

20 厦门国际 24 安全应急博览会

XIAMEN INTERNATIONAL

SECURITY EMERGENCY EXPO

第五届厦门防灾减灾与应急救援技术装备展览会
第五届应急管理及产业发展(厦门)论坛
2024安全应急产业发展生态大会



INVITATION



时间:2024年8月16日-18日

WWW.SEIAFAIR.COM

地点:厦门国际会展中心

跨界融合创新应用

科技赋能

打造安全应急产业发展生态链



厦门防灾减灾与应急救援技术装备展览会，作为国内较早以安全应急为主题的专业展，自2018年筹办以来，已连续如期成功举办了四届，累计展览面积超110000平米，服务近千家企业。展览聚焦以全灾种、大应急为办展方向，在区域和市场影响力，突破地域空间限制，充分发挥福建的区位优势，毗邻粤赣浙、面向全国及港澳台地区、辐射“一带一路”沿线国家、金砖国家、东南亚等国家。

展览以区位特征及影响范围，结合区域产品应用市场、上下游产业链，以务实有效的办展理念，整合、汇聚国内外资源，通过线上线下等多形式，构建形成了一个常年性、多维度、全方位的、为国内外应急管理工作、产品企业、用户单位等产业链群体，专业性、国际性的经贸和信息交汇平台。

展览旨在助力企业开拓国内东南区域及国际市场，提升我国处理安全应急突发事件的能力和水平，提高人民对安全防范的意识和对应急事件应对措施，助力我国安全应急事业的蓬勃发展！

展会概况



打造国际交流平台 助推安全应急产业高质量发展



Exhibition
Overview

活动亮点 Highlights

政策导向

活动紧贴以国家部委、地方政府对安全应急方面的政策文件为导向，把握前沿资讯引导企业开拓市场；

专业性强

围绕“大安全、大应急、大减灾”为主题，展品内容系统、全面；

行业资源的有效整合

联合相关政府主管部门、多领域行业权威机构、商协会等鼎力支持；

独有的区位优势

毗邻浙粤赣及港澳台地区，影响辐射到海峡西岸经济区（4省、20个地级市）、东南亚及海上丝路沿线国家；

更多的市场机会

东南沿海城市各类自然灾害较频发、工业生产企业发达对安全生产事故的防治需求、经济发达人们对安全意识和产品的需求日益增长；

国际商贸机会

联合泰国、菲律宾、新加坡驻厦使领馆及驻华使领馆商务官员到场进行商务交流，借助厦门设立的“金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地”的平台，众多的海外华人华侨及社团等，都能为客商带来更多的国际商贸机会；

产品实操演练

一展一演为参展企业定制专场演练，实操展示设备性能和救援技术服务等内容；

客商精准对接

组委会专设客商组织部，按展商所需主邀技术开发、产品购买、政府部门等人士到场观摩、学习及商务采购，保障观众数量和质量；

多地联展

联合国内外安全应急专业展主办方，形成战略合作联盟。1+N的形式，整合多方优势资源平台，为广大客商抢占市场先机，得到更多的商业机会和品牌宣传渠道；

增值服务

常年通过线上线下为历届所有参展企业，提供来厦临时办公、商务洽谈场地及商务资源对接和拓客渠道服务；

媒体矩阵宣传

将通过各行业媒体、新媒体等多渠道、全方位的广泛宣传，提高展会影响力和知名度，汇聚行业人气、聚合商业机会；

国际会展名城

厦门多次荣获“中国最具竞争力会展城市”“中国最佳会议目的地城市”“中国会展名城”和“优秀会展城市”等奖项。深厚扎实的办会基础,具备良好的城市知名度、优美舒适的城市环境、便捷发达的交通网络、完善的会展设施、优良保障服务等；



现场采购会

联合各用户业主单位，现场采购签约；

投融资对接

邀请银行金机构、风投公司、央企国企等单位参与，为企业发展提供投融资服务；

科技成果转化、产业对接及招商引资

联合各大专院校、研究机构、国家应急产业示范基地及国家安全产业示范园组织参与对接；

商务考察

组委会定制不同的商务考察路线，客商提前预约报名参与。



展区和展品规划 Exhibit Area and Exhibit Planning

应急管理信息化

应急指挥信息网络、应急管理综合应用平台和应急指挥系统、应急指挥调度系统、重大风险和隐患在线监测、风险预警预报和灾害事故处置系统、天基技术灾害风险管理系统、雷达技术及卫星工程、城市安全监测预警平台、AI大数据等。

安全监测预警

地震、地质、海洋、水旱、气象等自然灾害监测预警产品；矿山、建筑、冶金、危化品、特种设备、交通、火灾、放射性物质等事故灾难监测预警产品；网络与信息安全、群体事件安全等社会公共安全监测预警产品；监控摄像系统及装备、传感器、应急广播系统及设备等通用监测预警产品。

城市公共安全

应用于城市供排水的智慧水务系统、泵与供水设备、海绵城市与综合馆廊等。应用于城市燃气的智能仪器仪表、计量控制技术及设备等。应用于城市能源的智能电网、太阳能、风力发电、清洁能源技术与设备等。应用于市政网路改造、老旧小区改造等城市更新与建筑改造设备，以及应用于城市交通、工程建设、桥梁等城市生命线安全的科技装备。视频监控系统、社区智能化、楼宇对讲系统、门禁、停车场出入口控制机管理系统；治安、反恐装备；联网报警、数据与图像传输设备、安检及危险品处理设备及其它公共安全装备等。

应急救援装备

信息快速采集；各类救援直升机、无人机、航空救援加载装备；巡防救机器人；指挥通信、抢险、救护、运送、保障等特种车辆；生命搜寻、深水探测技术装备；急抢险机械；特应种设备；防汛排涝设备；水域救援装备等抢险救援产品；临时路桥、临时安置产品（帐篷、活动板房、流动厕所等）、应急食品、应急包、后勤保障、灾后重建设备；

安全应急服务

安全风险评估评价、隐患排查、应急心理干预等安全评估类服务产品；安全检测、安全认证等检测认证类服务。安全培训、安全应急体验和演练等培训类服务。保险、融资租赁、担保等金融服务。

安全防护

职业工装、隔热恒温等各种防护服；防护鞋、防护手套、安全帽、头盔、呼吸护具等人体防护用品和防坠护具、绳索等；防护罩、防护屏、防护栏、防雷、防电、防辐射、防爆、防尘、防腐蚀、防磁、防噪产品，防毒；防割、碰、撞产品；声光报警装置、电磁阀、接线盒（箱）、防爆按钮、开关等；电力、能源、矿山、石油化工、机械、建筑及交通安全防护设备；应急救援包、高楼逃生装备、灭火毯、灭火剂，应急电源、气体检测报警装置、居家智能化系统等；

消防技术装备

应用于城市火灾和森林草原火灾防治与救援的科技装备、消防车辆、消防装备、灭火设备、火灾报警设备、消防员训练产品、高性能绿色阻燃材料、防火涂料等。

交通技术装备

交通安全设施、智能交通管理、交通安防技术及设备、交通通信系统、路网监测与管理、综合信息服务平台等。

医学救援

公共卫生监测与预警、疾控应急、院前急救、临场急救技术设备、止血系统、基因检测与采样、AED除颤仪、隔离舱、移动医院家具及其他移动医院设备等各类防疫物资；

《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023—2025年)》产品专馆

大力发展安全应急装备,是推进灾害事故防控能力建设的重要内容。为认真贯彻党的二十大精神,落实《中共中央 国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》《“十四五”国家应急体系规划》《扩大内需战略规划纲要(2022—2035年)》及工业和信息化领域相关规划要求,明确安全应急装备重点领域发展任务,促进安全应急产业高质量发展。根据2023年9月国家五部委关于印发《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023—2025年)》的通知内容,特设产品专馆:

地震和地质灾害

多功能预警系统,灾害监测预警、抢险救援装备、生命搜救装备、应急通信装备、应急供电装备、生命探测、综合营救、应急通信与电力保障、救援人员单兵携行能力。

洪水灾害

智能化洪涝预警及处置装备,预警避险能力、隐患精准识别能力、溃口快速封堵能力激流水域救援及安全保障能力,提高堰塞湖散体堆积物处置效率。

城市内涝灾害

远程控制排涝救援装备、灾情信息感知与应急通信装备,提高排涝与救援、灾情信息快速获取与精准识别、应急通信保障能力。

冰雪灾害

智能化除冰雪装备,道路紧急抢通、通信线路与电网保障、高寒高海拔等恶劣环境下救援能力。

森林草原火灾

火灾监测预警、航空救援装备的应用,提升灭火救援装备的轻量化、机动化水平,提高火情快速感知、超前预警、运输投送、快速处置能力。

城市特殊场景火灾

特种消防救援装备、无人灭火装备、感温感烟传感装备、人员精准定位装备、个体防护装备,提高城市综合救援处置能力。

危化品安全事故

少人无人化大功率灭火洗消装备、大型储罐火灾高效智能灭火装备、智能化虚拟化应急演练装备、个体防护装备,提高极端环境下应急救援处置能力、救援人员安全防护水平。

矿山(隧道)安全事故

智能化、无人化装备,智能感知、高精度定位、预警预报能力,雷达探测装备、机器人、隧道救援装备,地下空间探测、风险感知和救援能力。

紧急生命救护

自动体外除颤仪(AED),现场生命支持及转运装备,提高救治能力。

家庭应急

家庭应急包、长效环保灭火器、救生缓降器、应急电源、家庭安全防护和个人应急逃生自救能力。

参展费用

Cost

- 1、标准展位(3mX3m):8500元/个
- 2、角标标准展位(3mX3m): 9200元/个
- 3、光地展位(36平方米起): 800元/平方米



客商邀约 Invite

救援组织、行业协会/联盟、各国驻华使馆商务处、领事馆及救灾中心、招商局(投促局)、高新技术经济开发区、产业园区/基地等负责人;

各省市县应急厅/局、消防局/队、地震局、气象局、海洋局、海事局、防汛抗旱指挥部、人防办、公安厅/局、工信厅/局、科技厅/局、民政厅/局、卫健委、交通委员会、安全委、海关、边防、检验检疫、部队、搜救打捞、物资储备等政府相关职能部门负责人以及所属各机关单位、院所的主要负责人;

央企、国企, 科研院所, 建设施工单位、工程商、代理经销商, 房产开发商、物业、建筑设计院; 航空、航天、机场、港口、物流、石油、化工、造船、矿山、电力、燃气等负责人。



宣传推广 Propaganda

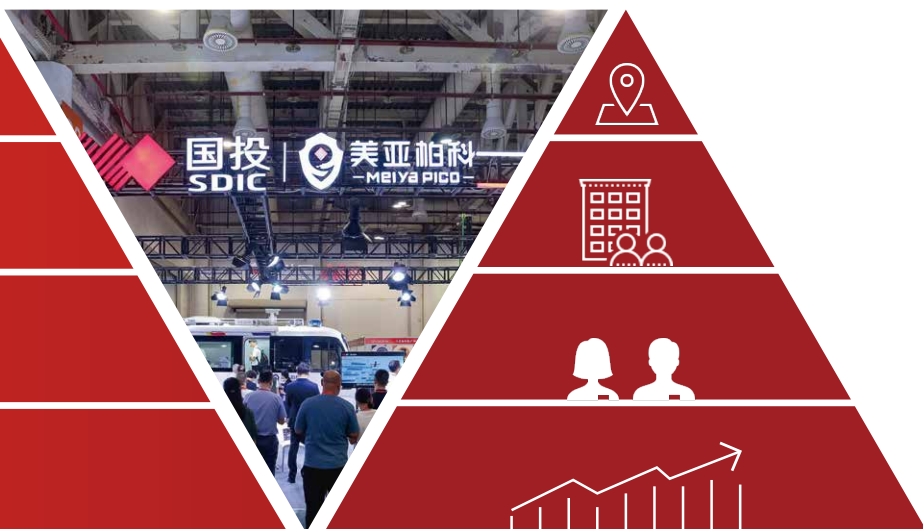
组委会现众组织部门, 整合资源通过报刊杂志/新媒体/新闻发布会/大数据/人员地推/户外广告/电视广播媒体/网络媒体等多方面, 力邀专业客商到场观展参会, 确保展商参展参会的效果。

29 省市自治区

1000 多家企业参展

40000 人次参观

110000 平方米展览面积



部分到馆参观单位

- 中共福建省委机要局办公室
- 中国消防救援学院
- 中国船级社
- 中国科学院计算技术研究所
- 中国人民警察大学
- 北京理工大学
- 中交集团
- 戴尔科技集团
- 福建宁德核电有限公司
- 福建省森林消防总队
- 福建省消防救援总队
- 福建省应急管理厅
- 亚洲防灾中心
- 青海省应急管理厅
- 紫金矿业集团股份有限公司
- 泉州市应急管理局
- 应急管理部国家自然灾害防治研究院
- 国家电网西气东输天然气管道公司
- 国家危险化学品应急救援泉州石化队
- 厦门大学
- 莆田市自然资源局
- 厦门机场
- 厦门市气象局
- 福能晋南热电有限公司
- 福能三川风力发电有限公司
- 福清市人民法院
- 福州市应急管理局
- 中国地震局
- 华北科技学院
- 华润置地(北京)股份有限公司
- 华润燃气有限公司
- 吉林市警用装备公司
- 建发房地产集团有限公司
- 蓝天救援队
- 辽宁省应急管理厅
- 厦门太古飞机工程有限公司
- 广西省应急管理厅
- 中国建筑设计研究院有限公司
- 苏州市应急管理局
- 武警黄金地质研究所
- 福建福大建筑设计规划研究院有限公司
- 融信集团
- 翔鹭石化股份有限公司
- 象屿集团
- 徐州高新区投促局
- 应急管理部通信信息中心
- 保利发展控股集团股份有限公司
- 中骏集团控股有限公司
- 陆军某部劲旅后勤保障
- 碧桂园物业发展有限公司
- 内蒙古远建建设有限公司
- 阳光城集团
- 莆田市应急管理局
- 齐齐哈尔市公安局警务保障部
- 长江水利委员会
- 万科企业股份有限公司
- 长沙市消防行业协会
- 指南针(宁夏)应急救援服务有限公司
- 正荣集团
- 交通运输部东海第二救助飞行队
- 中山大学
- 中铁二十二局集团
- 重庆市红十字会
- 福建省地震局
- 福建省防防汛抗旱指挥部
- 汕头市应急管理局
- 三明市水利局
- 厦门市消防救援支队
- 漳州市应急管理局



第五届应急管理及产业发展(厦门)论坛



应急管理及产业发展(厦门)论坛是重点打造的高端论坛,其主要目标是对应急产业的发展提供有力支持。论坛将围绕国家应急管理体系建设的关键内容,邀请业界知名的院士和专家,深入解读国家产业政策,及时掌握并分享最新的应急产业发展动态,以引导企业实现健康和快速发展。

论坛每年紧跟最新国家政策和产业发展趋势,将设定不同的主题,在对应应急管理能力的提升,完善和发展安全应急产业链,加速安全应急科技创新与成果转化的应用,培育新动能等方面进行深入研讨,为行业从业者提供一个交流、学习的平台,更好的服务于本职工作,造福于民、造福于社会。

2024安全应急 产业发展生态大会

Safety Emergency Industry
Development Ecological Conference

安全应急产业是指针对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等进行预防、准备、响应和恢复的综合性产业体系。安全应急产业规模巨大,涉及领域广泛,其涵盖了应急装备、技术、服务等多个领域,涉及到政府、企业和社会各方面的利益。因此,发展安全应急产业不仅是必要的,也是紧迫的。

目前,我国安全应急产业发展迅速,政府和企业都在加大投入,推动技术创新和产业升级,随着科技的不断进步和社会需求的变化,安全应急产业的发展趋势也在不断变化,技术创新成为推动安全应急产业发展的关键因素,随着人工智能、大数据、物联网等技术的不断发展,这些技术在安全应急领域的应用越来越广泛,极大地提高了应急响应的速度和效率。共享资源、技术和经验,共同应对全球性挑战,产业融合成为推动安全应急产业发展的新动力,安全应急产业不是一个孤立的领域,它需要与其他产业进行融合,形成完整的产业链和价值链,安全应急产业与数字经济、新能源等产业的融合,将为安全应急产业带来新的发展机遇和动力。

安全应急产业发展生态大会旨在推动安全应急产业生态发展,加快构建全产业链生态,全要素促进产业深度融合。通过交流与合作,共同提升我国的安全应急管理和防救能力,为人类社会的可持续发展作出贡献。

跨界融合创新应用

科技赋能

打造安全应急产业发展生态链

活动内容

大会议题：

- 国内外安全应急产业发展趋势
- 先进产品技术在安全应急领域中的应用
- 安全应急产业园区发展大会
- 安全应急企业CEO高端对话

具体议题会有部分调整，请及时关注官方网站和微信公众号

行业企业的产业融合发展机遇（对接会）；
安全应急产品评选及颁奖活动；
论文征集、评选和发表；
产品展示交流；

出席人员

企业CEO

产品技术开发总监

市场销售老总

政府相关职能部门负责人

研究机构大专院校技术和

学术研究专家

安全应急园区管理者

安全应急行业商协会会长

其他：

产品代理商

进出口贸易公司

投融资机构

报名方式

本大会出席人员
仅限300家企业代表

报名参与企业
先填写申请表
经审核确认
填写正式报名表

参会费用

企业报名费：
1600.00/人

费用包含：
五星酒店住宿2晚
2天会议期间的用餐
资料费



历届论坛议题

主题内容	演讲嘉宾	职位
新冠役情后科技创新领域面临的挑战与对策建议思考	陈 鲸	中国工程院院士、通信与信息系统专家
将巨灾应急准备和能力建设上升为国家战略	刘铁民	中国应急管理学会副会长、中国安全生产科学研究院原院长
国际应急救援新动态	曲国胜	中国地震应急搜救中心科技委主任,研究员,博导、国际应急管理学会副主席
网络空间大数据在城市应急管理的应用	滕 达	厦门市应急管理协会会长、厦门市美亚柏科信息股份有限公司董事长、 享受国务院特殊津贴专家住建部智慧城市专委会委员、 公安部刑侦局信息化专家
(线上直播)	刘国林	应急管理部信息研究院党委书记,教授
(线上直播)	马宝成	中央党校(国家行政学院)应急管理培训中心(中欧应急管理学院) 主任(院长),教授,博士生导师
加强预警信息发布提高应急响应能力	王佳禾	国家预警信息发布中心预警工程室主任
新基建提高应急管理技术效能	董传仪	中国科学院大学应急管理研究中心执行主任
构建可信加密的联邦知识图谱平台赋能边海防建设	陈思恩	中国航天科工集团航天长峰大数据首席科学家 科技谷(厦门)信息技术有限公司CEO
特种机器人赋能防灾减灾救灾	常一建	中安科工(北京)应急技术研究院院长
从实战需求看救援装备发展趋势	吴春波	中国安能建设集团厦门分公司党委书记
应急疫情背景下的技术创新	陈 勇	中国工程院,能源与环境工程技术专家院士
	伊 烈	中国职业安全健康协会副理事长
发挥红会优势,服务国家应急大局	肖 强	中国红十字会总会备灾救灾中心副主任
以信息化促进安全业务创新 防范重大事故风险	周建新	中国安全生产科学研究院开发部副主任
自然灾害应急科技发展趋势与产业化初步思考	申旭辉	(应急管理部)国家自然灾害防治研究院总工程师
智慧防汛系统建设	吕 娟	水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心主任
推动灾害风险普查,持续提高灾害综合监测预警能力	郭桂祯	应急管理部国家减灾中心监测预警中心主任
“多链融合 助力安全文化与应急科普新业态”	朱海伦	清华大学合肥公共安全研究院安全文化教育研究发展中心副主任
空天地联动响应协同救援机制的建立与完善	孙守军	中国民用航空应急救援联盟秘书长
打造全国MaaS出行服务人工智能推理算力中心	陈思恩	科技谷(厦门)信息技术有限公司总经理, 国务院政府特殊津贴专家
大数据在应急管理的应用实践探索	王跃聪	厦门美亚柏科信息股份有限公司副总裁
我国应急管理变革及信息化建设	满 旺	厦门精图信息技术有限公司博士
汲取众家之长,提升厦门应急能力建设水平	汪清波	厦门市应急管理协会常务副会长

历届论坛议题

主题内容	演讲嘉宾	职位
中国安全应急产业与园区发展	张兴凯	全国政协常委、中国安全生产科学研究院原院长
新时代下我国自然灾害防治科技发展新挑战与应对策略	朱月琴	正高级工程师, 应急管理部国家自然灾害防治研究院城市灾害研究中心负责人, 自然资源学会制图专业委员会副主任、自然资源大数据专业委员会副秘书长
面向未来的产业新业态	鲍 泓	中国产业发展研究院 副院长
数据融合+数字孪生+AI大模型应用, 助力构建韧性城市全生命周期数字应急防护体系	蒋思宇	国投智慧城市创新研究院首席科学家、博士
从5g、ai看安全应急产业的发展方向	刘 越	中国信息通信研究院安全所副所长、正高级工程师
城市安全风险综合监测预警创新探索与实践	尹继尧	博士、正高级工程师, 深圳市应急产业协会法人、执行会长, 深圳市城市公共安全研究院科技与信息中心总经理
城市群与关键基础设施多灾种精准化监测预警——国家现代化的迫切需求	高孟潭	中国地震局地球物理研究所研究员、科技部国家重点研发计划“重大自然灾害监测预警与防范”重点专项总体专家组组长
国家预警信息发布系统建设运行情况及十四五发展思路	杨继国	国家预警信息发布中心总工程师
创新灾害预警科技与产业, 服务全球自然灾害安全	陈必翀	地震预警四川省重点实验室副主任、成都高新减灾研究所副所长
新形势下的预警管理体系建设	董泽宇	中央党校(国家行政学院)应急管理教研部
联合国减轻灾害风险战略与多灾种预警	顾林生	四川省地震预警与应急研究会会长
关于做好应急准备的再认识	闪淳昌	国家减灾委专家委员会副主任专家
关于航空救援的若干建议	刘大响	中国工程院院士院士
应急救援体系建设的思考	王郭社	中国应急管理学会消防工作委员会副主任、少将
厦门市应急产业发展分析报告	汪清波	厦门市应急管理协会常务副会长
系统集成推进安全生产治理现代化	张广泉	《中国应急管理》杂志执行主编、高级记者 应急管理部安全生产标准化委员会委员
空天地海一体化自然灾害综合测防范体系	申旭辉	应急管理部国家自然灾害防治研究院总工程师
城市自然灾害应对与精准化社会服务	黄全义	清华大学公共安全研究院总工程师
海事救助中的新技术新装备	潘 伟	交通运输部海事救助打捞局总工程师
新时代自然灾害防治的路径新探索	陈红旗	自然资源部地质灾害技术指导中心教授级高工
安全应急产业的数字化转型	高 宏	中国安全产业协会 副秘书长 中国电子信息产业发展研究院安全产业所所长
基于实战化实景化的应急装备研发检测标准体系	张晓昊	国家应急救援装备产业技术创新联盟 秘书长
安全韧性城市体系构建与实施路径研究	邹 亮	中规院(北京)规划设计有限公司城市安全研究中心主任

