

智能装备 | 2024
通信技术

2024中国军民两用 智能装备与通信技术 产业展览会

融合创新·智造未来



10/11-10/13



青岛·世界博览城
青岛市西海岸新区三沙路 3399 号

邀请函
Invitation

展会背景

随着我国智能装备制造领域的政策密集出台，军民两用智能装备技术得到快速发展，成为两化融合和装备制造能力，实现军民两用产学研高端联动和优势互补，探索集聚发展战略性新兴产业军民两用的新阵地。

当前，我国军民融合向深度发展，现代信息技术、智能远程控制技术与智能装备相结合，依托计算机网络技术，智能装备制造技术应用已成为前沿技术发展趋势，也是武器装备发展的重要方向。在此背景下，为深度挖掘军工和民口企业军民两用智能技术创新成果，整合军民两用智能装备领域自主技术创新资源，促进军民两用相关先进技术的加速发展。由中国和平利用军工技术协会、全联科技装备业商会、军工资源网等单位共同主办的“2024中国军民两用智能装备与通信技术产业展览会”将于10月11-13日在青岛举行。展览会以“融合创新·智造未来”为主题，围绕军民两用智能装备的前沿技术、设计制造、产业链需求、发展应用等方面开展技术交流、需求对接，推介优秀智能装备技术与产品，更加务实地推进智能装备技术军民产业领域的高质量发展。

同期召开中国先进材料产业博览会暨军民两用新材料大会、军民两用智能装备技术对接交流会、军工数字技术交流会、未来通讯技术交流会等，为参展企业搭建一个集交流、展示、商贸拓展为一体的高端平台。



组织机构

指导单位

中国信息协会
中国航空学会

主办单位

中国和平利用军工技术协会
全联科技装备业商会
军工资源网

承办单位

军工通（北京）网络科技有限公司

德维斯国际展览（北京）有限公司

协办单位

中国核工业集团	中国航天科技集团	中国航天科工集团	中国航空工业集团
中国船舶集团	中国兵器工业集团	中国兵器装备集团	中国电子科技集团
中国电子信息产业集团	中国航空发动机集团	中国钢研集团	青岛市工业和信息化局

时间及地点

时间：2024年10月11-13日

地点：青岛·世界博览城（青岛市西海岸新区三沙路3399号）

展会规模

展示面积 **30000** 平方米

参展企业 **500** 家



展览范围

> 军事车辆

轮式装甲车、指挥车、运兵车、通信车、机场加油车、反恐车辆、移动方舱装备等；

> 无人系统

固定式无人机、旋翼无人机、无人潜水器、水面无人艇、无人车辆等装备；

> 军事通信

无线通信、短波电台、图像通信、光通信、量子通信、卫星通信、通信保密与安全等；

> 仿真训练

智能建模、仿真系统、电子对抗、电子沙盘、作战试验、模拟训练器、全息投影等；

> 应急救援

应急通信、无线传输、防护设备、应急装备、紧急器械、应急方舱与舟桥等设备；

> 空管系统

通信导航、雷达、管制自动化系统、终端区管制系统、导航系统、监视技术与设备等；



> 显控系统

传输设备、控制设备、通信系统、图像处理、可视化系统、多媒体指挥系统、LED、DLP 等；

> 网络安全

数据挖掘、云存储、加密计算、加密传输、数据备份、安全分析、服务器等网络安全防护；

> 后勤装备

军需装备、维修装备、油料装备、野营设备、后勤指挥、仓储运输、物联网等专用设备；

> 数据处理

数据采集、数据分析、数据存储、数据集成、数据压缩、数据加工、数据检索、数据传输等；

> 北斗导航

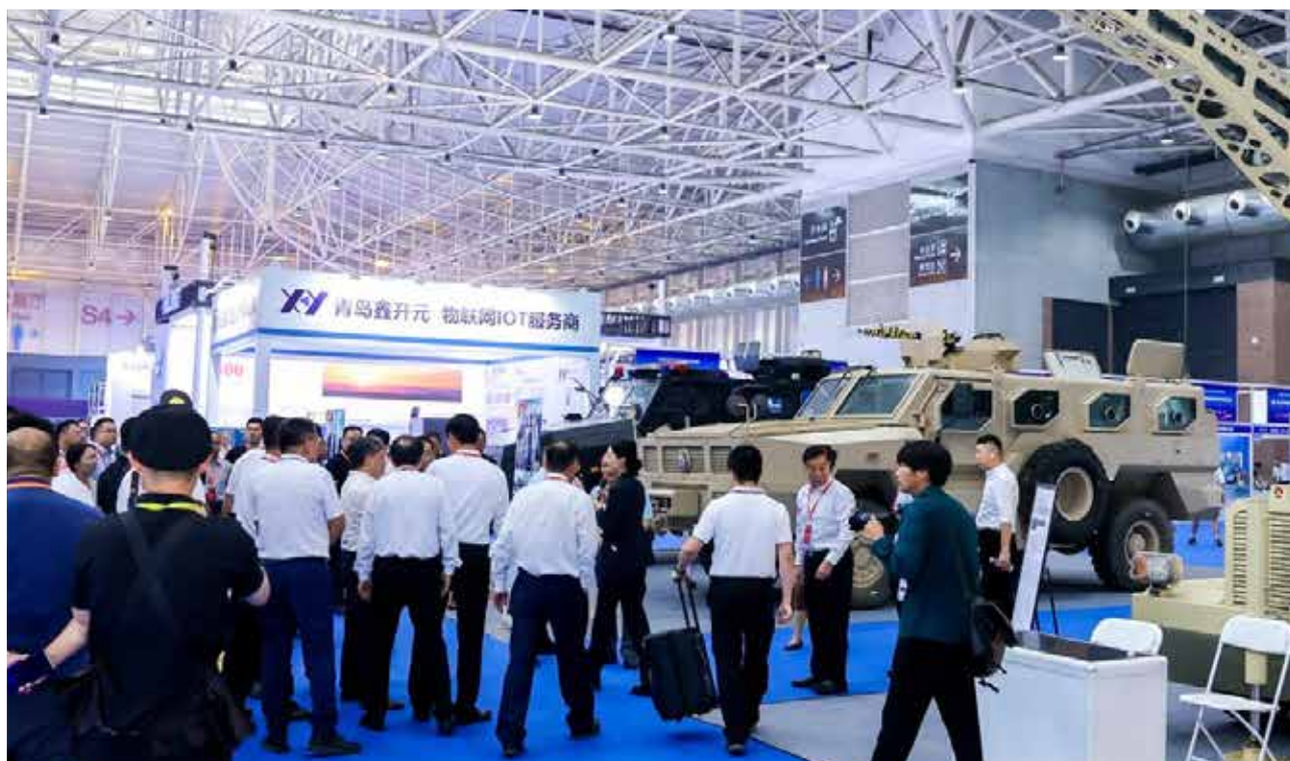
北斗导航系统、终端设备、空间设施、天线、电源、模块、芯片、传输系统等设备；

> 计算机系统

嵌入式计算机、加固平板电脑、机载舰载计算机、便携式计算机、加固笔记本电脑与显示器；

> 指挥系统

C4ISR 军队指挥自动化系统(指挥\控制\通信\计算机\情报\监视\侦查)技术与装备；



展会亮点

01

大会特邀数十名行业大咖、院士、专家学者、企业高层、智能技术知名专家到场，分享行业前沿最新技术动态，围绕技术创新展开讨论。

02

与政府单位、行业协会，整机厂商、应用单位，导航、通信及控制及配套零部件供应商等单位的高层代表面对面的交流当前行业热点，精准把握地区市场政策，抢占风口，获得发展先机。



03

大会邀请中央军委装备发展部、后勤保障部、训练管理部、军委科技委、军事科学院等相关部门、装备科研订购部门、各兵种装备部门、各地区军代表、联勤保障基地、战略支援部队和武警部队、公安、应急、交通、人防、航天、航空、兵器、船舶等相关人员；中国航天科技集团、中国航天科工集团、中国航空工业集团、中国核工业集团、中国船舶集团、中国兵器工业集团、中国电子科技集团、中国兵器装备集团、中国航空发动机集团等各军工集团及其下属企事业单位、科研院所，国防科技工业系统内大专院校及科研院所、从事国防智能装备技术与国防信息化产业领域专家、学者、企业家等，共话行业发展全新突破，促进供需平衡，实现精准对接。

04

在中央媒体、主流财经媒体、门户网站、行业媒体以及海外媒体对展会进行全方位、多角度、立体化宣传。

部分品牌参加名单（排名不分先后）



北京航星机器制造有限公司、江西洪都航空工业集团有限责任公司、中国航发西安动力控制科技有限公司、中国航发湖南南方宇航工业有限公司、中国航空制造技术研究院、贵州新安航空机械有限责任公司、重庆通用航空产业集团有限公司、中电科芜湖钻石飞机制造有限公司、江西洪都商用飞机股份有限公司、哈尔滨飞机工业集团有限责任公司、菲舍尔航空部件（镇江）有限公司、北京天骄航空产业投资有限公司、深圳航天工业技术研究院有限公司、中航通飞华南飞机工业有限公司、陕西空天动力研究院有限公司、航天彩虹无人机股份有限公司、中航国际航空发展有限公司、北京星航机电装备有限公司、九元航空有限公司、中国航空规划设计研究总院有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、江西洪都航空工业股份有限公司、郑州飞机装备有限责任公司、江西昌河航空工业有限公司、陕西航空电气有限责任公司、湖南南方通用航空发动机有限公司、兰州万里航空机电有限责任公司、湖北三江航天红阳机电有限公司、陕西宝成航空仪表有限责任公司、中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司、哈尔滨哈飞航空工业有限责任公司、中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、西安三角防务股份有限公司、中国航发长春控制科技有限公司、珠海翔翼航空技术有限公司、安徽航瑞航空动力装备有限公司等。



航天科工空间工程发展有限公司、陕西空天动力研究院有限公司、深圳航天工业技术研究院有限公司、山西航天清华装备有限责任公司、北京星航机电装备有限公司、航天科技控股集团股份有限公司、航天科工火箭技术有限公司、陕西航天动力高科技股份有限公司、兰州万里航空机电有限责任公司、湖北三江航天红阳机电有限公司、上海航空电器有限公司、航天行云科技有限公司、航天长征火箭技术有限公司、亿航智能设备（广州）有限公司、航天精工股份有限公司、湖北三江航天红林探控有限公司、航天晨光股份有限公司、贵州航天林泉电机有限公司、湖北三江航天红峰控制有限公司、湖北三江航天江北机械工程有限公司、湖南航天环宇通信科技股份有限公司、上海航天电源技术有限责任公司、航天瑞奇电缆有限公司、北京航天长峰股份有限公司、安徽航天电缆集团有限公司、沈阳航天新光集团有限公司、航天重型工程装备有限公司、首都航天机械有限公司、航天泰心科技有限公司、西安航天动力机械有限公司、航天长城节能环保科技有限公司、航天神舟飞行器有限公司、四川艾格瑞特航空技术股份有限公司、贵州航天天马机电科技有限公司、西安航天三沃化学有限公司、苏州江南航天机电工业有限公司、湖南航天磁电有限责任公司、西安飞豹科技有限公司、北京航天时代激光导航技术有限责任公司、江苏万宝航天电气有限公司、航天恒星空间技术应用有限公司、河南航天精工制造有限公司等。



5000+海工船舶

大连船舶重工集团有限公司、武昌船舶重工集团有限公司、山海关船舶重工有限责任公司、中船黄埔文冲船舶有限公司、渤海船舶重工有限责任公司、青岛北海船舶重工有限责任公司、中船第九设计研究院工程有限公司、中国船舶重工集团国际工程有限公司、南通中远海运川崎船舶工程有限公司、玉柴船舶动力股份有限公司、招商局金陵船舶（威海）有限公司、天海融合防务装备技术股份有限公司、中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司、重庆川东船舶重工有限责任公司、辽宁东宝集团船舶制造有限公司、中国葛洲坝集团机械船舶有限公司、中国船舶重工集团衡远科技有限公司、博迈科海洋工程股份有限公司、江龙船艇科技股份有限公司、烟台中集来福士海洋工程有限公司、中船海洋动力部件有限公司、上海外高桥造船海洋工程有限公司、江苏海通海洋工程装备有限公司、威飞海洋装备制造有限公司、无棣海忠软管制造有限公司、中集海洋工程研究院有限公司、蓬莱大金海洋重工有限公司、青岛汉缆海洋工程装备有限公司、蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司、深圳市海斯比海洋科技股份有限公司。



3000+轨道交通

中车长客股份公司、中车四方股份公司、中车兰州机车公司、中车唐山机车车辆公司、中车北京二七车辆公司、中车研究院、中车石家庄车辆公司、中车山东机车车辆公司、中车青岛四方车辆研究所、中车南京浦镇车辆公司、中车株洲电力机车研究所、洛阳中车轨道交通装备公司、武汉中车株机轨道交通装备公司、广州电力机车公司、中车成都机车车辆公司、中车资阳机车公司、中车眉山车辆公司、太原重工轨道交通设备有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、中车山东机车车辆有限公司、浙江交通科技股份有限公司、中车广东轨道交通车辆有限公司、沈阳利源轨道交通装备有限公司、柳州机车车辆有限公司、广州中车轨道交通装备有限公司、新誉轨道交通科技有限公司、四川省川铁枕梁工程有限公司、株洲国创轨道科技有限公司、宝鸡中车时代工程机械有限公司等。



2000+其他装备

宝武集团、中国电科、东方电气集团、上海电气集团、国机集团、中国一重、三一重工、太原重工股份公司、二重集团、哈尔滨电气集团、振华重工、中联重科、徐工集团、杭州汽轮动力集团、金鼎重工股份公司、沈阳机床、北化集团、内蒙一机、北方重工、凌云集团、北方车辆集团、江麓机电、北方光电、重庆铁马、江山重工、武汉重型机床集团、淮海集团、山东特种工业集团、华安集团、同辐股份、海南核电、核四院、核五院、核化冶院、中辐院、武汉核电、核标准所、核八所、北方核燃料、西安核设备、深圳中核、核电股份、四〇四、江苏核电、辽宁核电、中核新能、航空电子、中科芯、国睿科技、杰赛科技、海康威视、四创电子、凤凰光学、振华电子、华大半导体、贝岭股份、上汽集团公司、华晨汽车集团、北方机车车辆工业集团、东风汽车集团、广汽集团、长城汽车股份公司、比亚迪股份公司、长安汽车股份公司、江淮汽车股份公司、一汽轿车股份公司。

知名专家 (拟邀)



干勇
中国工程院院士



才鸿年
中国工程院院士



龙红山
原国防科工局总工程师



石岩
中国兵器工业集团
有限公司副总经理



孙晋良
中国科学院院士
国家教育部工程研究中心主任



李本正
中国航空工业集团
有限公司副总经理



李仲平
中国工程院院士



刘晋豫 少将
原国防大学国防经济
研究中心主任



朱美芳
中国科学院院士
东华大学材料学院院长



陈国瑛
中国航天科工集团
有限公司副总经理



杜希平 少将
原北海舰队副司令员



杜善义
中国工程院院士



付梦印
中国工程院院士



张建恒
中国航天科技集团
有限公司副总经理



张联盟
中国科学院院士
武汉理工大学材料学科首席教授



张民生
中国航空发动机集团
有限公司总会计师



张少明
中国钢研科技集团
有限公司 董事长



王大铁
北京空间飞行器总体
设计部科技委主任



胡爱民
中国电子科技集团
有限公司副总经理



侯立安
中国工程院院士



俞建勇
中国工程院院士



徐桦华
国家碳纤维
工程研究中心主任



侯保荣
中国工程院院士



裴爱国
中国工程院院士



徐青
中国工程院院士



刘东红
军事科学院研究员



曹述栋
中国核工业集团
有限公司副总经理



龚艳德
中国兵器装备集团
有限公司总经理



孙鑫
中国航天科工集团智
能科技研究院副院长



董绍明
陶瓷基复合材料专家，中国工程院院士
上海硅酸盐研究所学术委员会主任



靳宏荣
中国电子信息产业集
团有限公司副总经理



蹇锡高
中国工程院院士，辽宁省高性
能树脂工程技术研究中心主任

合作媒体



参展费用及流程

> 展位收费

展位类别	标准展位(9m ²)双开口展位加收10%	空地展位(36m ² 起订)
国内企业	RMB: 10600/展位	RMB: 1000/ m ²
国外企业	USD: 2000/展位	USD: 200/ m ²
配套设施	围板、一桌两椅、楣板、220V电源插座、满铺地毯、2盏射灯	无配套设施, 展商自行负责展台搭建

> 广告服务

1、会刊广告：广告位有限，请先付款，按先后顺序安排，规格（210mm × 285mm）

封面	扉页	封二	封三	封底	彩色内页
30000元	8000元	12000元	10000元	15000元	5000元/版

2、其他广告

参观券	挂绳(独家)	胸牌(独家)	手提袋(独家)	馆内吊旗
5000元/万张	20000元	20000元	20000元	30000元/20个

> 参展流程

1. 参展单位按要求填写好《参展合同》并加盖公章或合同章，扫描或快递至组委会；
2. 签订合同后，参展单位在5个工作日内将相关费用汇入组委会指定账户；
3. 展位安排以“先报名、先交款、先安排”为原则，组委会有权对少量展位予以调整；
4. 展品运输、展会接待、报到住宿等事宜将会在展前一个月组委会另行发送参展商手册。



**智能装备
通信技术 | 2024**

组委会办公室

联系人：蔡长淞 136 9358 9533

电 话：010-52059528

传 真：010-63264171

邮 箱：243321109@qq.com

地 址：北京市丰台区宝隆大厦19层