

中国航空展会_2024年3月中国航空博览会-无人机展会

产品名称	中国航空展会_2024年3月中国航空博览会-无人机展会
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18届中国欧亚国际军民两用技术产业博览会

he 18"China-Eurasia International Military-Civilian Integration Technology Exp

第28届中国国际电子信息暨国防电子博览会

The28 China International Electronic Information & National Defense Electronics Expo

第2届中国西安国际航空航天展览会

The2nd ChinaXian International Aerospace Exposition

时间：2024年3月14-17日

地点：西安国际会展中心（浐灞）】

我国军民融合相关的法律法规制度建设滞后，法律效力不够、政策覆盖面窄、相关配套政策缺失等问题依旧存在。面对这些问题，相关部门要及时跟进，完善相关配套，给行业提供良发展环境。军民两用技术，特别是军民两用前沿技术在国防领域及其创新产业化的巨大作用得到了各国政府的高度重视，纷纷采取多种政策、措施予以发展和支持，社会资本参与jungong领域的热情不断高涨。

对军民融合开展深入研究，找到适合中国的军民融合发展模式，首先应该理清其思想演进的过程。军民融合思想是随着时代的发展而逐步深化的，在不同时期，中国所面临的国内外环境有所不同，因而制定的战略方针有所侧重，先后经历了"军民两用""军民结合""寓军于民""军民融合""军民融合深度发展"等思想逐步深化的历程。

2024年3月14-17日在西安国际会展中心（浐灞）举办第28届中国国际电子信息暨国防电子博

览会（以下简称欧亚博会、电子信息展）。电子信息展已成功举办二十七届，已累计展出面积 51 万平方米，累计参展企业 8400 余家次，参观观众 55.6 万余人次，累计成交量达数亿元人民币。

展品范围：

（一）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、小型火技术、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、民两用红外技术、化学及防化设备、工程、基因工程、特种车辆。

（二）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、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、工电源、电池、印制电路板、开关、连接器、线缆组件、机电元件、电磁产品、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、工试验设

备、测量设备、各类环境试验设备、力学试验设备、仪器仪表等。

（三）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、数据中台、数据库、中间件、容灾备份、防火墙、CAE 软件、仿真验、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。

（四）信息通信指挥技术与设备

事通信系统、指挥系统、控制系统、可视化系统、jingque制导、情报侦察、目标定位跟踪、遥测系统、飞控系统、火控系统、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。

（六）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、监视达、视频联动系统、出入口控制、车辆防盗报系统、安检排、实体防护、低空防御、识别、周界报

系统、光纤预、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、电防护等。

（七）后勤保障技术与装备

事训练器材、智能打靶装备、需食品与服装、事医装备、战伤救治、器材、应援装备、炊事装备、单兵装备、品包装、油料装备、物流装备、新能源、启动电源、电力保障装备、事教学装备、野营装备、外骨骼助力装备、柜、移动方舱、伪装器材、伪装气模、假目标、降落伞装备、伞兵携行具、伞降装具、充气假目标、靶标、发射体、安全防护箱、器材箱等。】

（八）民两用新材料

特种材料、民两用材料、靶材技术、合金材料、高材料、无机材料、（纤维）材料、超导和纳米材料、材料、电子新材料、工复合材料、特种纤维、碳纤维材料、及制品、钢铁材料及制品、轻型合金材料及制品、高温结构材料及制品、金属电子材料、半导体封装材料、焊接材料、喷涂材料等。

打造中国高端装备制造行业的材料对接交流平台来自航天、航空、轨道交通、海工、船舶、核电、兵器、舰船、化工、电子、汽车等行业领域的社团、高等院校、高端装备材料需求单位与先进材料相关企业进行技术交流和产品对接，探讨高端装备相关材料领域发展的新动向，推动多层次、多要素的联合协同创新，共同促进高端装备的更新发展，博览会也得到了参展企业及行业各界的高度认可。

军民两用技术，特别是军民两用前沿技术在国防领域及其创新产业化的巨大作用得到了各国政府的高度重视，纷纷采取多种政策、措施予以发展和支持，社会资本参与jungong领域的热情不断高涨。

中国所面临的国内外环境有所不同，因而制定的战略方针有所侧重，先后经历了“军民两用”“军民结合”“寓军于民”“军民融合”“军民融合深度发展”等思想逐步深化的历程。