开启全面建设社会主义现代化新征程提供强有力的安全支撑。2024郑州国际阻燃防火材料展览会将于2024年5月16-18日在郑州中原国际会展中心(航空港馆)隆重举行，展会隶属于第15届郑州国际消防安全及应急产业博览会专题展之一，专注于整合阻燃防火材料领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为阻燃防火材料企业品牌推广、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，给国内外阻燃防火材料企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。共享国际化大平台，共拓阻燃防火材料产业国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展会背景

CZFE 2024第15届郑州国际消防安全及应急产业博览会将于2024年5月16-18日移师至“亚洲第二大展馆”郑州中原国际会展中心(航空港馆)隆重举行，展览规模预计20000m²、500家展商，规划1200多个展位。

CZFE郑州国际消防安全及应急产业博览会创始于2010年，已连续成功举办十四届，累计服务国内外展商超4000家，展览总面积累计超过33万m²、累计买家与观众数据超50万条，十四年来，通过CZFE郑州国际消防安全及应急产业博览会达成交易并成为合作伙伴的有1000多家。现已发展为中部举办时间长、消防应急产品全、规模颇大的消防应急科技产品采购盛会。

新展馆、新起点、新机遇，CZFE 2024展会全面升级，展会现场计划举办10余场行业发展高峰论坛，增加了十几个专题展会板块，展览范围更为丰富。我们将利用行业庞大的参观观众群体与买家数据库，为参展企业提供“一对一”买家邀约，采购团体安排大巴车免费接送，举办采购对接会，助力展商达成交易。

展会亮点

全国唯一一个设立市/县级观众组织联络站的展会

展会连续成功举办十四届，积累庞大的买家数据库

连续两年荣获中国会展品牌大奖“年度区域具影响力”会展品牌

通过CZFE，您将有机会结识更多潜在客户并快速打开市场

客服团队在展会后期进行一对一的观众邀请

博览会开幕式与嘉宾巡馆活动

"为展商达成交易是我们的使命和责任"，CZFE 2024除了计划与多家行业媒体、各大网站、新闻TOUTIAO、DOUYIN、视频号等自媒体的深度合作外，还将在河南省内18个地市及省外部分地区设立CZFE参观观众联络中心/站，届时将由各地站长统一组织观展，同时启用各地大巴车观展团组团参观形式。

展品范围

阻燃剂：阻燃原料、无卤阻燃剂、磷系阻燃剂、溴系阻燃剂、氮系阻燃剂、氯系阻燃剂、无机阻燃剂、氢氧化镁阻燃剂、氢氧化铝阻燃剂、环保阻燃剂、纳米阻燃剂、阻燃剂粉体设备等；

阻燃织物：阻燃纺织品、阻燃面料、阻燃无纺布、阻燃纱线、阻燃服装、阻燃化学纤维、玄武岩纤维、芳纶纤维、碳纤维、阻燃装饰材料等各种阻燃纺织品；

阻燃材料：阻燃橡胶、防火涂料、阻燃塑料、阻燃树脂、阻燃母粒、阻燃复合材料、阻燃弹性体、阻燃薄膜、阻燃海绵、阻燃防火建筑材料、阻燃特种纸、阻燃密度板、阻燃聚氨酯软泡/硬泡、阻燃检测仪器、阻燃新材料及相关辅助材料等。

其它：气凝胶、绝热保温板、高温复合板、真空隔热板、耐火材料等。

观众来源

观众群体来源：包括但不限于政界、商界、学术界、消防界与森林草原防火部门和综合性救援队伍、消防队伍、消防安装工程公司、安防工程承包商、商业住宅地产、市政建设工程、工业建筑、房地产开发企业、建筑工程公司、建筑土木工程、住建部门规划(建筑)设计院(所)、给排水、电力通信、燃气热力公司、大型工业园区、大型宾馆酒店/商超、消防器材经销代理商、消防检测、维保单位、建筑防火材料/建材经销商、消防救援队等、消防行业从业者、消防产品连锁经营店/品牌等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，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！充分利用 CZFE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是无卤阻燃剂？

火灾发生时，含卤阻燃材料在阻燃过程中会产生大量的烟雾和有毒的腐蚀性卤化氢气体，造成二次危害。2003年2月，欧盟颁布了RoHS(The Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/95/EC)和WEEE(Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC)两个指令，前者是关于在电子电气设备中限制和禁止使用某些有毒、有害物质和元素的指令，后者是关于回收废弃电子电气设备的指令。这两个指令于2004年8月转换成欧盟15个成员国的法律(法规)，WEEE指令于2005年8月生效，RoHS指令于2006年7月生效。西欧即将在建材等行业实行新的阻燃分类方法和测试标准，中国也已报批建筑材料及制品燃烧性能等级的国家标准，此标准与上述的西欧新标准具有共同的特点，即在评价材料阻燃性能上，强调了释热速率、火灾发展速率、生烟性及燃烧产物的腐蚀性和毒性等，为了通过这类新标准，传统的卤系阻燃材料将显得无能为力，人们将转向使用成炭阻燃塑料(特别是膨胀型阻燃塑料)和热固性阻燃塑料，这也是符合RoHS指令对有害物质的限制和禁止使用要求的。