

2024年国际无人机系统产业博览会正在火热报名中、航空展会

产品名称	2024年国际无人机系统产业博览会正在火热报名中、航空展会
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（灞）

电子信息装备是军事作战效能的倍增器。随着近年《我国的军事战略》、《军队建设十三五规划大纲》等国防信息化代表性政策的颁布，我国国防信息化建设在雷达、卫星导航、信息安全、jungong通信与jungong电子等五大细分范畴中取得了重大进展。根据商务部出资促进局预测，预计到2025年，国防信息化开支可能会到达2513亿元，占国防装备的40%，其中核心范畴有望坚持20%以上的复合增加。

中国欧亚国际军民两用技术产业博览会、中国国际电子信息暨国防电子博览会是由中国通信工业协会、中国机电一体化技术应用协会等单位联合主办，陕西国防科技工业协会、陕西省航空学会、陕西省宇航学会、陕西省兵工学会、陕西省核学会、西安造船工程学会、深圳国防科技工业协会、宝鸡市无人机协会等协办，西安三联国际会展集团、陕西新时代会展有限公司承办，每年在古城西安举行的一次具有化、规模化、国际化的大型jungong电子和航空航天产业展示洽谈会。自1996年起，军博会已成功举办了十六届，电子展已成功举办了二十六届，已成为国内规模和影响较大的展示军民两用技术、电子信息实力

，促进国防科技与地方经济融合互动的重要平台。往届博览会累计展出50万平方米，累计参加企业8100余家次，参观观众500000余人次，成交量逾百亿元人民币，获得了广泛的赞誉。

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、运载火能、小型火箭技术、海陆空天测量及观测技术。卫开技术、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、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、jungong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、电子测远测量仪器、电子制请设备，SMT表面贴装设备、防静电，精密零件、jungong法验设备，测是设备、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、服务疆整机、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、jingque制导、情报侦察、目标定位跟踪、深测系统、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、离速相机、空管系统、虚拟仪器、半实物仿真、防提电气、执控系统、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、馈能电池、键电池、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/怕机/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、广插系统、视频监控系統、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、面电防护等。

后勤保障技术与装备军事训练器材、智能打犯装备、军需食品与服装、军事医疗装备、战伤救治、急救器材、应急救援装备、炊事装备、单兵装备，junpin包装、油料装备，物流装备、新能源、启动电源、电力保障装备、军事教学装备、野营装备、外骨骼助力装备、枪弹柜、移动方舱、伪装器材、伪装气模、假目标、降落伞装备、伞兵换行具、军大伞降装具、充气假目标、靶标、发射体.器材箱等。

军民两用新材料

特种材料、军民两用材料、靶材技术、合金材料、高材料、无机材料、生物(纤维)材料、超导和纳米材

料、屏蔽材料、电子新材料、julgong复合材料、特种纤维、碳纤维材料、高分子材料及制品6钢糖权料及制 型命全树料及制品了高温结构

随着大数据时代给信息技术带来的颠覆性变革，我国国防科技信息安全建设面临新的机遇和挑战，人工智能、物联网、云计算等技术对数据采集、挖掘、分析，使得数据的重要性日益凸显，数据已成为国家基础性战略资源，没有硝烟的“数据战争”已打响，海量数据将直接影响信息战，“数据主权”事关国家总体安全。邀请网络战专家、数据安全专家分享数据安全对我国国防安全的重要性，增强全民数据安全意识，数字国防人人有责。