

上海市机器人行业协会信息

2026 年第 3 期（总第 112 期）

协会秘书处编

2026 年 6 月 30 日

【行业动态】

6 月 16 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长付凌晖，国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司副司长王冠华介绍 2026 年 5 月份国民经济运行情况。数据显示，5 月高技术制造业增加值增长 15.1%；分产品看，3D 打印设备、锂离子电池、工业机器人、服务机器人产品、新能源汽车产量同比分别增长 54.4%、40.0%、27.9%、19.8%、17.8%；信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长 11.3%。1—5 月，集成电路、工业机器人产品产量同比分别增长 25.4%、28.1%。

6 月 16 日，上海市经信委印发《关于开展 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动申报材料征集工作的通知》，通知详情请见：

<https://www.sheitc.sh.gov.cn/gg/20260616/92f5e1838e7a4d028e2c1a0e9a65ecea.html?sessionId=>

【协会工作】

协会召开三届六次理事会

6月12日上午,上海市机器人行业协会会长王强主持召开协会第三届理事会第六次会议,常务副会长张铭杰、副会长田永鑫、监事长张颖等出席了会议,协会30家理事单位、2家监事单位的代表参加了会议。



会议通过投票选举方式增补上海爱仕达机器人有限公司、上海羿弓精密科技有限公司等2家单位为协会第三届理事会副会长单位,梁锐先生代表上海爱仕达机器人有限公司任协会副会长,吴剑先生代表上海羿弓精密科技有限公司任协会副会长。

会议审议了协会《2025年工作总结及2026年工作要点》、《2025年度财务决算报告》及《2026年度财务预算报告》,同意提交会员大会审议。

会议审议了《协会第三届理事会增补理事提名名单》、《协会第三届会员大会第四次会议理事会理事选举办法(草案)》及选票样张。

会议审议通过了上海市机器人行业协会专家委员会成立方案和委员名单。会议顺利完成了各项既定任务。

协会年度总结计划回顾了 2025 年围绕政府交办课题和企业专项需求提供产业特色服务、依法依规办会等各项任务中所取得的成绩，明确了 2026 年协会的主要目标和重点任务。会议号召，全体理事在第三届理事会带领下，切实履行行业引领职责，凝聚会员单位智慧力量，充分发挥各会员单位技术优势与创新活力，共同推动“人工智能+机器人”产业协同发展，合力营造开放共赢的机器人产业生态。

协会协办第七届智能机器人创新发展交流会在上交会期召开

6 月 12 日，协会协办的第七届智能机器人创新发展交流会在上海世博展览馆成功举办。活动汇聚政府代表、行业协会、科研院所、龙头企业、投资机构及媒体代表，围绕人形机器人技术创新、核心部件国产化、产业生态共建、场景规模化应用等核心议题展开深度研讨，同步完成三项重磅内容发布，为上海及长三角智能机器人产业高质量发展注入新动能。

活动伊始，王强会长在致辞中表示，当前新一轮科技革命与产业变革加速演进，智能机器人已成为培育新质生产力的重要赛道。上交会作为国家级技术贸易平台，持续发挥资源集聚优势，而本届交流会立足产业实际，搭建起技术交流、资源对接、合作共赢的专业平台。各方将持续携手，强化产学研用协同，加快核心技术突破，推动智能机器人从技术验证全面走向商业化普及，助力上海打造全球智能机器人创新与产业高地。



作为上交会的重要配套活动，第七届智能机器人创新发展交流会圆满收官。依托上交会国际化、专业化、市场化平台优势，本次活动进一步强化了上海及长三角智能机器人产业的集聚效应与协同能力。未来，行业各方将以本次交流为契机，持续深耕技术创新、完善产业链条、拓展应用场景、深化跨界合作，合力推动我国智能机器人产业行稳致远，以科创力量赋能新质生产力发展。

【会员动态】

航宇智造与库卡机器人签署战略合作协议，共推高端制造与工业机器人深度融合

5月16日，轻质薄壁结构柔性成形供应商航宇智造与库卡机器人正式签署战略合作协议。双方宣布建立长期、全面的战略伙伴关系，将围绕“智造赋能·携手共赢”主题，共同探索工业机器人在高端制造领域的深度应用与创新升级。



根据协议，双方将在多个核心方向开展紧密协作：推动库卡工业机器人在航宇智造工厂的规模化部署；联合开发仓储与物流自动化系统；面向一般工业领域打造具备可复制性与行业引领价值的自动化解决方案。同时，结合航宇智造在高端结构设计与轻量化材料方面的技术积累，以及库卡在机器人本体及控制系统上的领先优势，双方将针对工业机器人关键结构件开展联合研发，以提升产品性能与运行效率。此外，双方将持续识别并推进其他经共同认可的智能制造创新项目，拓展合作边界。

协议明确规定，双方在合作领域内优先使用对方的产品及技术。该“优先互选”机制体现了高度的战略绑定与互信，为合作项目的快速落地与持续优化提供了制度保障。

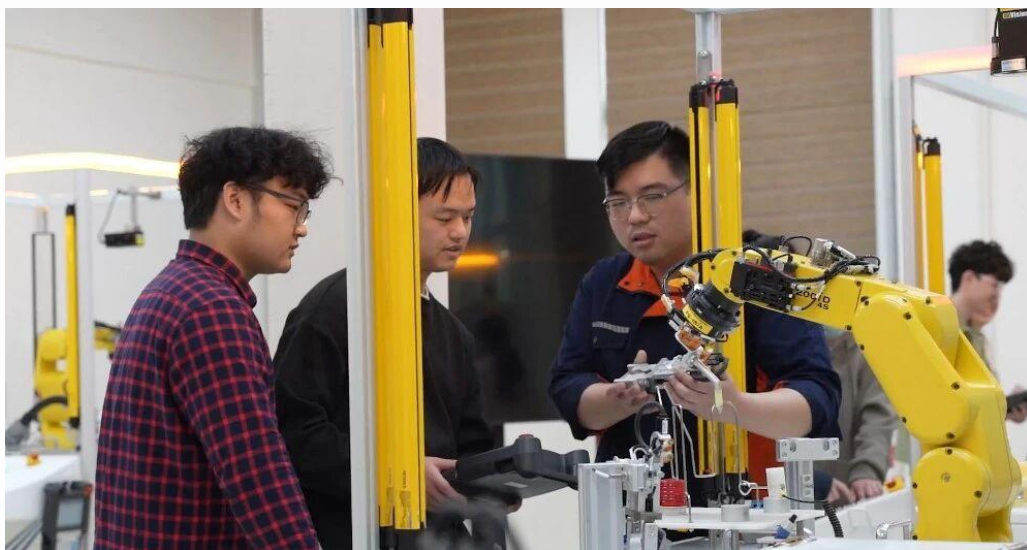
本次战略合作标志着双方在智能制造领域的关系迈入系统化、战略化新阶段，也为行业提供了“高端制造+智能机器人”协同创新的新范本。未来，航宇智造与库卡机器人将持续携手，助力中国制造业向更智能、更高效、更绿色的方向加速迈进。

上海发那科携手上海大学，共建智能制造实训育人新生态

6月，基于上海大学全方位的实践教学升级需求，上海发那科凭借深厚的智能制造技术积累与成熟的校企育人服务经验，与上海大学达成深度合作，为学校的工程训练中心搭建机器人实验室与智能产线实训场景。平台搭载国内首创的轨迹、装配、物流、机加工实训模块，同时配备机器人智能铣削、精密装配、视觉检测、桁架机器人、立体仓储及全套信息化管理系统，建成集教学实训、科研创新、技能竞赛、人才认证于一体的综合性实训平台，整体采用综合化、智能化、柔性化的工业级设计，精准适配高校常态化、多元化的工科人才培养需求。

实训平台具备多元化综合实训能力，依托一机多用、场景复用设计，补齐传统实训设备功能单一、利用率低的短板，全面锤炼学生智能制造实操技能。平台搭载虚实仿真映射、程序自动评分及一体化教学管理系统，操作简洁易用、零基础快速上手。以标准化智能考核取代传统人工主观评价，规范实训流程、减负教学管理。同时开设专属机器人实训课程，学员考核合格即可获取上海大学 - 发那科联合认证证书，切实提升学生专业能力与就业竞争力。

平台搭载完整工业级智能化产线，集成智能传感、工艺管控、仓储管理等系统，可实时汇总、监控全线运行数据。整合智能铣削、装配、检测、立体仓储等全链条模块，搭配三维数字孪生虚拟生产线，构建虚实结合的实训模式，配套系统化课程，让学生沉浸式对标真实工业生产场景，掌握前沿智能制造技术。



此次校企合作打造的智能化实训平台，完美衔接校园教学与产业应用，构建起教学、科研、竞赛、认证一体化的育人闭环，是智能制造领域产教融合的优质标杆案例。未来，上海大学与上海发那科将持续深化合作，依托专业化、智能化的实训体系，持续培育复合型智能制造人才，为高校工科教育升级与行业人才建设持续赋能。

安川电机-上海大学 i 立方 机电一体化实习实践示范基地揭牌暨教育基金成立仪式举行

6月12日下午，上海大学宝山校区机电工程与自动化学院伯时会堂内，i立方 机电一体化实习实践示范基地揭牌暨安川电机教育基金成立仪式圆满举行。

安川电机自2022年起部署推进 “i³ 人才” 培育战略计划，旨在培养具备跨越多产品知识能力、通过数据分析解决实际问题能力的复合型产业人才，即“工业自动化 + 数字化管理” 的融合型人才。



为提升合作效能，此次正式揭牌的 i 立方 机电一体化实习实践示范基地，跳出了单一发展思路，以双基地协同模式打造校企联动新格局。

基地一：上海大学机电工程与自动化学院

依托高校教学与科研资源，开展理论技术创新课题共同研究及安川资深技术人员校内实训，夯实学生专业基础与创新能力。

基地二：安川电机（中国）有限公司上海机器人技术中心

依托安川电机机器人、伺服、变频器等产品的先进核心技术及其 i³-Mechatronics 综合性自动化解决方案，为学生提供更多实战实训的机会。

双基地协同联动运营，形成 “校园学习 + 产业实践” 的闭环培养路径，致力构筑政产学研深度融合、实战赋能的复合型产业人才培养新生态。

爱餐助力浙江又一全机器新食堂开业

近日，浙江台州南湾智谷食堂引入两台爱餐多厨艺烹饪机器人“味霸·野牛”、一台“火烈鸟”蒸烤箱及一台“烈雁”油炸炉。



设备稳定出餐，菜品获用餐人员一致好评，日均服务用餐人数约 300 人，菜品每日售空。目前，现场仅需 1 名厨师便可轻松掌握操作并完成全部出餐任务，其反馈设备操作舒适、不易出汗，显著优于传统燃气灶。预计园区全面入驻后日均就餐人数将达 800 人左右。爱餐数字厨电的引入标志着园区餐饮服务迈入了高效、舒适、标准化的新阶段。

非夕科技与敏卓机电、图南科技签署战略合作协议，共推 自适应机器人赋能机电制造场景

6 月 22 日，非夕科技（Flexiv）与广东敏卓机电股份有限公司、广东图南机器人科技有限公司在广东佛山正式签署战略合作协议。



此次签约是非夕科技与敏卓机电、图南科技在前期合作基础上的进一步深化。敏卓机电长期深耕微特电机、散热风机及相关机电产品领域，服务 AI 算力、人形机器人、发电储能、智能汽车、医疗器械、智能家居等多个应用市场，具备深厚的产品能力和全球市场竞争力。

基于双方战略合作，非夕科技与敏卓机电、图南科技将围绕相关产业链中的高价值制造场景，整合产品、技术、渠道、客户和服务资源，共同推进自适应机器人在精密装配、精密插装、质量检测及复杂接触作业等场景中的导入与应用。

随着制造业对柔性化、智能化和高适应性自动化能力的需求不断提升，机器人正在从标准化、重复性作业，进一步走向更加复杂和多变的真实生产场景。对于微特电机、散热风机及相关机电产品制造而言，零部件种类多、装配精度高、工艺环节细，对自动化设备的感知能力、控制能力和环境适应能力提出了更高要求。非夕自适应机器人能够通过高精度力控和全身多点力感知能力，提升机器人对复杂接触过程的理解和控制，为相关场景的自动化升级提供新的技术路径。

未来，非夕与敏卓、图南将以此次战略合作为基础，进一步围绕重点行业客户需求，推进联合市场拓展、应用方案共创、样板项目打造和服务体系建设。三方将共同探索自适应机器人在机电制造及更多相关产业场景中的应用价值，助力客户提升生产效率、产品一致性和柔性制造能力，为产业智能化升级提供更加高效、灵活和可持续的自动化解决方案。

视比特机器人完成亿元级 B++轮融资

6月，视比特机器人（SpeedBot Robotics）完成亿元级 B++轮融资，本轮融资由达晨财智管理的国家中小湖南子基金、长沙城发联合投资。作为物理 AI 驱动通用智能制造的定义者与领航者，视比特通过工业世界模型构建制造场景的物理认知，支撑具身智能产线、具身智能机器人、工业人形机器人的开发。依托坤吾产线世界模型开发、翔云 AI 智能体开发运维两大自研平台，全面推动通用智能制造的规模化落地和交付，为船舶海工、工程机械、汽车制造、新能源等行业提供标准化智能制造产品及解决方案。本轮融资获国家级及省市级政府出资基金的加持，标志着视比特机器人锚定“人工智能+先进制造”的标杆定位与发展路径获得高度认可。未来，公司将紧抓湖南省深化实施“人工智能+”行动的政策契机，持续攻坚工业具身智能核心技术，深度赋能新型工业化高质量发展。

仙工智能正式登陆港交所

6月24日，以「机器人大脑」为核心的平台型具身智能机器人领军企业——上海仙工智能科技股份有限公司（股票代码：06106.HK）正式登陆香港交易所主板。



本次全球发售股份总数（绿鞋前）为 10,497,300 股，触发回拨机制后公开发售股份为 2,099,500 股，国际配售股份 8,397,800 股，每股定价 101.6 港元。本次 IPO 绿鞋前发行规模 10.67 亿港元，绿鞋后发行规模 12.26 亿港元，IPO 市值达 112.27 亿港元。

仙工智能创始人兼 CEO 赵越在致辞中表示：“站在上市的新起点，我们坚信，通过持续深耕「机器人大脑」，将系统性降低机器人从开发、制造、获取、交付到使用的全链路门槛，全面释放产业链的生产力与创造力，加速智能机器人的普惠进程，真正实现让智能机器人没有门槛。”

作为港股市场稀缺的具身智能商业化标的，仙工智能在招股阶段获得了资本市场的充分关注，8 家基石投资人合计认购份额 4.62 亿港元、占比 43.34%。

微创图迈®机器人全球商业化订单突破 300 台

6 月 16 日，图迈®机器人全球商业化订单正式突破 300 台，成为全球前二实现规模化国际商业部署的腔镜手术机器人。其中，2026 年上半年新获订单已超过去年全年总量，大幅领跑国产手术机器人全球商业化进程。截至目前，微创®机器人集团旗下腔镜、骨科、血管介入等核心产品综合订单量累计近 400 台。

回顾图迈®的商业化发展历程，从首个 100 台订单历经近 1000 天的产品打磨、临床验证与市场深耕，到第三个 100 台订单仅用时 120 余天。这一跨越式增长速度，充分印证了图迈®产品竞争力、品牌认可度与海外渠道布局能力的全面成熟，业务拓展步入快车道。

截至目前，图迈®已获得全球超过 100 个国家和地区市场准入，覆盖亚洲、欧洲、拉丁美洲、大洋洲及非洲等主要医疗市场，构建起较为完善的全球化准入体系。对于高端医疗装备而言，广泛的国际市场准入不仅意味着产品安全性、有效性及质量管理体系获得不同国家和地区监管机构认可，也为后续商业化推广、临床应用及学术合作奠定了坚实基础。

【简讯】

5 月，ABB 机器人推出全新自动化表面精加工工作站，助力中小企业实现关键表面处理工序自动化；同时推出 PickMaster® Lite 软件，简化并加速机器人拣选自动化部署。

6 月，上海发那科与上海世赛事务执行局签订合同，正式成为上海 2026 年第 48 届世界技能大赛的金牌赞助商。上海发那科将全程助力本届世赛顺利举办，为机器人系统集成赛项，提供专业的竞赛平台、技术支撑及配套服务，深度参与全球职业技能交流建设，以顶尖赛事引领中国行业技能升级。

6 月 18 日，HD 现代机器人推出 Hi7 ROBOT CONTROLLER，新一代工业机器人的“智慧大脑”。

近日，广东省科技厅正式公布 2025 年度广东省科学技术奖获奖项目。由库卡机器人（广东）有限公司牵头完成的“高功率密度、高动态、高可靠重载机器人伺服电机关键技术及应用”项目荣获广东省科技进步奖二等奖。

近日，上海市经济和信息化委员会正式发布《关于公布 2025 年度市级设计创新中心认定和复核结果的通知》。经企业自主申报和市、区两级评审，中科新松有限公司成功入选“2025 年度市级设计创新中心”。

近日，节卡机器人正式获得 SRCI（Standard Robot Command Interface）Broad Release 认证，成为国内首家达到这一国际最高成熟度等级的机器人企业。