

航空电子展---2020北京国际航空航天展览会

产品名称	航空电子展---2020北京国际航空航天展览会
公司名称	堡励会展策划(上海)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号3幢N1544室
联系电话	021-54476198 17621850289

产品详情

2020北京国际航空航天展览会

时间：2020年6月9日-11日

地点：中国国际展览中心（静安庄馆）

【提要】2020中国（北京）国际航空航天展览会是国防信息化装备与技术博览会主题展区之一，总面积超20000平方米，标准展台600个，开创全球、专业航空航天行业盛会。

北京国际航空航天展作为服务中国航空航天业实现国际合作的贸易平台，先后邀请数千家航空企业参展参会，数十万观众参观。中国航空航天业的转型与升级，需强化在航空科技和管理领域的深入合作与共同发展，北京国际航空航天展以此为契机在现有资源基础上，打造“航空航天展”品牌，作为航空航天高新技术发布与合作专业平台，助力国内外航空航天硬件与软件的联动发展，为企业参与中国航空航天产业建设搭建一个权威、实效的交流平台。

北京国际航空航天展作为中国国防信息化装备与技术博览会主题展区，经多年资源积累，建立了庞大的航空航天数据库，涵盖了中国航空航天产业链上中下游企事业单位、科研院所和国际航空航天企业在华机构。在市场推广方面，北京航空航天展通过传统媒体和新媒体的整合传播，更加强化和完善了对专业观众尤其在航空科技和学术领域的定向邀请，为展会观众质量和数量提供了保证。

· 展会背景

中国政府高度重视航空航天产业的发展，将其作为国家战略性新兴产业和优先发展的高技术产业。经过艰苦努力，中国依靠自己的力量，研制并成功发射了15种类型、近50颗人造地球卫星和3艘试验飞船。如今，航空航天行业是支持整个中国的重要行业。航天技术的直接应用为人类可持续发展开辟了更广阔的道路，不仅提高了人类生活的质量，改善了人类的生活环境，还将发挥保护人类、保护地球的重要作用。航空航天事业对国家，在军事国防上讲，具有中流砥柱的地位。航空航天事业的发展直接影响到

国家安全和国防力量。航天技术作为高科技前沿，其产业化依赖于整个国民经济与社会生产力的发展水平以及传统产业的支持。航天产业与传统产业之间有着相互渗透、相互促进、共同发展的关系。航天技术的发展将牵引传统产业技术水平的提高，航天技术发展过程中产生的许多新技术、新工艺、新材料和新产品，如今，中国航空航天事业面临难得的发展机遇。我们将继续以大型飞机、载人航天和探月工程、中国第二代卫星导航，以及高分辨率对地观测系统等重大专项为引领，加强航空航天与全国工业和信息化系统的顶层衔接，促进军民技术相互转移和军民融合式发展，全面振兴航空航天事业，不断扩大国际交流与合作，与世界同行共享发展成果。未来一段时期，我国将不断推出产业发展政策，积极扶持航空航天产业的发展。由此可见航天航空技术及设备、新材料、新工艺在航空航天领域蕴藏着巨大的市场商机，以推广零部件、新材料、新工艺在航空航天产业的应用,在2020中国（北京）国际航空航天展览会的舞台上，来自全球的参展商参观商可以分享宝贵的新产品知识和经验，肆意展开贸易洽谈和技术交流，从产品订购，到方案设计，乃至行业前沿探讨。重点邀约的500家全球大宗采购集团、2000多家对口采购商以及高质量的专业观众，将促使成为全球航空航天行业、可信赖的顶级贸易洽谈第一展！

· 组织机构

主办单位：

中国国防科协信息化专委会

协办单位：

中国航空工业集团公司 中国兵器工业集团公司

中国航天科技集团公司 中国航天科工集团公司

中国电子科技集团公司 中国船舶重工集团公司

中国民用航空维修协会 中国科学院 清华大学 浙江大学

哈尔滨工业大学 北京航空航天大学 北京理工大学

承办单位：

上海瑞纳展览服务有限公司

博寒展览(上海)有限公司

· 上届回顾

展会已于2019年6月19日—21日圆满落下帷幕。总展出面积16000平方米，参展商数量341家，观众数量21235人。知名参观采购单位有：中国电子科技集团、中国船舶重工集团、中国兵器工业集团、中国航天科技集团、九江红鹰飞机、席勒飞机、中国商用飞机制造、沈阳飞机工业集团、山东滨奥飞机、西安飞机工业集团、成都飞机工业集团、中国航空工业集团、洪都航空工业集团、贵州航空工业集团公司、云马飞机制造厂、哈尔滨飞机工业集团、中国航空工业第二集团、常州飞机制造厂、昌河飞机工业集团、宏图飞机制造厂、石家庄飞机工业、中航工业直升机、东方红卫星股份、航天长征火箭制造、中航通用飞机、荆门航空科技、芜湖钻石飞机、江航飞机装备、常州蓝翼飞机装备、芜湖双翼航空装备、南京宏光通用航空装备、上海霍肯希航空装备、中国人民解放军空军装备部、中国人民解放军海军装备部等国内知名单位前来参观洽谈采购；参展国家分别来自日本、韩国、美国、德国、荷兰、法国、新加坡、菲律宾、马来西亚、泰国以及中国香港、台湾、内地等；观众主要来自印度、韩国、日本、泰国、巴基斯坦、马来西亚、新加坡、美国、德国、法国、中东、非洲以及中国香港、台湾、内地等。

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2020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、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。

· 专场对接会--技术、新材料、装备、电子仪器项目征集·VIP采购会

内容涵盖航空航天装备与技术及设备、新材料、电子仪器与设备等产、学、研、商、用环节单位。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、二炮、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。

· 参展范围

航空航天智能制造技术与装备及零部件；

数字化制造技术、数控机床、激光技术、刀具、模具、刃具、夹具、磨料磨具、金属3D打印、精密测量设备、检测技术、机器人、涂层技术、热处理设备、焊接与切割设备、复合材料构件制造设备、新型加工技术与设备、增材制造、钻铆设备、密封胶注胶器、飞机柔性装配、自动化装配系统、自动化辅助运输设备、设计软件、数字化制孔与对接设备、试验设备、拉伸压力机、冷热加工、电装工艺、多轴自动铺带技术、丝束铺放技术、表面处理、热等静压设备、钳工工具、特种加工、紧固件、零部件、塑性加工、精密/超精密加工等先进制造技术领域的设备。热压罐成型工艺、激光技术、焊接技术、数控机械、3D打印技术、复合材料结构工艺技术、表面处理工艺、航空航天材料先进加工技术、RTM成型工艺、航空航天零部件制造设备、真空袋成型工艺、特种加工工艺、复合材料结构工艺技术、航空发动机工艺、机体结构件、航空航天发动机零部件、锻件、钣金件、精铸件、压气机部件、压铸件、铝合金锻件、航天壳体、铝铸件、钛合金航空结构件、航空发动机叶片、舱门结构件、垂尾结构件等以及相关产品。

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、含铼高温合金、航空磨料、预浸料、添加剂等。

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；

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；

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

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；

航空航天电子、仪器仪表；

各类航空航天特殊行业用电子元器件：电阻、电容器、电位器、电子管、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、显示器、光电器件、微光夜视仪、热像仪、传感器、电源、开关、微特电机、固态存储、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、电子变压器、电子材料、雷达系统、电子对抗、图像处理、数字信号处理、高速采集，实时显控、数据存储、嵌入式系统、总线技术、PLC/DCS、测控系统、目标定位跟踪、遥感与遥测、卫星导航、北斗导航、时间频率、惯性导航、测绘地理信息装备、装备仿真软硬件、装备保障软硬件、空间数据、遥感RS、GIS软件/系统、航空摄影、机器人、无人机、3D打印、激光及光电子、军用电源、电线电缆、连接器、接插件、电路板及集成电路、微波射频元器件及仪器、电磁兼容及测试测量、环境试验设备、防静电装备、军需物资、安全防护箱等。

各类航空航天可靠性试验设备、测试测量仪器、电子元器件与连接器、传感器、电源电池、仪器仪表、卫星技术、GPS
卫星导航设备、数据通讯设备、遥感、航空摄影等各类航空航天电子仪器仪表等产品。

测试测量设备：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、防静电装备等。

电子生产设备：半导体器件及集成电路生产设备、SMT设备、PCB设备、激光打标等。

· 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

26800元/个

30800元/个

6000美元/个

双开展位

34800元/个

6500美元/个

室内空地

36m起订

2700元/m

3100元/m

600美元/m

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

封底

扉页

彩色内页

文字简介

30000元

18000元

10000元

20000元

18000元

6000元

2500元

· 联系方式

敬请及时与我们沟通联络，获取、新展会信息

地址：上海市恒南路1325号A栋305 邮编：201114

电话：021-54476198

电邮：751770376@qq.com

联系人：陆明亮 先生 176-2185-0289

2020北京国际航空航天展览会,2020北京航空航天展,2020北京航空航天材料展,2020北京航空航天智能制造技术与装备展,2020北京航空展,2020北京航天展，北京航空材料展，2020北京航空航天电子展，2020北京航空航天仪器展