

2024西安航空航天展|2024西安无人机展览会

产品名称	2024西安航空航天展 2024西安无人机展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024西安航空航天展|2024西安无人机展览会

2024中国西安国际航空航天暨无人机展览会

时间：2024年3月14-17日

地点：西安国际会展中心

展会背景

随着中国经济的快速发展，我国航空航天技术及jungong电子产业发展日渐完善，在技术研发、应用转换等方面国家给予了大力支持，尤其是陕西发展jungong及航空航天条件很好,高度重视jungong及航空航天行业发展，行业创新型企业已经达到1500余家,800余家民企参与jungong配套，将以创新改革试验为牵引，推动打造军民深度融合发展示范区，成为区域产业发展的新亮点。

2024第二届西安国际航空航天展览会~于2024年3月14日-17日在西安国际会展中心，隆重举办。本届展会在“一带一路”重大战略机遇下，深度研讨航空电子产业共享，充分发挥市场作用和改革创新展示，拓宽航空航天领域经贸发展新局面，加快航空航天领域创新发展，是该领域大型专业采购及信息交流的盛会，促进科技与地方经济融合互动的重要平台。

陕西航空航天及jungong

随着经济的快速增长，jungong电子及航空航天技术产业链发展日渐完善，在技术研发、应用转换等方面国家都给予了大力支持。陕西作为jungong重镇，陕西省对贯彻jungong行业发展战略高度重视,举措有力,在推动jungong及航空航天产业深度融合发展方面成绩显著，成为区域产业发展的新亮点。

陕西跃居jungong大省之一，也航空航天产业大省之一，占有全国四分之一的航空专业人才和高精尖设备，也是我国大中型飞机设计、研发、试飞、生产的重要基地，具有一批独占性的航空产业资源。陕西国防jungong系统科技综合实力强，包括核工业、航空、航天、兵器、船舶和地方军(不含电子、总后勤部在

陕企业)共有近二百家企事业单位，其中生产企业61家、研究院所27家；职工28万人，其中各类科技人员9.7万人；拥有各种电子试验设备10万多台(套)，基本形成了我国重要的国防工业科研、设计、试验、生产基地。

当前，陕西省形成了西安阎良国家航空高技术产业基地、西安国家民用航天产业基地、西安工业科技产业基地、西安船舶科技产业园、汉中航空产业园、渭南蒲城通用航空产业园六大军民结合产业基地。

综上所述，进军陕西，进军西安就是占领了中国航空工业的制高点，是进入中国航空工业理所当然的选择。

参展范围

《一》航空航天技术与设备：

民航机、公务机、无人机、直升机、轻小型飞行器、航空航天电子与机载设备、航空航天照明设备、航空航天制造加工及切割设备、航空航天信息技术与智能化、航空航天维护与维修设备、航空航天通用工具与装备、胶粘剂、其他航材与工具、航空航天新技术与新材料应用、航空航天模具与压铸制造技术、航空航天激光与焊接设备、航空航天训练与培训设备、与航空航天有关的技术与设备等；

《二》航空航天电子：

电子：航空航天特殊行业用电子器件、电源、连接器、接插件、线缆、SMT设备、PCB、雷达系统、嵌入式系统、电子对抗、传感器等

系统：空管、导航、通信、定位GPS、数据连接/获取/装载、自动驾驶、指示/照明系统、系统整合/安装、飞行情报系统、防止空中相撞、飞行控制、飞行情报系统软件/测试&维护、自动控制系统、机载设备、安全报警装置、仪器仪表器件：连接器、触发器、显示器/LCD、数据总线设备、工具、供电、耳机/内部通信、变级器/转换器。

空域管理：空中交通管制、空港技术、机场设备、航空维护设备、机场信息化管理。

卫星系统：卫星技术、GPS卫星导航设备、卫星气象云图接收设备、遥感技术。

其它：航空摄影/摄像、教育和培训、其它航空航天相关设备、救生系统。

《三》航空航天新材料：

1、先进复合材料：耐高温钛合金、镁合金、高分子材料、高强钢、材料检测、金属材料、芳纶纸蜂窝、铝锂合金、工程塑料、先进高温材料、阻尼减振材料、树脂基先进复合材料、PICA材料、高温合金、玻璃纤维材料、形状记忆合金、碳纤维复合新材料、铜合金及铝合金、粉末冶金、镍基高温合金、玻璃钢、高性能阻燃材料、纳米材料、陶瓷/陶瓷基复合材料、稀土材料、烧蚀材料、金属间化合物、硼纤维材料、低密度材料、含高温合金、航空磨料、预浸

料、添加剂等；

2、材料制备技术与工艺装备：工艺成型技术与设备、工装设计与模具、低成本技术、自动化裁切、铺丝、铺带、缠绕、缝编、预成型体制造、机器人、机床等；

3、材料结构性能测试与检测技术：力学、热学、物性测试、无损检测、表征技术与仪器设备等；

《四》试验测试，评估，检查

空气动力学/风洞测试、结构&疲劳度测试、材料测试、耐久性/可靠性测试、环境试验测试、试验箱、试验台/机、振动试验系统、通信/射频/微波测试、电磁兼容测试、发动机/推进器测试、流体动力测试、航空电子/数据总线测试&仿真、软件测试、电缆&配线测试、电子学测试、非破坏性测试、机械化测试、声学测试、震动测试、热真空测试、燃料/燃料系统测试、飞行测试/分析、遥感系统、碰撞测试、人工测试、安全/易燃性测试、操作性测试/评估、传感器&变频器、光子学、数据获取/信号分析、品质测试、测试数据管理，网络/自动化、自动化测试设备、实验室/测试单元、测试服务、测试工作台/元件设计等