

# 2021中国工博会|2021上海工博会|虹桥

产品名称	2021中国工博会 2021上海工博会 虹桥
公司名称	上海市熹励营销策划中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区龙阳路
联系电话	18779513059 13816407894

## 产品详情

2021年第二

十三届中国工博会举办

时间：2021年8月24-28日举办地点：国家会展

中心（上海）

据上海市经济和信息化委员会2020年9月10日发布的关于邀请参加2021年第二十三届中国工博会新材料产业展的通知获悉，2021年第二十三届中国国际工业博览会

将于2021年8月24—28日在国家会展中心（上海）举行。第22届中国国际工业博览会（简称“中国工博会”）已于2020年9月19日在上海圆满落下帷幕。

第二十三届中国国际工业博览会将于2021年8月24—28日继续在上海·国家会展中心馆举行。

服务中国制造高质量发展，第21届中国国际工业博览会圆满落幕。9月21日下午，以“智能、互联——赋能产业新发展”为主题的第21届中国国际工业博览会在国家会展中心（上海）圆满落幕。本届工博会设立九大展，展会面积28万平方米，2610家展商参展

，其中上海本地企业占比23%，兄弟省市企业和境外企业展位分别占比48%和29%，同期精彩活动50余场，吸引境内外观众18.2万人次，较去年同期增长4.5%。2019年是工博会举办第21年。工博会作为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

，不仅有力促进了中国工业与全球

工业的交流交往交融，也已成为上海工业融入全球产业链的重要纽带。以新一轮科技革命和产业变革为契机，本届工博会紧跟新兴产业发展新趋势，聚焦制造业发展重点领域，坚持政府引导和市场机制相结合，充分展现现代信息技术赋能产业的重要作用，充分凸显促进创新成果转化的重要功能，充分释放中国制造、上海制造效应；工博会所发挥的展示、交易、评奖、论坛等功能，丰富了上海制造内涵，支撑了城市能级提升，已成为上海靓丽的城市名片，为打响“上海制造”、服务中国制造高质量发展发挥了重要作用。

第22届中国工博会始终围绕“智能、互联——赋能产业新发展”的主题，聚焦工业各领域各行业的发展，在助力我国工业创新发展，促进全球工业开放合作，推进互利共赢开放战略的道路上不断努力。在国

际经济贸易形势复杂多变，全球经贸遭受逆风，第22届中国国际工业博览会（中国工博会）的开幕彰显了我国面向世界推进制造业高质量发展的决心。提供转型新动力，赋能产业新发展

——第23届中国工博会主题：智能、互联 赋能产业新发展 工业是国民经济的主导，是实体经济的主体。实现工业化是中国人民百年来梦寐以求的理想和追求。当前，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，工业经济数字化、网络化、智能化发展成为第四次工业革命的核心内容，世界经济正加速向数字化转型。以“智能、互联——赋能产业新发展”为主题的第22届中国工博会于9月17日至21日在国家会展中心（上海）举行。20多年来，这场发端于上海，影响力辐射全球的工业盛会，伴随着中国工业的发展步伐，已成为中国工业

经济领域规模\*\*、功能全、水平高的展览盛会。

第22届中国工博会以“智能、互联——赋能产业新发展”为新主题，以展示、推广信息化与工业化深度融合的数字化、网络化、智能化为主线，链接中国智能制造重点推进的新兴产业，凸显国家“一带一路”倡议，凸显智能制造、绿色制造，服务制造强国战略。本届中国工博会展览总面积280,011平方米，吸引了来自全球32个国家和地区的2,610家参展商同台竞技，境内外观众18.3万人次，较去年同期增长5.23%。成为海内外观众了解世界制造业发展的窗口和引领智能制造发展的风向标。 第23届中国工博会规划展示面积30万平方米，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、新一代信息技术与应用展（工业互联网展）、能源技术与设备展、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\*\*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。在本届中国工博会上，西门子、博世力士乐、三菱电机、欧姆龙、松下电器机电、施耐德、倍福等一大批制造解决方案企业带来了智能工厂的生产体验，“5G”、“AI”、边缘计算、工业云服务、人机协作等技术运用于智能制造全流程，在这里，工厂将变得更智能、更透明、更安全。 5G作为新一代信息通信技术演进升级的重要方向，是实现万物互联的关键信息基础设施、经济社会数字化转型的重要驱动力量。今年展会上，电信、移动、联通等通信服务商将现场展示5G在工业领域的新应用成果。中国联通携手中国商飞的“5G智能工厂”项目、德国倍福与华为X-

labs合作搭建的5G无线传输技术、欧姆龙的AI智能控制设备等一批新应用为工厂建立起新的智慧场景。