

# 制造成长周报（第6期）

优于大市

## 波士顿动力展示拟人动作，宇树 G1 完成首次侧空翻和鲤鱼打挺

### 核心观点

**行业动态：**人形机器人-3月16日，国内首个太空采矿机器人亮相；3月16日，人形机器人首次亮相马拉松；3月17日，傅利叶开源人形机器人数据集；3月18日，波士顿动力发布 Atlas 最新视频，展示高难度拟人动作；3月19日，国家地方共建人形机器人创新中心宣布发布“格物”平台；3月19日，宇树机器人 G1 完成全球首次原地侧空翻；3月21日，特斯拉人形机器人“擎天柱”今年将试生产，目标2026年达5万台；3月21日，具身智能仿真平台“格物”发布；3月21日，宇树机器人 G1 完成全球首次“鲤鱼打挺”。**低空经济**-3月17日，甘肃庆阳将举办低空经济赛道赛事；3月17日，1-2月无人机产业迎来高增长。**深海科技**-3月20日，国内研发了深海小型多模态机器人。

**政府新闻：**人形机器人-3月20日，山东大力促进人工智能、人形机器人产业创新发展；3月21日，湖北省委书记王忠林提出全力推进人形机器人产业化，拓展人形机器人应用领域。**低空经济**-3月17日，雄安新区安新县牵手中国通号搭建低空经济新场景；3月17日，楚雄着力推动全州低空经济高质量发展。

**公司动态：**人形机器人-3月18日，美的集团人形机器人曝光，展示多动作技能；3月18日，越疆发布全球首款“灵巧操作+直膝行走”人形机器人 Dobot Atom，售价19.9万元起；3月20日，海尔智家与星动纪元签署战略合作，将共同推出家庭服务机器人。

**重要事件前瞻：**人形机器人-3月26日-29日，深圳工业展将展示多家机器人企业产品。

**本周重点关注标的：**龙溪股份、博众精工、恒立液压、汇川技术、金帝股份、安徽合力。

### 行业投资观点

**1、人形机器人：**海外特斯拉人形机器人进展迅速，2025年量产目标5000台，国内宇树科技、智元机器人、优必选等创新企业人形机器人产品快速迭代、蓬勃发展，优选卡位好的减速器、丝杠、传感器等环节以及价值量占比高的电机及核心关节环节，重点关注：1) 关节模组：【恒立液压】【汇川技术】【震裕科技】；2) 灵巧手：【兆威机电】【雷赛智能】等；3) 减速器环节：【绿的谐波】【国茂股份】【金帝股份】；4) 丝杠环节：【恒立液压】【绿的谐波】【震裕科技】；5) 关节轴承+连杆：【龙溪股份】；6) 电机环节：【兆威机电】【雷赛智能】【伟创电气】【步科股份】【星德胜】等；7) 本体及代工：【中坚科技】【永创智能】【博众精工】；8) 其他：【德马科技】【国机精工】【东华测试】【博众精工】【信测标准】等。

**2、AI 基建：**AI 需求推动数据中心持续增长，海外 AIDC 对用电需求带来燃机行业重要增量，冷水机组作为冷源同时受益风冷、液冷，重点关注【汉钟精机】【冰轮环境】【应流股份】【豪迈科技】【联德股份】。

**3、AI 应用/赋能：**安徽合力与华为签署深化合作协议，重点合作领域在数字化转型、智能物流、人工智能，有望推动智能物流/智慧工厂产业化进展加速，重点关注【安徽合力】。

### 行业研究 · 行业周报

#### 机械设备

#### 优于大市 · 维持

证券分析师：吴双

0755-81981362

wushuang2@guosen.com.cn

S0980519120001

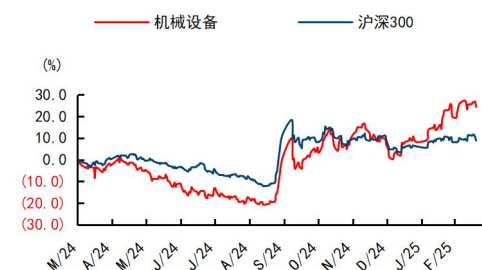
证券分析师：杜松阳

0755-81981934

dusongyang@guosen.com.cn

S0980524120002

#### 市场走势



资料来源：Wind、国信证券经济研究所整理

#### 相关研究报告

《制造成长周报（第5期）-2026年星舰将携特斯拉机器人踏上火星，政府工作报告首提深海科技》——2025-03-17  
《制造成长周报（第4期）-政府工作报告提及机器人和低空经济；优选展示机器人协同实训》——2025-03-08  
《机械行业3月投资策略-2月机械板块表现强势，重点关注人形机器人、工程机械》——2025-03-06  
《制造成长周报（第3期）-众擎机器人完成全球首个前空翻，宇树展示任意动作任意学》——2025-03-04  
《制造成长周报（第2期）-Figure发布首个通用VLA模型Helix，阿里将加大云和AI基建投入》——2025-02-24

**4、低空经济：**低空经济产业进展迅速基建先行，全国低空交通“一张网”项目启动，统一标准构建空管网络，整机和核心零部件（发动机/电机）会是产业发展核心环节，重点关注【应流股份】【宗申动力】等。

**5、光刻机设备：**光刻机设备国产化率低，行业处于从 0 到 1 放量过程，高端真空镀膜设备国产化需求迫切，重点关注【汇成真空】。

**6、智能焊接机器人：**智能焊接在钢结构行业已开始从 0 到 1 放量，长期来看智能焊接机器人市场近千亿，重点关注【柏楚电子】。

**7、科学仪器：**通用电子测量行业国内市场大、国产厂商份额小，国产替代空间广阔将有望受益于政策催化，重点关注【普源精电】【鼎阳科技】【优利德】。

**8、3D 打印：**3D 打印作为增材制造技术，在制造领域有实现复杂结构、轻量化、缩短研发周期等优势，随技术成熟将在航空航天、3C 等各领域实现应用打开市场空间，重点关注【铂力特】【华曙高科】。

**9、深海科技：**《2025 年政府工作报告》首提深海科技，标志着从技术探索向产业化应用的战略转型，聚焦方向涉及深海资源开发、深海智能装备、深海信息化等，重点关注【中国船舶】【中集集团】【杰瑞股份】。

**风险提示：**行业下游需求不及预期，技术发展不及预期的风险。

### 重点公司盈利预测及投资评级

公司 代码	公司 名称	投资 评级	收盘价 (元)	总市值 (亿元)	EPS		PE	
					2023A	2024E	2023A	2024E
688017.SH	绿的谐波	优于大市	155.17	284	0.50	0.48	311	325
603728.SH	鸣志电器	优于大市	71.23	298	0.34	0.20	211	363
300124.SZ	汇川技术	优于大市	69.43	1,871	1.78	1.84	39	38
003021.SZ	兆威机电	优于大市	135.25	325	1.05	0.90	129	150
002979.SZ	雷赛智能	暂无	48.77	150	0.45	0.69	108	71
601100.SH	恒立液压	优于大市	83.30	1,117	1.86	1.92	45	43
002779.SZ	中坚科技	优于大市	106.94	141	0.36	0.55	294	193
603915.SH	国茂股份	优于大市	19.63	129	0.60	0.47	33	42
300953.SZ	震裕科技	暂无	163.33	195	0.42	2.21	389	74
688698.SH	伟创电气	暂无	56.31	119	1.02	1.27	55	44
002046.SZ	国机精工	暂无	17.53	94	0.49	0.69	36	26
300354.SZ	东华测试	优于大市	47.20	65	0.63	1.23	75	39
688360.SH	德马科技	优于大市	23.04	43	0.71	0.90	32	26
603270.SH	金帝股份	优于大市	29.30	64	0.74	-	40	-
688160.SH	步科股份	优于大市	98.20	82	0.72	0.86	136	114
603901.SH	永创智能	暂无	10.59	52	0.15	0.11	71	97
300938.SZ	信测标准	优于大市	37.85	61	1.46	1.09	26	35
603344.SH	星德胜	暂无	27.64	54	1.34	1.06	21	26
688097.SH	博众精工	暂无	30.83	138	0.88	1.01	35	30
600592.SH	龙溪股份	暂无	19.01	76	0.42	-	45	-
000157.SZ	中联重科	优于大市	8.02	661	0.43	0.46	19	18
002158.SZ	汉钟精机	优于大市	20.56	110	1.62	1.71	13	12
000811.SZ	冰轮环境	暂无	12.81	98	0.88	0.80	15	16
603308.SH	应流股份	优于大市	19.79	134	0.44	0.49	45	40
002595.SZ	豪迈科技	优于大市	57.34	459	2.03	2.42	28	24
605060.SH	联德股份	优于大市	21.06	51	1.05	0.89	20	24
600761.SH	安徽合力	优于大市	20.07	179	1.73	1.61	12	12
001696.SZ	宗申动力	暂无	22.41	257	0.32	0.51	71	44
301392.SZ	汇成真空	优于大市	83.48	83	1.08	0.82	77	102
688188.SH	柏楚电子	优于大市	185.11	380	4.99	4.78	37	39
688337.SH	普源精电	优于大市	35.50	69	0.60	0.57	59	62
688112.SH	鼎阳科技	优于大市	29.58	47	0.98	0.89	30	33
688628.SH	优利德	优于大市	38.21	43	1.46	1.83	26	21
688333.SH	铂力特	暂无	72.95	198	0.89	0.86	82	85
688433.SH	华曙高科	暂无	39.80	165	0.33	0.16	121	242
600150.SH	中国船舶	暂无	32.43	1,450	0.66	0.86	49	38
000039.SZ	中集集团	优于大市	9.56	392	0.07	0.51	137	19

资料来源：Wind、国信证券经济研究所预测 注：收盘价为 2025 年 3 月 21 日数据，注：未评级标的盈利预测取自 Wind 机构一致预期

## 内容目录

成长板块上市公司行情回顾 .....	5
行业新闻 .....	6
政府新闻 .....	8
公司动态 .....	8
重要事件前瞻 .....	9
重点公司盈利预测及估值 .....	10

## 图表目录

图1：波士顿动力最新视频 1 .....	6
图2：波士顿动力最新视频 2 .....	6
表1：相关标的近一周 (3. 17-3. 21) 市场表现 .....	5
表2：重点公司盈利预测及估值 (20250321) .....	10

## 成长板块上市公司行情回顾

表1: 相关标的近一周(3.17-3.21)市场表现

相关板块	代码	公司	本周收盘价	一周变动 (%)	一月内变动 (%)	二个月内变动 (%)	三月内变动 (%)	年初至今 (%)	
人形机器人	688017.SH	绿的谐波	155.17	-6.74	-10.23	-1.70	32.85	43.60	
	603728.SH	鸣志电器	71.23	-5.13	-15.88	6.63	20.73	31.91	
	300124.SZ	汇川技术	69.43	-2.92	-6.18	9.98	17.08	18.52	
	003021.SZ	兆威机电	135.25	-6.47	3.45	34.08	81.74	82.99	
	002979.SZ	雷赛智能	48.77	-6.64	-7.33	36.80	45.24	58.40	
	601100.SH	恒立液压	83.30	-3.42	1.57	31.35	58.64	57.85	
	002779.SZ	中坚科技	106.94	-5.95	-19.74	8.68	46.27	57.26	
	603915.SH	国茂股份	19.63	-7.19	5.42	30.17	58.69	67.49	
	300953.SZ	震裕科技	163.33	-4.32	9.47	34.98	126.06	134.53	
	688698.SH	伟创电气	56.31	-4.95	-7.23	5.37	24.36	27.98	
	002046.SZ	国机精工	17.53	-6.46	13.10	29.56	11.30	25.21	
	300354.SZ	东华测试	47.20	-4.84	-4.74	13.35	27.05	35.67	
	688360.SH	德马科技	23.04	-3.72	-10.25	7.81	21.90	24.00	
	603270.SH	金帝股份	29.30	-6.36	19.45	38.86	40.72	51.04	
	688160.SH	步科股份	98.20	-7.10	5.73	23.15	56.12	71.20	
	603901.SH	永创智能	10.59	-2.49	7.08	21.44	37.89	43.69	
	300938.SZ	信测标准	37.85	-6.73	24.10	22.37	46.31	47.39	
	603344.SH	星德胜	27.64	-1.99	9.77	16.87	9.86	13.14	
	688097.SH	博众精工	30.83	-7.53	3.39	10.30	11.34	17.45	
	600592.SH	龙溪股份	19.01	-9.17	49.92	75.86	89.78	93.43	
	000157.SZ	中联重科	8.02	0.00	5.25	10.93	10.77	10.93	
	002158.SZ	汉钟精机	20.56	-1.06	6.97	12.29	6.86	11.02	
	000811.SZ	冰轮环境	12.81	-1.46	-9.66	3.39	15.44	5.36	
	AI 基建	603308.SH	应流股份	19.79	-2.75	7.55	-10.21	50.27	40.35
		002595.SZ	豪迈科技	57.34	1.61	17.50	10.61	20.59	14.25
		605060.SH	联德股份	21.06	-4.14	-10.54	-4.79	40.96	20.55
AI 应用/赋能	600761.SH	安徽合力	20.07	-2.19	-4.15	13.07	9.61	13.71	
低空经济	603308.SH	应流股份	19.79	-2.75	7.55	-10.21	50.27	40.35	
	001696.SZ	宗申动力	22.41	-3.20	-17.06	0.04	-12.01	-10.00	
光刻机	301392.SZ	汇成真空	83.48	-1.67	5.06	29.27	18.78	35.17	
智能焊接	688188.SH	柏楚电子	185.11	0.06	-13.50	-6.10	3.67	-4.71	
	688337.SH	普源精电	35.50	-5.05	-10.13	-4.03	-12.39	-8.97	
科学仪器	688112.SH	鼎阳科技	29.58	-2.54	-3.93	2.21	0.00	5.53	
	688628.SH	优利德	38.21	-2.10	1.03	3.66	4.11	3.72	
3D 打印	688333.SH	铂力特	72.95	-3.24	13.98	46.78	77.54	85.01	
	688433.SH	华曙高科	39.80	-5.62	-9.22	48.90	87.29	70.52	
深海科技	600150.SH	中国船舶	32.43	2.69	2.69	-4.00	-10.22	-9.82	
	000039.SZ	中集集团	9.56	4.71	16.59	26.46	21.17	23.04	

资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理

## 行业新闻

### 人形机器人-国内首个太空采矿机器人亮相

2025 年 3 月 16 日，中国矿业大学研制的国内首台太空采矿机器人正式亮相。该机器人能够在模拟月壤环境下进行采矿操作，标志着我国在太空资源开发领域的技术突破。该机器人具备高精度操作能力，能够在极端环境下完成复杂的采矿任务，为未来太空资源开发提供了重要的技术支持。

### 人形机器人-人形机器人首次亮相马拉松

2025 年 3 月 16 日，在浙江衢州龙游半程马拉松中，全尺寸人形机器人首次亮相并参与跑步，吸引了广泛关注。这是全球首次有全尺寸人形机器人参与马拉松赛事，展示了机器人在运动控制领域的技术进步。国家地方共建人形机器人创新中心表示，此次亮相是机器人运动学控制算法和框架验证的重要一步，未来将逐步迁移到更多应用场景中。

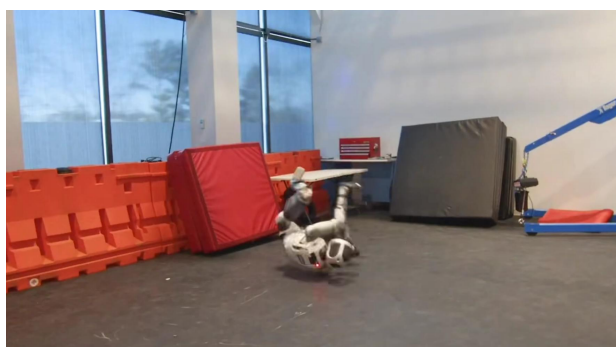
### 人形机器人-傅利叶开源人形机器人数据集

2025 年 3 月 17 日，傅利叶正式开源了全尺寸人形机器人数据集 Fourier Action Net，并发布全球首个全流程工具链。该数据集首批上线超过 3 万条高质量真机训练数据，涵盖多种自由度灵巧手的训练数据及专门针对手部任务的模仿学习数据。这一开源举措将大幅降低人形机器人技术的研发门槛，推动全球开发者及科研机构在人形机器人领域的创新与应用。

### 人形机器人-波士顿动力发布 Atlas 最新视频，展示高难度拟人动作

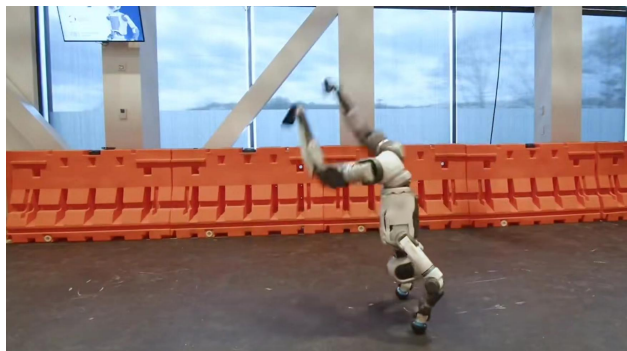
2025 年 3 月 18 日，波士顿动力公司发布了其 Atlas 人形机器人的最新演示视频。视频中，Atlas 展示了多项高难度拟人动作，包括空翻、托马斯全旋、加速跑、匍匐前进等。这些动作通过动作捕捉套件和强化学习策略实现，展现了 Atlas 在灵活性和平衡能力上的显著提升。波士顿动力表示，这些动作的开发是与 RAI Institute 合作完成的，强化学习策略基于物理模拟器生成训练数据，并可直接应用于硬件，无需额外调整。

图1：波士顿动力最新视频 1



资料来源：波士顿动力官方视频、国信证券经济研究所

图2：波士顿动力最新视频 2



资料来源：波士顿动力官方视频、国信证券经济研究所

### 人形机器人-国家地方共建人形机器人创新中心宣布发布“格物”平台

2025 年 3 月 19 日，国家地方共建人形机器人创新中心宣布将于 3 月 21 日发布通用具身智能平台“格物”。该平台通过“一键训练”“一键迁移”等功能，大幅



提升机器人学习效率，并同步启动产业开放基金，支持相关技术研发。“格物”平台的发布标志着我国在具身智能领域迈入新阶段，将推动人形机器人技术从实验室迈向产业化。

### 人形机器人-宇树机器人 G1 完成全球首次原地侧空翻

2025 年 3 月 19 日，宇树科技发布视频，展示了其最新研发的 G1 机器人成功完成全球首个原地侧空翻动作。视频中，G1 机器人以流畅而精准的动作完成侧空翻，并在落地后保持稳定平衡，未出现任何晃动或失误。这一高难度动作对机器人的关节扭矩、协调性、重心稳定性及实时响应能力提出了极高要求。宇树科技表示，G1 的侧空翻标志着机器人在动态性能和灵活性方面取得了重大突破。

### 人形机器人-特斯拉人形机器人“擎天柱”今年将试生产，目标 2026 年达 5 万台

2025 年 3 月 21 日，特斯拉 CEO 埃隆·马斯克宣布，特斯拉人形机器人擎天柱（Optimus）今年将进入试生产阶段，计划生产 5000 台，目标 2026 年达 5 万台。马斯克还透露，擎天柱将首先用于特斯拉内部工厂的测试和应用验证，未来有望广泛应用于工业和服务领域。这一计划标志着特斯拉在人形机器人领域的商业化进程加速，并为其未来大规模应用奠定了基础。

### 人形机器人-具身智能仿真平台“格物”发布

2025 年 3 月 21 日，国家地方共建人形机器人创新中心发布具身智能仿真平台“格物”。该平台集成了先进的强化学习框架与多模态运动控制技术，支持一套代码覆盖百余款机器人，大幅降低研发门槛。同时，创新中心还启动了产业开放基金，重点支持平台技术、具身智能算法等领域的研究与开发。这一平台的发布将加速人形机器人技术的创新与产业化。

### 人形机器人-宇树机器人 G1 完成全球首次“鲤鱼打挺”

2025 年 3 月 21 日，宇树科技发布视频，展示了其 G1 机器人完成全球首次“鲤鱼打挺”动作。视频中，G1 机器人仰卧在地，通过摆腿、挺腰等动作迅速起身，展现了强大的爆发力和协调性。此外，G1 还展示了格斗扫腿、竞技太极以及在被踹后迅速站稳等高难度动作。宇树科技表示，G1 在完成这些动作时未出现任何故障损坏，进一步验证了其卓越的运动控制能力和机械结构设计。

### 低空经济-甘肃庆阳将举办低空经济赛道赛事

2025 年 3 月 17 日，据央广网记者从甘肃省庆阳市工信局了解，甘肃省庆阳市将承办 2025 数字中国创新大赛·低空经济赛道部分赛事，加速构建“技术研发 + 生产制造 + 场景应用”全生态链。当地已聚集无人机产业链企业，3D 打印零部件生产线、万架无人机产能项目推进中，预计年内规模化量产。

### 低空经济-1-2 月无人机产业迎来高增长

2025 年 3 月 17 日，国新办数据显示，1-2 月民用无人机产量同比激增 91.5%，工业级应用（物流、巡检等）成为低空经济增长主力。《提振消费专项行动方案》也明确支持低空旅游、消费级无人机等场景，推动低空消费商业化提速。

### 深海科技-国内研发了深海小型多模态机器人

2025 年 3 月 20 日，北京航空航天大学联合中科院深海所、浙江大学研发的深海小型多模态机器人研究成果发表于国际顶刊《科学·机器人》。该机器人身长不到 50 厘米，体重仅 1500 克，能在万米深海实现多模态运动，性能超越实验室常温常压下的表现。

## 政府新闻

### 人形机器人-山东大力促进人工智能、人形机器人产业创新发展

2025年3月20日，山东省工业和信息化厅党组书记、副厅长安文建介绍，2025年加力塑强现代化工业体系，新兴产业重在聚链成群，推进新技术、新产品、新场景大规模应用示范。未来产业重在打造生态，大力促进人工智能、人形机器人产业创新发展遴选元宇宙创新名品和应用名景10个以上培育建设一批未来产业加速园区。

### 人形机器人-湖北省委书记王忠林提出全力推进人形机器人产业化，拓展人形机器人应用领域

2025年3月21日，湖北省委书记、省人大常委会主任王忠林3月20日下午主持召开加快人形机器人产业化推进会议。王忠林强调，要强化问题导向，全力推进人形机器人产业化。注重产品引领，增强产品思维，加快打造可靠性强、性价比高的整机产品。注重场景应用，从需求端发力，拓展人形机器人应用领域。注重资本赋能，系统研究产业投融资机制，探索有利于产业发展的商业模式、运营模式。注重链群协同，更好发挥“链长+链主+链创”机制作用，加大龙头企业引育力度，加强产业延链补链，打造人形机器人产业集聚园区。要强化技术研发，全力打造行业领先优势。敢于追风逐浪勇立潮头，充分发挥院士专家团队作用和企业主体作用，持续加大研发投入，集中攻克关键共性技术，一体推进产学研用。支持前沿技术交叉融合，推动人形机器人与脑机接口、智能大模型等融合发展。要强化支撑保障，全力打造良好产业生态。

### 低空经济-雄安新区安新县牵手中国通号搭建低空经济新场景

2025年3月17日，雄安新区（安新县）启动低空经济融合示范区空域管控场景，与中国通号签署战略合作协议，共建低空创新中心，布局无人机监视防护系统，构建“空天地一体化”安全体系。

### 低空经济-楚雄着力推动全州低空经济高质量发展

2025年3月17日，楚雄彝族自治州召开理论学习中心组会议，部署低空经济高质量发展，提出深化“低空+”场景创新，推动政策研究、产业培育与产教融合，打造区域性低空经济示范高地。

## 公司动态

### 人形机器人-美的集团人形机器人曝光，展示多动作技能

2025年3月18日，美的集团首次展示了其研发的人形机器人样机。该机器人能够完成握手、跳舞、递水、开瓶盖等多种动作，并能听懂语音指令并执行相应操作。美的集团副总裁兼CTO卫昶表示，公司已成立人形机器人创新中心，专注于核心零部件的研发，并计划在工业、商业场景中率先应用。这一展示标志着美的在人形机器人领域的技术突破，并为其未来在智能家居和工业场景中的应用奠定了基础。

### 人形机器人-越疆发布全球首款“灵巧操作+直膝行走”人形机器人 Dobot Atom，售价19.9万元起

2025年3月18日，越疆科技正式发布全球首款同时具备“灵巧操作”和“直膝



行走”能力的全尺寸具身智能人形机器人 Dobot Atom，起售价为 19.9 万元。这款机器人身高 1.53 米，体重 62 公斤，采用 1:1 仿人手臂构型，全身 41 个自由度，其神经驱动灵巧操作系统（NDS）可实现高达 28 个上肢自由度的端到端自主推理操作，搭配 600mm 臂长及 $\pm 0.05\text{mm}$ 精度的工业级协作臂，能够精准完成电子元件焊接、精密仪器校准等高难度任务。Dobot Atom 的直膝行走系统 AWS 相较于曲膝能耗降低 42%，结合仿人步态，适应工业狭小空间与复杂地面环境。越疆科技表示，Dobot Atom 以 19.9 万元的起价打破了全尺寸人形机器人高昂售价的行业惯例，将专业级人形机器人的价格门槛拉低至 20 万元以内，标志着量产时代或将提前到来。

#### 人形机器人-海尔智家与星动纪元签署战略合作，将共同推出家庭服务机器人

2025 年 3 月 20 日，海尔智家与星动纪元签署战略合作，此次合作标志着 AI 智慧家庭与服务机器人的深度融合，双方将携手共同推出基于智慧家庭场景的服务机器人，将推动家庭服务机器人行业迈向新台阶，加速 AI 智慧家庭生态创新发展。

## 重要事件前瞻

人形机器人-深圳工业展将于 3 月 26 日-29 日举办，届时将展出多家人形机器人企业产品。

## 重点公司盈利预测及估值

表2: 重点公司盈利预测及估值 (20250321)

公司 代码	公司 名称	投资 评级	收盘 (元)	总市值 (亿元)	EPS 2023A	EPS 2024E	EPS 2025E	PE 2023A	PE 2024E	PE 2025E
688017.SH	绿的谐波	优于大市	155.17	284	0.50	0.48	0.62	311	325	251
603728.SH	鸣志电器	优于大市	71.23	298	0.34	0.20	0.39	211	363	183
300124.SZ	汇川技术	优于大市	69.43	1,871	1.78	1.84	2.19	39	38	32
003021.SZ	兆威机电	优于大市	135.25	325	1.05	0.90	1.14	129	150	118
002979.SZ	雷赛智能	暂无	48.77	150	0.45	0.69	0.90	108	71	54
601100.SH	恒立液压	优于大市	83.30	1,117	1.86	1.92	2.25	45	43	37
002779.SZ	中坚科技	优于大市	106.94	141	0.36	0.55	0.86	294	193	124
603915.SH	国茂股份	优于大市	19.63	129	0.60	0.47	0.60	33	42	33
300953.SZ	震裕科技	暂无	163.33	195	0.42	2.21	3.42	389	74	48
688698.SH	伟创电气	暂无	56.31	119	1.02	1.27	1.57	55	44	36
002046.SZ	国机精工	暂无	17.53	94	0.49	0.69	0.88	36	26	20
300354.SZ	东华测试	优于大市	47.20	65	0.63	1.23	1.64	75	39	29
688360.SH	德马科技	优于大市	23.04	43	0.71	0.90	1.07	32	26	21
603270.SH	金帝股份	优于大市	29.30	64	0.74	-	-	40	-	-
688160.SH	步科股份	优于大市	98.20	82	0.72	0.86	1.03	136	114	95
603901.SH	永创智能	暂无	10.59	52	0.15	0.11	0.39	71	97	27
300938.SZ	信测标准	优于大市	37.85	61	1.46	1.09	1.30	26	35	29
603344.SH	星德胜	暂无	27.64	54	1.34	1.06	1.29	21	26	21
688097.SH	博众精工	暂无	30.83	138	0.88	1.01	1.31	35	30	24
600592.SH	龙溪股份	暂无	19.01	76	0.42	-	-	45	-	-
000157.SZ	中联重科	优于大市	8.02	661	0.43	0.46	0.60	19	18	13
002158.SZ	汉钟精机	优于大市	20.56	110	1.62	1.71	1.80	13	12	11
000811.SZ	冰轮环境	暂无	12.81	98	0.88	0.80	0.86	15	16	15
603308.SH	应流股份	优于大市	19.79	134	0.44	0.49	0.64	45	40	31
002595.SZ	豪迈科技	优于大市	57.34	459	2.03	2.42	2.89	28	24	20
605060.SH	联德股份	优于大市	21.06	51	1.05	0.89	1.20	20	24	18
600761.SH	安徽合力	优于大市	20.07	179	1.73	1.61	1.85	12	12	11
001696.SZ	宗申动力	暂无	22.41	257	0.32	0.51	0.62	71	44	36
301392.SZ	汇成真空	优于大市	83.48	83	1.08	0.82	1.26	77	102	66
688188.SH	柏楚电子	优于大市	185.11	380	4.99	4.78	6.24	37	39	30
688337.SH	普源精电	优于大市	35.50	69	0.60	0.57	0.80	59	62	44
688112.SH	鼎阳科技	优于大市	29.58	47	0.98	0.89	1.11	30	33	27
688628.SH	优利德	优于大市	38.21	43	1.46	1.83	2.19	26	21	17
688333.SH	铂力特	暂无	72.95	198	0.89	0.86	1.34	82	85	54
688433.SH	华曙高科	暂无	39.80	165	0.33	0.16	0.28	121	242	142
600150.SH	中国船舶	暂无	32.43	1,450	0.66	0.86	1.71	49	38	19
000039.SZ	中集集团	优于大市	9.56	392	0.07	0.51	0.69	137	19	14

资料来源: Wind, 国信证券经济研究所, 注: 未评级标的盈利预测取自 Wind 机构一致预期

## 免责声明

### 分析师声明

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道；分析逻辑基于作者的职业理解，通过合理判断并得出结论，力求独立、客观、公正，结论不受任何第三方的授意或影响；作者在过去、现在或未来未就其研究报告所提供的具体建议或所表述的意见直接或间接收取任何报酬，特此声明。

### 国信证券投资评级

投资评级标准	类别	级别	说明
报告中投资建议所涉及的评级（如有）分为股票评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后 6 到 12 个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的 6 到 12 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。A 股市场以沪深 300 指数（000300.SH）作为基准；新三板市场以三板成指（899001.CSI）为基准；香港市场以恒生指数（HSI.HI）作为基准；美国市场以标普 500 指数（SPX.GI）或纳斯达克指数（IXIC.GI）为基准。	股票 投资评级	优于大市	股价表现优于市场代表性指数 10%以上
		中性	股价表现介于市场代表性指数 $\pm 10\%$ 之间
		弱于大市	股价表现弱于市场代表性指数 10%以上
		无评级	股价与市场代表性指数相比无明确观点
	行业 投资评级	优于大市	行业指数表现优于市场代表性指数 10%以上
		中性	行业指数表现介于市场代表性指数 $\pm 10\%$ 之间
		弱于大市	行业指数表现弱于市场代表性指数 10%以上

### 重要声明

本报告由国信证券股份有限公司（已具备中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）制作；报告版权归国信证券股份有限公司（以下简称“我公司”）所有。本报告仅供我公司客户使用，本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。

本报告基于已公开的资料或信息撰写，但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断，在不同时期，我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态；我公司可能随时补充、更新和修订有关信息及资料，投资者应当自行关注相关更新和修订内容。我公司或关联机构可能会持有本报告中所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、财务顾问或金融产品等相关服务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中意见或建议不一致的投资决策。

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。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。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，我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。

### 证券投资咨询业务的说明

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询，是指从事证券投资咨询业务的机构及其投资咨询人员以下列形式为证券投资人或者客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或者间接有偿咨询服务的活动：接受投资人或者客户委托，提供证券投资咨询服务；举办有关证券投资咨询的讲座、报告会、分析会等；在报刊上发表证券投资咨询的文章、评论、报告，以及通过电台、电视台等公众传播媒体提供证券投资咨询服务；通过电话、传真、电脑网络等电信设备系统，提供证券投资咨询服务；中国证监会认定的其他形式。

发布证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式，指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向客户发布的行为。

## 国信证券经济研究所

### 深圳

深圳市福田区福华一路 125 号国信金融大厦 36 层

邮编：518046 总机：0755-82130833

### 上海

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 层

邮编：200135

### 北京

北京西城区金融大街兴盛街 6 号国信证券 9 层

邮编：100032