

2024上海国际航空新材料展|2024第24届中国(上海)国际航空新材料产业与技术应用展览会

产品名称	2024上海国际航空新材料展 2024第24届中国(上海)国际航空新材料产业与技术应用展览会
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

诚邀参加

2024上海国际航空新材料展|2024第24届中国(上海)国际航空新材料产业与技术应用展览会

展会简称：上海航空材料展|上海航空技术展|上海新材料展|上海航空技术应用展|国际航空新材料展|

》》》展会基本信息：

2024第24届中国(上海)国际航空新材料与技术应用展将于9月在沪举办！

展会时间：2024年09月24日--28日 展览地点：国家会展中心（上海·虹桥）

展会规划：预计邀请百余位嘉宾出席活动，展览总面积预计5万平方米，预计邀请600家中外展商同台竞技，专业观众和买家预计突破5万人次，来自全球30多个国家和我国境内21个省区市

拟邀支持单位：

国际先进材料协会\欧洲材料研究学会\国际半导体设备与材料产业协会等

联合组织单位：

国家工业和信息化部\国家商务部\国家科学技术部

国家商务部\中国科学院\中国工程院\中国国际贸易促进委员会等

协办单位：

中关村材料试验技术联盟\中国有色金属工业协会\上海市新材料协会\上海市稀土协会

上海有色金属行业协会\上海通用航空行业协会\江苏省新材料产业协会等

承办单位

东浩兰生（集团）有限公司

上海工业商务展览有限公司

组委会执行招商单位：

励兴展览(上海)有限公司

-----欢迎参加亚太地区具有影响力的航空新材料产业链领域的行业盛会！

》》》展会概况：

航空产业作为国家战略性、基础性、先导性高技术产业，是综合国力的重要标志和集中体现，行业技术辐射面广，产业关联度高，是推动国防建设、科技创新和经济社会发展的重要力量，国家在“十四五”规划纲要中将航空产业重点擘画。

“2024中国(上海)国际航空新材料与技术应用展”是第24届工博会新材料产业展"旗下的一个关于航空航天新材料及技术应用为主题的大型专业展会。举办至今，我们始终致力于展示和推广全球具有代表性的科技创新产品与应用解决方案。该展会每年在上海定期举行，通过市场化、专业化、国际化、品牌化运作，已发展成为我国高规格影响力的展览会之一。作为亚太地区行业性专业展之一，上海航空新材料展为国内外企业创造交流机会，加强相互合作起到了积极的推动作用，更是为产业链企业搭建商务对接、专业展示、技术交流和信息分享的高端优质平台。

上届展会在有关部门和各位参展商的大力支持下，已于2023年09月19日--23日在国家会展中心（上海\虹桥）隆重召开并圆满落幕。五天的展会，累计吸引了国外百余个驻华机构及中国境内20多个省区市协会参观团在内的50多万名观众人次通过线上和线下参观展会。来自国内外近600多家相关企业参展、参会，展览总面积约5万平方米。通过展览展示、主题大会、技术交流、合作签约、供需对接、项目推介等多种活动，全面展现航空材料及装备制造领域的最新研究成果和创新经验，为参展参会者提供了一个深入了解行业动态、交流技术经验、拓展商业合作的平台。同期举办了多场论坛活动为包括来自国防军工、航空航天、轨道交通、汽车、海工、船舶、港口、半导体、芯片、能源、电力、钢铁、冶金、有色金属、机床模具、仪器仪表、智能制造、新材料、信息通信等多个行业提供先进技术与解决方案，展会取得了预期的效果，受到广大参会客商、嘉宾学者、技术工程师与专业观众的高度好评。

在此背景下，为促进我国航空航天事业可持续发展，提高相关产品的研发、制造和运行水平，在相关主管部门的大力支持下，致力于为各方提供一个专业性的高端展会与信息交流平台，我们携手行业多家单位将于2024年09月24日--28日继续在国家会展中心（上海）隆重举办“2024第24届工博会暨上海国际航空新材料与技术应用展”，同期还将举办多个主题展览和配套活动。届时，展会将系统展现航空航天领域的新材料、新技术、新设备、新产品、新工艺及装备制造领域的硬核新技术、产业新赛道、未来新场景，着力打造合作、交流、商贸洽谈新平台，集中优势资源为我国航空产业高质量发展贡献坚实力量。

在此，我们诚邀国内外领域内企业、配套供应商、科研院校、行业组织、投资机构报名参展、参观。

明年9月，期待与您再次相约魔都上海，共襄航空产业盛举！

》》》同期计划举办的配套活动：

《2024上海新材料产业发展高峰论坛》

《2024江苏新材料新产品发布会》

《参展企业新材料\新技术\新产品发布会》

注：包括但不限于以上内容，最终以现场举办为准。

》》》展会亮点：

zhiming企业、学者大咖齐聚一堂，全面呈现航空材料产业链新技术、新产品及应用解决方案；

大会旨在持续发挥展会平台的桥梁作用，传递行业声音，推动产业发展；

国内及亚太地区具有影响力的专业性展会，推动全球新材料新技术创新与发展；

展示企业新产品、新技术，塑造品牌形象，扩大企业及产品的市场影响力；

借助组委会同期举办的各项活动平台，共享买家资源，开发专业客户。

》》》主要参展类别：包括但不限于以下展示范围

航空新材料：不锈钢、高强钢、高温合金、钛合金、铝合金、铜合金、镁合金等；塑料、纤维、橡胶、粘合剂、芳纶纸蜂窝、阻尼减振材料等；陶、瓷、玻璃、石墨烯、碳纳米管等；金属基复合材料、树脂基复合材料、陶瓷基复合材料、碳纤维复合材料，PICA材料；新型航空电池；预浸料、添加剂等、涂料、防腐底漆、清洁剂、除锈剂、航空油脂、润滑剂/润滑脂、密封胶、绝缘材料等其他材料；

新技术新工艺：增材制造、激光技术、3D打印技术、精密制坯、先进的切削技术、特种加工技术、特种焊接技术、热障涂层技术、快速原型制造技术、表面处理工艺、RTM成型工艺、LFT、热压罐、ATL/AFP、蜂窝、发泡、夹层技术及工艺设备、真空袋成型工艺、热压罐成型工艺、其他创新成型工艺及设备；

航空零部件/整机：机体零部件;发动机零部件、机载系统与设备、标准件和电子元器件、固定翼、直升机、旋翼机、滑翔机、无人机等；

智能制造与数字化工厂：特别设立“双碳”创新技术与场景应用展区：零碳园区、零碳工厂、碳中和相关服务商；高端数控机床和加工中心、热处理设备、焊接与切割设备、自动化辅助运输设备、自动化生产线设备与无人车间、工业软件、工业自动化与智能制造机器人、智能装配技术、数字孪生、柔性制造技术、工业4.0与5G智能工厂整体解决方案；

测量/检测/试验设备：无损检测、理化检验、金相检测、材料测试及环境试验箱、各类环境试验设备、力学试验设备数据记录与采集、虚拟试验、仿真测试、测试测量软硬件、减震器、振动台、测试转台、定位定向、各种传感器、编码器、变送器、仪器仪表与精密测量设备等；

其他相关单位：科研院所、研发设计、行业组织、科技成果转化项目、创新专利技术（合作）、第三方检测与认证机构、媒体网站、其他航天航空技术应用解决方案服务商等。

注：展位类型及收费标准请咨询组委会索取。