

2024年国防展|-中国(陕西)国防信息化装备与技术博览会

产品名称	2024年国防展 -中国(陕西)国防信息化装备与技术博览会
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届中国国际电子信息暨国防电子博览会

时间：2024年3月14日—17日

地点：西安国际会展中心（浐灞）

指导单位

中共西安市委军民融合发展委员会办公室

西安市工业和信息化局

主办单位

中国通信工业协会

中国机电一体化技术应用协会

中国民营科技实业家协会

中国电子元件行业协会

中国半导体行业协会

中国电子仪器行业协会

中国电子学会元件分会

陕西省电源学会

俯瞰大地、探索海洋、追梦太空，人类认知自然的每一次跨越，都离不开电子信息的身影……，一种利用无线电波发现目标并测量其位置的设备，被人们形象地称为“千里眼”。经过数年坚持不懈的努力，当前中国技术已经与世界先进水平比肩，并在局部领域处于地位。

作为国内唯一由众多国内外行业协会、政府主管部门直接参与组织的雷达领域的展览,以其“主题明确、特色突出、注重实效、不断创新”的一贯风格，在行业中的度与影响力与日俱升。业内人士已将其视为“了解行业信息、把握市场动态、展示企业品牌、拓展贸易渠道、寻求合作机会”的佳平台。展会的良好效果赢得了众多展商和观众的好评与青睐。已成为亚洲性强、性高、规模大的雷达行业盛会。

定于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。

博览会旨在加速推进民融合产业转型升级，促进民融合产业优化,搭建行业交流和陕西民融合企业“引进来，走出去”的一站式平台，打造成展示我省民两用产业发展的重要交流平台，为我国民两用科技产业发展贡献力量。

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。

（五）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。

（六）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、犬伞降装具、充气假目标、靶标、发射体、安全防护箱、器材箱等。

（七）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。

伴随科技迅速发展，以武器对抗为主的传统对抗模式已经演变为以信息技术为核心的体系对抗模式，指挥是否有效、通信是否顺畅、预警探测能力高低都直接影响战争结果。因此，都在加紧研制、积极构建以及不断更新其国防信息化体系。

为深入贯彻落实xij Jinping总书记关于军民融合发展的国家战略部署，助力陕西省、西部地区乃至全国军民两用技术、电子信息及航空航天产业成果转化，促进军民两用技术产业发展，中国通信工业协会、中国机电一体化技术应用协会、中国民营科技实业家协会、西安市军民融合发展服务中心、西咸新区党工委军民融合发展委员会办公室、西咸新区先进制造业促进局、西咸新区秦创原创新驱动发展（空港）工作部、西咸新区航空航天协会、西咸新区现代物流协会等主办单位定于2024年3月14-17日在西安国际会展中心举办2024第28届中国国际电子信息暨国防电子博览会。