

# 2024成都国际工业博览会/成都工博会

产品名称	2024成都国际工业博览会/成都工博会
公司名称	展会咨询
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13761483430 13761483430

## 产品详情

2024成都国际工业博览会

展会名称：2024年成都国际工业博览会

展会时间：2024年4月24-26日

展会地点：中国西部国际博览城

主办单位：德国汉诺威展览公司、东浩兰生（集团）有限公司、四川天府国际会展有限公司

现实应用勾勒未来工业图景

新一轮工业革命方兴未艾，全球工业数字化转型迈向纵深。在素有“世界工业发展晴雨表”之称的汉诺威工业博览会，有关数字工业、智能制造的设想和愿景越来越多地变为现实应用，2019年尤以人工智能（AI）和第五代移动通信技术（5G）的应用受瞩目。

创办于1947年的汉诺威工博会是全球大的工业展，也是德国“工业4.0”的原点。2011年，德国在工博会上公开推出这一概念，核心是通过不同技术和要素融合，对工业进行数字化和智能化升级，孕育出涵盖产品整个生命周期的智能价值链，使灵活的个性化生产成为新标准，降低资源消耗，并促使经济效益显著提升。8年来，汉诺威工博会始终聚焦“融合的工业”，“融合”恰是新一轮工业革命的核心特点。工业设计、规划、生产、物流、服务等与信息通信技术经过灵活的排列组合孕育出各式场景下的应用，各国企业则试图通过创新“玩转”排列组合。

中国国际工业博览会自1999年创办以来，历经20多年的创新发展，已经成为亚太地区有影响、具的国际性工业博览会。20年来，中国工博会为中国、为世界工业企业和工业技术搭建了展示、交流、交易的重要平台，为中国工业发展特别是上海工业发展提供了强有力的支持。2015年，“中国制造2025”规划隆

重推出，确定中国制造数字化、网络化、智能化的发展路径。中国工博会以“智能、互联，赋能产业新发展”为主题，深度融合高端智能装备、自动化与机器人、工业互联网、人工智能与数字化工厂等技术和解决方案，并将其完美的呈现给制造业各部门。

得益于人工智能、5G以及边缘计算等一系列前沿技术的现实应用，未来工业正稳步迈向大规模柔性生产、全流程透明生产、分布式生产、智能自动生产。从产品设计、制造到运输、服务，全球产业链将被重塑。得益于成都是我国重要的工业制造产业的战略核心区，成都国际工业博览会由此孕育而生。

作为全球两大具规模和影响力工业盛会的系列展，成都国际工业博览会立足未来工业的高站位，聚焦中国智能制造，将通过展示自动化和工业机器人技术、新一代信息技术、金属加工、节能与工业配智能工业产业链中的创新技术及产品的有效融合。

2024年成都国际工业博览会将于4月24-26日在中国西部国际博览城隆重召开，期待您的莅临！

## 德国汉诺威展览公司

德国汉诺威展览公司是世界/的展览公司之一，成立于1947年，总部位于德国汉诺威市，拥有世界大的展览场馆——汉诺威展览中心，总面积达100万平方米。其在全球拥有1200位员工，在110个国家和地区设有66个海外分公司和代表处，每年在全球策划、组织超过100场博览会及会议。公司的核心业务是在德国汉诺威及其选定的国家举办的国际贸易博览会，凭借先进的办展理念和丰富的办展经验，其对展商和观众有着巨大的号召力。

## 东浩兰生（集团）有限公司

东浩兰生（集团）有限公司是由上海市政府批准成立的大型现代服务业国有骨干企业集团，涵盖人力资源服务、会展服务和国际贸易服务三大特色主营业务。其下设的会展集团拥有世博展览馆、国家会展中心（上海）等场馆优势和政府及社会资源，已打造成为会展产业全价值链企业，主办和承办了工博会、上交会、华交会、广印展等一批具有较高度和影响力的品牌展览会。

## 四川天府国际会展有限公司

四川天府国际会展有限公司是四川省、成都市共同出资设立的中国西部国际博览城资产管理法人单位，注册资本金50亿元。公司管理运营的中国西部国际博览城是中国西部国际博览会会址地，是四川会展产业项目，是成都建设“国际会展之都”的核心载体。自2017年4月成立至2019年6月底，已承接西博会、糖酒会、家具展等活动150余个，展览面积350余万平方米，跻身全国展馆前列，展会服务得到行业高度评价。

## IAS

### 集成自动化技术的商业展会

### 展区介绍

汇聚众多自动化行业企业，集中展示智能制造的核心技术及前沿产品，聚焦工业4.0理念的落地。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，传动与气动展区。

### 参展范围

工业自动化核心智能硬件

工业自动化智能制造技术及检测相关设备

工业机器人本体、核心部件及其他智能装备

智能制造整体解决方案

助企业持续改进流程 提升智造水平

数字化制造定义的内涵数字化制造就是指制造领域的数字化，它是制造技术、计算机技术、网络技术与  
管理科学的交叉、融和、发展与应用的结果，也是制造企业、制造系统与生产过程、生产系统不断实现  
数字化的必然趋势。通过展览及技术会议帮助参会的人士物色符合自身要求的数字化运营体系、管理结  
构，理念及设备，助力国内企业的数字化转型，实现制造业的智能制造升级，构建绿色可持续发展工业  
生态环境。

RS

机器人技术助力制造业升级转型

目前，我国机器人市场正处于高速增长期，工业机器人已经连续多年成为全球大应用市场。机器人作为  
智能制造中至关重要的环节，其发展进程受到多行业领域的高度关注和支持。在成都国际工业博览会，  
机器人展将分别结合当地行业发展特点，专门打造适用于西南地区的、以机器人为核心的各类前沿产品  
、技术、行业应用解决方案，提供企业广阔的合作机会，搭建企业开拓当地市场的平台，助力当地智能  
装备升级。

工业机器人整机：

协作机器人、焊接机器人、喷涂机器人、码垛机器人、搬运机器人、装配机器人、激光加工机器人、真  
空机器人、洁净机器人、打磨抛光机器人、多关节机器人、SCARA机器人、Delta机器人、直角坐标型机  
器人、移动机器人（AGV）、其他工业机器人

适于行业应用的整体解决方案：3C制造行业应用解决方案（手机检测、打磨抛光、组装等）、汽车制造  
行业应用解决方案、食品饮料及其加工行业应用解决方案、橡胶及塑料产业应用解决方案、冶金和金属  
制品行业应用解决方案、化工行业应用解决方案、生物医药行业应用解决方案、家电行业应用解决方案  
、厨具、卫浴行业应用解决方案、包装印刷行业应用解决方案、物流、安防行业应用解决方案、新能源  
、环保行业应用解决方案

核心部件：控制器、减速机、伺服电机、传感器、专用电线电缆、相关软件

服务机器人：家庭作业机器人、娱乐休闲机器人、残障辅助机器人、住宅安全和监视机器人、虚拟机器  
人、无人机

特种机器人：场地机器人、清洁机器人、医用机器人、物流机器人、检查维护保养机器人、建筑机器人  
、水下机器人、国防营救及安全应用机器人。

MWCS机床、金属板材及管材加工、模具制造和工具的国际

数控机床与金属加工展MWCS – 机床、金属板材及管材加工、模具制造和工具的国际盛会

金属切削机床 金属成形机床

增材制造及特种加工机床 检验及测量设备

数控系统、专用软件、机床电器等功能部件

切削刀具、工装夹具、模具、附件等

五金工具

EIAS工业配套，“智”在未来

介绍

节能与工业配套展作为成都工博会旗下的展，是专注高效节能技术、工业清洁技术、防尘防爆技术、核心基础零部件及配套的国际盛会，为业内同行相识、相聚、相交提供了理想的商务平台。

节能技术：

空压机、空压机后处理设备（干燥机、储气罐、过滤器及管路等）、风机、通风设备、泵及真空设备、电机、锅炉、高效节能工业控制装置及其他高效节能技术

工业清洁及防尘防爆技术：

工业除尘器、烟气净化技术装备、挥发性有机污染物污染控制设备、噪声与震动控制装备、气液体分离及纯净设备制造、固体废物处理装置、扫地机等清洁设备、粉尘（气体）防爆防护系统及阻火设备、粉尘（气体）检测等环境检测仪器仪表、健康防护产品等

表面处理技术：

机械打磨，化学处理，表面热处理，表面喷涂等

核心基础零部件及配套：

各类机械元件及配件、微特电机及组件、变压器、整流器和电感器、软管及其他配套产品

ICTS集成创新，

共享数字制造，助力西南地区万物互联

以西南地区智能制造产业集群为基础，以新一代信息技术促进产业数字化转型升级为纽带，紧贴热议话题及行业期许，集合各方产业体系优势互相叠加，从热门前沿的创新技术，到垂直行业典型应用案例，及至数字化工厂产业链综合展示，配产业应用商业价值。

展出范围

工业互联网：网络连接，标识与信息采集，软件、工业互联网平台、工业互联网产业应用；

人工智能：模式识别（人脸、语音、图像、行为）、智能技术处理（自然语言、自适应学习、深度学习、量子智能计算）、智能运载系统及工具、虚拟现实及增强现实技术及产品、智能终端及集成应用；

数字化工厂：技术研发及产品开发（CAx/MES/PLM）、生产和过程计划（ERP）、视觉/建模与仿真技术、机械自动化、增材制造、平台服务、供应链管理（订单销售、追踪、平台服务、CRM）；新一代（下一代）通信网络：5G、通信服务、网络服务、网络交换机、互联网数据中心；物联网、云计算与大数据、边缘计算；智慧城市；

新型平板显示：LCD/OLED/触摸屏、平板显示设备材料；高性能集成电路；安防及信息安全：网络安全、应用安全、信息与数据安全等；科技创新；

AMS促进新材料产学研用深度融合，

打造产业应用创新载体

新材料展主要围绕新一代信息技术、数控机床和机器人、航空航天装备、节能与新能源汽车、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、电力装备、生物医药及高性能医疗器械等高端制造领域配套材料和石墨烯、高温超导等前沿材料进行技术交流、经贸协作，为新材料及其应用企业搭建展示、洽谈、交易的平台。

#### 【展品范围】

材料应用展区：新一代信息技术产业用材料、数控机床和机器人材料、航空航天装备材料、海洋工程装备及高技术船舶用材料、先进轨道交通装备材料、节能与新能源汽车材料、电力装备材料、农机装备材料、生物医药及高性能医疗器械材料、节能环保材料、前沿新材料设备；

材料属性展区：稀土、碳纤维、智能纤维、石墨烯、新材料工艺、超导、生物降解、硅酸盐、合金、特殊钢；