

第24届中国国际工业博览会/上海工博会2024

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 第24届中国国际工业博览会/上海工博会2024 |
| 公司名称 | 展览招商部肖琳 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 展会名称:第24届中国国际工业博览会 展会时间:2024年9月24日-28日 展会地点:国家会展中心(上海) |
| 公司地址 | 欢迎咨询,很高兴为您服务 |
| 联系电话 | 18321111954 18616788792 |

产品详情

第24届中国国际工业博览会/上海工博会2024

2024年9月24日-28日国家会展中心(上海)

参展\参观联系:肖琳女士

金秋九月,上海盛事不断!

9月19日,中国国际工业博览会(下称“工博会”)在国家会展中心(上海)隆重开幕。这场发端于上海的工业盛会,吸引着全球各地的工业龙头企业和专业人士,已然成为中国工业领域规模***、功能最全、水平最高的展览会。

顺应未来工业发展趋势,本届工博会以“碳循新工业,数聚新经济”为主题,设置九大专业展区,展示内容涉及从制造业基础材料、关键零部件,到先进制造装备、整体解决方案的智能绿色制造全产业链。

绿色智造的重要性已被多次强调，节能减排降碳、甚至做到“零碳”是企业可持续发展的重要命题。在本届工博会上，“绿色低碳”成为重要议题之一，70余家世界500强和xingyelingxian企业、数百家专精特新“小巨人”企业，覆盖智能绿色制造全产业链。

数字化与场景化

近年来，“数字中国”上升为国家战略，叠加“双碳”目标，数字化和绿色化协同转型、相互支撑、相互促进。数字基础设施建设稳步推进，运用云计算、大数据、物联网、人工智能等技术实现“碳数据”摸底、感知、预测，更好地推动数字技术赋能基础设施在绿色化转型方面发挥重要作用。

本届工博会聚焦数字化、绿色化协同转型发展。德国西门子展出智慧能碳管理平台，采用先进的工业物联网架构，采集和储存企业能源和碳排放数据，通过内嵌的能源设备和系统模型，提供数据可视化、能源预测与优化等功能，帮助企业提升能源系统效率、规划减排路径并落地减排项目，实现能源管理、碳管理价值闭环。

德国西门子自2001年首次参展工博会以来，连续参展20届，一届不落，今年更是在创纪录的千平展台内展示西门子新一代伺服系统、高性能变频器、开放式数字商业平台等多项首发产品。

今年是黑湖第五次参加工博会，同时也是参展规格***的一次，呼应本届工博会主题，其展台以“数据驱动的零碳工厂”为主题，首次亮相黑湖供应链，助力行业头部企业实现跨工厂、跨供应链的实时协作，响应消费者个性化需求，由“设计定义制造”向“需求定义制造”转型。

阔别三年，全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家，施耐德电气以“数字化加速，迈向更可持续的未来工业”为主题重磅回归，全方位展示其贯通企业设计、建造、运营与维护全生命周期的诸多前沿技术与创新方案，分享生态圈建设成果，以此助力实体经济发展提质增效，推动工业产业高端化、智能化、绿色化转型升级。

此外，打造典型应用场景，对于提升技术成熟应用程度至关重要。全球电源管理、散热解决方案暨自动化厂商台达以“台达零碳工厂”为主题，展出智慧健康办公室、厂区微电网等应用场景，具体呈现台达发挥技术优势，致力永续经营的目标。

高端智造

制造业是实体经济的主体，布局高质量发展将在产业发展上占据先机。

今年“创新科技馆”的科技部展区以“高端制造与绿色能源”为主题，聚焦先进制造、交通和能源领域，重点展示国家科技计划在提高自主创新能力、攻克产业关键和前沿技术等方面取得的重要科技创新成果。通过可再生能源与氢能、煤炭清洁高效利用、智能机器人、先进轨道交通等8个单元进行展示。

以中车青岛四方机车车辆股份有限公司为例，其时速600公里高速磁浮交通系统是首套设计时速达600公里的常导高速磁浮交通系统，具有高速快捷、安全可靠、准点舒适、运输力强、绿色环保、xingjiabigao等一系列技术特点，标志着我国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力，在高速磁浮领域取得重大创新突破。

高效节能，资源再利用

ershida报告强调，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，实施全面节约战略，推进各类资源节约集约利用。工业领域能源消费约占全社会能源消费的三分之二，是节能降碳的重点领域。

全球zhuming的起重机专业制造商科尼集团以“科尼让搬运更低碳、更智能”为主题亮相本届工博会，展示其高效的物料搬运解决方案。本次展会现场，科尼携多款新型起重机设备和低碳化、智能化起重解决方案出席，全面呈现如何通过加速脱碳、减少排放和推进电气化的解决方案，帮助客户逐步过渡到低碳的未来。

原本以生产柠檬酸为主的化工企业丰原集团，主要客户来自碳酸饮料行业。近年来，通过对发酵技术的不断创新，丰原集团成为国内首个掌握聚乳酸全产业链技术的公司，成功做到将玉米、薯类等农作物秸秆高价值再利用，生产出新材料聚乳酸，可用作一次性餐具、生物质皮革、纺织布料等用途，有效解决了秸秆焚烧带来的污染痛点。

新能源

“双碳”背景下，我国新能源产业发展进一步加快，巨大的市场需求带动了产业智能制造加速升级。

其中，新能源汽车作为汽车工业的发展方向，也迎来了蓬勃发展，背后离不开生产制造端和应用服务端

的有力支撑。在新能源车及零部件的生产制造环节中，各大厂家通过采用智能化设备进行作业，保障产品质量和产能。

在充电服务环节，厂商持续推出自动化、智能化的服务，以提升客户的使用体验。节卡机器人凭借小巧灵活、简单易用、部署迅速、支持人机协作等特点，快速融入新能源车制造及服务产业，赋能行业发展。

事实上，针对新能源产业链中的应用场景，节卡机器人打造了多款柔性化解决方案，并在国内外知名企业落地应用，以安全易用、灵活智能、低碳节能的协作机器人产品助力企业做好长期布局，助推全球新能源产业链持续优化完善，创新发展。

新能源汽车代表企业氢晨科技在本届工博会上展示核心重磅燃料电池产品，多款拥有自主知识产权的燃料电池堆，综合性能达到国际先进、国内领先水平。该企业秉承“生产一代、研发一代、储备一代”的研发策略，产品已广泛应用于乘用车、公交车、通勤大巴、重卡等多种车型领域，同时积极探索工程机械、叉车、无人机、备用电源、船用等多元化应用，为实现双碳目标提供有力支持。

上汽通用汽车自2008年启动“绿动未来”全方位绿色战略以来，以“发展绿色产品、打造绿色体系、承揽绿色责任”为核心，从消费者需求出发，不断创新绿色及智能汽车科技，大力发展“更性能、更节能、更智能、更环保”的绿色产品。作为凯迪拉克品牌开启智能纯电动时代的首款车型，“锐歌”现身本届工博会。

此外，上汽通用汽车积极发挥业务链龙头作用，带动上下游共创绿色产业生态系统，以实现企业自身、企业与行业、企业与环境的和谐永续发展。

结语

本届工博会上，一件件“智造重器”彰显着科技创新实力，紧扣高质量发展要求，优化制造业结构，推动质量变革、效率变革、动力变革，持续推动高端化迈进取得新突破、智能化升级迈出新步伐、绿色化转型取得新进展。

第24届中国国际工业博览会 2024年9月24-28日 国家会展中心（上海）

成都国际工业博览会 2024年4月24-26日 中国西部国际博览城

厦门国际工业博览会 2024年5月9-12日 厦门国际博览中心(翔安区)

华南国际工业博览会 2024年6月19-21日 深圳国际会展中心 (宝安)