

2023中国国际应急管理展览会将于2023年11月15日至17日在北京国家会议中心举办

产品名称	2023中国国际应急管理展览会将于2023年11月15日至17日在北京国家会议中心举办
公司名称	博隆会展
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国展会服务平台
联系电话	18918926905 13641790595

产品详情

2023中国国际应急管理展览会将于2023年11月15日至17日在北京国家会议中心举办，

高精尖技术装备汇聚打造“中国应急展”
优质品牌推动应急产业创新发展的助力器观察应急产业发展方向的晴雨表

以xij Jinping新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻xij Jinping总书记“积极推广应用新技术、新设备、新工艺，高度重视现代化信息技术的应用，不断提高公共安全装备水平”指示精神。

落实《“十四五”应急管理装备发展规划》等规划要求，充分展示应急管理技术装备创新成果。搭建政策引导、供需对接、实战导向、科技创新、国际合作平台，健全完善政产学研用协同创新体系，推动先进适用应急管理装备研发、制造和应用，助力应急管理装备高质量发展和现代化。

展览内容

应急管理信息化技术装备展区

防灾减灾救援技术装备展区

消防救援技术装备展区

安全生产与事故救援技术装备展区

优中选优

本届展览会设置20个重点展台，优中选优，以需求为导向，展示重点设备产品。展台设计聚焦提升灾害事故防治关键技术支撑能力，围绕应急指挥通信保障装备、全天候应急监测保障装备、高风险无人智能抢险救援装备、重特大灾害事故抢险救援装备、航空应急救援装备等目前应急管理业务急需且近年来研发制造的产品、技术和装备，通过实物、模型、视频及图文等形式重点展示。

一、数字战场实战指挥平台

解决的问题：多种灾害事故场景下的信息收集、通信联络、研判分析、指挥调度
展览方式：硬件实物+软件演示+视频实景

二、工作场所人员统计及风险预警系统

解决的问题：高风险作业场所、人员密集场所人员统计识别，风险辨识，疏散引导
展览方式：硬件实物+软件演示+视频实景

三、5G+安全生产技术装备

解决的问题：减少高风险作业场所人员数量，提高风险辨识预警能力
展览方式：硬件、装备实物+软件演示+视频实景

四、安全感知与安全通信的应急指挥信息技术平台

解决的问题：感知与研判安全生产和消防风险，通过空天地海一体化自主融合网络，解决应急救援指挥与调度环节通信技术与应用问题展览方式：硬件实物+软件演示+实体模型（含沙盘）+视频实景

五、无人机灾情侦察、应急通信保障技术

解决的问题：实现在断电、断网、断路情况下的灾情探查，通信联络展览方式：硬件、装备实物+软件演示+视频实景

六、大型灭火、水上救援水陆两栖飞机鲲龙-600

解决的问题：利用大型水陆两栖飞机载重大、可在水面起降的优势，提升森林草原火灾的灭火能力展览方式：装备实物、模型+视频实景

七、应急感知、通信及智能应用技术

解决的问题：实现空、天、地全域感知，组网联络、预警研判、指挥调度展览方式：装备实物、模型+软件演示+视频实景

八、城市安全风险综合监测预警技术系统

解决的问题：构建城市安全监测预警平台，提高应急响应能力展览方式：硬件展示+软件演示+视频实景

九、智慧化工园区解决方案

解决的问题：提升化工园区安全管理信息化水平和智能管控能力展览方式：硬件展示+软件演示+视频实景

十、石油天然气井控、管道、海上应急救援装备

解决的问题：油气管线泄漏应急救援，海上油气田勘探开发突发事件应急救援及日常防护及海上溢油应急处置等。展览方式：装备实物+模型展览

十一、煤矿智能安全监控与预警技术系统

解决的问题：提升煤矿灾害监测预警水平，建设智能煤矿展览方式：硬件展示+软件演示+视频实景

十二、煤矿井下智能钻机

解决的问题：减少煤矿井下高风险作业区域人员数量，提升煤矿开采智能安全水平展览方式：装备实物+视频实景

十三、边坡合成孔径雷达监测预警系统

解决的问题：自动、智能监测各类边坡位移情况，及时预警展览方式：装备实物+软件演示+视频实景

十四、工程结构安全监测预警技术

解决的问题：提升各类大型基础建筑设施、地表、边坡安全风险监测预警能力展览方式：硬件实物+软件演示+视频实景

十五、森林草原灭火系列装备

解决的问题：优化森林草原火灾扑救方案，提升救援能力 展览方式：装备实物+视频实景

十六、多功能城市主战消防车、举高喷射消防车

解决的问题：提升城市复杂火情消防救援能力，特别是高层建筑灭火能力

展览方式：装备实物+视频实景

十七、防爆消防灭火侦察机器人等应急用特种机器人

解决的问题：提升危险场所，特别是易燃易爆场所灭火能力，降低现场消防救援人员风险

展览方式：装备实物+视频实景

十八、应急交通工程装备

解决的问题：建设事故灾难救援地区水上、陆地快速交通通道，保障救援人员及工程机械快速通行

展览方式：装备实物、模型+视频实景

十九、高危场所固定式气体检测系统

解决的问题：及早发现、准确判别、及时预警高危场所有毒有害、易燃易爆气体泄露情况。

展览方式：装备实物、软件演示

二十、全系列个体防护装备

解决的问题：保护劳动者的最后一道防线，降低职业伤害 展览方式：装备实物