

成都工博会|2020年【深、都、沪三地联动工博展】成都站首页

产品名称	成都工博会 2020年【深、都、沪三地联动工博展】成都站首页
公司名称	上海市隆橙营销策划中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	闵行区
联系电话	15121196695 17269427257

产品详情

协办单位：成都市博览局、成都市经济和信息化委员会、成都市贸促会、上海市经济和信息化委员会、上海市合作交流办公室合作协会：四川省模具工业协会、四川省铸造协会、成都市工业经济联合会、成都市两化融合企业联盟、成都市名优产品企业联盟、成都机械行业协会、成都市钣金行业协会、成都市模具工业协会、成都市电子信息行业协会、成都汽车配件行业协会

2020成都国际工业博览会CDIIF

工业引领 智享未来

时间：2020年4月27-29日

地点：中国西部国际博览城

主办单位：德国汉诺威展览有限公司|汉诺威米兰展览（上海）有限公司

东浩兰生（集团）有限公司|上海工业商务展览有限公司

期下展会：2020华南国际工业博览会 2020年06月02-05日 深圳国际会展中心
2020中国国际工业博览会 2020年9月15-19日 国家会展中心（上海）

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）的应用最受瞩目。

创办于1947年的汉诺威工博会是全球最大的工业展，也是德国“工业4.0”的原点。2011年，德国首次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，已经成为亚太地区最有影响、最具权威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。作为全球两大最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，精确聚焦中国智能制造，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。

2020年成都国际工业博览会将于4月27-29日在中国西部国际博览城隆重召开，期待您的莅临

成都工博会引进于中国国际工业博览会，自2013年起已成功举办五届，累计展出面积超过190,000平方米，参展企业数量超过1800余家，专业观众达164,297余人，累计现场签约合作意向786项，成交量达83亿元***。大会吸引了施耐德、罗克韦尔、乐创自动化、大众、丰田、东风、成飞、普瑞斯、宁江机床、天保重装、明电舍、英特诺、kuka、安川电机、OTC、发那科、那智不二越、宁波慈星、浙江恒丰泰、深圳欧凯、环龙智能、福德机器人等行业知名企业的积极参与，辽宁、河北、安徽、山东、河南、山西、湖南、湖北、陕西、甘肃、贵州、云南、四川等20多个省区地市政府组团参加往届展会，有效推动了西部制造业向智能化、信息化转型的步伐。2019第七届成都工博会定于2019年6月13日-15日在成都世纪城新国际会展中心隆重举行。本届博览会规划总展出面积50,000平方米，展位数达2500个，同期举办2019（第七届）先进制造走进西部论坛、机器人高峰论坛、互联网+智能制造高峰论坛、中国通用航空产业发展高峰论坛、智慧城市高峰论坛、工业创新技术大赛等系列活动。展览范围成都工博会设置：机床工模具金属加工、工业自动化技术与装备、工业机器人、物流技术与运输系统、动力传动及微电子高端装备与制造5个专区，实现了从基础工业到全自动化提升，符合工业产业各类需求。

展品范围工业机器人整机：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、专业清洁机器人、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金属切削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；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材料应用展区：新一代信息技术产业用材料、高档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；产业园区及其它：产业园区、投资基金

会期活动2019（第七届）先进制造走进西部论坛 互联网+智能制造高峰论坛机器人高峰论坛 中国商务通用航空产业发展高峰论坛智慧城市高峰论坛 工业创新技术大赛 大学生机器人竞赛项目宣传计划C MIT 2019专业运营团队与80家以上主流及专业媒体合作，包括各类报纸、杂志、广播、电视、户外媒体、网站、微传媒、移动通讯等媒介，以极强的时效性和针对性、专业而广阔的覆盖面，在展前、展中、展后对展会进行全方位、多层次、多渠道的宣传，为参展企业提供更多的宣传与推广机会。行业观众：

汽车、冶金、电子、能源装备、航天航空、兵器、轨道交通、食品加工、通用零部件、模具、印刷包装机械、仪器仪表、医疗器械。