

广州通风除尘烟气治理展览会(2024广州通风除尘烟气治理展)

产品名称	广州通风除尘烟气治理展览会(2024广州通风除尘烟气治理展)
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广州国际火灾爆炸防控技术装备展览会

2024 Guangzhou International Fire and Explosion Prevention and Control Technology Equipment Exhibition

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

广东省应急产业协会

中国质量认证中心广州分中心

广东技术师范大学机电学院

上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司

深圳电气科学研究院

协办单位

沈阳电气传动研究所

支持单位

仪器仪表防爆安全监督检验站

国际粉体检测与控制联合会工业防爆技术创新联盟

机械工业低压防爆电器产品质量监督检测中心

全国防爆电气标准化技术委员会防爆电器分技术委员会

全国机械安全标准化技术委员会

广东省智能机电装备绿色设计制造与应用工程技术研究中心

广东省质量监督高压电器检验站

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

为引导行业发展、提升防范水平，进一步推进我国工业、民用涉爆场所生活生产安全与应急管理工作，进一步提升广东乃至华南地区火灾爆炸防护的本质安全水平，同时借鉴国内外先进的危险物质燃爆特性、电气与非电气防爆技术、爆炸初期控制技术和爆炸监测预警技术，切实提高监管人员和涉爆企业安全生产意识，有效遏制火灾爆炸事故的发生，主办单位定于2024年6月16-18日在广州共同组织“2024广州国际火灾爆炸防控技术装备展览会”（以下简称：广州防爆展）。

各主办单位和协办单位参加布展，并组织工业防爆相关的设计研发、工程服务、技术咨询、检验检测认证、企业，以及配套服务单位等参会参展。同时为配合工业涉爆行业加强应急救援等方面制定出管控措施，督查工贸企业按照规定提升企业的安全防护能力、作业人员的应急救援水平，加强安全隐患信息化管理；广州防爆展是“广州际应急安全博览会”旗下的近百场重要系列活动之一，迄今已举办十二届，2024广州国际应急安全博览会总展示面积6万平方米。

广州防爆展致力于吸引集聚工业安全防爆技术领域的科研机构、设备生产单位、用户单位、设计建筑安

装单位、检测及认证单位，通过举办“展示+论坛+发布”等多种形式全面介绍各类前沿工业防爆制造整机、配套、服务到用户的高端产品、前沿技术、示范项目与新解决方案等，交流和分享工程案例，研讨行业规范及标准。为此，广州防爆展组委会诚挚邀请贵单位参加此次展会，期待你们的支持和参与。

政府支持

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

防爆电气设备：厂用防爆电气产品(防爆电机、防爆控制箱、防爆开关、防爆灯具、防爆电动执行机构、防爆监控产品、防爆通讯产品、防爆蓄电池、防爆通风设备、防爆电加热器、防爆气体探测器等)、矿用防爆电气产品、海洋平台用防爆电气产品等。

防爆成套设备：防爆加油机、防爆机器人、防爆工业除尘器、防爆场车、防爆充装秤、防爆储存柜等。

爆炸保护设备：阻火器、泄爆片、无焰泄爆装置、隔爆阀、火花探测器、抗爆装置等。

气体检测防爆、阻火系统：可燃及有毒有害气体防爆监控系统、泄漏检测与修复、可燃气体探测器、可燃气体检测与报警、静电接地报警器、放空火炬系统、阳火呼吸人孔、阻火通气罩(幅)呼吸阀、阻火器、安全液封、防回火防回气装置、阻火闸门、易熔塞、水幕系统、阻隔防爆材料等。

通风除尘烟气治理设备：消排尘离心通风机(抽风机)、节能环保空调、降温加湿器(尘加湿机)、水帘通风降温设备、喷雾降温系统、油雾(油烟、乳化液雾)净化系统、工业除尘收集及除尘系统、废气治理设备、吸附装置、泄氧吸收装置、有机废气净化设备等。

安全防护用品：安全逃生、避险系统、应急指挥等设备、个人防护装备、防护服装、面具、口罩、劳保鞋、阻燃及防静电相关防护产品等。

第三方技术服务：政府监管系统、工业园区(产业基地)、各大防爆科研院所、检验检测及认证机构等。

展会优势

安全举措、专业平台

推动行业资源整合，以防爆科技、安防科技作为支撑落实安全生产，建立工业防爆技术标准化体系，发挥市场对工业防爆技术研发方向、要素配置的导向作用。

安全规范、重要载体

建立产、学、研、用协同发展机制，强化企业规范生产管理理念，提高产品质量、完善服务体系，合理引导用户规范使用防爆设备及维保工作。

科技兴安、资源整合

打造防爆领域技术及成果交易平台，建立由政策引领、行业自律、政府监管的安全生产市场准入机制，加强工业防爆设备资源整合，加速工业防爆企业与政策导向接轨。实现国际前沿技术成果吸收转化，践行科技兴安，促进我国经济转型和产业升级。

同期论坛

在深化产教融合的大背景下，广州国际火灾爆炸防控技术装备展览会立足粤港澳大湾区核心城市——广州，辐射全国，致力于探讨火灾爆炸防控技术前沿，推动安全应急产业绿色高质量发展，吸引集聚火灾爆炸防控技术领域的科研机构、设备制造商、工程设计/施工单位、使用单位、检验检测/认证认可机构、高等院校等，通过举办“展示+论坛+发布”等多种形式展示防火防爆高端新兴产品，研讨火灾爆炸防控前沿技术和防火防爆相关配套服务，发布用户的真实需求、概念产品、示范项目和新解决方案等，交流和分享工程案例，讨论行业规范及标准，探索具有中国特色的火灾爆炸防控现代化治理路径，推动我国防火防爆安全保障能力达到国际先进水平。

论坛主席：徐建平

国际电工委员会防爆认证体系(IECEx)官员、技术委员会(ExTAG) 前主席

论坛副主席：钟圣俊

汇乐因斯福环保安全研究院(苏州) 院长

论坛副主席：陈先锋

武汉理工大学安全科学与应急管理学院 副院长

论坛秘书长：王新华

国际的标准化组织(ISO)机械安全标准化技术委员会防火防爆工作组(TC199WG10) 委员

重点议题

防爆产业发展趋势与产品市场准入机制

国内典型燃气安全事故分析与技术对策

全国安全生产专项整治三年行动主要防爆隐患与治理

防爆成套设备新要求——制造商和认证检测机构

防爆电气产品3C强制认证规则与典型案例分析

新兴监测预警与传感通讯产品防爆技术

氢气燃爆风险与防控关键技术

典型重大燃爆安全事故原因剖析

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IESE

2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

依据粉尘对人体的危害方式和伤害途径，进行针对性的个人防护。粉尘（或毒物）对人体伤害途径有三种：一是吸入，通过呼吸道进入体内；二是通过人体表面皮汗腺、皮脂腺、毛囊进入体内；三是食入，通过消化道进入体内。那么针对伤害途径，个人防护对策：一是切断粉尘进入呼吸系统的途径。依据不同性质的粉尘，配载不同类型的防尘口罩、呼吸器、（对某些有毒粉尘还应配戴防毒面具）；二是阻隔粉尘对皮肤的接触。正确穿戴工作服（有的还需要穿连裤、连帽的工作服）、头盔（人体头部是汗腺、皮脂腺和毛囊较集中的部位）眼镜等；三是禁止在粉尘作业现场进食、抽烟、饮水等。