

2023上海国际高性能纤维及复合材料展览会

产品名称	2023上海国际高性能纤维及复合材料展览会
公司名称	上海赢都展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号5幢3345室
联系电话	021-56676115 18721352040

产品详情

地点：国家会展中心（上海）

展期：2023年9月19-23日

展会介绍

中国国际工业博览会（简称“中国工博会”）是由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、商务部、科学技术部、中国科学院、中国工程院、中国国际贸易促进委员会、联合国工业发展组织和上海市人民政府共同主办，中国机械工业联合会协办，东浩兰生（集团）有限公司承办的以装备制造业为展示交易主体的国际工业品牌展，每年秋季在上海举办。

2023上海国际高性能纤维及复合材料展是“第23届中国国际工博会”旗下的一个关于新材料产业主题的专业展区，依托中国工博会的影响背景将于：2023年9月19-23日在国家会展中心（上海）隆重举办。与中国工博会旗下信息技术展、能源技术展、科技创新展、机器人展等8大专业展形成联动，共享180000专业观众优势资源。展会面积超28万平方米，展商超过2600家参展，同期精彩活动100余场。致力于引进扩大国际技术与产业合作，提升新材料产业创新应用的核心竞争能力，为政府、协会、企业等构建一个独特合作交流的平台。

展览地址：国家会展中心（上海）

预计规模：25,000m²

参展企业：500余家

参观人次：180000人

组织机构

主办单位

工业和信息化部、国家发展和改革委员会、商务部、科学技术部、中国科学院、中国工程院、中国国际贸易促进委员会、联合国工业发展组织、上海市人民政府

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、中国特钢企业协会办公室、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、江苏省新材料产业协会、厦门市新材料产业协会、上海通用航空行业协会、山东省新材料产业协会

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

招展单位

上海赢都展览有限公司

新材料助力后疫情时期产业经济国内国际双循环

新基建贯彻智慧经济时代新发展理念，吸收新科技革命成果，建立现代化经济体系国家基本建设与基础设施建设。新基建将推动新材料加快产业升级，促进新兴成果转化，提高在高端制造领域的供给能力。同时，新基建也为新材料发展带来数字化的转型机遇，随着5G、人工智能、工业互联网等新一代信息技术与传统制造业的融合加快，将提升新材料制造过程中流程控制、工艺优化、供应链管理领域的效率。

关于新材料产业展

上届2020年9月15日—19日,第二十二届中国国际工业博览会-新材料产业展览会于国家会展中心(上海)盛大召开,本届工博会为期5天,共设有9大专业展,吸引了来自全球22个国家和地区的2238家参展商,近500项新技术新产品首展首发。

上届新材料产业展以“促进新材料产学研用深度融合,打造产业应用创新载体”为主题,充分利用中国工博会在先进装备制造领域的平台优势,致力于引进扩大国际技术与产业合作,提升新材料产业创新应用的核心竞争能力。

上届新材料展的配套活动有三场新品发布会,分别是新材料综合场、航空航天配套材料专场和新材料江苏省专场,新材料颁奖典礼,大纤维产业技术研讨会,同时针对现场活动和参展企业需求,组织高校、

新材料用户企业等专家参观团开展现场观摩交流。针对不同专业观众的需求，力求兼顾点与面，全方位展示新材料热点，促进需求精准高效对接。

上海工博会新材料产业展览会 CIIF吸引了国内外媒体和专业领域媒体的广泛关注。新华社、路透社、中央电视台、东方电视台、凤凰卫视、哥伦比亚广播公司、上海人民广播电台、中国日报、联合早报、美国商业新闻社、共同社等国内外媒体及时报道了中国工业博览会的盛况。上海市新闻办公室在展览前举行了一次特别新闻发布会。在为期5天的会议期间，东方。网站对展览进行了全方位的专题报道和现场视频采访。此外，新华网、人民日报、新浪、腾讯、网易、彭湃等网络和新媒体给出了详细报道。据不完全统计，目前有200多家国内外大众媒体，160多家专业媒体出席并发布了展会新闻。

各领域参观团现场对接环节将组织相关政府主管部门、材料行业内知名院所，并邀请相关省市电子元器件行业协会、新材料协会、稀土协会、聚氨酯协会等9个协会组织各自会员单位到场观摩对接。行业协会和高校科研院所等参观团莅临现场参观对接。

展品范围

材料及其生产设备:各类高性能纤维(碳纤维/芳纶/PBO/超高分子量聚乙烯纤维/高性能玻纤/玄武岩纤维/天然纤维等)、各类树脂(不饱和/环氧/乙烯/酚醛等)、胶黏剂、各种助剂、填料、色料及预混料、预浸料。

复合材料生产技术、辅料及设备:热压罐、模压、HP-RTM/RTM、LFT、喷射、缠绕、注射、拉挤、真空导入等各类新成型技术及设备;蜂窝、发泡、夹层技术及工艺设备、复合材料的机械加工设备、成型模具设计加工技术等。

复合材料质量控制与检测:

质量监控技术和材料测试设备、自动化控制技术与机器人等设备、无损检测技术及设备。

复合材料及其制品的节能、环保回收、再生利用、修补等技术及设备。

碳纤维、芳纶纤维、超高分子量聚乙烯纤维、PBO、聚酰亚胺纤维、玄武岩纤维、可再生生物纤维等先进增强材料及其制品和相关技术、设备。

其它高性能纤维及复合材料、技术及新材料。