



宇树发布人形智能体 G1，售价仅 9.9 万元大超预期

投资要点

- 行情回顾：**本周（5月13日-5月19日）机器人指数跑输大盘。中证机器人指数下跌 1.3%，跑输沪深 300 指数约 1.6 个百分点，跑输创业板指约 0.6 个百分点；国证机器人指数下跌 1.8%，跑输沪深 300 指数约 2.2 个百分点，跑输创业板指约 1.1 个百分点。
- 宇树发布人形智能体 G1，售价仅 9.9 万元大超预期。**5月12日，宇树发布人形智能体 Unitree G1，身高 127cm，体重 35kg，移动速度 2m/s，单手臂最大负载 3kg，续航时间约 2h。G1 拥有超越常人的灵活性、超大关节运动角度空间：能实现原地平躺起身，以及腿部折叠，23-43 个关节电机，最大关节扭矩 120N.m。其中①单手臂 5 个自由度：肩关节 3+肘关节 2+腕关节 2（选配）；②单腿 6 个自由度：髋关节 3+膝关节 1+踝关节 2；③腰部 1 个自由度。可加选 3 指力控灵巧手和加选安装多点触觉阵列，3 指力控灵巧手 7 个自由度。
- OpenAI 发布 GPT-4o，功能强大对话流畅。**5月14日凌晨，OpenAI 发布 GPT-4o。具备以下特点：1) **速度提升、价格下降：**GPT-4o 速度为 GPT-4 Turbo 的两倍，价格为其 1/2，速率限制为其 5 倍。2) **多模态能力提升：**GPT-4o 能够处理文本、音频、图像的任意组合输入，并产生任意组合输出。3) **语言能力提升：**GPT-4o 能够以接近人类的反应能力对话，可以被随时打断，并且模拟情感反应，单词识别错误率比 Whisper-v3 显著降低。根据 OpenAI 给出的官网评测显示，GPT-4o 的语音响应可以短至 232 毫秒，平均响应为 320 毫秒。3) **视觉、音频理解能力提升：**GPT-4o 在文本评估、语音翻译、M3Exam 基准测试（用于多语言和视觉评估）中整体都优于 GPT-4 Turbo。目前，GPT-4o 的文本和图像功能已经在 ChatGPT 中开放使用，免费注册用户也可以体验该功能。
- 工信部与上海市政府在沪签署战略合作协议，为国家地方共建人形机器人创新中心揭牌。**5月17日，工信部与上海市人民政府在沪签署战略合作协议。双方表示，将在先进制造业发展、创新载体建设、一流企业培育、工业领域设备更新、工业遗产保护利用等方面深化部市合作，加快制造业高端化、智能化、绿色化发展，更好助力上海“五个中心”和现代化建设。市长龚正与工信部部长金壮龙出席签约活动，代表双方签署合作协议，共同为国家地方共建人形机器人创新中心揭牌。
- 全球首个全尺寸人形机器人开源社区“OpenLoong”预发布仪式成功举行。**“OpenLoong”是上海人形机器人制造业创新中心倾力打造的全球首个全尺寸人形机器人开源社区，将上线开源全尺寸-强对标人的公版机软硬件设计方案、具身智能操作系统、人形机器人道场，为开发者、研究者和人形机器人爱好者提供一个全面、深入且易于理解的资源库，推动人形机器人整机企业、核心部件厂商、科研院校、具身技术研发团队融入开源人形机器人生态。
- 川崎机器人公司首次展示其协作机器人。**川崎上周在 Automate 展会上首次展示了其全新 CL 系列协作机器人，速度可达 200°/s，重复性可达±0.02 毫米。

西南证券研究发展中心

分析师：邵桂龙
执业证号：S1250521050002
电话：021-58351893
邮箱：tgl@swsc.com.cn

分析师：周鑫雨
执业证号：S1250523070008
电话：021-58351893
邮箱：zxyu@swsc.com.cn

联系人：叶明辉
电话：13909990246
邮箱：ymh@swsc.com.cn

行业相对指数表现



数据来源：聚源数据

基础数据

股票家数	432
行业总市值(亿元)	31,181.56
流通市值(亿元)	30,188.50
行业市盈率 TTM	31.2
沪深 300 市盈率 TTM	12.2

相关研究

- 轨道交通行业动态点评：24 年动车组首次招标超预期，轨交装备投资不断升温（2024-05-13）
- 机器人行业周报（0506-0512）：特斯拉首次展示 Optimus 在工厂工作，均普智能与智元机器人战略合作（2024-05-12）
- 机器人行业周报（0429-0505）：机器人公司 Sanctuary AI 和微软战略合作，触觉传感器厂商帕西尼完成数亿元融资（2024-05-05）

机器人的有效负载能力和工作范围为 3 公斤/590 毫米、5 公斤/800 毫米、8 公斤/1300 毫米和 10 千克/1000 毫米。

- **三星停止自动驾驶汽车项目，转向机器人研究。** 近日，三星电子已停止自动驾驶汽车研究，负责三星中长期发展的三星先进技术研究院（SAIT），已经将自动驾驶排除在研究项目之外，并将开发人员转移到机器人领域。
- **特斯拉 FSD 负责人离职，成立机器人创业公司。** 特斯拉人工智能团队的“规划、模仿学习和强化学习”部门的技术负责人 Paril Jain 近日从特斯拉离职，与 Twitch 和 Cruise 的联合创始人 Kyle Vogt 共同创立了一家名为 The Bot Company 的机器人创业公司。
- **融资动态：1) 逐际动力完成新一轮融资，阿里巴巴入局。** 5月17日，通用机器人初创公司逐际动力宣布完成新一轮战略融资，杭州灏月参与本轮投资，杭州灏月是阿里巴巴的一致行动人公司，两家公司的股东持股情况一致。**2) 跨维智能完成战略轮融资，联想创投领投。**
- **投资要点：人形机器人硬件端核心环节：** 1) 丝杠及设备，标的包括五洲新春（603667）、贝斯特（300580）、北特科技（603009）、恒立液压（601100）、秦川机床（000837）、鼎智科技（873593）、日发精机（002520）、浙海德曼（688577）、华辰装备（300809）；2) 减速器，标的包括绿的谐波（688017）、双环传动（002472）、中大力德（002896）；3) 传感器，标的包括汉威科技（300007）、东华测试（300354）、柯力传感（603662）；4) 电机，标的包括鸣志电器（603728）、伟创电气（688698）、步科股份（688160）、禾川科技（688320）；5) 执行器总成：拓普集团（601689）、三花智控（002050）；6) 机器人本体，标的包括博实股份（002698）、优必选（9880）。
- **风险提示：** 工业机器人下游需求不及预期的风险；机器人公司扩产不及预期的风险；人形机器人发展不及预期风险。



西南证券
SOUTHWEST SECURITIES

目 录

1 行情回顾	1
2 产业动态	2
3 融资动态	5
4 风险提示	5

图 目 录

图 1: 机器人指数行情回顾	1
图 2: 宇树科技 G1 拥有超大关节运动角度	3
图 3: 灵巧手结合力位混合控制, 可实现精准操作	3
图 4: GPT-4o 可通过摄像头观察周围并给出语言描述	3
图 5: GPT-4o 可完成实时翻译, 响应速度极快	3
图 6: 与现有模型相比, GPT-4o 在视觉和音频理解方面尤其出色	4

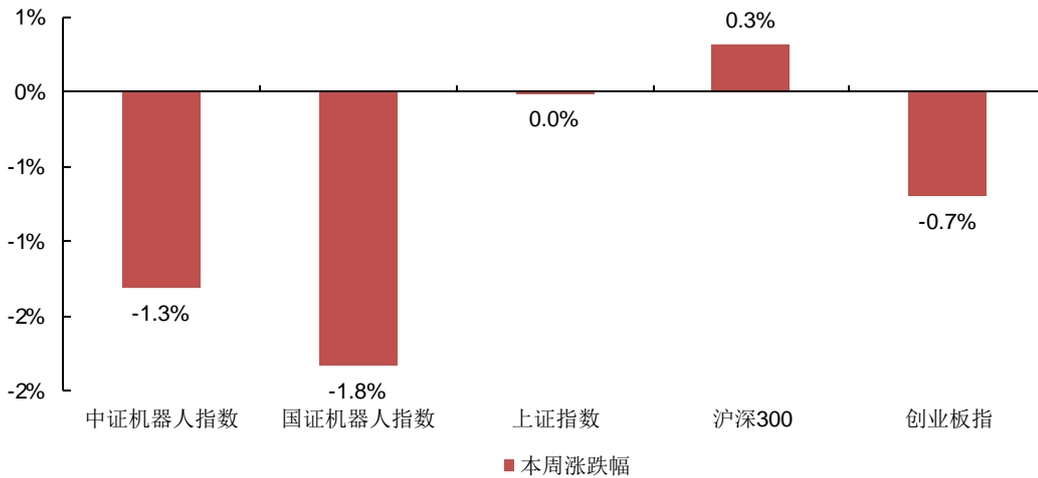
表 目 录

表 1: 机器人各细分板块行情回顾	1
-------------------------	---

1 行情回顾

本周(5月13日-5月19日)机器人指数跑输大盘。中证机器人指数下跌1.3%，跑输沪深300指数约1.6个百分点，跑输创业板指约0.6个百分点；国证机器人指数下跌1.8%，跑输沪深300指数约2.2个百分点，跑输创业板指约1.1个百分点。

图1：机器人指数行情回顾



数据来源：Wind，西南证券整理

表1：机器人各细分板块行情回顾

所处环节	代码	简称	市值 (亿元)	本周收盘价 (元)	本周 涨跌幅	24E归母净 利润(亿元)	25E归母净 利润(亿元)	24E对应 PE (X)	25E对应 PE (X)
减速器	688017.SH	绿的谐波	197.2	116.9	5.3%	1.29	1.92	152.9	102.5
	002472.SZ	三环传动	196.5	23.0	-4.0%	10.35	12.89	19.0	15.2
	002896.SZ	中大力德	49.7	32.9	-2.0%	0.96	1.16	51.8	42.8
	603915.SH	国茂股份	96.5	14.6	-1.0%	4.83	5.63	20.0	17.2
	301368.SZ	丰立智能	57.5	47.9	0.9%	-	-	-	-
	300403.SZ	汉宇集团	48.9	8.1	2.7%	2.68	2.95	18.2	16.6
	301255.SZ	通力科技	33.2	30.6	-2.4%	-	-	-	-
电机	603728.SH	鸣志电器	218.0	51.9	-1.7%	2.21	3.08	98.6	70.9
	300660.SZ	江苏雷利	87.7	27.7	0.1%	3.77	4.51	23.2	19.5
	300124.SZ	汇川技术	1,631.4	60.9	-3.6%	57.37	70.41	28.4	23.2
	688160.SH	步科股份	38.9	46.3	-2.7%	0.90	1.12	43.1	34.6
	688320.SH	禾川科技	40.2	26.6	-0.3%	1.02	1.18	39.6	34.2
	688698.SH	伟创电气	59.8	28.4	1.2%	2.55	3.31	23.5	18.1
	002979.SZ	雷赛智能	61.4	19.9	0.3%	2.16	2.79	28.4	22.0
	603416.SH	信捷电气	41.1	29.3	-2.0%	2.43	2.98	16.9	13.8
	002334.SZ	英威腾	55.4	6.9	-2.1%	4.98	6.11	11.1	9.1
	002139.SZ	拓邦股份	126.9	10.2	-1.5%	6.82	8.35	18.6	15.2
丝杠	000837.SZ	秦川机床	87.1	8.6	-4.2%	1.38	2.18	63.1	40.0

所处环节	代码	简称	市值 (亿元)	本周收盘价 (元)	本周 涨跌幅	24E归母净 利润(亿元)	25E归母净 利润(亿元)	24E对应 PE (X)	25E对应 PE (X)
	002520.SZ	日发精机	41.5	5.2	-2.8%	0.52	1.00	79.9	41.5
	601100.SH	恒立液压	713.7	53.2	-1.6%	27.52	32.61	25.9	21.9
	300580.SZ	贝斯特	87.3	25.7	-2.2%	3.45	4.44	25.3	19.7
	300946.SZ	恒而达	30.0	25.0	-0.8%	1.08	1.32	27.9	22.8
	603667.SH	五洲新春	61.3	16.6	-1.6%	1.99	2.55	30.8	24.1
	603009.SH	北特科技	65.8	18.3	7.1%	0.73	1.12	90.5	58.5
	301550.SZ	斯菱股份	41.3	37.6	3.2%	2.05	2.44	20.2	16.9
	300809.SZ	华辰装备	56.1	22.2	-1.9%	1.49	1.84	37.6	30.4
	688577.SH	浙海德曼	37.6	69.4	3.9%	0.38	0.51	99.0	73.1
传感器	603662.SH	柯力传感	78.6	27.8	-1.3%	3.69	4.53	21.3	17.4
	300007.SZ	汉威科技	47.3	14.5	-1.4%	-	-	-	-
	002338.SZ	奥普光电	66.6	27.7	-0.7%	1.47	1.98	45.4	33.7
	688582.SH	芯动联科	122.0	30.5	-6.3%	2.32	3.23	52.6	37.8
	002079.SZ	苏州固锴	71.8	8.9	-2.3%	2.86	3.80	25.1	18.9
本体	002698.SZ	博实股份	159.1	15.6	2.7%	7.23	8.88	22.0	17.9
	002747.SZ	埃斯顿	135.0	15.5	-2.8%	2.94	4.39	45.9	30.8
	300024.SZ	机器人	165.1	10.7	-3.5%	2.45	3.55	67.4	46.5
	300161.SZ	华中数控	53.3	26.8	-4.1%	1.04	1.63	51.5	32.7
	300607.SZ	拓斯达	56.2	13.2	0.7%	1.83	2.65	30.7	21.2
	002527.SZ	新时达	46.9	7.1	-2.5%	-	-	-	-
	688255.SH	凯尔达	23.2	21.1	-1.0%	-	-	-	-
	688165.SH	埃夫特-U	45.3	8.7	-1.0%	-	-	-	-
执行器总成	002050.SZ	三花智控	846.6	22.7	5.1%	35.81	42.94	23.6	19.7
	601689.SH	拓普集团	711.6	61.2	4.0%	28.98	38.45	24.6	18.5

数据来源: Wind, 西南证券整理, 注: 盈利预测为 Wind 一致预期

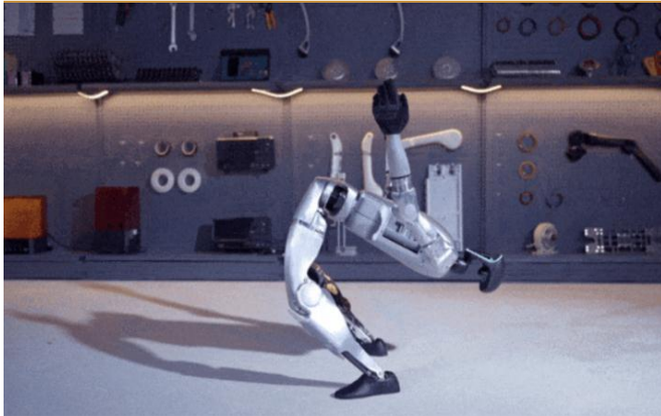
2 产业动态

宇树发布人形智能体 **G1**, 售价仅 **9.9 万元大超预期**。5 月 13 日, 宇树发布人形智能体 Unitree G1, 身高 127cm, 体重 35kg, 移动速度 2m/s, 单手臂最大负载 3kg, 续航时间约 2h。G1 拥有超越常人的灵活性、超大关节运动角度空间: 能实现原地平躺起身, 以及腿部折叠, 23-43 个关节电机, 最大关节扭矩 120N.m。其中①单手臂 5 个自由度: 肩关节 3+肘关节 2+腕关节 2 (选配); ②单腿 6 个自由度: 髋关节 3+膝关节 1+踝关节 2; ③腰部 1 个自由度。

- **AI 驱动:** 模仿&强化学习驱动, 接入机器人模型 Unifolm;
- **灵巧手:** 可加选 3 指力控灵巧手和加选安装多点触觉阵列, 3 指力控灵巧手 7 个自由度;
- **视觉感知:** 3D 激光雷达+深度相机, 360° 感测探知;
- **售价:** 9.9 万元起 (含税)。

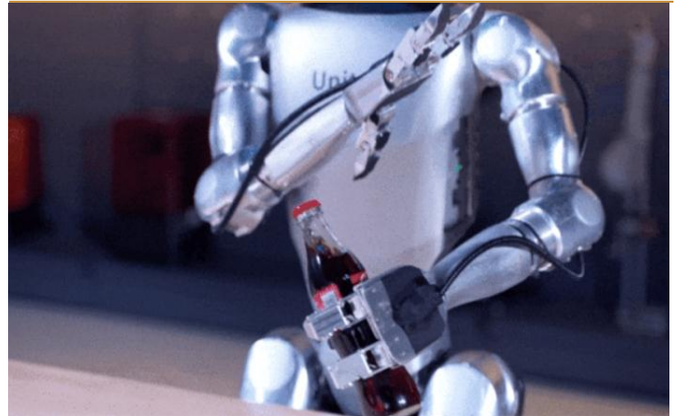
4月中旬波士顿动力宣布入局电驱人形机器人，能够实现平躺状态原地起身，灵活度优越，宇树 G1 能够实现类似的动作，动作流畅，除了工业端（焊接场景应用），并且展现生活应用场景（例如锤碎核桃、烹饪、打开汽水瓶盖）。国产人形机器人进展飞速，不断优化硬件以及提升智能化水平。

图 2：宇树科技 G1 拥有超大关节运动角度



数据来源：宇树科技，西南证券整理

图 3：灵巧手结合力位混合控制，可实现精准操作



数据来源：宇树科技，西南证券整理

OpenAI 发布 GPT-4o，功能强大对话流畅。5月14日凌晨，OpenAI 在官网正式发布了新旗舰模型 GPT-4o，可跨视频、音频、文本进行实时推理，可以与用户跨音频、视频进行交流，例如让 GPT-4o 进行实时翻译、唱歌、做数学题、讲笑话等。

GPT-4o 是一个多模态模型，可以在一个神经网络中输入和输出文本、视频、音频 3 种数据格式，根据 OpenAI 给出的官网评测显示，GPT-4o 的语音响应可以短至 232 毫秒，平均响应为 320 毫秒。在 MMLU 的评测中，GPT-4o 创下了 88.7% 的新高分，超过了 Claude 3 Opus、Gemini Pro 1.5、Gemini Ultra 1.0 等目前市面上著名大模型。目前，GPT-4o 的文本和图像功能已经在 ChatGPT 中开放使用，免费注册用户也可以体验该功能。

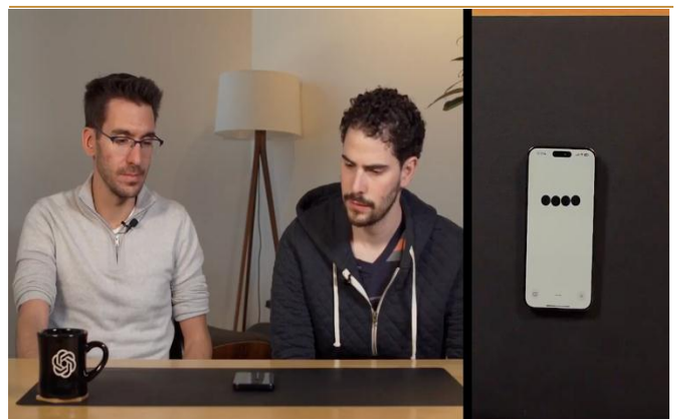
GPT-4o 的推出利好人形机器人智能化水平提升。人形机器人为具身智能的最佳载体，与 Open AI 合作的 Figure AI 以及其他人形厂商未来有望接入 GPT-4o，人形机器人在人机交互能力层面将进一步提升，包括语音语义识别、视觉理解、语言输出能力等，人形机器人将更接近“人”。

图 4：GPT-4o 可通过摄像头观察周围并给出语言描述

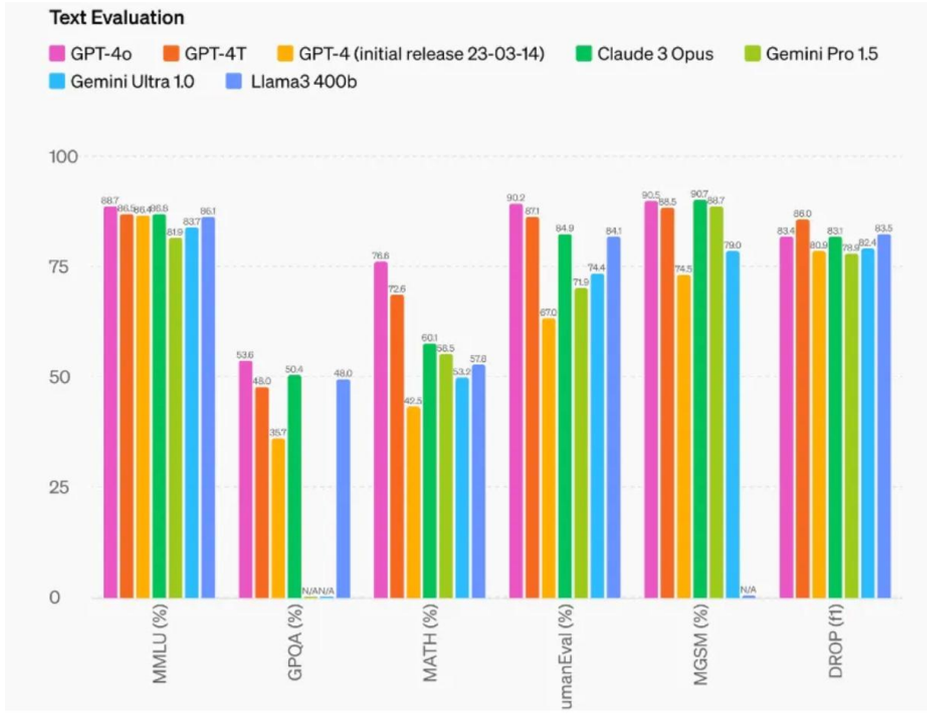


数据来源：OpenAI，西南证券整理

图 5：GPT-4o 可完成实时翻译，响应速度极快



数据来源：OpenAI，西南证券整理

图 6：与现有模型相比，GPT-4o 在视觉和音频理解方面尤其出色


数据来源: OpenAI, 西南证券整理

工信部与上海市政府在沪签署战略合作协议，为国家地方共建人形机器人创新中心揭牌。 5月17日，工信部与上海市人民政府在沪签署战略合作协议。上海市委书记陈吉宁，市委副书记、市长龚正与工信部部长金壮龙举行座谈。双方表示，将在先进制造业发展、创新载体建设、一流企业培育、工业领域设备更新、工业遗产保护利用等方面深化部市合作，加快制造业高端化、智能化、绿色化发展，更好助力上海“五个中心”和现代化建设。金壮龙、龚正出席签约活动，代表双方签署合作协议，共同为国家地方共建人形机器人创新中心揭牌。

全球首个全尺寸人形机器人开源社区“OpenLoong”预发布仪式成功举行。 “OpenLoong”是上海人形机器人制造业创新中心倾力打造的全球首个全尺寸人形机器人开源社区，将上线开源全尺寸-强对标人的公版机软硬件设计方案、具身智能操作系统、人形机器人道场，为开发者、研究者和人形机器人爱好者提供一个全面、深入且易于理解的资源库，推动人形机器人整机企业、核心部件厂商、科研院校、具身技术研发团队融入开源人形机器人生态。同时，该社区也将为全球人形机器人开发者提供技术研讨、信息交流的舞台，通过多元化的内容形式，汇聚人形机器人领域各方人才的智慧力量，加快各国界开发者间的交流互动与思想碰撞，助力产业链上下游的深度融合与协同发展，带动人形机器人技术的快速创新与蝶变。

川崎机器人公司首次展示其协作机器人。 川崎机器人(美国)公司上周在 Automate 展会上首次展示了其全新 CL 系列协作机器人，新型协作机器人的速度可达 200°/s，重复性可达±0.02 毫米(0.0007 英寸)。机器人的有效负载能力和工作范围为 3 公斤/590 毫米(6.6 磅/23.2 英寸)、5 公斤/800 毫米(11 磅/31.5 英寸)、8 公斤/1300 毫米(17.6 磅/51.2 英寸)和 10 千克/1000 毫米(22 磅/39.3 英寸)。川崎机器人总裁 Seiji Amazawa 表示，川崎的目标是利用工业自动化，为客户带来几乎无限的可能性，而自动化展示将有助于强化这一点。

三星停止自动驾驶汽车项目，转向机器人研究。近日，三星电子已停止自动驾驶汽车研究，负责三星中长期发展的三星先进技术研究院（SAIT），已经将自动驾驶排除在研究项目之外，将开发人员转移到机器人领域，作为三星中长期发展的一部分。自三星电子去年成功完成 200 公里路段的“无人驾驶”，并开发自动驾驶汽车的半导体、显示器和传感器等相关技术以来，业界的反应不一。然而，由于开发难度超出预期、缺乏商业利润等原因，全球企业一再放弃完全自动驾驶，这也影响了三星的决定。

特斯拉 FSD 负责人离职，成立机器人创业公司。特斯拉人工智能团队的“规划、模仿学习和强化学习”部门的技术负责人 Paril Jain 近日从特斯拉离职。Jain 在特斯拉工作了九年，是公司自动驾驶项目的重要成员，他最近领导的团队负责“构建可扩展至汽车和人形机器人平台的自动驾驶基础模型”、“利用数百万英里的驾驶数据和干预信息构建鲁棒可扩展的端到端学习自动驾驶系统”等等关键工作。离开特斯拉后，Jain 与 Twitch 和 Cruise 的联合创始人 Kyle Vogt 共同创立了一家名为 The Bot Company 的机器人创业公司。

3 融资动态

逐际动力完成新一轮融资，阿里巴巴入局。5月17日，通用机器人初创公司逐际动力宣布完成新一轮战略融资，杭州灏月企业管理有限公司参与本轮投资，双方将共同推动以通用人形机器人为代表的具身智能的发展，以持续的技术创新打造机器人产品，开拓可商业化落地的应用场景。杭州灏月是阿里巴巴（中国）网络技术有限公司的一致行动人公司，两家公司的股东持股情况一致：淘宝（中国）软件有限公司持股 57.5947%、浙江天猫技术有限公司持股 35.7470%、ALIBABA.COM CHINA LIMITED 持股 6.6583%。此外，杭州灏月的法定代表人胡晓，也是阿里巴巴集团战略投资部董事总经理。此次押注逐际动力，标志着在人形浪潮下，阿里在智能机器人领域的进一步深化布局。

跨维智能完成战略轮融资，联想创投领投。近日，高通用性具身智能技术研发公司跨维智能完成由联想创投领投的战略轮融资，融资资金将主要用于产品研发、团队扩充和市场拓展等方面。从投资方看，联想创投作为联想集团旗下的全球科技产业基金，十年来坚持投资 AI 机器人领域，投资过的企业有本末科技、锐思智芯、逐际动力、阿童木机器人、深圳中科时代、旷视科技等。

4 风险提示

工业机器人下游需求不及预期的风险；机器人公司扩产不及预期的风险；人形机器人发展不及预期风险。

分析师承诺

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，报告所采用的数据均来自合法合规渠道，分析逻辑基于分析师的职业理解，通过合理判断得出结论，独立、客观地出具本报告。分析师承诺不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接获取任何形式的补偿。

投资评级说明

报告中投资建议所涉及的评级分为公司评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后 6 个月内的相对市场表现，即：以报告发布日后 6 个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。其中：A 股市场以沪深 300 指数为基准，新三板市场以三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）为基准；香港市场以恒生指数为基准；美国市场以纳斯达克综合指数或标普 500 指数为基准。

公司评级	买入：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 20% 以上
	持有：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅介于 10% 与 20% 之间
	中性：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅介于 -10% 与 10% 之间
	回避：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅介于 -20% 与 -10% 之间
	卖出：未来 6 个月内，个股相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 -20% 以下
行业评级	强于大市：未来 6 个月内，行业整体回报高于同期相关证券市场代表性指数 5% 以上
	跟随大市：未来 6 个月内，行业整体回报介于同期相关证券市场代表性指数 -5% 与 5% 之间
	弱于大市：未来 6 个月内，行业整体回报低于同期相关证券市场代表性指数 -5% 以下

重要声明

西南证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具有中国证券监督管理委员会核准的证券投资咨询业务资格。

本公司与作者在自身所知知情范围内，与本报告中所评价或推荐的证券不存在法律法规要求披露或采取限制、静默措施的利益冲突。

《证券期货投资者适当性管理办法》于 2017 年 7 月 1 日起正式实施，本报告仅供本公司签约客户使用，若您并非本公司签约客户，为控制投资风险，请取消接收、订阅或使用本报告中的任何信息。本公司也不会因接收人收到、阅读或关注自媒体推送本报告中的内容而视其为客户。本公司或关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行或财务顾问服务。

本报告中的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可升可跌，过往表现不应作为日后的表现依据。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告，本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本报告仅供参考之用，不构成出售或购买证券或其他投资标的的要约或邀请。在任何情况下，本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险，本公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

本报告及附录版权为西南证券所
须注明出处为“西南证券”，且不得对本报告及附录进行有悖原意的引用、删节和修改。未经授权刊载或者转发本报告及附录的，本公司将保留向其追究法律责任的权利。

西南证券研究发展中心

上海

地址：上海市浦东新区陆家嘴 21 世纪大厦 10 楼

邮编：200120

北京

地址：北京市西城区金融大街 35 号国际企业大厦 A 座 8 楼

邮编：100033

深圳

地址：深圳市福田区益田路 6001 号太平金融大厦 22 楼

邮编：518038

重庆

地址：重庆市江北区金沙门路 32 号西南证券总部大楼 21 楼

邮编：400025

西南证券机构销售团队

区域	姓名	职务	座机	手机	邮箱
	蒋诗烽	总经理助理、销售总监	021-68415309	18621310081	jsf@swsc.com.cn
	崔露文	销售副总监	15642960315	15642960315	clw@swsc.com.cn
	谭世泽	高级销售经理	13122900886	13122900886	tsz@swsc.com.cn
	汪艺	高级销售经理	13127920536	13127920536	wyyf@swsc.com.cn
	李煜	高级销售经理	18801732511	18801732511	yfliyu@swsc.com.cn
	卞黎旻	高级销售经理	13262983309	13262983309	bly@swsc.com.cn
上海	田婧雯	高级销售经理	18817337408	18817337408	tjw@swsc.com.cn
	张玉梅	销售经理	18957157330	18957157330	zymyf@swsc.com.cn
	阚钰	销售经理	17275202601	17275202601	kyu@swsc.com.cn
	魏晓阳	销售经理	15026480118	15026480118	wxyang@swsc.com.cn
	欧若诗	销售经理	18223769969	18223769969	ors@swsc.com.cn
	李嘉隆	销售经理	15800507223	15800507223	ljlong@swsc.com.cn
	龚怡芸	销售经理	13524211935	13524211935	gongyy@swsc.com.cn
	李杨	销售总监	18601139362	18601139362	yfly@swsc.com.cn
	张岚	销售副总监	18601241803	18601241803	zhanglan@swsc.com.cn
北京	杨薇	资深销售经理	15652285702	15652285702	yangwei@swsc.com.cn
	姚航	高级销售经理	15652026677	15652026677	yhang@swsc.com.cn
	胡青璇	高级销售经理	18800123955	18800123955	hqx@swsc.com.cn

	张鑫	高级销售经理	15981953220	15981953220	zhxin@swsc.com.cn
	王一菲	销售经理	18040060359	18040060359	wyf@swsc.com.cn
	王宇飞	销售经理	18500981866	18500981866	wangyuf@swsc.com
	路漫天	销售经理	18610741553	18610741553	lmtf@swsc.com.cn
	马冰竹	销售经理	13126590325	13126590325	mbz@swsc.com.cn
	郑龔	广深销售负责人	18825189744	18825189744	zhengyan@swsc.com.cn
	杨新意	广深销售联席负责人	17628609919	17628609919	yxy@swsc.com.cn
	张文锋	高级销售经理	13642639789	13642639789	zwf@swsc.com.cn
广深	龚之涵	销售经理	15808001926	15808001926	gongzh@swsc.com.cn
	丁凡	销售经理	15559989681	15559989681	dingfyf@swsc.com.cn
	陈紫琳	销售经理	13266723634	13266723634	chzlyf@swsc.com.cn
	陈韵然	销售经理	18208801355	18208801355	cyryf@swsc.com.cn
