

2025成都工业博览会CDIIF（成都自动化展，成都机床展，成都机器人展）

产品名称	2025成都工业博览会CDIIF（成都自动化展，成都机床展，成都机器人展）
公司名称	展会招商部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	参展咨询，展位预定
联系电话	18019712639 13512119684

产品详情

地点：2025成都国际工业博览会CDIIF（成都市双流区天府新区麓湖东段88号）展位咨询：135 1211 9684
张丽

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，历经多年的发展创新，通过化、市场化、国际化、品牌化运作，已发展成为中国装备制造业极具影响力的国际工业品牌展，是中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。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。作为全球两大极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、节能与工业配套、新材料等全行业新技术和解决方案，完美呈现智能工业产业链中的创新技术及产品的有效融合。2025年成都国际工业博览会将于4月23-25日在中国西部国际博览城隆重召开，期待您的莅临！

成都一带一路的交汇点

南丝绸之路，从成都经昆明延伸到缅甸、印度，北丝绸之路从西安经新疆、中亚延伸至欧洲。21世纪海上丝绸之路，从上海经新加坡、缅甸、印度延伸至欧洲。成都，“一带一路”的交汇点。以成都为核心，一个工业集群横空出世：与德阳、绵阳共同做大做强以电子信息产业为代表的高新技术产业、以装备制造业为代表的现代制造业；与资阳共同打造汽车制造上下游千亿产业链；与眉山积极推动以新材料和石化下游产业为主的产业合作；与乐山深化光伏光电产业合作；与遂宁积极推进以向微电子产业为主的工业协作。东部，昂起的看“长三角一体化”；南部，“粤港澳大湾区”方兴未艾；西部，成都是我国重要的工业制造产业的战略核心区。融汇方可贯通，碰撞才有机遇。在成都市政府、四川省经济和信息化委员会、德国汉诺威展览公司、东浩兰生（集团）有限公司和四川天府国际会展有限公司等多方努力下，成都国际工业博览会全新起航。一场集产品展示、系列论坛、采供配对、交流合作等为主的大型现代工业

技术博览会，期待您的到来！

工业自动化展

工业自动化展 集成自动化技术的商业展会

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。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。

数控机床与金属加工展

数控机床与金属加工展 机床、金属板材及管材加工、模具制造和工具的国际盛会

在数字化变革的时代，金属加工行业将占据主导地位。诸如新能源汽车、5G通讯、数字工厂、增材制造等关键主题将是推动新工艺及新技术前进的重要动力

。在MWCS您将见证关于知识、信息和技术的互联互通，包含规划、控制和物流在内的制造过程数字化将在现场得到充分演绎。准确市场定位，捕捉产业动向近年来，不少钣金设备企业已经朝着物联化、自动化、柔性化的方向发展。行业巨头纷纷通过收购，布局机床自动化，或朝着数字化华丽转型。加工前后环节的智能集成化解决方案将会更加引人关注。基于此，数字化钣金加工也将与各行业、垂直领域合作，共同激发创新，从而持续为社会创造价值。发掘前沿技术，推动产业智能化目前，世界**制造技术不断兴起，超高速切削、超精密加工等技术的应用，柔性制造系统的迅速发展和计算机集成系统的不断成熟，对数控加工技术提出了更高的要求:高速度、高精度化;多功能化;智能化;数控编程自动化;可靠性大化;控制系统小型化等等。随着技术的进步以及机床消费市场的升级，机床智能化正在成为机床企业的发展共识。掌握趋势导向，高效采销平台据统计，我国登记的钣金及制作行业约有4万企业，年生产钣金件约5200万吨，销售总额达6,000亿元人民币。中国的机械产业正积极朝高速、高精密、高附加价值领域发展，而近年来不锈钢钣金制品业加速升级，从块状经济向现代产业集群转型，为配合此产业升级，以精微化、系统化、智慧化做为技术主轴，对高精尖钣金件成品和半成品的需求也持续高热。

机器人展

机器人展 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。在华南国际工业博览会，机器人展将分别结合当地行业发展特点，专门打造适用于华南地区的、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。聚焦华南市场，机器人应用市场全国随着国家对机器人及制造业升级的扶持，国内机器人市场持续增长。据广东省政府统计，中国每5台工业机器人当中，就有一台来自广东地区。展望未来，在中国制造2025、智能制造和**装备制造业转型升级等政策推动下，华南地区仍将是机器人发展的火车头。其中在电子信息、食品、医疗、建材和金属等行业，将会优先应用工业自动化，并力争机器人制造业产值达到600亿元人民币(约90亿美元)。综合多项利好优势，加上国家大力鼓励发展工业机器人自主品牌，预计华南地区智能工业的前景将持续蓬勃。

信息技术展

信息技术展 集成创新，共享数字制造，助力粤港澳大湾区万物互联

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，配套高峰论坛，创新沙龙，研学之旅，寻求**制造业新模式、新生态，实现产业应用商业价值。

节能与工业配套展

节能与工业配套展 工业配套，“智”在未来

节能与工业配套展作为华南工博会旗下的展，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。