

2023第十二届中国智能制造与工业互联网展

产品名称	2023第十二届中国智能制造与工业互联网展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

展会简称：2023智能制造展；智能工厂展；工业互联网展；5G工业展；未来工业展；工业4.0展；亚洲智能制造展；亚洲工业互联网

新起点，新征程！2023第十二届中国智能制造与工业互联网展与您相约上海，不见不散！

展会基本信息：

同期举办：2023第十二届中国（上海）国际智能工厂展

展览时间：2023年11月29日--12月01日

展览地点：上海新国际博览中心

展会主题：科技赋能\“智”造未来

展会规模：预计展览总面积达4万余平米，5万观众人次，800家企业，100家参观团体

-----欢迎参加亚太地区行业的智能制造与工业互联网领域的国际盛会！

拟邀支持单位：联合国工业发展组织\国际智能制造联盟\美国工业互联网联盟\中德“工业4.0”推动联盟等

组委会执行招商单位：励兴展览（上海）有限公司

展会背景：

当今世界正经历百年未有之大变局，全球产业链供应链因非经济因素面临冲击，世界进入动荡变革期，这也促使着全球新一轮的科技革命和产业变革加速演进，一些先进制造业大国纷纷出台面向制造业的国

家战略，如“德国工业4.0”、“美国工业互联网”、“英国制造2050”、“新工业法国”、韩国“未来增长动力计划”、“印度制造”等为代表，拉开了全球新一轮工业革命浪潮的序幕。

中国作为“制造大国”，已深刻意识到未来制造业转型升级的重要性。在《中国制造2025》文件中明确指出“智能制造”已成为我国现代先进制造业新的发展方向。

展会介绍：

中国智能制造技术与工业互联网展是由我们联合行业多家单位共同打造的集前沿趋势发布、高精尖产品展示、高峰论坛、学术会议、商务洽谈、采购配对与交流合作等为主的大型智能制造与工业互联网领域的行业盛会。博览会重点聚焦先进制造业与工业互联网技术深度融合，全面展示智能制造产业链上下游企业具代表性的科技创新产品与技术解决方案。

多年来在组委会的精心组织和各方支持下，历经10多年的积累与发展取得了长足进步，通过化、市场化、国际化、品牌化运作，已成为全球展览业协会（UFI）认证的国际性展会、国家相关部门重点引导扶持的商务活动。每届展会都会吸引世界500强企业和智能制造领域的单位和机构参展、参会，为国内外供需双方创造交流机会、加强相互合作更起到了积极的推进作用，更是业内人士不可错过的年度重要活动和学习交流的新平台。

上届回顾：

上届展会于2022年8月在西安成功举办并圆满落幕，展出面积达3.5万多平方米，包括世界500强企业在内的约500家企业及相关机构参展、参会。来自境外及我国（含港澳）17个省区市的3万多人通过线上和线下参观展会。吸引了国际国内企业及相关机构参展、参会，这些企业/机构齐聚现场，共同展示新产品、新技术、新装备，携手发展、合作共赢。同期举办了多场论坛与技术交流活动为多个行业提供技术服务与解决方案，展会取得了预期的效果，受到广大参会客商、领导嘉宾、技术工程师与观众的高度好评。

基于以上背景，在相关部门指导及行业单位的大力支持下，为深入贯彻落实《中国制造2025》和《十四五规划》等相关文件指示精神，加强国内外企业及相关单位沟通与交流，匠心构筑集政、产、学、研、用、投等各方深度融合的高端展会与信息交流平台，由我们携手行业多家单位将于2023年11月在上海新国际博览中心隆重举办“2023第十二届中国（上海）国际智能制造技术与工业互联网展览会”，同期将举办多场配套活动。届时，全面展示智能制造与工业互联网领域的新技术和产品，分享智能制造技术实际应用解决方案，发布国内智能制造示范企业的新发展成果，深入探讨世界智能制造技术与工业互联网企业在“十四五”时期和“3060”双碳战略目标下的发展新需求，共同开拓市场新机遇！

在此，我们诚邀领域内企相关业与科研院所、行业商学会、新闻媒体及从业人员报名参展、参观！

我们期待与您再次相约，共同谱写“十四五”时期我国智能制造产业发展新篇章！

同期计划举办的活动：

《2023中国先进制造与智能工厂解决方案展览会》

《2023世界工业元宇宙大会暨智能制造技术展览会》

《国家工业互联网关键技术分析与赋能制造业转型升级》

《十四五期间制造业领域的碳达峰、碳中和技术实施路径交流会》

《参展企业新品发布、技术交流会》

注：包括但不限于以上内容，终以现场发布为准！

参展类别：主要企业范围涵盖：“双碳”创新技术与场景应用展区、零碳园区、零碳工厂、碳中和和相关服务商等；工业4.0与5G智能工厂整体解决方案、5G网络协调制造、5G工业互联网解决方案服务商、智慧能源管理系统、合同能源管理、工业通讯、工业软件、工业相机、工业内窥镜、工业自动化及智能机器人、工业机器视觉系统、数字化无人生产车间、智能制造系统与高端装备、机械加工精密部件、制造执行系统MES、数字孪生技术、柔性制造技术、AI智能、物联网、大数据与储存、云计算（云制造系统）、计算机技术、工业数据分析、IT产品与系统集成、工业元宇宙与AR\XR\MR技术、智慧仓储系统与物流装备、智能转配技术、智能包装机械、工业智能控制系统、智能传感器与仪器仪表、动力传动与驱动控制系统、激光技术、增材制造装备（3D\4D打印技术）、低碳绿色制造技术、金融机构、科研院所、行业组织、智能制造产业园区、智能制造领域的节能环保新材料、新技术、新设备、新工艺等；新闻媒体、其他智能制造领域相关单位等。