

2024中国航空航天暨无人机展览会

产品名称	2024中国航空航天暨无人机展览会
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中国航空航天暨无人机展览会

China Aerospace and Drone Exhibition 2024

时间：2024年8月23-25日 地点：重庆南坪国际会展中心

展会介绍

"2024中国航空航天暨无人机展览会"将于2024年8月23日-25日在重庆南坪国际会展中心盛大举办，2024中国航空航天暨无人机展览会作为2024中国航空科普大会和第八届全国青少年无人机大赛的重要组成部分，旨在打造资源持续、参与群体持续和系统性持续的长期航空航天产业生态链，2024中国航空航天暨无人机展将重点展示weixing及应用、商业航天、航空产业、低空科技、无人机、航空装备、大飞机配套系统及部件、航空发动机及关键零部件、机载系统、航空材料、通航整机及无人机等发展需求及服务等产品领域的新技术、新产品、新应用,专注于航空航天及无人机产业创新产品技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为我国航空航天产业、大飞机配套系统与部件、航空发动机及关键零部件、机载系统、航空材料、通航整机及无人机、数字化装配、先进材料、航电系统、电子装备、计量测试、检验和测量、工业软件等核心技术及装备企业集品牌推广、产品展示与交流合作提供一站式解决方案平台，服务国家战略，推动航空航天产业高质量发展，助力企业实现全产业链的交流和互通。发挥行业资源整合与服务企业优势,同期举办论坛、投融资以及项目洽谈配对等活动,助力企业品牌宣传推广、拓宽市场渠道、寻找合作商机。

组织机构

主办单位：

中国航空学会

重庆市南岸区人民政府

招商执行单位：

重庆港华展览有限公司

上海亿企顺泰展览有限公司

展会亮点

专场对接会--航天航空与无人机技术及设备、新材料等项目征集·VIPcaigou会

内容涵盖航空航天装备与无人机技术及设备、新材料、新工艺与设备等产、学、研、商、用各环节单位。集合产业众多需求机构，对当今业内热难点问题，政策法规，项目caigou，技术咨询，投融资等关键问题进行解析指导及现场洽谈，活动主要面向行业联盟成员单位。力求打造全方位交流合作平台，引领行业前行，并组织重点企业进行合作交流。

特色一：

国家重大项目应用背景下，集合国防、航空航天、装备再制造等领域买家用户。着重航空航天与无人机装备领域最新技术与实际应用，剖析工程化应用过程，牵动航天航空与无人机装备产业链，共同搭建对接洽谈平台。

特色二：

此次2024中国航空航天暨无人机展览会作为2024中国航空科普大会展区之一，通过多资源多层次的对接商洽会；新技术、产品发布会；30多场前沿学术交流会为展商提供最新的技术与发展及应用。

特色三：

紧跟市场走向，搭建航天航空与无人机产业贸易caigou平台，组织众多国内外买家caigou团现场caigou，让展商直接面对用户单位。

展示范围

商业航天及北斗应用:民营商业微小weixing解决方案、weixing制造、北斗地基增强、北斗位置服务与管理等地面系统;weixing技术、GPSweixing导航设备、weixing气象云图接收设备、weixing数据通信设备、weixing数据通信设备、遥感技术等;北斗系统地面差分站和位置服务管理系统等地面基础设施,北斗时空位置服务平台、北斗weixing导航产品检测与认证中心等技术服务平台。

通用航空服务及装备:通用航空飞机制造、维修、飞行体验、飞行娱乐、航空航天科普、教育，飞机机体定检、航线定检、发动机定检、发动机修理及翻修、飞机部件维修、飞机结构修理与改装，飞行员培训、飞行技术服务人员和维修人员培训、培训设施及培训软硬系统、模拟训练设备等。

航空航天智能制造/装配及数字化：各类数控机床、加工中心、深孔加工设备、电火花加工、激光加工、电解加工等专用机床及各类特种加工设备。实现飞机、航空发动机关键零部件（如蒙皮、框/梁类零件、管类零件、叶片、叶盘、机匣、短舱等）制造，特种材料、高温合金、复合材料等各类特种加工数控设备，激光加工、增材制造、精密加工、航空结构件、精密模具及配件、3D打印、表面处理设备、组部件装配、大部件对接、自动化装配、自动钻铆、发动机试验、人机界面、工业计算机、工业机器人、机器视觉、动力传动、伺服系统、运动控制、驱动系统及零部件、连接技术、电气控制部件、导电滑环、微特机电、液压、气动、密封、齿轮、减速机、电机、轴承、弹簧、工具、自动物流、移载平台、脉动产线、数字化工厂、特种AGV、仓储物流等。

航天航空检验/检测和测试/测量：航空计量、校准、检测仪器、环境试验设备、力学试验设备、无损检测设备、金相检测、射线检测、数字化测量、几何量测量、表面视觉检测，自动光学检测、激光跟踪仪、三坐标测量仪、影像投影仪、激光干涉仪、量仪量具、表面粗糙度测试仪、圆柱度仪、仿真测试、数据采集、信号分析等各类仪器设备。

航空航天先进材料：金属基、树脂基、陶瓷基、碳纤、玻纤等复合材料及制品；高温合金、钛合金、铝合金、高强钢等金属材料及制品；塑料、橡胶、芳纶纸蜂窝、阻尼减振材料等有机高分子材料及制品；石墨烯、碳纳米管等无机非金属材料及制品；PICA材料、预浸料、添加剂等；防腐底漆、清洁剂、除锈剂、航空油脂、润滑剂/润滑脂、密封胶、绝缘胶等。

航空航天电子系统：航电系统、总线系统、测控系统、飞行控制、仿真测试、训练模拟器、无线电、电磁、通信导航、北斗导航、时间频率、高速相机、机载雷达、机载计算机、机载液晶显示器、机载电子元器件、连接器、电缆组件、传感器、微特电机、通用元件、电磁兼容、导热散热等。

无人机：

1.工业类无人机：警用UAV、农业植保无人机、海事无人机、消防无人机、测绘无人机、边防巡逻无人机、水利无人机、电力巡检无人机、救灾无人机、气象无人机、林业无人机、物流无人机、通讯无人机、交通无人机、搜救无人机、渔业无人机、无人直升机等；

2.消费类无人机：航拍无人机、快递无人机、多旋翼无人机、单旋翼无人机、航模、竞速无人机等；

3.无人机系统类：微型无人机、无人潜航器、无人船、无人车、无人飞行器、无人驾驶等；

4.无人机上下游产业链：各种无人机材料、涂料、飞行模拟器等；

5.控制/导航类：导航定位设备（GPS GNSS 陀螺组合导航）、自动控制系统、自动驾驶仪、飞控计算机、飞控软件及硬件、仿真系统、测速装置、控制仿真、虚拟视觉系统等；

6.任务荷载类：高清监控设备、图像传输系统、红外夜视设备、激光测距、全景摄影机、多功能光学稳定平台、dianshi摄像机、分幅照相机、电子对抗任务载荷等；

7.通信及数据链技术类：无线链路、地面控制站、设备车、接收机、发射机、机载设备等；

8.发射与回收类：发射装置、发射器、回收伞、自动起飞及着陆系统、刹车系统、减震装置等；

9.行业服务类：反无人机系统、无人机培训机构、飞行员培训、无人机书刊等；