

# 个人防护展|2024中国(广州)个人防护用品展览会

产品名称	个人防护展 2024中国(广州)个人防护用品展览会
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广州国际安全防护展览会

2024 Guangzhou International Security Protection Expo

时间：2024年6月16-18日

地点：广交会展馆B区

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

广东省应急管理厅

广东省工业和信息化厅

广东省生态环境厅

主办单位

中国灾害防御协会

中国机械工业安全卫生协会

广东省应急管理服务协会

广东省安全生产协会

广东省应急协会

广东省消防协会

广东省应急产业协会

承办单位

中国机械国际合作股份有限公司

广州国坤立升展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

为全面贯彻落实应急管理部关于推动建立大安全大应急框架，加快推进应急管理体系和能力现代化，为高

质量发展提供更加有力安全保障的指示，由广东省应急管理厅、广东省工业和信息化厅、广东省生态环境厅指导，中国灾害防御协会、中国机械工业安全卫生协会、广东省应急管理服务协会、广东省安全生产协会、广东省应急协会、广东省消防协会、广东省应急产业协会主办，中国机械国际合作股份有限公司、广州国坤立升展览有限公司承办的“2024广州国际安全防护展”将于2024年6月16-18日在广州·广交会展馆隆重举行。

保护劳动者的生命安全和职业健康是安全生产根本、深刻的内涵，是安全生产本质的核心。本届展会

面积达60000平方米，参展企业800余家。展览会将秉承“打造国际应急大安全平台”的宗旨定位，为劳动保护装备产业提供综合性的技术交流平台，促进和推动国内外劳动保护领域的技术合作交流与产业的发展进步。

## 展会优势

政府指导

广东省应急管理厅、广东省工业和信息化厅、广东省生态环境厅作为指导单位。

纳入《广东省应急管理“十四五”规划》

作为政府支持举办的“具有影响力的应急科技装备展”纳入《广东省应急管理“十四五”规划》。

入选粤贸全国活动目录

作为广东省商务厅鼓励企业积极参与的应急安全展会入选“粤贸全国活动目录”。

获得广东省会展项目百强

以“增长速度快、发展前景广阔、市场认可度高、增长效果明显”等特点入选广东省商务厅发布的“广东省会展项目百强”成长类会展项目榜单。

## 展品范围

个人防护：水头部防护、呼吸防护、听力防护、手部防护、足部防护、特种防护服、工作服、阻燃面料、防火降温材料、高空防坠落产品、生产设备、原料辅料、受限空间作业等。

特种职业防护产品：阻燃防静电危害产品、防尘毒净化产品、防火防爆产品、防腐蚀产品、防磁产品、防噪音危害产品、防辐射产品等。

应急救援/防疫防护：事故抢险搜救挖掘设备、抢险/医护人员防护用品、急救运输工具、紧急逃生装备设备、应急通讯设备、应急救援管理体系等。

检测仪器 监控设备：粉尘/毒物检测仪器，静电检测仪器，重大危险源监测系统，噪音检测仪器仪表，气体探测检测仪器，辐射及微波检测仪器，企业中央监控设备等。

工业安全 生产设备：矿山安全设备，石油化工安全生产，机械安全生产，建筑安全设备，电力、能源安全防护设备，交通安全生产设备等。

## 展会同期活动

### 个体防护装备产业发展论坛

邀约个体防护装备领域政府领导、研究学者、产业精英，针对国内外个体防护领域新技术与装备发展趋势、防护服装产业链体系建设与管理、个体防护装备面料创新发展等当下热门议题进行专题探讨，分享先进产品技术，解读行业相关政策，探讨行业发展趋势。

### 个体防护装备与职业健康安全发展沙龙

聚集个体防护装备与职业健康领域的行业协会、科研机构、装备制造商、检验检测/认证机构等人士，分享先进技术产品、成功案例，推动个体防护装备行业发展，为劳动者的生命安全提供更坚实的防护、保障。

### 应急管理与发展交流政企交流座谈会

为搭建国内外政府之间、政企之间在应急管理、消防安全领域的交流与合作，邀请国内外应急管理机构及组织的领导代表到场，与参与广州应急展的具有代表性的应急安全企业进行面对面合作洽谈。

### 大型企业对接交流会

邀请央企出席，与参与广州应急展的展商通过双选，进行面对面合作洽谈。

### 社会应急救援力量演练

邀请社会应急救援组织到场进行技术交流、演练，助力社会应急安全宣教，树立社会应急模范。

## IESE历程

2011年，首届中国(广州)国际消防安全展览会在广州成功举办。依托广州的区域综合优势及行业发展趋势，展览面积逐年扩大，至2016年，第六届中国(广州)国际消防安全展览会展出面积已达2万平方米。作为应博会的雏形，此时的展会虽未成熟，但已展示出应急安全行业的未来发展潜力。

2016-2018年，应博会开启了打造大应急平台的序幕，成为了应博会发展的重要转折点，新增中国(昆明)东南亚·南亚消防安全暨应急救援技术展览会和上海国际消防与应急产业展览会。

自2018年国家应急管理部正式成立，应博会紧跟“大应急”时代潮流，扩展举办了第二十一届高交会应急安全科技展。

2020年起，广州应博会获广东省应急管理厅、广东省工业和信息化厅指导，并于2021年被纳入《广东省应急管理“十四五”规划》。此时的应急展全方位展现应急安全行业的发展成就，规模更上新台阶，引领应急安全行业博览会进入新的周期，向更高层次迈进。

未来，应博会将不忘初心，立足行业根本，坚持创新驱动，积极整合多方资源，进一步达成展会规模化和服务化，满足各方需求，致力于打造国际应急大安全平台，成为更高标准的国内外的行业盛会。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用IESE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

辐射能被物体吸收时发生热的效应，物体吸收的辐射能不同，所产生的温度也不同。因此，辐射是能量转换为热量的重要方式。辐射传热（radiant heat transfer）指依靠电磁波辐射实现热冷物体间热量传递的过程，是一种非接触式传热，在真空中也能进行。物体发出的电磁波，理论上是在整个波谱范围内分布，但在工业上所遇到的温度范围内，有实际意义的是波长位于 $0.38 \sim 1000 \mu\text{m}$ 之间的热辐射，而且大部分位于红外线(又称热射线)区段中 $0.76 \sim 20 \mu\text{m}$ 的范围内。所谓红外线加热，就是利用这一区段的热辐射。研究热辐射规律，对于炉内传热的合理设计十分重要，对于高温炉操作工的劳动保护也有积极意义。当某系统需要保温时，即使此系统的温度不高，辐射传热的影响也不能忽视。如保温瓶胆镀银，就是为了减少由辐射传热造成的热损失。