

2024中国国际工业博览会.简称”中国工博会”

产品名称	2024中国国际工业博览会.简称”中国工博会”
公司名称	展览招商部肖琳
价格	.00/件
规格参数	展会名称:2024中国国际工业博览会 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

2024年 第二十四届中国国际工业博览会-上海工博会

时间：2024年9月24-28日

地址：国家会展中心（上海）上海市崧泽大道333号

组织单位：

中国国际工业博览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展。

中国工博会自1999年创办以来，通过化、市场化、国际化、品牌化运作，已发展成为通过国际展览业协会（UFI）认证，中国装备制造业具影响力的国际工业品牌展，是我国工业领域面向世界的一个重要窗口和经贸交流合作平台。自2015年起，中国工博会已正式移师国家会展中心（上海）。国家会展中心（上海）位于上海虹桥CBD核心区、毗邻虹桥交通枢纽，是目前世界上面积大的会展综合体。

随着第23届中国工博会圆满闭幕，第24届中国工博会招展招商工作紧锣密鼓展开。2024年9月24-28日在国家会展中心（上海）举办，届时中国工博会将规划大于28万平方米展示面积，9大展分别是数控机床与金属加工展，工业自动化展，节能环保技术与设备展、信息与通信技术应用展、新能源与电力电工展、新能源与智能网联汽车展、机器人展、科技创新展和新材料产业展，届时将有数10场高质量的高峰论坛及活动同期举行。

作为中国具影响力、规模和水平的国际工业品牌展，智能制造解决方案、人工智能技术应用集中的展示

、交易平台，我们真诚欢迎广大海内外企业积极参与、同场竞技

历届回顾

第二十三届中国国际工业博览会（简称中国工博会）已于2023年9月23日在上海圆满落下帷幕。本届中国工博会以创新、智能、绿色为主题，涵盖了制造业从基础材料、关键零部件到先进制造装备、整体解决方案的智能绿色制造全产业链，诠释先进制造业的新产品与关键技术，凸显智能制造、绿色制造，服务制造强国战略。第二十届中国工博会参展规模和观众数量均创历史新高，吸引了来自28个国家和地区的2665家参展商同台竞技，成为海内外观众了解世界制造业发展的窗口，共吸引境内外观众17.4万人次，较去年同期增长3.6%。展会获得展商与观众的yizhihaoping，成为了引领智能制造发展的风向标

第二十四届中国国际工业博览会将于2024年9月24-28日在国家会展中心（上海）举行，设9大展，展会面积大于28万平方米，超过2600家展商参展，预计逾17万中外观众参观。

活动介绍

——数控机床与金属加工展（位于国家会展中心1、2、3号馆和北厅），主要展示各类金属切削机床、金属成形机床、及数控系统、动力与传动、切削刀具等关键功能部件。秦川、格力、宇环、润星、富强、宝元、马扎克、通快、天田、百超、萨瓦尼尼、大族、华工、楚天、扬力、亚威等500多家中外企业带来金属加工领域新的加工设备和技术。秦川机床的五轴联动车铣复合加工中心代表国内水平，可替代进口，用于军*、航空航天领域的精密加工。德国通快将携的TruLaser5040fiber万瓦光纤激光切割机隆重登场，切割效率令人叹为观止。日本山崎马扎克的3D激光切管机代表业界高水平，荣获第47届“日本经济产业大臣奖”，从原料进到成品出，一键完成。

——工业自动化展（位于国家会展中心5.1、6.1和6.2号馆），作为中国工博会旗下受瞩目的展之一，众多自动化领域企业将集中展示智能制造的核心技术和前端产品，重点推出嵌入式技术展区、运动控制系统展区、智能传感与连接展区、传动展区、气动展区以及智能工厂的建设与升级主题区，为用户提供更有针对性和高效的参与体验。行业巨头西门子、三菱电机、博世、菲尼克斯、SMC、贝加莱、堡盟、米思米、吉诺、新汉、研扬、光宝科技等品牌均扩大展台规模，带来前沿的产品与技术，松下电器机电、研祥集团、汇川技术、禾望电气、工业自动化仪表研究院、厚达智能、中环电子、劳易测等蓄势待发，西门子基于云的物联网操作系统MindSphere、博世力士乐的5G模型未来工厂、三菱电机的e-F@ctory智能制造解决方案等一大批将为您现场演绎智能化生产和智慧工厂的实际应用。

——节能环保技术与设备展（位于国家会展中心4.1号馆），是中国工博会旗下以推进绿色制造、循环发展、低碳发展为主题的展，将继续助力我国全面推行绿色制造体系，加快推进工业节能降耗，实施清洁生产，资源循环利用的方向，促进工业向节约、清洁、低碳、高效生产方式转变。今年展会现场包含工业节能、工业清洁、绿色园区等3大主题展区。天奥电子将带来打破了西方国家原子钟技术垄断格局的铯原子钟产品TA1000；国邦携配置了类人类神经学强大芯片无人驾驶洗地机器参展。海威机械、汇专科技、爱力领富、极米科技等更多行业企业深度挖掘工业领域全新技术；参展的欧盟展团，将提供相关领域市场化程度高的创新思路。日本展团争奇斗艳，表现日本企业环保新动力。

——新能源与电力电工展（位于国家会展中心4.1号馆），是中国工博会旗下专注于展示从能源制造、供应、输送到能源的整合、储存和互联等设备及相关制造重大突破的展，设立了工业电器及配套设备展区、新能源技术及设备展区、电网技术及设备展区和电源专区。德力西电气作为低压电器行业杰出的者将参展，带来技术水平于国内其他产品的CDM6Ei系列电子式塑壳断路器；上海电气此次将带来高效率低排放310MW等级F级燃气轮机机组关键技术及工程应用，它打破了国际燃机技术对国内的垄断，结束了我国重型燃机长期受制于人的局面；世界的线束加工和全自动装配设备的品牌库迈斯，将带来从简单的线束剥到线束的全自动生产，提供全套装配系统和测试系统。此外，海普锐、中国电建集团、吉港、

雷普、施一等行业将带来绿色、高效的能源与电力行业解决方案。

——新能源与智能网联汽车展（位于国家会展中心1号馆），作为全国的新能源与智能网联汽车展之一，现场展示车型超过100款，集合了新能源及智能网联整车、充电设施及相关配场下单购车专享工博会购车基金。

——机器人展（位于国家会展中心7.1和8.1号馆），已经成为亚洲乃至全球具规模和影响力的机器人展之一，分机器人本体、系统集成应用、服务机器人、核心零部件等4大展区。两大主题馆各有特色：7.1H中国馆，彰显长三角三省一市机器人企业联动性，呈现全国机器人企业“智”造突围新势态，展现新时代“上海制造”、“中国制造”；8.1H国际馆，各大机器人厂商纷纷携带前沿、新颖、劲爆产品亮相展会。据不完全统计，机器人展全球、全国新品将多达60余款，有58家机器人企业亮相。除了耳熟能详的国际机器人四大家族：发那科、ABB、库卡、安川电机以外，一些机器人细分领域占据技术的品牌都将携新品亮相，如：史陶比尔公司将现场世界首创全封闭式的TS2SCARA系列四轴机器人，可以满足严苛的人机协作情境，这款机器人设置了安全皮肤可以做到一受触碰即停。作为国际机械抓取解决方案处于地位的雄克公司将展出Co-act系列人机协作机械手，可与人类进行直接互动，通过传感器系统来记录、评估和传达情景、环境和运行条件，展现了机器人轻型化、紧凑化、安全化的发展趋势。

——信息与通信技术应用展（位于国家会展中心7.2号馆），重点聚焦“工业互联网”领域，国际及国内的工业互联网、物联网、通信制造等产业联盟和行业企业纷纷亮相，如Arm、达索系统、英特尔、日立、MCC、霍尼韦尔等国际企业代表，以及华为、浪潮、联想、沈机研究院和智能云科、三大运营商、科大讯飞等国内行业巨头，从热门前沿的创新技术、到各应用行业的信息系统解决方案、及至智能制造终端产品与典型案例，展出工业网络互联、工业标识及信息采集、工业互联网平台、工业软件及综合解决方案、工控安全、数字化工厂等，促进各应用行业与企业创新、转型和升级。同期举办2018国际工业互联网大会，立足“中国制造”，关注“长三角三省一市协同发展”，届时国际、国内工业互联网行业大咖云集，激荡头脑风暴，共论行业未来大发展。

——新材料产业展（位于国家会展中心8.2号馆），汇聚全球材料企业，集中展示材料技术在材料届的应用成果，打造一个全球材料产业应用的新平台。材料界企业将携主推产品悉数参展，如：巴斯夫携聚酰胺玻璃纤维复合材料智能城市电杆亮相；上海建材将带来中国款热解硬镀膜自清洁玻璃——耀皮 UVA 80 自清洁玻璃；南京佑天金属科技将携自结晶钎展示自主研发设计的整个生产系统、南京春晖将展出活得了国家科技进步二等奖，拥有自主知识产权、设计专利及实用新型专利的工业内窥镜。

——科技创新展（位于国家会展中心6.2、7.2和8.2号馆），其中6.2馆为科委展区、高校展区、中科院展区。北京工业大学的“航天器舱体结构变极性等离子弧穿孔立焊关键技术”、北京大学的“自主仿生机器鱼”、复旦大学的“体外自动除颤器”等一批重大技术成果和创新项目将现场展示。空间产业暨北斗导航技术应用展将在7.2馆上演，展示我国新导航技术应用与空间信息产业的新成果。同时8.2馆专设工业强基成果专项展，设院士成果、理论成果、重点领域成果和一条龙成果等展区，组织产业链上下游环节企业、以应用为牵引、建立上下游产业链沟通机制，打通科技成果转化到产业化、产业化到大规模应用的壁垒，推进产业发展，并邀请院士、专家解析国家工业强基政策，对接产业链协作。

工业是立国之本，中国正在加快推进新型工业化，发展先进制造业道路上不断前行。让我们共同期待第20届中国国际工业博览会的盛大开幕，努力实现中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、制造大国向制造强国转变。