



Figure机器人快速迭代，北京市率先出台具身智能行动计划

行业评级：增持

分析师：邹润芳
证券执业证书号：S0640521040001

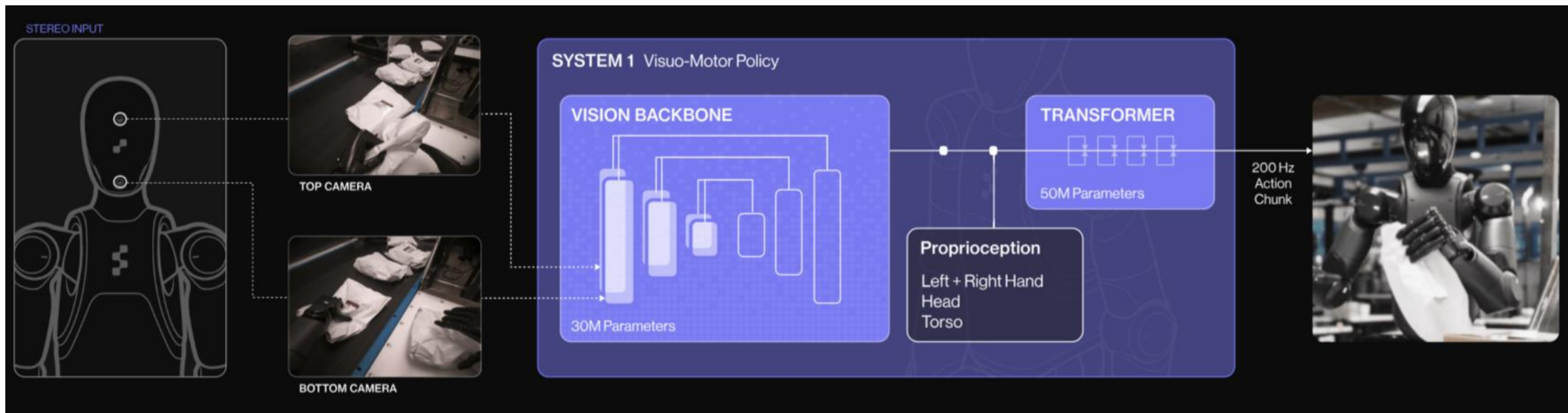
分析师：闫智
证券执业证书号：S0640524070001

分析师：卢正羽
证券执业证书号：S0640521060001

- **重点推荐：**北特科技、兆威机电、恒立液压、纽威股份、三花智控、鸣志电器、莱斯信息、纳睿雷达、万马科技、软通动力
- **核心个股组合：**北特科技、兆威机电、恒立液压、纽威股份、三花智控、双林股份、鸣志电器、五洲新春、莱斯信息、纳睿雷达、中信海直、软通动力、航锦科技、华伍股份、华阳集团、万马科技、绿的谐波、埃斯顿
- **本周专题研究：**近期人形机器人产业链催化频出：1) Figure: 2月27日, Figure AI更新机器人实测视频, 一批机器人在产线上熟练地分拣快递, 搭载Helix模型的机器人训练场景仅需30天, 而此前第一个客户训练时间长达12个月, 展示出强大的泛化能力, 未来有望在更多场景铺开应用。2) 星动纪元: 2月27日, 星动纪元发布视频, 人形机器人STAR 1基于端到端原生机器人大模型ERA-42按指令自主熟练使用筷子, 目前星动XHAND1已学会使用不同工具完成100多种复杂灵巧操作精细化任务。3) 2月28日, 北京市科学技术委员会等三部门印发《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划(2025-2027年)》, 提出到2027年底量产总规模率先突破万台。**产业大趋势启动时刻, 我们建议关注国内外头部人形机器人产业链:**1) T链: **三花智控、拓普集团、北特科技、鸣志电器、兆威机电等;**2) 华为链: **埃夫特、亿嘉和、柯力传感、兆威机电等。**3) 宇树链: **长盛轴承、奥比中光等;**4) Figure链: **鸣志电器、兆威机电、绿的谐波、领益智造等;**5) 1X: **中坚科技等。**
- **重点跟踪行业:**
 - **人形机器人**, 产业趋势明确, 至2030年全球累计需求量有望达约200万台, 目前进入从0到1的重要突破阶段, 看好Tier1及核心零部件供应商;
 - **光伏设备**, N型渗透率加速提升, 马太效应下头部企业竞争力进一步强化, 看好平台型布局电池片、组件的龙头公司;
 - **储能**, 储能是构建新型电网的必备基础, 政策利好落地, 发电、用户侧推动行业景气度提升, 看好电池、逆变器、集成等环节龙头公司;
 - **半导体设备**, 预计2030年行业需求达1400亿美元, 中国大陆占比提高但国产化率仍低, 看好平台型公司和国产替代有望快速突破的环节;
 - **自动化**, 下游应用领域广泛的工业耗材, 市场规模在400亿左右, 预计2026年达557亿元, 看好受益于集中度提高和进口替代的行业龙头;
 - **氢能源**, 绿氢符合碳中和要求, 光伏和风电快速发展为光伏制氢和风电制氢奠定基础, 看好具备绿氢产业链一体化优势的龙头公司;
 - **工程机械**, 强者恒强, 建议关注行业龙头, 看好具备产品、规模和成本优势的整机和零部件公司。

■ **Figure机器人快速应用于物流场景，泛化能力持续提升。** 2月27日，Figure AI更新机器人实测视频，一批机器人在产线上熟练地分拣快递，搭载Helix模型的机器人训练场景仅需30天，而此前第一个客户训练时间长达12个月。基于物流场景，Helix的System 1有系列改进：1) 隐式立体视觉：增强了3D空间感知，使机器人动作更精准；2) 多尺度视觉表示：结合细节与整体场景理解，提高操作精度；3) 学习视觉本体感知：机器人可以自我校准，简化跨机器人技能迁移；4) 运动模式：使用简单的test-time加速技术，同时保持高成功率和更快的执行速度。针对特定场景，Figure仅用8小时精心挑选的数据就能训练出一个灵活且适应性强的策略，展示出强大的泛化能力，未来有望在更多场景铺开应用。

图表：Helix系统1通过立体视觉骨干网络和多尺度特征提取网络增强空间理解能力



1.本周专题研究：星动纪元采用端到端大模型ERA-42，软硬件协同快速迭代



■ 星动纪元ERA-42模型与Figure-Helix模型较为相似，星动XHAND1具备快速学习能力。2月27日，星动纪元发布视频，人形机器人STAR 1基于端到端原生机器人大模型ERA-42按指令自主使用筷子将盘子中的饺子夹到煮锅里，成为“第一个能熟练使用筷子的人形机器人”。硬件方面，星动XHAND1采用纯电驱方式，能够实现全自主五指12关节驱动，能够实现多手指间的灵活协同动作；此外每个手指还配备一个高分辨率触觉列阵传感器，提供精确的三维力触觉和温度信息；单手最大握力达80N，负载达25kg，单指指尖压力15N。软件方面，ERA-42大模型与Figure的Helix较为相似，两者都采用端到端训练和层次化设计、具备强大泛化能力、可实现实时控制、使用单一神经网络；基于ERA-42模型的机器人无需预编程即具备快速学习新技能的能力，能在2小时内用少量数据学会新任务，目前星动XHAND1已学会使用不同工具完成100多种复杂灵巧操作精细化任务。

图表：星动STAR1能完成用筷子、蒸包子、倒酒等精细化工作



图表：基于端到端ERA-42大模型灵巧手能完成多种操作新任务



■ **北京市率先印发具身智能落地计划，更多地方政策出台值得期待。**2月28日，北京市科学技术委员会等三部门印发《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划（2025-2027年）》，加快实现具身智能科技创新和产业创新深度融合，培育人工智能发展新赛道。《行动计划》提出，到2027年底，突破百余项关键技术，产出不少于10项国际领先的软硬件产品；培育产业链上下游核心企业不少于50家，形成量产产品不少于50款，量产总规模率先突破万台，培育千亿级产业集群。应用场景方面，《行动计划》指出鼓励汽车生产、电子制造、工业焊接、煤炭矿业、商业零售、仓储配送等领域的央国企率先开放一批应用场景，促进场景方和技术方深度融合、联合研发，加快行业数据积累，进一步提升具身智能机器人在分拣装配、包装质检、焊接涂装等复杂生产任务和危险作业中的任务理解及自主执行能力，加快危险、重复、繁重岗位作业的具身智能机器人替代。

图表：北京具身智能科技创新与产业培育行动计划（2025-2027年）》重点任务

重点任务	聚焦领域/具体措施
引领具身智能软硬件技术前沿	突破多模态融合感知技术、研发具身智能“大脑”大模型、提升具身智能“小脑”技能模型能力、提高机器人运动控制性能、强化核心零部件技术创新和供给能力、研制国产高性能具身智能芯片
加快建设新型研究创新平台	构建具身智能世界模型仿真平台、共建高质量多模态通用具身数据采集平台、建设具身智能机器人中试验证平台、搭建真实场景开放测试平台
推动“具身智能+”多场景示范应用	扩大科研教育落地规模、加快推动工业/商业场景规模化落地、前瞻探索个性化应用服务
优化具身智能产业生态	构建全栈人才梯队、开展高水平开放合作、加强企业梯度培育服务、打造具身智能产业集聚区

1.本周专题研究：百花齐放阶段，密切关注各家进展催化

- 2025年人形机器人正式进入量产元年，开年特斯拉、Figure、英伟达、宇树等好消息不断，软件端持续进化、各家产能规划愈发清晰，产业处于百家争鸣、百花齐放阶段。产业大趋势启动时刻，我们建议关注国内外头部人形机器人产业链：
- 1) 特斯拉链：**①高确定性**：关注前期产业验证进展较好的企业，如三花智控、拓普集团、北特科技、鸣志电器等；**②迭代新方向**：灵巧手、电子皮肤、关节轻量化是当前迭代的重点方向，关注领先布局企业，如汉威科技、旭升集团等。
- 2) 华为链：华为布局具身智能底座，国内人形机器人有望复制智能车的成长路径，或将形成“华为底座+车企制造”的商业模式，重点关注产业链相关企业，如兆威机电、埃夫特、亿嘉和、柯力传感等。
- 3) 宇树链：机械零部件多为公司自研，成本优势突出，感知系统零部件外采，建议关注核心供应商，如长盛轴承、奥比中光等。
- 4) Figure链：建议关注前期送样接触的公司，如鸣志电器、兆威机电、绿的谐波、领益智造等；
- 5) 1X链：关注总成与技术新方向相关标的，如中坚科技、南山智尚、大业股份等。

- **光伏设备：**1) N型渗透率加速提升，设备龙头企业具备技术创新、客户基础以及规模效应的优势，核心竞争力进一步加强。建议关注：迈为股份、捷佳伟创等。2) 从整体来看，光伏产业链价格中枢下移，随着产能扩张，成本和效率成为产业聚焦的核心，低氧单晶炉&MCZ技术、0BB无主栅技术、电镀铜等降本增效技术逐步导入，此外钙钛矿商业化加速，建议关注：奥特维等。
- **锂电设备：**从新技术带来新需求、扩产结构性加速度和打造第二成长曲线等角度出发筛选公司，2024年重点推荐以下方向：1、新技术：①复合集流体从0到1加速渗透，推荐关注相关设备商东威科技、骄成超声；②若大圆柱渗透率提升，激光焊接等环节有望受益，推荐关注联赢激光；2、主业拓展：锂电设备是少有的能出现千亿级别大市值公司的领域，推荐关注平台型公司先导智能；电力电子、激光加工技术具备延展性，需求增长持续性有望更强，推荐关注星云股份等；3、出口链：海外扩产有望出现结构加速，推荐关注杭可科技。
- **储能：**发电侧和用户侧储能均迎来重磅政策利好，推动储能全面发展。1) 发电侧：2021年8月10日，《关于鼓励可再生能源发电企业自建或购买调峰能力增加并网规模的通知》出台，首次提出市场化并网，超过保障性并网以外的规模按15%的挂钩比例（4小时以上）配建调峰能力，按照20%以上挂钩比例进行配建的优先并网，抽水蓄能、电化学储能都被认定为调峰资源，为发电侧储能打开。2) 用户侧全面推行分时电价，峰谷价差达3到4倍，进一步推动用户侧储能发展。星云股份是国内领先的以锂电池检测系统为核心的智能制造解决方案供应商，与锂电池、储能行业头部企业进行战略合作并推广储充检一体化储能电站系列产品。科创新源通过液冷板切入新能源汽车和储能赛道，已进入宁德时代供应商体系，随着下游需求不断提升，未来有望放量增长。
- **氢能源：**绿氢符合碳中和要求，随着光伏和风电快速发展，看好光伏制氢和风电制氢。建议关注：隆基绿能、亿华通、兰石重装、科威尔等。

- **激光设备：**激光自动化设备市场格局分散，且其通用属性较强，下游分散，行业集中度提高难度较大。激光加工相对于传统方式，优势明显，重点关注其在锂电、光伏等高成长性行业的大规模应用。以锂电池激光焊接为例，若按照激光焊接设备占比10%计算，2021-2025年合计新增需求约487亿元。重点关注深耕细分高景气赛道的激光加工设备龙头，帝尔激光、联赢激光、大族激光、海目星等。（详见《2023年投资策略：复苏可期，成长主导，星光渐亮》报告）
- **工程机械：**强者恒强，建议关注龙头公司。推荐关注：三一重工、恒立液压、中联重科等。
- **半导体设备：**全球半导体设备市场未来十年翻倍增长，国产替代是一个长期、持续、必然的趋势：1) 根据AMAT业绩会议，预计2030年半导体产业规模将达到万亿美元，即使按照目前14%的资本密集度，设备需求将达到1400亿美元，而2020年为612亿美元。2) SEMI数据显示，2020年中国大陆市场的半导体设备销售额较上年增长39%，至187.2亿美元，排名全球第一。2021Q1，中国大陆出货额为59.6亿美元，环比增长19%，同比增长70%，仅次于韩国。3) 在瓦森纳体系下，中国半导体设备与材料的安全性亟待提升，而国产化率水平目前仍低。建议关注：中微公司、北方华创、华峰测控、长川科技、精测电子、芯源微、万业企业、至纯科技、华海清科等。
- **自动化：**刀具是“工业牙齿”，其性能直接影响工件质量和生产效率。根据中国机床工具工业协会，我国刀具市场规模在400亿元左右，预计到2026年市场规模将达到557亿元。该市场竞争格局分散，CR5不足10%；且有超1/3市场被国外品牌占据。刀具属于工业耗材，下游应用领域广泛，存量的市场需求比较稳定，伴随行业集中度提高和进口环节替代，头部企业有望迎来高速成长机遇。建议关注华锐精密、欧科亿。
- **碳中和：**1) 换电领域千亿市场规模正在形成；2) 全国碳交易系统上线在即，碳交易市场有望量价齐升。建议关注移动换电及碳交易受益标的一—协鑫能科，公司拥有低电价成本，切入移动能源领域具备优势；坐拥2000万碳资产，碳交易有望带来新的业绩增长。

- 产品和技术迭代升级不及预期
- 海外市场拓展不及预期
- 海外复苏不及预期、国内需求不及预期
- 原材料价格波动
- 零部件供应受阻
- 客户扩产不及预期
- 市场竞争加剧。



邹润芳

中航证券总经理助理兼研究所所长

先后在光大、中国银河、安信证券负责机械军工行业研究，在天风证券负责整个先进制造业多个行业小组的研究。作为核心成员五次获得新财富最佳分析师机械（军工）第一名、上证报和金牛奖等也多次第一。在先进制造业和科技行业有较深的理解和产业资源积淀，并曾受聘为多家国有大型金融机构和上市公司的顾问与外部专家。团队擅长自上而下的产业链研究和资源整合。

SAC: S0640521040001



卢正羽：

先进制造行业研究员

香港科技大学理学硕士，2020年初加入中航证券研究所，覆盖通用设备、军民融合和计算机板块。

SAC: S0640521060001



向智：

先进制造行业研究员

南京大学工学硕士，2022年7月加入中航证券研究所，覆盖机器人、工业母机、锂电设备等。

SAC: S0640524070001



龙铖：

先进制造行业研究员

上海交通大学工商管理硕士，2023年7月加入中航证券研究所，覆盖智能车、光伏设备、光热设备。

SAC: S0640124040003

我们设定的上市公司投资评级如下：

**买入
增持
持有
卖出**

- ：未来六个月的投资收益相对沪深300指数涨幅10%以上。
- ：未来六个月的投资收益相对沪深300指数涨幅5%~10%之间。
- ：未来六个月的投资收益相对沪深300指数涨幅-10%~+5%之间。
- ：未来六个月的投资收益相对沪深300指数跌幅10%以上。

我们设定的行业投资评级如下：

**增持
中性
减持**

- ：未来六个月行业增长水平高于同期沪深300指数。
- ：未来六个月行业增长水平与同期沪深300指数相若。
- ：未来六个月行业增长水平低于同期沪深300指数。

分析师承诺

负责本研究报告全部或部分内容的每一位证券分析师，再次申明，本报告清晰、准确地反映了分析师本人的研究观点。本人薪酬的任何部分过去不曾与、现在不与，未来也将不会与本报告中的具体推荐或观点直接或间接相关。

风险提示：投资者自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

免责声明

本报告由中航证券有限公司（已具备中国证券监督管理委员会批准的证券投资咨询业务资格）制作。本报告并非针对意图送达或为任何就送达、发布、可得到或使用本报告而使中航证券有限公司及其关联公司违反当地的法律或法规或可致使中航证券受制于法律或法规的任何地区、国家或其它管辖区域的公民或居民。除非另有显示，否则此报告中的材料的版权属于中航证券。未经中航证券事先书面授权，不得更改或以任何方式发送、复印本报告的材料、内容或其复印本给予任何其他人。未经授权的转载，本公司不承担任何转载责任。

本报告所载的资料、工具及材料只提供给阁下作参考之用，并非作为或被视为出售或购买或认购证券或其他金融票据的邀请或向他人作出邀请。中航证券未有采取行动以确保于本报告中所指的证券适合个别的投资者。本报告的内容并不构成对任何人的投资建议，而中航证券不会因接受本报告而视他们为客户。

本报告所载资料的来源及观点的出处皆被中航证券认为可靠，但中航证券并不能担保其准确性或完整性。中航证券不对因使用本报告的材料而引致的损失负任何责任，除非该等损失因明确的法律或法规而引致。投资者不能仅依靠本报告以取代行使独立判断。在不同时期，中航证券可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告仅反映报告撰写日分析师个人的不同设想、见解及分析方法。为免生疑，本报告所载的观点并不代表中航证券及关联公司的立场。

中航证券在法律许可的情况下可参与或投资本报告所提及的发行人的金融交易，向该等发行人提供服务或向他们要求给予生意，及或持有其证券或进行证券交易。中航证券于法律容许下可于发送材料前使用此报告中所载资料或意见或他们所依据的研究或分析。