

## 海外

2026年03月08日

# AI应用向 Agent 进化，Robotaxi 市场化进程提速

——行业周报

投资评级：看好（维持）

初敏（分析师）

荀月（分析师）

chumin@kysec.cn

zhangkel@kysec.cn

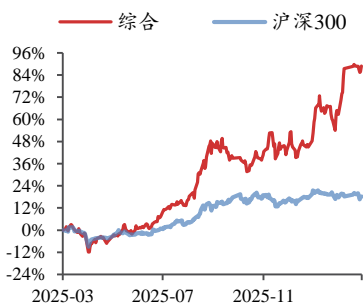
yangzhe@kysec.cn

证书编号：S0790522080008

证书编号：S0790523070001

证书编号：S0790524100001

## 行业走势图



数据来源：聚源

## 相关研究报告

《国内 BC 端 AI 生态逐步进入加速节点，OpenAI 完成全球 AI 领域迄今规模最大单笔融资——行业周报》-2026.3.1

《春节成为 C 端 AI 全民普及拐点，国产大模型跻身全球第一梯队——行业周报》-2026.2.22

《AI 入口竞争加剧，关注 Moltbot 带动的生态机会——行业周报》-2026.2.1

● **互联网：AI 应用从 Chat 向 Agent 进化，加速商业化进程，利好云计算扩张**  
短期电商同期存在国补高基数影响，本地生活竞争仍激烈，多条业务线整合协同 + AI 赋能或成为业绩及估值驱动因素，多条业务线整合协同 + AI 赋能或成为业绩及估值驱动因素，具备超级 APP 入口与全链路生态协同能力的厂商有望持续扩大领先优势，竞争核心或聚焦端侧 AI 规模化落地、垂类场景深度打磨、模型推理成本优化、商业化闭环构建。AI 应用从 Chat 向 Agent 进化，有望带动商业化提速，随着 Agent 处理的任务越来越复杂，所需推理深度与调用链路不断加长，底层 Token 消耗也将呈现数量级的跃迁，利好云计算增长加速。(1) 首选 AI 落地领先、具备全场景生态壁垒的龙头公司，开源模型能力持续提升下，AI 云需求有望持续验证，国产 AI 芯片增长迅速，推荐阿里巴巴-W、百度集团-SW，受益标的腾讯控股。(2) 全球化出海有望由粗放扩张转向精细化盈利，推荐实现规模化突破、具备全球竞争力的拼多多。

● **自动驾驶：技术、成本、政策驱动下，Robotaxi 蓄势待发**

2026年3月2日，小马智行宣布其第七代 Robotaxi 于 2026 年 2 月在深圳实现月度单车运营盈利转正，继 2025 年 11 月在广州达成该目标后，小马智行已在两座中国一线城市实现关键突破，这标志着 Robotaxi 市场化运营进一步取得实质性进展。2026 年随着技术成熟、成本下降与政策驱动，Robotaxi 有望加速落地，全球自动驾驶有望加速进入发展快车道，技术层面，感知、预测与端到端算法的显著增强，自动驾驶系统在长尾场景的处理能力显著增强；应用场景层面，L4 级自动驾驶规模化有序发展，组合辅助驾驶在乘用车端的渗透率持续提升。政策层面，各国对于 Robotaxi 态度进一步放开

● **投资建议：**

**互联网：**关注 AI 商业化及应用场景拓展，AI 应用从 Chat 向 Agent 进化，有望带动推理深度与调用链路不断加长，从而带动底层 Token 消耗呈现数量级跃升；开源模型能力持续提升下，AI 云需求有望持续验证，AI 应用有望带动推理需求持续增长，国产 AI 芯片增长迅速，全球化出海有望由粗放扩张转向精细化盈利，推荐阿里巴巴-W、拼多多，受益标的腾讯控股。

**计算机：**AI 需求可预见性提升，软件侧亦孕育机会，重点推荐受益于央国企 IT 支出的浪潮数字企业，受益标的有金蝶国际、百融云、北森控股、第四范式等，受益标的 MiniMax；

**汽车&自动驾驶：**国内 L3 级获得准入试点许可，高阶智驾商业化有望迎来拐点；随技术成熟、成本下降与政策驱动，Robotaxi 有望加速落地，Waymo 估值扩张。受益标的：整车小鹏汽车-W、小米集团-W、特斯拉；自动驾驶解决方案百度集团-SW、小马智行-W、文远知行-W；零部件地平线机器人-W、速腾聚创、禾赛-W。

**风险提示：**软件及产品推出不及预期，产能及供应链风险，监管政策变动，宏观经济增长放缓，地缘政治风险。

## 目录

1、 互联网：AI 应用从 Chat 向 Agent 进化，商业化有望提速 .....	3
2、 自动驾驶：Robotaxi 市场化进程有望提速 .....	5
3、 周度数据更新 .....	6
4、 投资建议 .....	8
5、 风险提示 .....	8

## 图表目录

图 1： 20260302-0306 恒生互联网科技业跌 3.6% .....	3
图 2： 20260302-0306 京东集团-SW 涨 2.1% .....	3
图 3： 春节期间头部 3 家 AI 应用创 DAU 高点 .....	4
图 4： IDC 预计 2030 年全球企业将拥有 22 亿个活跃 Agent .....	5
图 5： Robotaxi2026 年商业化运营有望提速 .....	5
图 6： 本周恒生指数（20260302-20260306）受中东局势影响全球主要股指均下跌 .....	6
图 7： 本周（20260302-0306）恒生港股通高股息跌幅较小（%） .....	6
图 8： 本周（20260302-0306）恒生公用事业类跌幅较小（%） .....	6
图 9： 2026 年 1 月以来港股通当日买入成交净额有所波动（亿元） .....	7
图 10： 恒生沪港通 AH 溢价指数或已触底 .....	8

表 1： 本周（20260302-20260306）港股通头部活跃个股资金流向腾讯控股、小米集团-W 等标的（仅计算前十大活跃个股明细） .....	7
--	---

## 1、互联网：AI 应用从 Chat 向 Agent 进化，商业化有望提速

本周（2026 年 3 月 2 日-2026 年 3 月 6 日）恒生互联网科技业指数跌 3.6%，跑输沪深 300（跌 1.1%）、恒生指数（跌 3.3%）；跑赢恒生科技指数（跌 3.7%）、纳斯达克中国金龙指数（跌 4.3%）。本周京东集团-SW 涨 2.1%。

图1：20260302-0306 恒生互联网科技业跌 3.6%

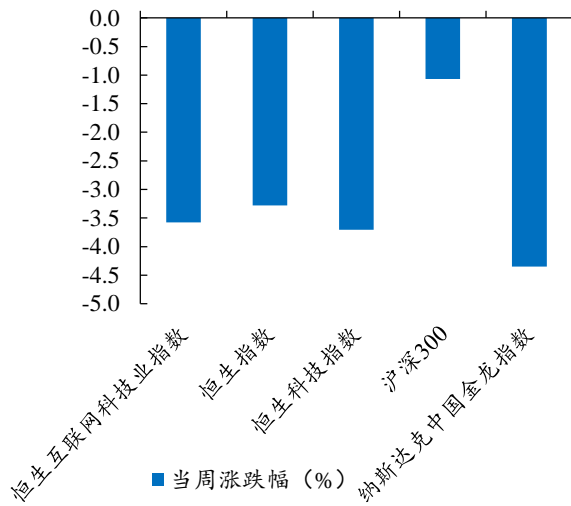
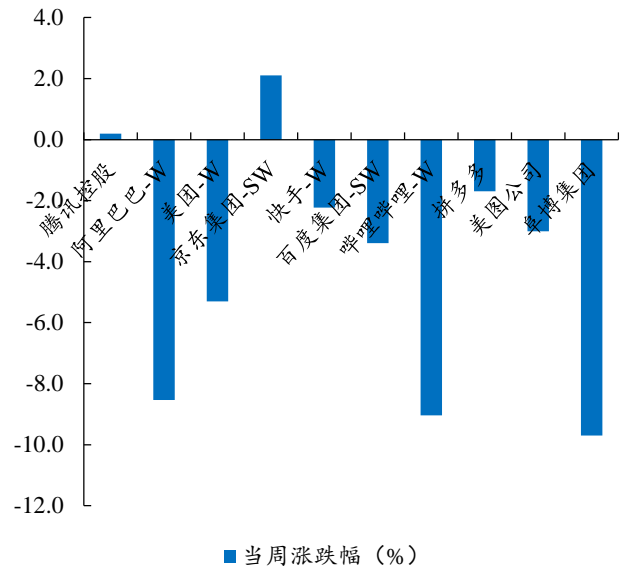


图2：20260302-0306 京东集团-SW 涨 2.1%

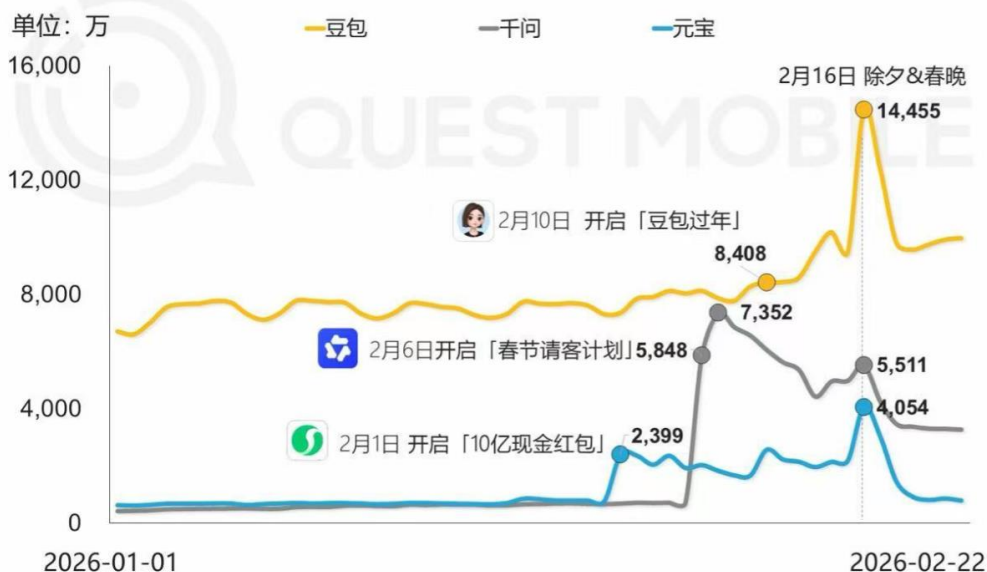


数据来源：Wind、开源证券研究所

数据来源：Wind、开源证券研究所

具备超级 APP 入口与全链路生态协同能力的厂商有望持续扩大领先优势，竞争核心或聚焦端侧 AI 规模化落地、垂类场景深度打磨、模型推理成本优化、商业化闭环构建。(1) 2026 年春节成为国内 C 端 AI 应用向全民普及跨越的关键拐点，行业从技术参数竞争进入场景落地与用户心智抢占的第二增长周期；C 端 AI 赛道形成一超两强的差异化竞争格局，字节跳动凭借流量生态与多模态领跑独立 AI 应用赛道，阿里、腾讯分别依托消费、社交生态完成差异化卡位，无生态支撑的中小厂商生存空间被持续挤压。(2) AI 生产力应用从 Chat 向 Agent 转化，从被动响应跃升为感知-规划-行动的闭环自主执行，在 Agent 数量高速增长的前提下，任务量与 Token 消耗有望实现更快增长。

图3: 春节期间头部3家AI应用创DAU高点



资料来源: Questmobile 微博

**AI 应用从 Chat 向 Agent 进化, 有望带动商业化提速。**相较对话式 AI 聚焦解决信息检索与内容生成需求, Agent 专注解决任务达成与工作流自动化需求, AI 应用向 Agent 进化意味着 AI 从降本向增效演进。根据 IDC 预测, 活跃 Agent 的数量将从 2025 年的约 2860 万, 快速攀升至 2030 年的 22.16 亿, 5 年复合增长率达 139%。根据 Capgemini 研究, 82% 的公司计划在未来 1 至 3 年内集成 AI Agents 以推进自动化并提升效率, 2024 年 AI Agent 市场价值约为 51 亿美元, 预计到 2030 年将增长至 471 亿美元, CAGR 达 44.8%。

**随着 Agent 处理的任务越来越复杂, 所需推理深度与调用链路不断加长, 底层 Token 消耗也将呈现数量级的跃迁, 利好云计算增长加速。**根据 IDC 预计, (1) 活跃 Agent 的数量将从 2025 年的约 2860 万攀升至 2030 年的 22.16 亿, 年复合增长率 139%; (2) Agent 年执行任务数将从 2025 年的 440 亿次暴涨至 2030 年的 415 万亿次, 年复合增长率高达 524%; (3) 年度 Token 消耗将从 2025 年的 0.0005 PetaTokens 增至 2030 年的 152,667 PetaTokens, 年复合增长率高达 3418%。

在 Agent 数量高速增长的前提下, 任务量与 Token 消耗增长得更快, 意味着单个 Agent 承担的任务将更重, 决策与调用链路会更长、更复杂。对实时性、稳定性与成本控制的要求显著提高, 云计算有望受益。

图4: IDC 预计 2030 年全球企业将拥有 22 亿个活跃 Agent

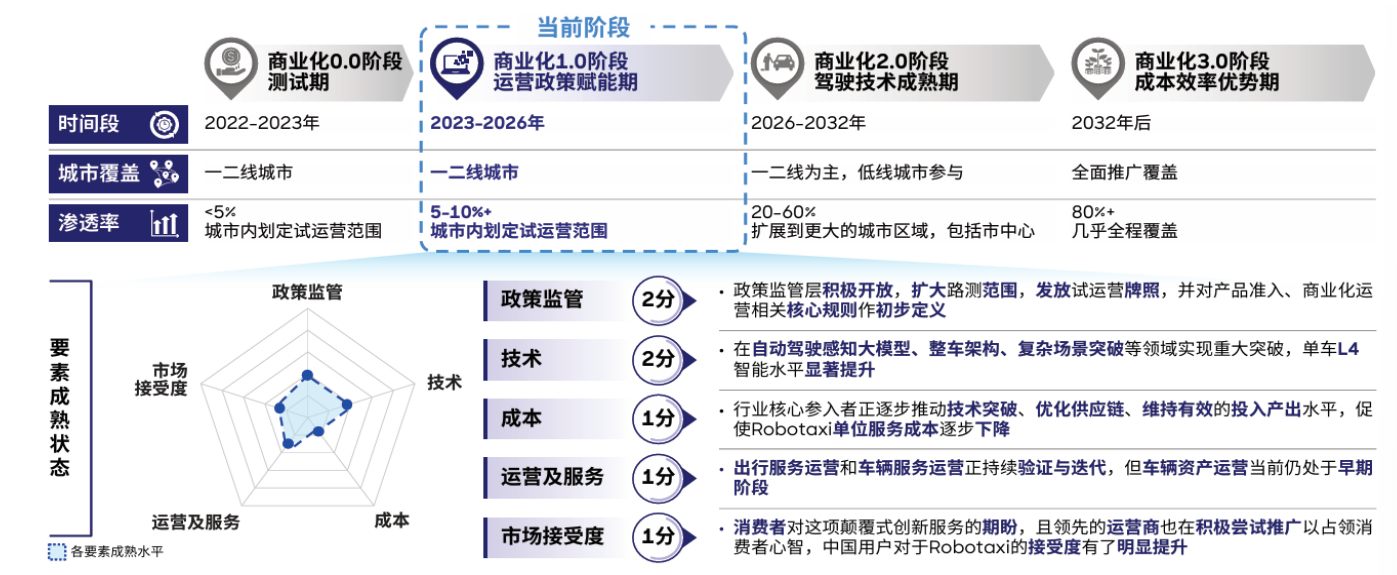


资料来源: IDC

## 2、自动驾驶: Robotaxi 市场化进程有望提速

2026 年 3 月 2 日, 小马智行宣布其第七代 Robotaxi 于 2026 年 2 月在深圳实现月度单车运营盈利转正。继 2025 年 11 月在广州达成该目标后, 小马智行已在两座中国一线城市实现关键突破, 这标志着 Robotaxi 市场化运营进一步取得实质性进展。截至 2026 年 2 月 16 日, 小马智行在深圳的 Robotaxi 年内付费订单量已超 2025 年全年总量。2026 年春节假期期间, 单车日均付费订单达 26 单, 显著高于 2025 年全国 Robotaxi 单车日均 15 单的水平。截至 2026 年 2 月 28 日, 第七代 Robotaxi 当月单车单日平均净收入达到 338 元, 单车日均订单量达 23 单。

图5: Robotaxi2026 年商业化运营有望提速

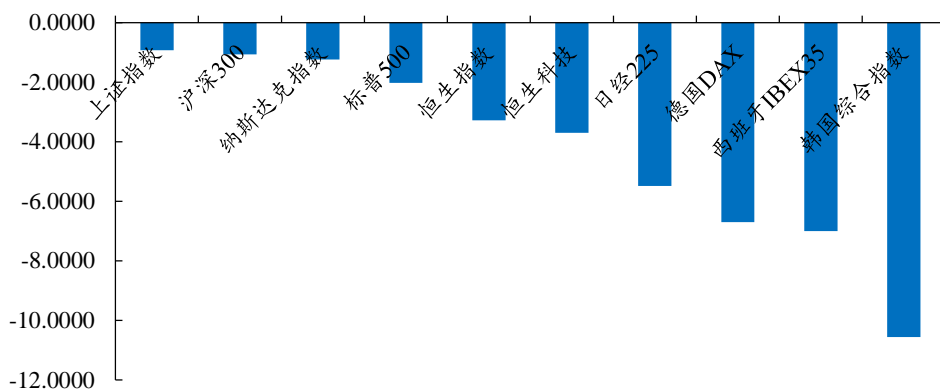


资料来源: 罗兰贝格

### 3、周度数据更新

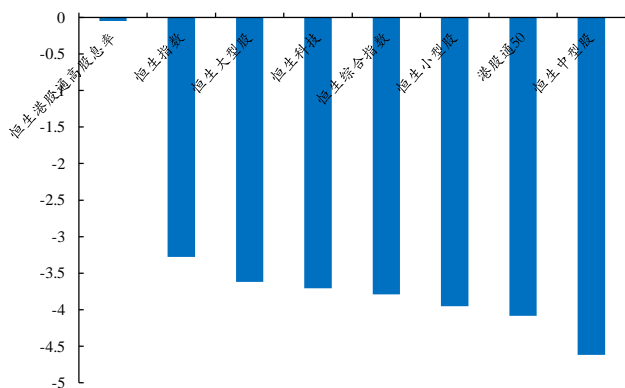
本周恒生指数下跌 3.3%，受中东局势影响，避险情绪升温，从成份上看，公用事业、航运跌幅较小，消费、生物科技、金融、科技跌幅较大。

图6：本周恒生指数（20260302-20260306）受中东局势影响全球主要股指均下跌



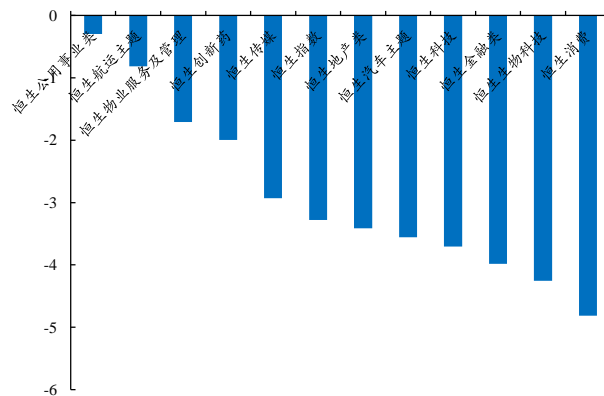
数据来源：Wind、开源证券研究所

图7：本周（20260302-0306）恒生港股通高股息跌幅较小 (%)



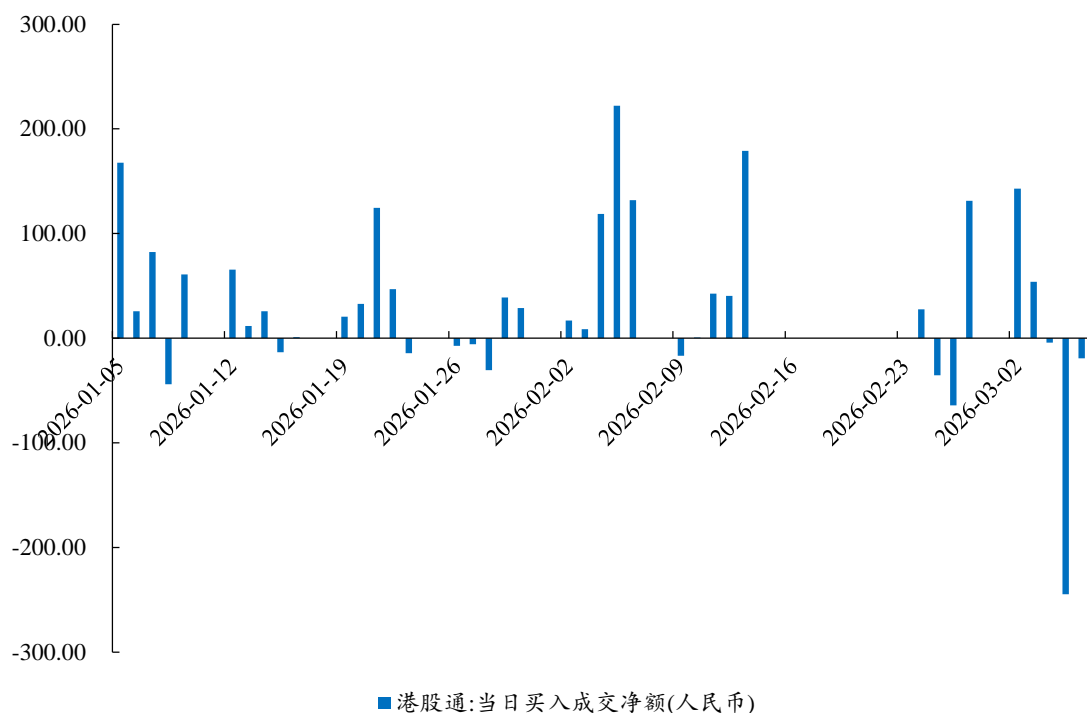
数据来源：Wind、开源证券研究所

图8：本周（20260302-0306）恒生公用事业类跌幅较小 (%)



数据来源：Wind、开源证券研究所

本周港股通成交净额为流出 71.5 亿元，环比由流入转为流出，从头部活跃个股交易层面来看，腾讯控股 (+79.93 亿港元)、小米集团-W (+19.90 亿港元)、中国海洋石油 (+14.12 亿港元)、中石化油服 (+6.99 亿港元) 资金净流入居前，资金流出阿里巴巴-W (-87.16 亿港元)、中芯国际 (-6.06 亿港元)。

**图9：2026年1月以来港股通当日买入成交净额有所波动（亿元）**


数据来源：Wind、开源证券研究所

**表1：本周（20260302-20260306）港股通头部活跃个股资金流向腾讯控股、小米集团-W 等标的（仅计算前十大活跃个股明细）**

股票代码	股票名称	成交净买入（亿港元）	港股通持股数占总股本比例
0700.HK	腾讯控股	79.92680077	11.7
1810.HK	小米集团-W	19.89780602	19.8
0883.HK	中国海洋石油	14.12255307	21.8
1033.HK	中石化油服	6.9912934	25.5
3690.HK	美团-W	5.54341504	21.7
0568.HK	山东墨龙	3.8135206	66.6
1635.HK	大众公用	3.7759326	75.2
0187.HK	京城机电股份	0.3941078	53.7
2617.HK	药捷安康-B	0.077179	3.6
0883.HK	中国海洋石油	0.66	21.8
2473.HK	喜相逢集团	-0.252817	47.2
2865.HK	钧达股份	-0.49001399	67.9
1138.HK	中远海能	-2.27231212	61.3
6869.HK	长飞光纤光缆	-3.1695285	55.4
1211.HK	比亚迪股份	-5.1993693	10.0
0981.HK	中芯国际	-6.06452116	29.4
9988.HK	阿里巴巴-W	-87.15937115	11.6

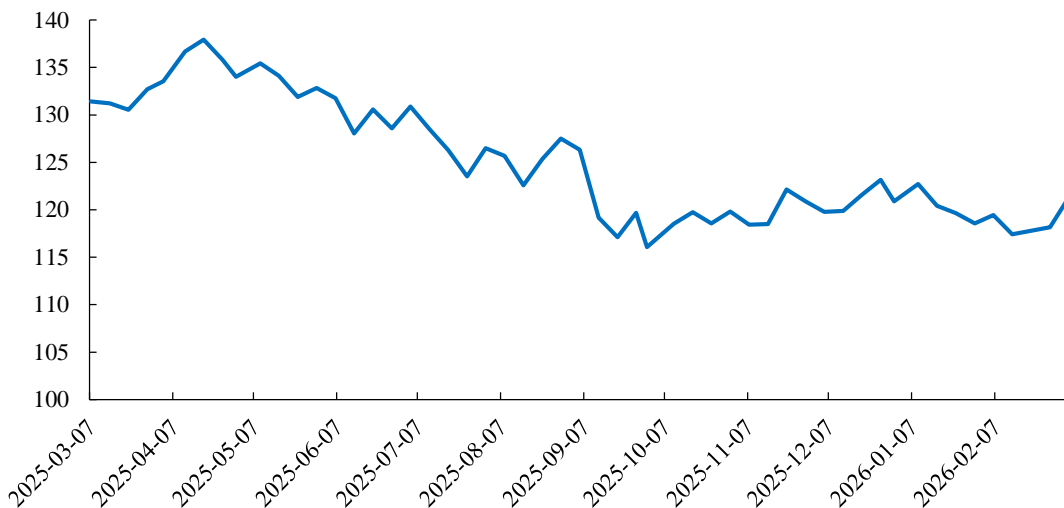
数据来源：Wind、开源证券研究所

本周（20260302-20260306）恒生沪港通 AH 溢价指数为 121.26，环比有所提升，AH 股溢价或已触底，考虑到该指数成分中金融行业权重超 50%，能源行业权重超

请务必参阅正文后面的信息披露和法律声明

15%，背后或更多反映对红利概念有需求的资金特征，随着后续更多 A 股科技类标的赴港上市，或带动港股板块的“成长性溢价”持续向 A 股靠拢。

图10：恒生沪港通 AH 溢价指数或已触底



数据来源：Wind、开源证券研究所

## 4、投资建议

**互联网：**关注 AI 商业化及应用场景拓展，推荐阿里巴巴-W、拼多多、百度集团-SW，受益标的腾讯控股。

**计算机：**AI 需求可预见性提升，软件侧亦孕育机会，重点推荐受益于央国企 IT 支出的浪潮数字企业，受益标的有金蝶国际、百融云、北森控股、第四范式等；

**汽车&自动驾驶：**国内 L3 级获得准入试点许可，高阶智驾商业化有望迎来拐点；随技术成熟、成本下降与政策驱动，Robotaxi 有望加速落地，Waymo 估值扩张。受益标的：整车小鹏汽车-W、小米集团-W、特斯拉；自动驾驶解决方案百度集团-SW、小马智行-W、文远知行-W；零部件地平线机器人-W、速腾聚创、禾赛-W。

## 5、风险提示

**软件及产品推出不及预期：**科技行业软件更新较快，市场竞争激烈，若产品推出不及时或不及预期，或影响企业未来竞争力和创收情况。

**产能及供应链风险：**若产能爬坡速度较慢，供给端受限，创收弹性无法充分释放，则相关行业产业链业绩或受到影响。

**监管政策变动：**科技政策及垂类行业相关政策的变动，或将影响公司增长景气度及战略决策，进一步影响公司的增长节奏。

**宏观经济增长放缓：**若宏观经济增长放缓影响终端消费需求、企业 IT 支出等，将影响产业链相关企业的创收能力。

**地缘政治风险：**地缘政治变动或伴随国际政策调整，或对科技行业供应链等相关企业带来限制。

## 特别声明

《证券期货投资者适当性管理办法》、《证券经营机构投资者适当性管理实施指引（试行）》已于2017年7月1日起正式实施。根据上述规定，开源证券评定此研报的风险等级为R4（中高风险），因此通过公共平台推送的研报其适用的投资者类别仅限定为境内专业投资者及风险承受能力为C4、C5的普通投资者。若您并非境内专业投资者及风险承受能力为C4、C5的普通投资者，请取消阅读，请勿收藏、接收或使用本研报中的任何信息。因此受限于访问权限的设置，若给您造成不便，烦请见谅！感谢您给予的理解与配合。

## 分析师承诺

负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映分析人员的个人观点。负责准备本报告的分析师获取报酬的评判因素包括研究的质量和准确性、客户的反馈、竞争性因素以及开源证券股份有限公司的整体收益。所有研究分析师或工作人员保证他们报酬的任何一部分不曾与，不与，也将不会与本报告中具体的推荐意见或观点有直接或间接的联系。

## 股票投资评级说明

	评级	说明
证券评级	买入（Buy）	预计相对强于市场表现 20%以上；
	增持（outperform）	预计相对强于市场表现 5%~20%；
	中性（Neutral）	预计相对市场表现在-5%~+5%之间波动；
	减持（underperform）	预计相对弱于市场表现 5%以下。
行业评级	看好（overweight）	预计行业超越整体市场表现；
	中性（Neutral）	预计行业与整体市场表现基本持平；
	看淡（underperform）	预计行业弱于整体市场表现。

备注：评级标准为以报告日后的 6~12 个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅表现，其中 A 股基准指数为沪深 300 指数、港股基准指数为恒生指数、新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）、美股基准指数为标普 500 或纳斯达克综合指数。我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。

## 分析、估值方法的局限性说明

本报告所包含的分析基于各种假设，不同假设可能导致分析结果出现重大不同。本报告采用的各种估值方法及模型均有其局限性，估值结果不保证所涉及证券能够在该价格交易。

## 法律声明

开源证券股份有限公司是经中国证监会批准设立的证券经营机构，已具备证券投资咨询业务资格。

本报告仅供开源证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的机构或个人客户（以下简称“客户”）使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告是发送给开源证券客户的，属于商业秘密材料，只有开源证券客户才能参考或使用，如接收人并非开源证券客户，请及时退回并删除。

本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他金融工具的邀请或向人做出邀请。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、价值及投资收入可能会波动。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。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告做出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。投资者应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投资损失的书面或口头承诺均为无效。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接，对于可能涉及的开源证券网站以外的地址或超级链接，开源证券不对其内容负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便，链接网站的内容不构成本报告的任何部分，客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

开源证券在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易，或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。开源证券可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系，并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

## 开源证券研究所

### 上海

地址：上海市浦东新区世纪大道1788号陆家嘴金控广场1号楼3层  
邮编：200120  
邮箱：research@kysec.cn

### 北京

地址：北京市西城区西直门外大街18号金贸大厦C2座9层  
邮编：100044  
邮箱：research@kysec.cn

### 深圳

地址：深圳市福田区金田路2030号卓越世纪中心1号楼45层  
邮编：518000  
邮箱：research@kysec.cn

### 西安

地址：西安市高新区锦业路1号都市之门B座5层  
邮编：710065  
邮箱：research@kysec.cn