

郑州应急救援展览会(2024郑州应急展)

产品名称	郑州应急救援展览会(2024郑州应急展)
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

2024郑州国际应急救援装备展览会

2024 Zhengzhou International Emergency Rescue Equipment 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

近年来，在国家应急安全产业政策的引导和支持下，伴随着日益增长的应急安全产品和服务需求的刺激，我国应急产业发展进入快车道，应急安全产业蓬勃发展、产业体系不断完善，许多地方把应急产业作为重点发展方向，涉及应急救援和处置技术研发、应急装备制造、检测与预警、应急抢险服务等许多领

域。随着产业规模不断壮大、创新水平不断提高、新旧动能转换以及“新基建”等大环境下，信息通信技术、新材料、人工智能、大数据等新技术、新概念正加速与应急产业融合，新一代智能化、无人化应急产品正逐步替代传统应急产品，应急产业已形成较为成熟的技术和产业链，部分关键共性技术已实现产业化。报告指出“提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力”，随着国家对危机管理的日益重视，政府对应急管理工作有了进一步加大投入力度，作为应急处理必不可少的物质实体，应急救援设备受到资金和政府补助的支持，投入力度不断拉大。此外，政府还推出了大量的发展补助政策和产业政策，来推动应急救援装备的制造及销售，在政府政策的支持下，应急救援装备行业发展前景非常可观，据统计，应急救援装备产业市场规模已达1.55万亿元。

为促进应急救援装备领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广交流和经贸交流，推动应急救援装备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郑州国际应急救援装备展览会将于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，专注于整合应急救援装备领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为应急救援装备企业品牌推广、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，给国内外应急救援装备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，共拓应急救援装备产业国际大市场，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组团参观形式。

展品范围

应急防灾减灾：应急指挥、通信、信息共享和预判辅助决策科技和产品；各类自然灾害、火灾火情、事故灾难、安全生产、城市楼宇、交通船舶、海域内河、地质山体、危化品等领域的灾害风险预警监测系统、监测设备、信息收发和安全确认系统及技术；北斗、大数据、5G、AI技术的应急防灾减灾救援解决方案；智慧城市、智慧安防；核应急、危化品生产防控、重要设施防护系统等；

应急救援装备：灾害救援装备、应急救援探索检测设备、安防救生设备、破拆设备、消防装备、灭火设施和器材；应急照明、应急电力；医疗急救装备、医疗救护车辆、医疗防护设备；应急救援交通、特种车辆、船舶、直升机、无人机；核应急装备、特种机器人、人工智能机器人、水下机器人等；

安全防护产品：防化、防毒等医用产品；防爆防毒装置、防辐射、空气污染、电力安全、降噪产品，防切割手套、安全服、护目镜、安全鞋等个人防护产品；防疫救援物资、医疗服务，废物处理，洗消；人体工程学、餐饮及健康饮食等；

应急产业服务：风险评估、灾害防治、消防技术等服务机构；应急测绘、特装救援、民间救援等；应急物流、应急物资仓储等；检测认证、安全生产评估检测等；消防、救援培训机构等；金融、保险、供应链等；

应急科普体验：公众科普教育、互动体验等；

应急管理成果：应急管理体系成果；中部区域联动成果及未来规划等。

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CZFE 2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

二氧化碳灭火器的作用及用途有哪些？

二氧化碳灭火器的灭火作用表现在：当燃烧区二氧化碳在空气的含量达到30%-50%时，能使燃烧熄灭，主要起窒息作用，同时二氧化碳在喷射灭火过程中吸收一定的热能，也就有一定的冷却作用。

用途：

- 1) 用来扑灭图书，档案，贵重设备，精密仪器、600伏以下电气设备及油类的初起火灾。
- 2) 适用于扑救一般B类火灾，如油制品、油脂等火灾，也可适用于A类火灾。
- 3) 不能扑救B类火灾中的水溶性可燃、易燃液体的火灾，如醇、酯、醚、酮等物质火灾。
- 4) 不能扑救带电设备及C类和D类火灾。

使用方法：

- 1) 使用前不得使灭火器过分倾斜，更不可横拿或颠倒，以免两种药剂混合而提前喷出。
- 2) 拔掉安全栓，将筒体颠倒过来，一只手紧握提环，另一只手扶住筒体的底圈。
- 3) 将射流对准燃烧物，按下压把即可进行灭火。