

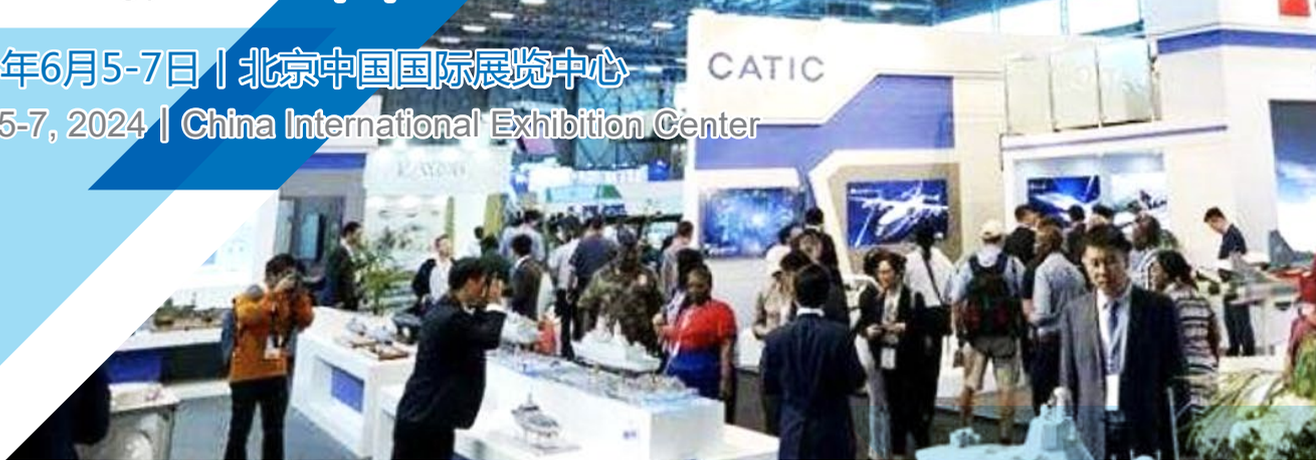


# 2024中国国际 航空航天（北京） 技术与设备展览会

2024 China International Aerospace (Beijing)  
Technology and Equipment Exhibition

2024年6月5-7日 | 北京中国国际展览中心

June 5-7, 2024 | China International Exhibition Center



组织单位：上海亿企顺泰展览有限公司

[www.hangkongexpo.com](http://www.hangkongexpo.com)

## 展会概括

展会名称：2024中国国际航空航天（北京）技术与设备展览会

2024 China International Aerospace (Beijing) Technology and Equipment Exhibition

展会时间：2024年6月5-7日

展览地点：北京中国国际展览中心

展会规模：预计展览面积6万平米、展商1000余家、观众7万人次

展会主题：航心不忘、问梦飞扬

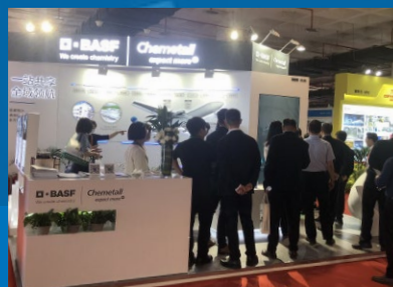
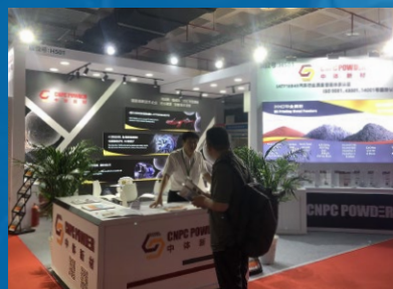
## 展会背景

我国航空事业在“中国十四五”发展壮大战略性新兴产业推动下将面临更好的发展机遇。加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能，一是产业发展受到高度重视和关注，国家已将航空航天装备列入战略性新兴产业的重点方向，正在实施大型飞机重大专项，将推动我国航空工业实现快速发展。二是国民经济快速发展为民用航空工业发展提供广阔的市场空间，尤其是空域管理改革和低空空域开放步伐的加快，为通用飞机的发展带来了新的市场机遇。三是工业转型升级、创新能力和国际竞争力显著增强将为加快航空工业发展提供良好的科技和工业基础。四是民航运输在国家战略的推动下，聚焦区域军、民航一体化，实现地区间的互联互通，推动航空运输更快发展。市场人士预计，我国“十四五”期间将出台新的国家科技计划，航天、电子、航空等领域将有可能密集推出大型专项投资计划，与国防工业关系密切的航天、电子、材料领域可能是重中之重，这是我们航空航天人发展的大好时机。

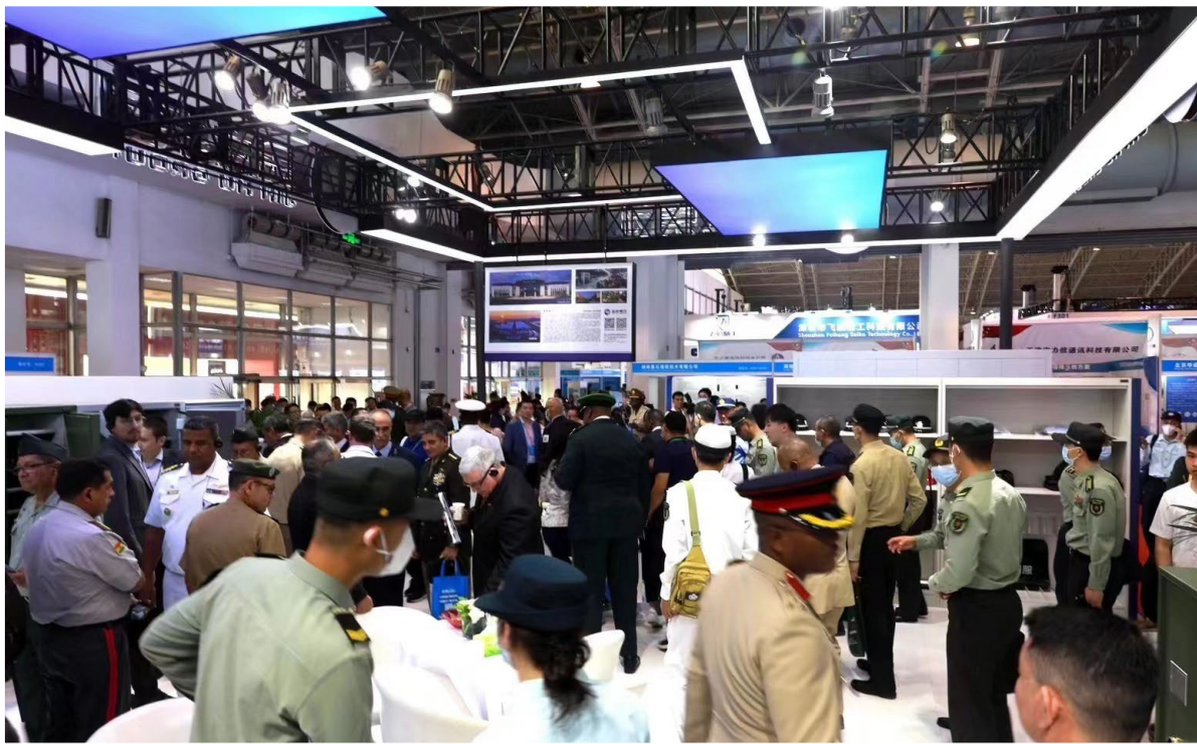
由此可见航空航天智能制造、航天航空技术及设备、航天航空零部件、新材料、新工艺在航空航天领域蕴藏着巨大的市场商机，以推广航空航天智能制造、新材料、新技术、新工艺在航空航天产业的应用，在2024年6月5日-7日在北京中国国际展览中心举办“2024中国(北京)国际航空航天技术与设备展览会”籍此为契机，齐聚国内外业界精英，以展示为基础，以论坛为纽带，架起一座企业与用户之间的桥梁，为航空航天产业提供交流、互动、展示与合作的平台。我们热诚欢迎来自全国和世界各地的企业、机构参与本次展会，在现场展示新产品，新技术，共创商机、再续辉煌！

## 上届回顾

组委会在展期展后对展商信息的调查表明：82%的参展商对本届展览会的展出效果表示满意、80%的参展商有浓厚的兴趣表示再次参加下届展览会、70%的参展商认为同比其它展会本届展会有着更大的优势；对观众信息的调查表明：90%的观众表示愿意将该展会推荐给商业伙伴或同事，79%的观众表示将会参观2024年展会，78%的观众认为展会与其他展会相比更具优势，75%的观众认为展会拥有最完整的展品范围，70%的观众认为该展会在行业中具有领导地位。



# 航心不忘、问梦飞扬



## 展会亮点

### 专场对接会--技术及设备、新材料等项目征集·VIP采购会

内容涵盖航空航天装备与技术及设备、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，项目采购，技术咨询，投融资等关键问题进行解析指导及现场洽谈，活动主要面向我方联盟成员单位。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。

### 采购团

展会将力邀总参、总装、中国人民解放军空军装备部、中国人民解放军海军装备部、火箭军、国家测绘局、中国航空工业集团公司、中国航空学会、十大军工集团、空军工程大学、西北工业大学、陆军航空兵学院等相关部门参观交流，并就技术引进、项目合作、产品采购等问题同参展单位进行对接洽谈。



## 展会特色

### 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，牵动航天航空装备产业链，共同搭建对接洽谈平台。

### 特色二：

此次北京航空航天技术与设备展览会作为北京国防信息化技术装备博览会中八大展区之一，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，率先搭航天航空产业贸易采购平台，组织众多国内外买家采购团现场采购，让展商直接面对用户单位，有效地切入市场，快速拿到订单。

# 航心不忘、问梦飞扬

## 观众邀请

我们将通过以下方式为展会邀请到高质量的专业观众：通过100家以上的专业合作媒体发布展会广告和文字宣传，不间断地宣传本届展会，时间长达6个月，预计受众将达到5万人次。将通过超过100家的大型网络媒体发布本届展会的文字预告信息和展会的软性新闻稿，篇数超过500篇。本届展会计划在其它相关展会派发、邮寄等方式发出邀请函、入场券、参观指南等展会相关邀请信息5万张，群发传真2万份，群发短信20万条，针对专业买家，实行预约登记制，使观众质量得到保证。针对政府部门、行业协会和专业机构的高层领导，展会办公室通过电话联系、上门拜访、峰会推广等方式，广泛邀请业界高层人士到会。利用承办方强大的数据库，利用电子邮件的方式吸引超过2万名专业人士与用户到展会观展；与各行业协会合作，互换资源，核工业、航空、航天、兵器、船舶和地方等多个领域有意向的企业前来参观、洽谈合作；最专业航空装备、新材料、新工艺行业盛会将于2024年6月5日-7日在北京中国国际展览中心隆重举行。此次展览面积预计60000平方米，预设展位1800个，预计邀请展商1000余家，预计将邀请来自30个国家和地区的70000名专业观众。2024中国(北京)国际航空航天技术与设备展览会将为国内外航空航天技术及设备、装备、新材料、新工艺行业提供一个集“展示、合作、交易、发展”于一体的综合性平台，精心打造一个集全球唯一国际性展览、各领导部门大力支持、业界积极响应、市场高度认可、行业广泛参与等众多优势为一体的行业盛会，为航空航天行业的繁荣发展注入新的活力，开创新的契机。



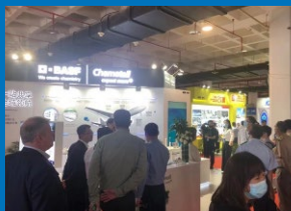
## 论坛

为促进航空航天技术及设备、装备、新材料、新工艺领域的交流,大会拟举办相关论坛,这将是航空航天领域内极具权威的技术论坛,是企业推介产品和业内人士获取重要资讯的良好平台。

- 中国航天航空装备产品发展论坛
- 复合材料在航空航天应用高峰论坛
- 航空发动机材料技术现状高峰论坛
- 新材料、新工艺应用高峰论坛

•政府组织：组委会将邀请主协办政府机构及其他相关重点地区政府机构发文组团参观，并组织核工业、航空、航天、兵器、船舶和地方军等重点企业进行合作交流。

•招商组织：在国内外相关航空航天的展览会上宣传、电视、广播、通过登门拜访、专业网站推广，日报，电话邀请、传真邀请、短信、电邮等方式广泛邀请业内人士参会。



# 航心不忘、问梦飞扬

## 参展范围

展品全面涉及航空航天发动机设计与制造、航空航天电子与机载设备、航空航天信息技术与智能化、航空航天制造技术（切割、模具、压铸、激光、焊接、喷涂与总装等）与加工、航空航天新技术与新材料、飞机内饰与翻新、飞机适航与检测设备、航空计量检测与标准化、航空航天维护与维修设备；航空金融与租赁；航空航天通用工具与装备、其他航材与工具、飞行控制仪器及计算机、航空航天训练与培训设备、航空救援与消防安全、机场设施技术及设备、航空货运装卸设备及容器、特种车辆；自助值机系统及触摸技术、绿色机场与航空照明设备、空管设备与指挥调度、机场安全保障系统（特种安全检测和救援设备）；军民融合；航天器设计制造、卫星及地面检测设备；科普与产业园区及航空航天有关的技术与设备等诸多领域。

### 航空航天电子与试验测试：

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。

检测与测试技术：各类环境试验设备、试验箱、数据记录与采集、虚拟试验、仿真测试、测试测量软硬件、减振器、振动台、摇摆台、仿真平台、测试转台、电子仪器、仪表、信号发生器、信号分析、信号捕获、频谱分析、电磁兼容、可靠性测试环境试验设备、防静电装备、三坐标测量、臂式测量、三维扫描、3D扫描软件、激光跟踪仪、激光干涉仪、影像测量仪、一键式测量、工业CT等；

无损检测：工业内窥镜、数字成像系X射线探伤，相控阵、TOFD、磁粉探伤，超声波探伤、涡流探伤、红外热波检测、应力检测、线路板检测等；

### 航空航天智能制造/装配及数字化：

柔性制造系统、数字化预装配、自动化装配工装、柔性化定位单元技术、装配系统等；机器人系统、数字化激光定位、柔性臂、自动制孔、自动钻铆、装配检测、激光测量设备与机械手系统等；铆接技术、胶接技术等；产品数字化、设计数字化、试验数字化、制造数字化、管理数字化等

### 航空航天技术与设备：

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、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；

**空间通信和导航系统：**空间通讯技术、卫星技术、GPS卫星导航设备、卫星气象云图接收设备、卫星数据通信设备、遥感技术等

**航空航天新材料：**先进复合材料、耐高温钛合金、镁合金、高分子材料、高强度钢、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、碳纤维材料、低密度材料、含铼高温合金、航空磨料、预浸料、添加剂、材料检测等。

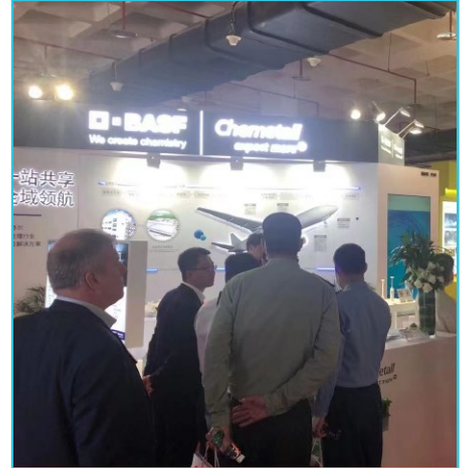
**航空航天零部件：**机体结构件、航空航天发动机零部件、机翼、锻件、尾翼、钣金件、精铸件、舱门、压气机部件、压铸件、铝合金锻件、航天壳体、铝铸件、发动机舵、钛合金航空结构件、发动机叶片、舱门结构件、垂尾结构件等。

### 航空航天

**制造工艺与装备：**结构件机加工工艺与设备、成形工艺与设备、钣金加工技术、涂装及表面处理、焊接技术与设备、复材加工技术与设备、蒙皮工艺与制造设备等；

### 无人机：

**无人机：**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/相机/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。



## 参展费用

参展项目	规格及要求	国内企业	合资企业	外资企业
标准展位	3m × 3m	21800元/个	28800元/个	9000美元/个
双开展位	3m × 3m	25800元/个	31800元/个	6500美元/个
室内空地	36m²起订	2700元/m²	3700元/m²	650美元/m²

标准展位配置包括：每个标准展位三面墙板、二支射灯、一张咨询桌、两把椅子、地毯、220V交流电源插座一只，中英文楣板等。室内光地展位无任何配置：（需36m²起租）。

## 会刊及其它广告

封面	封二	封三	
30000元	18000元	10000元	
封底	扉页	彩色内页	文字简介
20000元	18000元	10000元	6000元

**上海亿企顺泰展览有限公司**

联系人：张阳156 1823 2953 (同微)  
 咨询QQ：983370710  
 网址：www.hangkongexpo.com