

人形机器人行业周报（第二期）

浙江荣泰拟收购狄兹精密，宇树发布机器人跳舞视频

优于大市

核心观点

市场表现：2025/2/10-2/14，我们构建的国信人形机器人指数下跌8.55%，弱于沪深300指数9.74pct，弱于上证综合指数9.85pct，年初至今上涨38.8；部分核心公司中，拓普集团下跌6.13%，三花智控下跌9.48%，北特科技下跌8.28%，双林股份下跌6.4%，贝斯特下跌7.97%，浙江荣泰上涨6.87%，祥鑫科技下跌4.35%，双环传动下跌6.16%，斯菱股份上涨4.88%，豪能股份上涨2.76%，精锻科技上涨12.98%，蓝黛科技下跌0.28%，凌云股份上涨4.26%，旭升集团下跌7.39%，肇民科技下跌11.21%，爱柯迪下跌7.24%。整体来看机器人板块表现有所回调。

行业动态：行业新闻方面：1) Figure 人形机器人产品 Figure-02 再次出货，送往第二个客户；2) 宁波市委副书记、市长汤飞帆调研均胜集团人形机器人；3) 宇树人形机器人在京东平台开售，上架两款人形机器人，其中 Unitree G1 售价9.9万元、Unitree H1 售价65万元，上架不久后，旗舰店就显示产品无货；4) 据财联社消息，科技巨头 Meta 确定了公司的下一个方向：AI 人形机器人；**政府新闻方面：**1) 《重庆市工业和信息化领域“揭榜挂帅”项目榜单的通知》发布；2) 广东省长王伟中到深圳调研，强调培育机器人、人工智能等产业；王伟中深入调研腾讯 Robotics X 实验室，考察乐聚机器人、逐际动力、帕西尼感知科技、众擎机器人等机器人企业；3) 《人形机器人电驱动一体化关节接口规范》标准通过立项审查；**融资动态方面：**1) 美国人形机器人公司 Appttronik 完成 A 轮 3.5 亿美金融资；2) 特种机器人公司 Qirobot-量子智能宣布完成 4000 万元 A 轮融资；**行业公告方面：**1) 浙江荣泰与狄兹精密及其股东签署《框架协议书》，拟通过股权转让的方式受让狄兹精密部分股权；2) 中鼎股份与五洲新春围绕人形机器人部件总成产品领域展开合作；3) 富临精工拟签订《机器人智能电关节模组研发及生产基地项目投资协议》，拟在建设机器人智能电关节模组研发及生产基地项目等

核心观点：特斯拉人形机器人 Optimus 量产节奏逐步清晰，叠加海内外相关巨头的持续布局（Figure、英伟达、华为、宇树、智元等），人形机器人产业有望加速落地，2025 年有望成为行业爆发的起点，看好人形机器人发展带来的产业升级机遇。

投资建议：总成环节：拓普集团、三花智控；减速器环节：双环传动、斯菱股份、精锻科技等；丝杠环节：北特科技、贝斯特、双林股份等；其他相关：银轮股份、均胜电子、瑞鹄模具、爱柯迪等。

风险提示：机器人量产节奏不及预期，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	昨收盘(元)	总市值(亿元)	EPS		PE	
					2023A	2024E	2023A	2024E
601689.SH	拓普集团	优于大市	68.72	1159	1.75	2.30	39	30
002050.SZ	三花智控	优于大市	31.97	1193	0.90	1.09	36	29
603009.SH	北特科技	优于大市	47.77	162	0.22	0.32	217	149
301550.SZ	斯菱股份	优于大市	102	112	1.78	2.10	57	49

资料来源：Wind、国信证券经济研究所预测 注：收盘价为 2025 年 2 月 6 日数据

行业研究 · 行业周报

汽车

优于大市 · 维持

证券分析师：唐旭霞

0755-81981814

tangxx@guosen.com.cn

S0980519080002

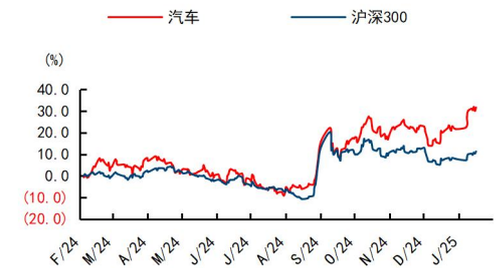
证券分析师：孙树林

0755-81982598

sunshulin@guosen.com.cn

S0980524070005

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

《汽车行业 2025 年 2 月投资策略-智驾平权, AI 推动板块估值提升》——2025-02-11

《人形机器人行业周报（第一期）-Figure 终止合作 OpenAI, 特斯拉招聘机器人量产工程师》——2025-02-11

《汽车行业 2025 年 1 月投资策略-业绩预告陆续发布, 车企智能驾驶进展加速》——2025-01-09

《汽车行业周报（25 年第 1 周）-多家车企推出补贴兜底政策, 建议关注业绩预告行情》——2025-01-09

《两轮车系列专题之电动两轮车-政策发力叠加格局优化, 行业高景气拐点渐近》——2024-12-24

内容目录

本周行情回顾	4
相关标的/板块涨跌幅	4
行业动态	5
相关公告	7
重点公司盈利预测及估值	9

图表目录

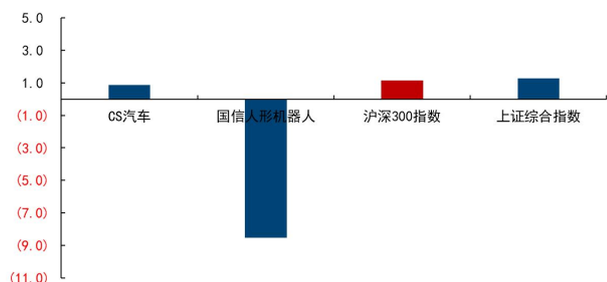
图 1: 市场板块行情对比	4
图 2: 国信人形机器人指数走势	4
图 3: 市场板块周涨跌幅对比	4
图 4: 市场板块年涨跌幅对比	4
表 1: 相关标的近一周市场表现	5
表 2: 部分公司公告	7
表 3: 重点公司盈利预测及估值	9

本周行情回顾

相关标的/板块涨跌幅

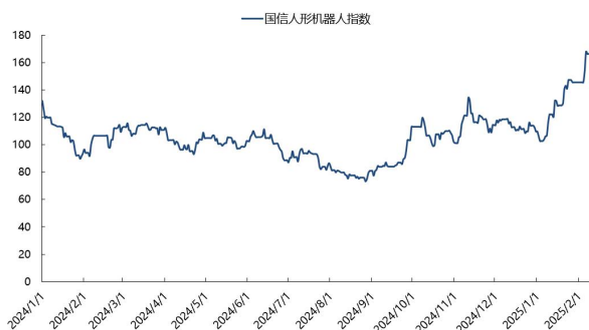
2025年2月10日-2月14日，我们构建的国信人形机器人指数下跌8.55%，弱于沪深300指数9.74pct，弱于上证综合指数9.85pct，年初至今上涨38.8；部分核心公司中，拓普集团下跌6.13%，三花智控下跌9.48%，北特科技下跌8.28%，双林股份下跌6.4%，贝斯特下跌7.97%，浙江荣泰上涨6.87%，祥鑫科技下跌4.35%，双环传动下跌6.16%，斯菱股份上涨4.88%，豪能股份上涨2.76%，精锻科技上涨12.98%，蓝黛科技下跌0.28%，凌云股份上涨4.26%，旭升集团下跌7.39%，肇民科技下跌11.21%，爱柯迪下跌7.24%。

图1：市场板块行情对比



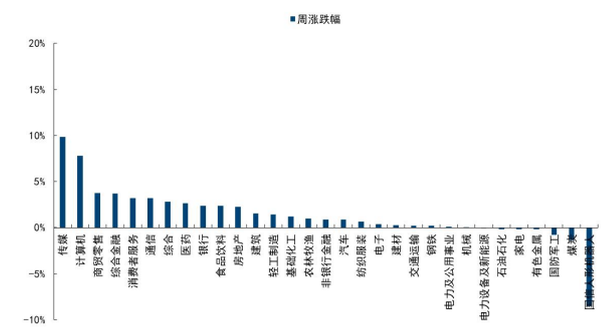
资料来源：wind，国信证券经济研究所整理 注：机器人股票指数所选择公司为50家在公告或公开发布的投资者交流记录或交易所互动平台信息中披露机器人相关业务的公司，如拓普集团、三花智控、北特科技、鸣志电器等，并以23/1/1为100基点进行设置，按照市值加权，后续本指数股票池会保持更新、调整。

图2：国信人形机器人指数走势



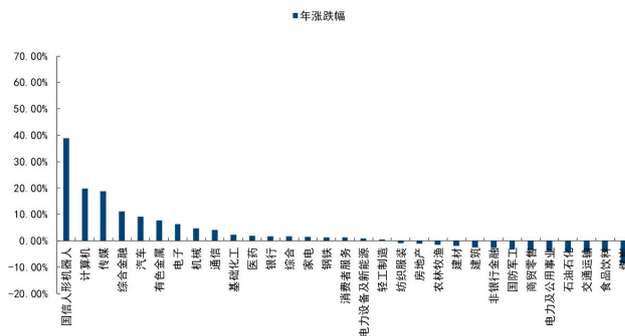
资料来源：wind，国信证券经济研究所整理 注：机器人股票指数所选择公司为50家在公告或公开发布的投资者交流记录或交易所互动平台信息中披露机器人相关业务的公司，如拓普集团、三花智控、北特科技、鸣志电器等，并以23/1/1为100基点进行设置，按照市值加权，后续本指数股票池会保持更新、调整。

图3：市场板块周涨跌幅对比



资料来源：wind，国信证券经济研究所整理

图4：市场板块年涨跌幅对比



资料来源：wind，国信证券经济研究所整理

表1: 相关标的近一周市场表现

相关环节	代码	指数	本周收盘价	一周变动 (%)	一月内变动 (%)	二月内变动 (%)	三月内变动 (%)	年初至今 (%)
总成	601689.SH	拓普集团	68.72	-6.13	29.42	27.39	22.84	40.24
	002050.SZ	三花智控	31.97	-9.48	22.96	26.53	19.98	35.98
	603009.SH	北特科技	47.77	-8.28	10.58	23.66	60.71	22.24
丝杠	300100.SZ	双林股份	36.27	-6.40	10.24	23.14	58.34	31.22
	300580.SZ	贝斯特	26.90	-7.97	11.94	2.58	20.29	17.21
	603119.SH	浙江荣泰	30.19	6.87	25.79	22.77	19.56	34.84
	002472.SZ	双环传动	35.35	-6.16	15.26	18.87	12.73	15.45
减速器	301550.SZ	斯菱股份	102.00	4.88	33.68	13.12	48.10	40.13
	603809.SH	豪能股份	16.37	2.76	30.33	24.27	13.88	40.76
	300258.SZ	精锻科技	10.97	12.98	25.09	-5.89	-2.32	23.12
	002765.SZ	蓝黛科技	10.55	-0.28	10.47	-3.51	5.03	23.33
	002965.SZ	祥鑫科技	48.40	-4.35	48.92	39.84	36.70	41.40
其他	600480.SH	凌云股份	14.92	4.26	43.74	7.58	28.08	38.02
	603305.SH	旭升集团	16.53	-7.39	14.79	-1.12	12.08	25.70
	301000.SZ	肇民科技	35.55	-11.21	21.29	38.18	80.53	39.91
	600933.SH	爱柯迪	17.43	-7.24	14.97	-0.95	10.55	6.93

资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理

行业动态

1、行业新闻

人形机器人 Figure-02 再次出货, 送往第二个客户

近日, 机器人公司 Figure 创始人 Brett Adcock 表示, Figure-02 号人形机器人已出货, 送往第二个客户。在不到 30 天的时间里, Figure 的机器人完成了端到端的工作, 全部使用一个神经网络。

宇树机器人上架京东平台, 开售即售罄

2月12日, 在宇树科技人形机器人在京东平台开售。共上架两款人形机器人, 其中 Unitree G1 人形机器人, 售价为 9.9 万元, 预计 45 天可交货。Unitree H1 人形机器人, 售价为 65 万元, 预计 60 天可交货。上架不久后, 宇树京东官方旗舰店就显示产品无货。

Meta 有望进军人形机器人领域

据财联社消息, 知名科技记者马克·古尔曼 (Mark Gurman) 撰文表示, 在先后进军增强现实 (AR) 和人工智能 (AI) 领域后, 科技巨头 Meta 确定了公司的下一个大赌注: AI 人形机器人。古尔曼写道, 知情人士透露, Meta 正在对这一类别进行大量投资, 并在其硬件部门 “Reality Labs” 内组建一个新团队来开展这项工作。Meta 计划开发自己的人形机器人硬件, 初期将专注于家务。

宇树科技发布人形机器人跳舞的视频

近日, 宇树科技更新了一条人形机器人 Unitree G1 跳舞的视频。视频中人形机器人 Unitree G1 能够自如地拍手、扭腰, 动作流畅自如。宇树科技在视频下方配文称, “你想和 Unitree G1 一起跳什么舞蹈? 算法升级, 任意舞蹈任意学。” 展现

了良好的身体协调能力，动作灵活自然。

2、政府新闻

《重庆市工业和信息化领域“揭榜挂帅”项目榜单（具身智能机器人方向第一批）的通知》发布，推进重庆具身智能人形机器人产业链发展

2月13日，重庆市经济和信息化委员会发布《重庆市工业和信息化领域“揭榜挂帅”项目榜单（具身智能机器人方向第一批）的通知》，围绕具身智能机器人产业发展需求，结合重庆实际，发布三类共12个项目。第一类开源社区包括1个项目：具身智能开源社区建设与运营。第二类开放场景包括6个项目：面向汽车智能制造应用场景的具身智能机器人开发、面向汽车总装应用场景的具身智能机器人开发、面向新能源汽车电驱产线关键柔性生产环节的具身智能机器人开发、面向笔电装配柔性生产环节的具身智能机器人开发、面向集成电路板封装打包柔性生产环节的具身智能机器人开发、面向新型显示制造场景的具身智能机器人开发。第三类技术攻关包括5个项目：具身大模型关键技术攻关、具身智能因果推理关键技术攻关、具身智能仿真训练关键技术攻关、空间智能关键技术攻关、具身大模型端侧应用关键技术攻关。第一批榜单包括赛力斯、重庆长安汽车、京东方、重庆金康动力、华数机器人等核心企业。

宁波市委副书记、市长汤飞帆调研均胜集团人形机器人

2月13日，宁波市委副书记、市长汤飞帆在均胜集团调研人工智能与人形机器人产业，了解均胜集团在该领域的技术研发、应用场景、发展战略等情况。均胜集团基于旗下三家上市公司在汽车零部件及高端智能制造领域的技术与经验，对具身智能机器人产业相关前瞻技术与市场战略布局，重点聚焦具备高度自主移动、感知、学习及决策能力的智能人形机器人、衍生机器人本体和应用场景落地，以及关键零部件研发。均胜集团围绕人形机器人本体及其关键零部件进行投入及开发，在多个技术领域取得阶段性研发成果。均胜集团已经推出人形机器人贾维斯2.0版本，研发出多个核心零部件，并且积极拓展人形机器人在智能制造场景中的应用。

广东省长王伟中到深圳调研，强调培育机器人、人工智能等产业

2月10日至11日，广东省省长王伟中到深圳深入重大科创平台、科技创新企业，专题调研现代化产业体系建设工作，强调要培育壮大机器人、人工智能等新兴产业未来产业，加快建设更具国际竞争力的现代化产业体系。调研期间，王伟中深入调研腾讯Robotics X实验室，考察了乐聚机器人、逐际动力、帕西尼感知科技、众擎机器人等机器人企业产品。

《人形机器人电驱动一体化关节接口规范》标准通过立项审查

2月11日，由北京人形机器人创新中心有限公司牵头，联合行业内多家优势单位共同研制的《人形机器人电驱动一体化关节接口规范》标准，已依《北京智能机器人产业技术创新联盟团体标准管理办法》相关规定，通过立项审查，并正式纳入全国机器人标准化技术委员会（SAC/TC591）的标准研制计划。

3、融资动态

美国人形机器人公司Apptронik完成A轮3.5亿美金融资

2025年2月13日，美国人形机器人公司Appttronik宣布完成3.5亿美元A轮融资，由B Capital和Capital Factory共同领投，Google参与其中。Appttronik成立于2016年初，来自于美国德克萨斯大学奥斯汀分校的机器人实验室。Appttronik的人形机器人Apollo出现在2025CES大会上，是英伟达GROOT计划的成员。2024年谷歌旗下的DeepMind与Appttronik展开合作。

特种机器人公司Qirobot-量子智能宣布完成4000万元A轮融资

近期Qirobot-量子智能宣布完成4000万元A轮融资，投资方为深圳中集弘远先进智造私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）和珠海市横琴新区天鹰合智投资管理合伙企业（有限合伙）。此次融资所得资金将被精准投入到公司的核心发展环节，主要聚焦于扩大生产规模，以满足市场对其危险环境作业特种机器人日益增长的需求；积极拓展市场版图；同时大力加强研发投入，推动产品迭代升级。

相关公告

近期（20250210-20250214），部分公司公告如下。

表2：部分公司公告

股票代码	股票简称	日期	公告类型	公告摘要
603119.SH	浙江荣泰	2月14日	签订股权收购意向性协议	浙江荣泰与狄兹精密及其股东于2025年2月14日签署《框架协议书》，拟通过股权转让的方式受让狄兹精密部分股权，同时向狄兹精密增资，从而实现合计持有狄兹精密51%的股权，本次交易的意向性估值为4亿元。本次交易完成后，浙江荣泰将持有狄兹精密51%股权，狄兹精密将成为浙江荣泰的控股子公司，纳入上市公司合并范围。狄兹精密成立于2008年9月，属于机械传动和自动化技术领域，专注于滚珠丝杠、行星滚柱丝杠、车用丝杠、电缸、直线模组、精密对位平台等研发、生产和销售。
000887.SZ	中鼎股份	2月12日	签订合作协议	中鼎股份与五洲新春结合业务发展的需要，围绕人形机器人部件总成产品领域展开合作，2025年2月12日签署了战略合作协议。双方针对人形机器人部件总成产品展开多维度的全方位战略合作，针对人形机器人部件总成产品进行合作探讨，核心产品优势互补，进一步加强在产品开发、技术规范和标准、质量管理等方面的合作。探讨建立统一的标准和规范，持续提升双方的竞争优势，共同打造行业领先的产品研发、制造工艺和质量标准，共同挖掘在人形机器人部件总成产品领域合作的创新机会。同时在后续人形机器人业务拓展中，若涉及双方相关产品，双方优先选择对方作为核心配套商。
300432.SZ	富临精工	2月12日	签订投资协议	富临精工与绵阳市涪城区人民政府拟签订《机器人智能电关节模组研发及生产基地项目投资协议》，富临精工拟在绵阳市涪城区投资建设机器人智能电关节模组研发及生产基地项目，项目总投资金额11,000万元。项目建设内容为建成1条机器人智能电关节模组生产线，产品主要应用于人形机器人、机器狗等领域。富临精工已开展机器人智能电关节技术及相关产品研发，并进行小批量生产和交付。本次投资有利于拓宽富临精工新能源汽车智能电控、车载电驱动等零部件产业链布局；进一步承接和满足客户的产品开发和交付需求，提升富临精工在智能机器人产业赛道的卡位优势，提高核心竞争能力和可持续发展能力，符合公司发展战略及整体利益。
002664.SZ	信质集团	2月14日	投资者关系管理信息	1、公司还将积极布局新兴领域，如人形机器人电机业务和低速经济领域，以拓展新的增长点。公司设立浙江鸿辉机器人电机公司，注册资本1亿元，产品规划包括无框力矩电机、手部微型电机、无刷微电机（有齿槽）等，涵盖人形机器人电机、机器人关节电机核心零部件等。相关业务的研究开发将会由公司新设立的上海研发团队和台州总部研发团队共同推进。目前公司已与一家国内领先的人形机器人公司在旋转电机领域开展合作并有少量产品交付，后续将持续进行相关产品迭代开发。公司依托和现有下游客户的紧密联系，持续和相关客户沟通其对产品的要求，进一步满足下游客户在人形机器人领域及其他新兴领域的电机类产品需求。人形机器人等新兴领域行业还处于0-1的阶段，公司相关电机及部件产品都处于投入期，目前相关营收和利润规模均较小，预计对公司业绩的贡献程度很小。
605018.SH	长华集团	2月14日	投资者关系活动记录	公司以紧固件起家，在精密金属结构件加工制造方面拥有丰富的经验和专业的技术，与人形机器人滚柱丝杠产品在技术开发方面有同源性，以及在螺纹、热处理等生产工艺有相通性，公司决定拓展这一新领域，公司将持续加强研发人员团队的建设，积极推进设备投资。2024年12月公司已生产出滚柱丝杠样品，目前正研究新工艺，购买新的磨床及相关设备，招聘核心研发人员，加大研发及资金投入力度，加紧研发制造新的迭代产品。

301550.SZ	斯菱股份	2月11日	投资者关系活动记录	目前公司主要聚焦于谐波减速器的研发和量产，该产品适用于工业机器人、协作机器人、人形机器人等多个应用场景。谐波减速器的核心设备已于2024年底陆续到位，安装调试结束后可开始小批量量产。该业务尚处于初期阶段，目前未对市场进行批量供货
300969.SZ	恒帅股份	2月11日	投资者关系活动记录	人形机器人中会使用较多电机，未来该行业有望为电机行业带来广阔新兴增量需求。公司自主研发的谐波磁场电机技术，具备功率密度高、体积小、成本低等特点，公司计划依托这一技术，采取差异化技术路线，为客户提供成熟的解决方案及实物交样机会

资料来源：Wind，国信证券经济研究所整理

重点公司盈利预测及估值

表3: 重点公司盈利预测及估值

公司 代码	公司 名称	投资 评级	2025/2/15 收盘 (元)	总市值 (亿元)	EPS			PE		
					2023A	2024E	2025E	2023A	2024E	2025E
601689.SH	拓普集团	优于大市	68.72	1159	1.95	1.75	2.30	35	39	30
002050.SZ	三花智控	优于大市	31.97	1193	0.78	0.90	1.09	41	36	29
603009.SH	北特科技	优于大市	47.77	162	0.14	0.22	0.32	341	217	149
300580.SZ	贝斯特	优于大市	26.90	135	0.53	0.63	0.78	51	43	34
300100.SZ	双林股份	优于大市	36.27	145	0.20	1.09	1.01	181	33	36
301550.SZ	斯菱股份	优于大市	102.00	112	1.36	1.78	2.10	75	57	49
002472.SZ	双环传动	优于大市	35.35	300	0.96	1.22	1.50	37	29	24
300258.SZ	精锻科技	优于大市	10.97	53	0.49	0.47	0.59	22	23	19
600933.SH	爱柯迪	优于大市	17.43	172	1.02	1.15	1.44	17	15	12
002126.SZ	银轮股份	优于大市	23.95	200	0.76	1.04	1.34	32	23	18
600699.SH	均胜电子	优于大市	19.12	269	0.77	0.93	1.12	25	21	17
002997.SZ	瑞鹄模具	优于大市	39.95	84	1.02	1.71	2.17	39	23	18

资料来源: Wind, 国信证券经济研究所整理及预测

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所提及的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