

上海机床展2024钣金展金属切割展

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 上海机床展2024钣金展金属切割展 |
| 公司名称 | 暄日策划 |
| 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（住所） |
| 联系电话 | 17867946664 13917986994 |

产品详情

2023中国工博会.上海工博会.目前还有优质展位

关键词：[2024上海机床展](#)，[9月工博会](#)，[2024激光钣金展](#)

2023中国上海工博会CIIF|工博会机床展2023上海工博会设9大专业展，展会面积超过28万平方米，吸引国内外专业观众参观。2023中国国际工业博览会（简称上海工博会）地点：国家会展中心（上海）。主办单位：科技部、中科院、中国工程院、中国贸促会、上海市人民政府承办：东浩兰生（集团）有限公司。2023中国国际工业博览会圆满落幕9月19日下午，以“智能、互联赋能产业新发展”为主题的第21届工博会（上海工博会）圆满落幕。本届工博会设立九大专业展，展会面积28万平方米，2610家展商参展，其中企业展位分别占比48%和29%，同期精彩活动50余场，吸引境内外专业观众18.2万人次，较上年增长10%，也是工博会举办第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的重要平台，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，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”品牌、提升上海城市核心竞争力、增强城市核心竞争力、支撑城市高质量发展发挥了重要作用。改革评奖机制，获奖展品凸显高质量发展成果在展会开幕首日，同期揭晓了第22届中国工业博览会“金质奖”获奖名单。上海联影医疗科技有限公司的全景动态PET-CT uEXPLORER、山崎马扎克（中国）有限公司精密带钢有限公司的宽幅超薄精密不锈钢带钢--“手撕钢”等10家企业分获大奖。上海联影医疗科技有限公司首次实现全身多组织器官的4D高清动态成像，可实现1.94米长的轴向视野。2018年12月，它成为首批享受美国海关零关税优惠

。而山崎马扎克（中国）有限公司的DDL

激光管材加工中心，则搭载了全球首款DDL（直接**半导体**

激光）激光发生技术，能耗更低，光电转化效率更高，具有高度智能化功能，可以广泛应
观10家CIIF大奖获奖企业，它们涉及“全球***”、“国际首创”、“达到世界先进水平”
打破了相关行业国外企业的垄断局势。今年工博会评奖部在评奖模式、奖项设置等方面进
，将奖项名称调整为“中国国际工业博览会大奖”，并规定每年度颁奖数量不超过10项（
“自主申报”模式引入新的“推荐制”模式，加强与国内外行业协会及招展单位合作；细
关评奖各环节，提升评审工作**度和影响力。大咖云集，论坛功能持续深化本届工博会论
题策划，组织50多场专题活动，其中重要论坛活动12场，重点会议有创新与新兴产业发展
名专家和产业界人士，围绕新兴产业发展的关键领域进行开放式交流，引导和促进全球重
球的创新与新兴产业的发展贡献力量。此外，2019国际工业互联网大会以“智能融合，可
足“中国

制造”，关注长三

角三省一市协同发展，关注跨行业融

合创新，举行了工业互联网系列成果发布仪式。第八届中国**机器人**高峰论坛暨第五届

“CIIF**机器人**

奖”外，还首次进行跨界同台演绎，引进当下最热门的互联网概

念与**机器人**

行业碰撞火花。长三角开发区开放创新暨国际产业合作论坛以创新提升，共创未来作为主
交流的平台。2019世界智能网联汽车大会同期，上海公布多项推进智能网联汽车发展的实
智能互联的5G智慧交通建设，首次实施了长三角智能网联汽车道路测试互认机制，率先实
丰富

了智能网

联汽车道路测试场

景等。工博会同期，还有2019新能源与

智能网联汽车创新峰会、2019工业设计创新论坛、第二届**物联网**

标准化论坛、2019工业品电商与数字化供应链高峰论坛、首届配电**物联网**

技术交流会等分论坛互动开启，精彩纷呈。细化展会分类，精准凸显展品主题党的十九
设现代化经济体系的战略支撑。此次工博会紧紧围绕创新，体现中国创造。各展区的设置
工博会专业展之一新一代信息技术与应用展持续第4年聚焦“工业互联网”专题，联手工

、**物联网**

、通信制造等行业**机构，通过前沿技术与应用展示、高规格系列发展论坛、目标买家采
面等）、产业技术沙龙、虚拟展厅（线上线下一体化）、新媒体访谈传播等形式，全方位
代展览与会议交流平台，展现数字工业未来。工博会科技创新展上，清华大学、北京大
通大学、日本大阪市立大学、俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学等74所国内外高校在高校
能、先进制造、新材

料、生物医药、环保新能源装备等各领域

都有“看家”本领。在“创新科技馆”展区，围绕**集成电路**

、人工智能、生物医药重点领域，多领域、综合性、全方位、多角度地展示上海的创新成果，举办了“解读国家科技计划成果”专场、“健康生活”专场、“城市治理”专场、机器人研发中心联合实验室揭牌、现场义诊等多场活动。坚持创新导向，促进国内外合作交流，搭建展示平台，不仅集中展示了中国制造业的高质量制造实力和创新能力，还集中展示了中国制造业转型升级发挥了示范引领作用。一方面，大批中国新产品、新技术在工博会展示或首发，另技术、新产品，寻求合作、开拓国际市场。同时，工博会从展示产品到展示技术，从展示合化的发展趋势。在

本届工博会上，中外知名企业争相首发首

推100余款尖端技术和产品，涉及人工智能、机床、[自动化](#)

、机器人、工业互联网、数字化工厂等领域，突显了工博会成为全球制造技术创新风向标。制造技术与大数据、云计算、人工智能、虚拟现实等新一代信息通信技术的持续深度融合，将面临新的变革。AI、先进制造、量子信息科学和5G，已成为各大国抢占未来制高点的重点领域。领跑智能制造、绿色制造新趋势，引领全球产业变革发展新趋势，作为全球制造业技术发展继续为营造良好的营商环境、为中外领先企业搭建技术创新交流的***平台。中国工博会“奖”），授奖总数不超过10项（含10项

）。另根据参展情况设立“CIIF机器人奖”、“CIIF工业[自动化](#)

奖”、“CIIF新材料奖”等专业奖，各专业奖项授奖数不超过10项（含10项），由中国工业行业协会组织实施。评奖工作严格遵循《中国国际工业博览会评奖管理办法》的规定，经委员会审定和大会组委会备案等规范程序，评奖结果于当届中国工博会开幕式上揭晓。