## 第二十四届中国国际工业博览会 新材料产业展

产品名称	第二十四届中国国际工业博览会 新材料产业展
公司名称	展览招商部肖琳
价格	.00/件
规格参数	展会名称:第二十四届中国国际工业博览会 新材料产业 展会时间:2024年9月24-28日 展会地点:国家会展中心(上海)
公司地址	欢迎咨询,很高兴为您服务
联系电话	18321111954 18616788792

## 产品详情

第二十四届中国国际工业博览会 新材料产业展

地点:国家会展中心(上海)

展期:2024年9月24-28日

展览面积:25,000平方米(预计)

展商数量:500家(预计)

参观人次:180,000人(预计)

参观团:200+

参展联系:肖琳女士

关于新材料产业展

第24届中国工博会新材料产业展将于2024年9月24-28日在国家会展中心(上海)举办。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,紧贴下游行业用户、带动产业链,积极推动各行业互联互通。

中国国际工业博览会新材料产业展将充分利用中国工博会在先进装备制造领域的平台优势,整合石油化工、机器人、信息技术、新能源、汽车、航空航天、轨道交通、船舶制造、国防jungong等产业链上下游资源,汇聚全球材料lingxian企业,集中展示dingjian材料技术在先进装备制造领域的应用成果,打造一个全球材料产业应用的新平台。

促进新材料产学研用深度融合,打造产业应用创新载体

第24届中国国际工业博览会 新材料产业展 将于 2024年9月24-28日 在 国家会展中心(上海)举行。 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。

## 关干新材料产业展

新材料产业是推进新型工业化的重要基石。新材料产业促进产业供给高端化,结构合理化,发展绿色化 ,转型数字化,体系安全化,以国之大材打造国之重器。

新材料产业是战略性、基础性产业,加快发展新材料产业对于保障产业链供应链安全具有重要意义。近年来,我国布局建设18个生产应用示范平台、13个测试评价平台和1个资源共享平台,推动一批关键材料加速牛产应用衔接和验证,开发一批关键共性技术,服务中小企业7.7万家,有效支撑新材料产业规模不断扩大。

2023年9月19日至23日,第23届中国国际工业博览会(下称"工博会")在国家会展中心(上海)举办。

据悉,作为本次中国工博会九大专业展之一,新材料产业展(NMIS)在国家会展中心(上海)7.2H馆举行,展览面积超27000平方米,参展企业高达550家。

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,紧贴下游行业用户、带动产业链,积极推动各行业互联互通。

值得关注的是,本次新材料产业展,展出了多个科技含量较高、且由国内自主知识研发的新材料,例如:中国首片自主研发8.5代TFT-LCD玻璃基板、未来有潜力实现"碳中和"的环保生物材料——聚乳酸、国内首套再热器安全阀和首套过热器安全阀国产化等。

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。上海市政府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、贺勋、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zhiming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。

## 展示范围

前沿新材料:超导材料、纳米材料、生物医药材料、智能材料等;

石墨烯材料: 各类石墨烯材料、纳米、石墨烯原料等;

碳纤维复合材料:高性能纤维及材料、树脂基复合材料、陶瓷基复合材料、碳/碳复合材料、金属基复合材料等;

复合材料:结构复合材料、功能复合材料;

高分子材料:塑料、合成橡胶、合成纤维、胶粘剂、涂料、功能高分子材料等;

高性能弹性材料:有SBS、SIS、SEBS、EPDM、POE、TPE等;

生物降解材料:生物降解塑料、生物基材料、生物降解技术设备其它新型降解材料及技术设备等;

高端膜材料:聚酰亚胺薄膜、玄武岩连续纤维等;

高性能钢材:高碳高速钢、高钒高速钢、钴高速钢、铝高速钢等

特种金属功能材料:稀土功能材料、稀有金属材料、半导体材料、和其他功能合金等。

高性能合金材料:钨合金、钽合金、钛合金、镍基超合金等;

高端金属结构材料:高品质特殊钢、新型轻合金材料等;

先进高分子材料:特种橡胶、工程塑料、发泡材料、其它先进高分子材料等;

新型无机非金属材料:特种玻璃、其它新型无机非金属材料等;

航空装备材料:钛合金材料、铝合金及铝锂合金板材、高强高模碳纤维、复合材料结构件、叶片材料

、碳/碳、碳/陶复合材料、特种摩擦材料等;

先进陶瓷材料:电子陶瓷、各类工业陶瓷产品、先进陶瓷、电工陶瓷材料及原料等;

非硅基新材料

材料分析仪器及实验室设备:物性测试仪器及设备、 实验室设备、光学仪器及设备、化学分析仪器等。

材料生产加工设备及技术:金属液态成形、焊接、切割、塑性加工、激光加工及快速成形、热处理及表面改性、粉末冶金、塑料成形等各种成形设备及工艺、技术、集成计算材料工程、高通量制备技术等