

# 2024郑州国际消防设备技术展览会

产品名称	2024郑州国际消防设备技术展览会
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郑州国际消防设备技术展览会

2024 Zhengzhou International Fire Equipment Technology 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

消防行业的发展水平是国民经济和社会发达程度的重要标志。消防安全工作是国民经济和社会发展的的重要组成部分，是发展社会主义市场经济的重要安全保障，而做好建设工程消防安全的意义则体现在预防和减少火灾事故的发生。“十四五”时期，经济社会发展对消防安全提出新的更高要求，这将为消防安

全事业全面发展创造了有利条件和重大契机。消防产品的需求不断扩大，各行各业都开始注重火灾安全，开始投入更多资源来改善消防设备、技术和管理。未来，随着城市化进程的加快和人们对消防安全意识的提高，消防产品行业将继续保持稳定增长。同时，伴随科技的不断进步，消防产品的技术含量将不断提高，智能化、自动化将成为行业发展的新方向。此外，国家对环保要求的提高，环保型消防产品也将成为行业发展的重点，消防产品的需求将持续增加，市场规模也将进一步扩大。

为促进消防设备技术领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广交流和经贸交流，推动消防设备技术行业持续高质量健康发展，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郑州国际消防设备技术展览会将于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，专注于整合消防设备技术领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为消防设备技术企业品牌推广、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，给国内外消防设备技术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先进技术的窗口作用。共享国际化大平台，共拓消防设备技术产业国际大市场，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20000m<sup>2</sup>、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m<sup>2</sup>、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

智慧消防：城市火灾报警联动系统、物联网、智慧消防云平台、消防信息化、位置服务、消防云安全服务平台、GIS技术、信息传输、移动测量技术、智慧消防监管平台等；

火灾报警设备：火灾探测报警器、控制器、漏电火灾报警、应急、消防电源等产品；

自动灭火设备：自动喷水灭火系统、气体灭火、气溶胶灭火系统、干粉灭火系统等技术和产品；

消防装备：消防车辆、个人防护装备、抢险救援器材、呼吸器、消防炮、缓降设备等产品；

消防器材：灭火器、消火栓系统、破拆工具、消防水带、消防警示标志等产品；

建筑防火：防火涂料、隔热防火门窗、泵阀管道、高温排烟风机、电源及阻燃材料等产品；

沟槽管件抗震支架产品：消防管道、沟槽管件、卡箍、法兰、消防阀门、管廊支架、承重支架、消防抗震支架等；

应急抢险救援设备：应急救援保障设备、应急工程抢险设备等；应急救援保障设备、应急工程抢险设备、破拆工具、机器人无人机、防汛排涝设备、水下机器人、救援装备等；

安全防护用品：防护用品、防护手套、安全帽、安全网绳等各类安全用品。

消防工程成果：施工建设单位、大型消防工程成果展示、消防工程案例等。

## 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：

### 火灾发展过程的四个阶段进程

火警的进程分为四个阶段：

1. 燃烧初期
2. 发展
3. 全面燃烧
4. 燃烧衰变

### 燃烧初期

火势以缓慢的速度蔓延；但燃烧的时间越长，往后的蔓延速度会越快。

## 发展

发展期是由小火演变成大火的过渡时期。当燃烧继续进行，可燃物质会因热化分解而产生可燃气体，积聚于天花的浓烟及可燃气体循水平方向蔓延；而燃烧所发出的热力会向四面扩散，并使室内其他物件进行热化分解。此时，火势急速发展，室内温度急速提升，并可能会发生「闪燃」；当室内温度上升至约 650 或以上时，所有积聚于天花的可燃体会突然全面燃烧，并产生大量辐射热，迫使室内所有物件同一时间燃烧，此时地板所承受的辐射热能约每平方米 20 千瓦特，后转变成一场全面燃烧的大火。

## 轰燃征兆

1. 消防人员感到室内温度瞬间上升，酷热程度会使消防员尽量将身体靠近地面；
2. 天花积聚大量热空气及可燃气体；
3. 分烟层明显下降；所有可燃物质会进行热分解，而产生大量可燃气体。

## 全面燃烧

由于轰燃迫使室内所有物件同一时间燃烧，因此室内温度会突然急剧上升，导致全面燃烧。

## 燃烧衰变

由于全面燃烧而耗尽燃料，所以火势逐渐减弱，而室内温度亦渐渐下降，进入燃烧衰变阶段。