

# 2024年国防电子展会、军博会

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 2024年国防电子展会、军博会         |
| 公司名称 | 中国（耀瀚）展会信息              |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 中国                      |
| 联系电话 | 17810353883 17810353883 |

## 产品详情

2024第28届国际军民两用技术展

时间：2024年3月14日—17日

地点：西安临空会展中心

装备发展正当时，铸盾砺剑不卸甲”。装备发展部新发布《推进装备领域军民融合深度发展的思路举措》明确多项举措，要求把握机遇、抓住时机，大力推进军民融合在武器装备建设领域更广范围、更高层次、更深程度上发展。在《中国制造2025》相关国家中长期宏观政策实施推动下，军民融合前行道路上存在的行业壁垒和发展困难将逐步突破，宏观战略政策内在动力得以释放，军民两用科技装备将进入阶梯式增速发展态势，未来军民两用科技装备市场将迎来无限的发展空间。

### 时间、地点

时间：2024年3月14-17日地点：西安会展中心

C馆（第18届中国欧亚国际军民两用技术产业博览会和第

28届中国国际电子信息暨国防电子博览会）

B馆（第2届中国西咸国际航空航天展览会）

A馆（首届国家工信部\*\*制造业集群建设成果邀请展）

### 四、展会主题

加快科技成果转化·推进军民深度融合

## 观众邀请范围

\*\*装备、（军事/通用/商业）航空、航天、船舶、海洋工程、高端装备/智能制造、能源环保、新材料、机电装备、核技术应用、卫星应用、信息技术、轨道交通、汽车制造、机械制造、通信工程、石油化工、防腐工程、生物工程等领域的董事长/总经理、采购部人员；新产品研究开发、质量检测认证、市场营销人员，以及相关行业组织和研究机构的专家、学者。

技术的军民共用以及军用和民用工业的一体化趋势，是比军转民模式更具有发展优势的新趋势，它必将对未来的世界经济、政治、军事国防等领域产生重要影响。因此，俄罗斯以及西欧诸发达国家已纷纷对此做出反应，在各自的国防科技工业调整中，都一致突出军民共用的思想，对军民两用技术及相关产业给予强有力的支持。而其他发展中国家在认清形势后，也必然会做出相应的政策调整或采取应对措施。总之，军民共用趋势，已成为西方各国增强国防实力和提高经济竞争力的一种重要举措，也是各国国防科技工业调整改革的重要内容，这是一种值得重视的新趋势。

## 参展范围：

### 军民融合技术装备

核工业应用技术与装备、船舶工业技术、兵器工业技术与装备、运载火箭、小型火箭技术、海陆空天测量及观测技术、卫星技术、GPS卫星导航设备、卫星气象云图接收设备、卫星数控通讯设备、遥感技术、逆向仿制系统、安防立体智能管理系统、光学技术、军民两用红外技术、化学及防化设备、生物工程、基因工程、特种车辆。

### 国防电子设备

半导体、集成电路、芯片、液晶显示、电控系统、激光及光电子产品、微波、射频组件和模块、电子元器件及组件、电磁兼容、滤波器、继电器、传感器、编码器、变送器、敏感元件、\*\*电源、电池、印制电路板、开关、连接器、线缆组件、机电元件、电磁屏蔽产品、电子测试测量仪器、电子制造设备、SMT表面贴装设备、防静电、精密零件、\*\*试验设备、测量设备、各类环境试验设备、力学试验设备、仪器仪表等。

### 数字国防与数据安全

数据安全、网络安全、信息安全、物联网安全、终端安全、信息存储、安全可靠软硬件、操作系统、基础软件、CPU、服务器整机、桌面终端及应用、数据库、中间件、容灾备份、防火墙、CAE软件、仿真验证、安全软件、电磁信息安全防护、输入/输出设备、载体销毁设备等。

### 信息通信指挥技术与设备

军事通信系统、指挥系统、控制系统、可视化系统、\*\*\*制导、情报侦察、目标定位跟踪、遥测系统、飞控系统、火控系统、雷达系统、电子对抗、情报侦察系统、应急通信、图像处理、信号处理、数据采集、加固计算机、各种板卡、液晶显示器、实时显控、人机界面、嵌入式产品、固态硬盘、数据存储、GIS软件/系统、可穿戴、虚拟现实、北斗导航、时间频率、5G技术、总线技术、测控系统、故障预测与诊断、惯性导航、仿真测试、高速相机、空管系统、虚拟仪器、半实物仿真、防爆电气、热控系统、通信保密与安全、通信器材、各种通信天线、天线升降杆、无线图传、无线自组网、操控台、通信指挥车、数据机房、光纤光缆、光传输、光器件、光通信、激光通信、通信电源、储能电池、锂电池、燃料电池、蓄电池、发电机组等。

### 军警无人装备

无人机整机、反无人机装备、小型低空飞行器、无人机探测拦截与管控装备、飞艇技术、无人机吊舱/云台/相机/镜头、无人船艇、无人车辆、军用无人机器人、四足机器人、特种机器人等。

## 智慧安防系统与设备

智慧边海防、智慧营区、智慧物联、广播系统、视频监控系统、监视雷达、视频联动系统、出入口控制、车辆防盗报警系统、安检排爆、实体防护、低空防御、生物识别、周界警报系统、光纤预警、电子围栏、光电与红外系统、相机、镜头、热像仪、夜视仪、光电吊舱、雷电防护等。

## 后勤保障技术与装备

军事训练器材、智能打靶装备、军需食品与服装、军事医疗装备、战伤救治、急救器材

中国军民融合历经萌芽阶段、起步阶段、稳定发展阶段和优化发展阶段，已进入深度发展阶段。党的十八大以来，军民融合上升为国家战略；中央军民融合发展委员会成立，组织管理体系基本形成；军民融合发展综合性立法工作推进，法治建设步伐加快；战略规划引领不断强化，政策频出合力打造形成了涵盖顶层法规、实施办法以及承制目录“三位一体”的制度框架。在组织、政策、法治等保障下，军民融合改革已经步入了加速实施阶段，军民融合发展将取得实质性进展。