



2018 中国国际减灾应急产业与指挥调度技术展览会 第九届军民两用电子信息技术展览会

时间：2018年6月14-16日

地点：南京国际展览中心

指导单位：中华人民共和国工业和信息化部

支持单位：国务院应急管理办公室

国家减灾委员会

民政部国家减灾中心

国家人民防空办公室

中国应急管理学会

中国雷达行业协会航空电子分会

中国雷达学会船用导航分会

中国雷达学会海用电子分会

中国雷达学会电子对抗分会

中国航空学会信息融合分会

中国兵工学会电磁技术专业委员会

中国造船工程学会电子技术学术委员会

中国国际贸易贸易促进委员会商业行业分会

江苏省人民政府应急管理办公室

江苏省经济和信息化委员会

江苏省国防科学技术工业办公室

江苏省和平利用军工协会

南京市国防工业科学技术协会

中国无人机产业联盟

物联网产业技术创新战略联盟

中关村蓝创通用航空产业联盟

IEEE 电气电子工程师学会

IET 英国工程技术协会

历届合作伙伴：中国国防工业企业协会

中国通信工业协会

中国气象学会

主办单位：中国雷达行业协会

中国雷达行业协会减灾应急分会

中国雷达行业协会指挥调度分会

中国电子科技集团公司

中国电子信息产业集团有限公司

中国应急行业协会
江苏省人民政府
江苏省应急救援指挥调度中心
江苏省应急管理学会
江苏省应急产业协会

承办单位：深圳华象展览有限公司

协办单位：中国电子科技集团第十研究所
中国电子科技集团第十二研究所
中国电子科技集团第十四研究所
中国电子科技集团第二十研究所
中国电子科技集团第二十二研究所
中国电子科技集团第二十八研究所
中国电子科技集团第二十九研究所
中国电子科技集团第三十八研究所
中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所
中国航天科工集团第二十三研究所
中国航天科工集团第三十五研究所
中国兵器工业第二〇五研究所
中国兵器工业第二〇六研究所
中船重工集团第 723 所
中船重工集团第 724 所
中国科学院电子学研究所
南京长江电子信息产业集团有限公司
南京大桥机器有限公司
南京科瑞达电子装备有限公司
陕西长岭电子科技有限公司
陕西黄河集团有限公司（国营 786 厂）
贵州中国振华电子集团有限公司
信息感知技术协同创新中心

当前，世界范围内的新科技革命正在孕育和突破，许多颠覆性科技成果不断涌现，成为军民深度融合的重要内容和内在驱动。为深入实施中国制造 2025，贯彻落实《国务院办公厅关于加快应急产业发展的意见》《国家突发事件应急体系建设“十三五”规划》《应急产业培育与发展行动计划（2017—2019 年）》等要求，明确 2017-2019 年我国应急产业培育和发展重点任务，推动应急产业持续快速健康发展，落实军民融合发展战略，促进应急应战协同发展，发挥国防科技资源优势，加快核、航天、航空、船舶、兵器等军工技术向应急领域转移转化，发展高技术应急产品和装备，由国家工业和信息化部指导，中国雷达行业协会、中国电子科技集团公司、中国电子信息产业集团有限公司、江苏省应急救援指挥调度中心、江苏省应急管理学会、江苏省应急产业协会主办，深圳华象展览有限公司承办的以“加快应急产业融合创新发展 推进应急产品和服务推广应用”为主题的“中国国际减灾应急产业与指挥调度技术展览会、第九届军民两用电子信息技术展览会”，与 2018 年 6 月在南京隆重召开，展出范围包括：军民融合装备、减灾应急救援装备、应急指挥调度技术与设备等；此次展会搭建军地科技创新交流平台，更好地推动军民融合减灾救灾技术的交流合作，促进行业发展提供全景式的服务探索，加快科技成果的高效转化和集约利用，为全面提升应急产业向中高端发展作出更大贡献。

预计全国各地的近 600 家企业参展，展出面积 30000 平方米左右，成为全国应急产业中规模最大的展会。参观商逾 5 万人次。他们分别是应急指挥中心、预防监测中心、防灾减灾救援中心、安全生产应急救援中心、消防救援中心、医疗救护中心、救灾物资储备单位、应急救援基地、国防科技部门、信息化建设部门、科研院校、行业协会、NGO 组织以及各专业救援机构的主要负责人、技术人员等以及各省、市、地方应急办、装备办、民政、军队、武警、公安、消防、边防、海防、人防、110、119、120 指挥系统、安监、监狱、疾控、交通、铁道、航空、海事、气象、地震、测绘等部门相关领导及技术人员等。

展示内容范围：

详细范围：减灾应急产业

★抢险救援交通工具：直升飞机、无人机、装甲防暴巡逻车、照明车、救生艇、破拆车、消防车、化学事故救援车、生化洗消车、生化救护车、核辐射检测车、水陆两用车、仓储车、宿营车、医疗急救车、卫生防疫车、应急电源配电车、方舱车、净水车、抢修抢险工程车、防汛特种车、悍马车、越野车、淋浴车、气象车、全地形车、工程机械等其他救灾车辆；

★抢险救援设备：手动液压泵、液压钳、切割机、重型液压扩张器、生命探寻设备、支撑等安全救助设备；声纳探测仪、夜视仪器、移动照明设备、北斗卫星导航系统、红外热成像仪、空气呼吸器、搜救设备、破拆、堵漏、救生器材、生命探测仪、强光手电筒、雷达生命探测器、手持定位仪、户外救援用品、发电机组、应急电源、发电设备、灾前预警预报设备及技术、避雷防雷设备、防护服、防毒面具、测绘地理信息遥感遥测技术、移动固废处理系统、水处理系统、个人自救逃生工具与防护器材、气象装备、核安全应急装备等；

★灾害预测、检测技术与设备、灾害预警技术；灾害救助技术与设备、卫星导航系统、遥感系统等；

★医疗救援设备：机动医疗平台、折叠式帐篷、呼吸机、除颤仪、消毒设备、急救设备、急救包、担架、骨折固定装置、急救转运工具、灾害救助药品、应急急救防疫、卫生防疫装备等；

防汛与抗旱设备：排水车、防洪仪器、堵水设备、排水设备、通讯设备、消防救援技术与设备、救生器材、作业防护、抢险/运输车辆、潜水及冲锋舟、监测仪器、净水设备、照明设备、防汛指挥系统等防汛和抗旱相关产品等；

详细范围：应急指挥调度

★无线数字集群通信系统、无线宽带多媒体集群系统、宽窄带融合通信系统、窄带物联网、关键通信、指挥控制设备、微波通信、无线通信、无线电技术、动中通、静中通、短波通信、车载台、背负式短波电台、无线电台传输、应急通信系统、多媒体通信、融合通信、激光通信、海事通信、射频微波、信息处理系统、应急指挥通信软件、卫星应用技术产品、卫星通讯设备、卫星应急通信车、人防信息化/民防应急指挥、机动指挥通信系统及设备、信息采集车、通信指挥方舱、移动应急通讯车、信息化系统保障装备、应急通信技术与产品等；

★可视化指挥调度系统、终端显示器/大屏幕/拼接墙、拼接控制边缘融合、工业计算机及终端设备、公网集群对讲系统、多媒体指挥调度系统、中央控制/矩阵/切换器、图像处理及号分配切换、车载指挥调度系统、数字会议设备及终端、投影机\投影屏幕、应急指挥调度系统、视频会议系统及终端、视频网关\会议终端、空管指挥调度系统、视频通信系统、视频监控系统及设备、车载摄像机\车载台、语音指挥调度系统、统一通信/IP 通信、呼叫中心系统、远程报警\接处警系统、网络指挥调度系统、软交换及调度服务器、语音\信令\中继网关、音视频调度系统、直播及摄、录、编系统，公共广播\应急广播、电话指挥调度系统、云指挥调度系统、网真远程视频技术、指挥调度终端设备、指挥车及现场转播车、录播系统及扩声设备、流媒体系统及软硬件、图像及语音传输系统、便携式移动应急指挥平台、单兵图传、操控台/调度台/电视墙、调度室安装、指挥中心配套实施、指挥调度中心解决方案等；

详细范围：军民融合技术

★C4ISR 技术与设备、光电信息技术和先进制造、3D 打印技术、高端制造装备与技术、制造业信息化、智能微系统与无人技术、计算机与软件、非战争军事行动装备、新材料与先进工艺、防化装备、军警反恐装备、军事安全防范产品、半导体电子元器件、集成电路、先进感知、时空基准、探测与电子系统、无人机、军事特种车辆及配件、军事交通车辆、装备维修、后勤保障装备、军事物流仓储、智慧军营、军事物联网、光机电一体化技术、人工智能技术、区块链、云计算、大数据、信息化指挥综合控制系统、指挥自动化系统、航空航天、电子及船舶航海技术、舰船装备及配套设备、自主可控系统装备、网络信息安全、保密技术、传感器、光电信息、大数据存储与控制、生物识别与虹膜技术、信息采集处理、电子对抗系统、雷达系统、军民两用红外技术、激光、机箱试验箱，能源与动力、空中管制、机器人、新材料、方舱、加固计算机、通信电源、VR 虚拟仿真、军事模拟训练器材、信息网络虚拟战、人机界面、嵌入式产品、测控技术产品、工业控制、军品防护与包装、军工国防领域新产品及国防信息新技术等；

详细范围：应急产品和服务

1. 高精度监测预警产品：自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件监测预警产品。
2. 高可靠风险防控与安全防护产品：救援人员防护产品、重要设施防护系统、工程与建筑施工安全防护设备、防护材料等。
3. 新型应急指挥通信和信息感知产品：应急管理指挥调度平台、应急通信产品、应急广播系统、灾害现场信息获取产品等。
4. 特种交通应急保障产品：全地形救援车辆、大跨度舟桥、大型隧道抢通产品、除冰雪产品、海上救援产品、铁路事故应急处置产品等。
5. 重大消防救援产品：轨道交通消防产品、机场消防产品、高层建筑消防产品、森林灭火产品、消防侦检产品、高性能绿色阻燃材料等。

6. 专用紧急医学救援产品：航空应急医疗系统、核生化洗消产品、重大传染病治疗性疫苗等。
7. 事故灾难抢险救援关键装备：人员搜索与物体定位产品、溢油和危化品事故救援产品、核事故救援产品、矿难事故救援产品、特种设备应急产品、电力应急保障产品、高机动应急救援系统装备、大型排涝装备、多功能应急电源产品、便携机动救援装备等。
8. 智能无人应急救援装备：废墟搜救与运输机器人、火灾救援机器人、核生化事故救援机器人、排爆机器人、侦检机器人、无人救援飞行器、无人海上救援船等。
9. 突发环境事故应急处置专用设备：移动式医疗垃圾快速处理装置、禽类病原体无害化快速处理装置、有害有毒液体快速处理技术装备、移动式可再生能源或水处理装备、土壤（水、大气）污染快速处理装置等。
10. 先进社会安全保障产品：反恐防暴产品、社会安全防控设备、信息安全产品等。
11. 应急管理支撑服务：风险评估服务、隐患排查服务、检验检测认证服务等。
12. 应急专业技术服务：自然灾害防治技术服务、消防技术服务、安全生产技术服务、应急测绘技术服务、安保技术服务等。
13. 社会化应急救援服务：紧急医疗救援服务、航空救援服务、应急物流服务、道路救援服务、安全教育培训服务、应急演练服务、巨灾保险等。

展位价格：

标准展位：国内企业 13000 元/展位/展期 外资企业 4200 美元/展位/展期

*标准展位说明：

- 1、双开口角位加收 20%
- 2、标准展位平面尺寸为 3 米 X3 米。围板高度 2.5 米
- 3、标准展位标配为二盏日光灯、一张咨询桌、二把高背椅（配椅套）、中英文楣板、一只 50Hz220V/5A 插座、一只废纸篓
- 4、可选租赁预装配置（由专业厂商提供服务，价格另议）：液晶显示屏、LED 屏等可视化电子展示设备

展馆光地：国内企业 1300 元/平方米/展期 外资企业 415 美元/平方米/展期

*起租面积 36 平米

会刊广告：

封二 18000 元 封三 10000 元 封底 15000 元 彩页 6000 元 跨彩页 10000 元

会务印品广告：

请柬 1.5 万元/万张、证件胸卡套装 1 万元/万张、参观指南 3 万元/万张、手提袋 1.5 万元/3 千个

主场广告位：

广场 20m 充气拱门 展馆主体 5x60m 飞檐横幅

馆内 4x47m 跨梁横幅 馆内 2x6m 吊旗 6 幅

参展手续：

- 1、企业确定参展，填好参展申请表并加盖公章传真或扫描至大会组委会；
- 2、在申请展位一周内将参展费用汇至组委会，我们将在收到全部参展费后开具发票；展位顺序分配原则：“先申请、先付款、先安排”，否则大会组委会有权调整或取消其所定展位；未经大会组委会同意，参展企业单方面取消参展计划，其已付参展费用不予退还。
- 3、为保证展会整体形象，大会组委会保留更改部分参展商展位的权力。组委会提供《参展指南》协助参展单位做好展前准备工作。

主办单位联系方式：2018 中国国际减灾应急产业与指挥调度技术展览会

第九届军民两用电子信息技术展览会

联系单位：深圳华象展览有限公司

地 址：深圳市南山区沙河街道香山西街 5A103

邮 编：518000

总 机：+86-0755-3685 0667、139 2385 0254

传 真：+86-0755-3685 0667-801

联系人：赵璐 139 2385 0254

E-mail: chinayingji@126.com

网 站：www.chinayingji.com