

2024广州应急安全展,打通全产业链上下游

产品名称	2024广州应急安全展,打通全产业链上下游
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广州国际应急安全博览会

2024 Guangzhou International Emergency Safety 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

广东省安全应急产业联盟

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、广东省安全应急产业联盟、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，广州一流展览服务有限公司组织的“2024广州国际应急安全博览会”将于2024年6月16-18日在广州·广交会展馆隆重举行。

本届展会共设应急装备、智慧应急、消防安全、安全防护、森林防火、水域救援、环境应急、工业防爆、储能安全、综合管廊等10大展区，展示应急安全先进适用技术、装备、产品；举办多场应急安全论坛，聚集行业力量探讨创新、共谋发展；举办社会救援力量技能表演和安全宣传主题文化节目等系列活动，展示应急救援建设成果，普及应急救援知识。届时，来自全国各地应急安全领域的政府领导、专家学者、企业家及行业组织代表将齐聚一堂，共筑产业发展之基，同担防灾减灾之责。

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

2022年、2023年连续二年入选“粤贸全国活动目录”，是广东省商务厅鼓励企业积极参与的应急安全展会。

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

应急装备：拆除设备、建筑抢险设备、高空抢险设备、雪灾抢险设备、矿山救援设备等；

智慧应急：应急信息化，应急安全新基建科技创新成果、应急安全信息化管理平台、应急通信、指挥、调度技术与设备、人工智能和辅助决策系统、智慧社区技术和解决方案、智慧城市建设成果、智慧城市示范应用、未来生活与互动体验等；

消防安全：消防车辆及相关产品、个人防护装备及抢险救援器材、火灾报警及监控产品、灭火设备产品、防火阻燃材料及相关配套产品、社会消防服务机构及组织等；

安全防护：应急救护产品、安全生产环境防护产品、个体劳动防护用品、职业服装及材料、安全生产监测仪表、安全生产设备、咨询、培训、认证机构等；

森林消防：风力(水)灭火器、泡沫灭火器、高压细水雾灭火器、消防泵、火场割灌开带机、多功能消防车、运兵车、航空灭火装备、安全防护装备和野炊野营设备等；

水域救援：灾害预警监测系统、防汛抗旱及水上救援、无人机与直升机、工程抢险救援、应急救援技能培训等；

环境应急：环境保护系统的应急抢救个人防护设备、装备、污染控制和消除、核安全预警监测系统、核与生化防护产品、生态环境监测系统、生态环境保护等产品；

工业防爆：通风除尘烟气治理、防爆特种设备、防爆电气、气体检测防爆、阻火系统、安全防护用品等；

储能安全：储能技术及材料、储能设备及组件、储能系统及EPC工程、可再生能源发电并网输配电系统及设备、节能及综合能源服务设备、智慧能源建设及配套设备\软件开发及信息通信、电池资源回收及利用、电池测试及认证等；

综合管廊：各种材质的管道(给排水、燃力、电力、通信热力等管道)，地下管廊预制构件、预埋件、槽道、支吊架、地下管线、管廊工程综合规划设计及施工、地下管线施工机械、地下管线信息管理系统软件等。

展会同期活动

应急产业高质量发展论坛

邀请国内外应急安全领域专家、学者、业界精英，共同探讨应急安全产业高质量发展之路。

储能消防安全论坛

邀请消防主管部门领导、建筑科学研究院领导嘉宾、储能消防行业的专家和工程商、供应商，共同探讨新型储能消防技术的研究与布局，推动储能项目的消防安全建设与管理。

应急管理 with 应急产业发展政企交流座谈会

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。

火灾爆炸防控技术论坛

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，交流和分享工程案例，讨论行业规范及标准。

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：

消防应急灯原理？

1、电池充电电路

外电源经Q2，Q6，R8，D10对电池进行恒流充电。当有外电源供电时，充电电流经R8，D10向电池充电，且使充电指示灯D12点亮。

2、灯控制电路

由Q3，仍、Q5、Q7和键K，G构成，在无市电时，按一下K（开）键，Q5饱和导通，Q5的集电极电流通过R12使Q7维持导通；D11反向击穿工作在稳压状态，Q5的集电极电压给Q3，Q4提供偏置使其导通，点亮L1、L2。当按一下G（关）键时，Q7截止，撤除了Q5导通条件，灯关闭。

当有市电供电时，外电源经D9使D7反向截止，Q5无法导通，键K和G都不能控制灯L1，L2的开和关。停电后二极管D7负极电位变为零，使其瞬间正向导通，Q5饱和导通，构成点灯电路条件，L1、L2点亮。来

一电后D7负极电位变高又反向截止，Q5截止，灯灭（起到自动控制的作用）。点灯控制电路中D7、Q7通过R6工作在临界状态，开关键K，G只起到触发作用。

3、试验电路

当按住试验按键S不放时，Q1截止，D7负极电位变低而正偏导通，使Q5导通满足点灯条件，使L1、L2点亮。松开S键灯随即熄灭。试验电路的作用是测试点灯电路是否正常。

4、电源电路

220V交流经变压器变压，整流滤波，由Q1集电极输出4.6V的直流电压。主要提供给充电电路给电池充电。并经R9使D14发光指示。

5.故障显示电路由D13，Q8，R17和D11组成故障指示电路，如果外电源电压过高使Q8导通，D13点亮压故障。