

# 深圳无人机系统展览会(2023深圳无人机展)

产品名称	深圳无人机系统展览会(2023深圳无人机展)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2023深圳国际航空航天科技展

The 25th China International Hi-Tech Fair 2023

时间：2023年11月15-19日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

商务部

科学技术部

工业和信息化部

国家发展改革委

农业农村部

国家知识产权局

中国科学院

中国工程院

深圳市人民政府

## 联合承办单位

中国机电产品进出口商会

科技部机关服务中心

工业和信息化部国际经济技术合作中心

全国农业科技成果转化服务中心

中国专利保护协会

中科院广州分院

中科院深圳先进技术研究院

国家信息中心

亚洲数据集团

## 组织单位

广州一流展览服务有限公司

创新驱动发展 智慧赋能未来

## 展览概述

航空航天科技展是高交会组委会于2015年增设的特色展之一，宗旨是积极响应国家航空航天强国战略，充分发挥高交会多年国际高新技术领域品牌展影响力，为我国战略新兴产业的发展提供一个集成果交易、产品展示、高层论坛、项目招商、合作交流于一体的高质量展会服务平台。

航空航天科技展重点展示卫星及应用、商业航天、无人机、航空装备及服务等行业领域的新技术、新产品、新应用，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、寻找合作商机以及对接政策、资金、技术等重要发展要素。2023深圳国际航空航天科技展定于2023年11月15-19日在深圳会展中心(福田)举办，展会隶属于2023第二十五届中国国际高新技术成果交易会工信部专馆专题展之一，欢迎参展。

## 高交会优势

**合作伙伴：**高交会吸引了众多有技术需求的中外企业、中介机构和数千家投资商，将为专利、技术持有者寻找到来自世界各地的合作伙伴！

**合作机会：**高交会每年拥有一万多个高新技术项目参展，将为投资商寻找到新的专利、技术、项目以及大量的投资合作机会！

**市场渠道：**高交会汇集了来自中国中央和地方政府及企业的大量采购需求，将为高新技术产品和设备生产商寻找到产品快速进入中国市场的渠道！

**供应采购：**高交会展出了来自世界各地的高科技产品和大量“中国制造”的高科技产品，将为采购商完成一站式的采购！

对接平台：高交会汇聚了各类创新创业资源，通过卓有成效的项目路演、资本对接、技术交流、经验分享等活动，将为各类创业者提供展示、分享、交流的平台！

商机资讯：高交会上各种机构举办的高端发布会和各种论坛会议、酒会等活动，将为所有参会者提供各种资讯，各种商机！

## 展品范围

商业航天及北斗应用：民营商业微小卫星解决方案、卫星制造、北斗地基增强、北斗位置服务与管理等地面系统；卫星技术、GPS卫星导航设备、卫星气象云图接收设备、卫星数据通信设备、卫星数据通信设备、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、北斗卫星导航产品检测与认证中心等技术服务平台。

无人机系统：微型无人机、无人潜航器、无人船、无人车、无人飞行器、无人动力伞、无人驾驶器以及相关配套产业。军用无人机、无人机、工业级无人机、海事无人机、消防无人机、航测无人机、航拍无人机、检测安防无人机、交通监视无人机、应急救援无人机、交通监视无人机、渔业无人机、无人驾驶器、复合材料、涂层、起落架、天线罩等。

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。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CHTF

2023，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

## 知识科普：

北斗系统增强系统包括地基增强系统与星基增强系统。北斗地基增强系统是北斗卫星导航系统的重要组成部分，按照“统一规划、统一标准、共建共享”的原则，整合国内地基增强资源，建立以北斗为主、兼容其他卫星导航系统的高精度卫星导航服务体系。利用北斗/GNSS高精度接收机，通过地面基准站网，利用卫星、移动通信、数字广播等播发手段，在服务区域内提供1-2米、分米级和厘米级实时高精度导航定位服务。系统建设分两个阶段实施，一期为2014年到2016年底，主要完成框架网基准站、区域加强密度网基准站、国家数据综合处理系统，以及国土资源、交通运输、中科院、地震、气象、测绘地理信息等6个行业数据处理中心等建设任务，建成基本系统，在全国范围提供基本服务；二期为2017年至2018年底，主要完成区域加强密度网基准站补充建设，进一步提升系统服务性能和运行连续性、稳定性、可靠性，具备全面服务能力。