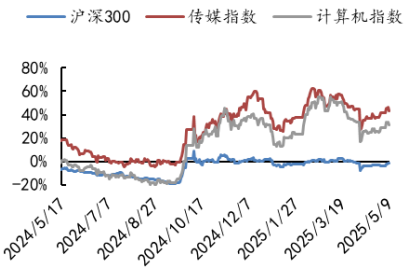


## Google 发布 Gemini 2.5 Pro AI 模型，关注鸿蒙产业机会

## 行业评级：增持

报告日期：2025-05-12

## 行业指数与沪深 300 走势比较



## 分析师：金荣

执业证书号: S0010521080002  
邮箱: jinrong@hazq.com

## 分析师：来祚豪

执业证书号: S0010524100001  
邮箱: laizh@hazq.com

## 分析师：刘京松

执业证书号: S0010524090001  
邮箱: liujs@hazq.com

## 相关报告

- 行业点评：海内外 AI 发展势头强劲，关注港股互联网反弹机会 2024-05-07
- 公司点评：特斯拉 25Q1 点评：利润低于预期，新车将于上半年推出 2025-04-30
- 公司点评：谷歌 25Q1 点评：利润超预期，全年 CapEx 维持 750 亿美元 2025-04-30
- 公司点评：台积电 25Q1 点评：AI 需求驱动业绩增长，25Q2 指引超预期 Optimus 2025-04-28

## 主要观点：

## ● 本周行情回顾

从指数表现来看，本周(2025-05-06 至 2025-05-09)，上证指数周涨跌幅为 1.92%，创业板指周涨跌幅为 3.27%，沪深 300 周涨跌幅为 2%，中证 1000 周涨跌幅为 2.22%，恒生科技周涨跌幅为 -1.22%，纳斯达克指数周涨跌幅为 -0.27%；从板块表现来看，传媒指数周涨跌幅为 1.39%，恒生互联网科技业周涨跌幅为 -0.71%，中证海外中国互联网 50 指数周涨跌幅为 0.43%，人工智能指数周涨跌幅为 2%，计算机指数周涨跌幅为 1.92%，数据要素指数周涨跌幅为 1.29%，云计算指数周涨跌幅为 2.19%，信创指数周涨跌幅为 3.52%，工业软件指数周涨跌幅为 0.83%。

## ● Google 发布升级版 Gemini 2.5 Pro AI 模型

谷歌在 I/O 大会之前宣布推出 Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版)。Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版) 可通过 Gemini API 以及谷歌的 Vertex AI 与 AI Studio 平台获取，价格则与升级前的 Gemini 2.5 Pro 模型相同。预览版也被引入到谷歌的 Gemini 聊天机器人应用当中，主要供 Web 及移动设备端使用。(36 氪)

## ● 阿里云开源 Qwen3 系列模型

4 月 29 日，阿里云正式开源 Qwen3 系列模型，包含 2 个 MoE 模型、6 个稠密模型。发布 2 小时，Qwen3 模型在 GitHub 上的 star 数已超过 16.9k。其中旗舰模型 Qwen3-235B-A22B，在编程、数学、通用能力等基准评估中的表现优于 DeepSeek-R1、OpenAI o1、OpenAI o3-mini、Grok-3 和 Gemini-2.5-Pro 等业界知名模型。(腾讯网)

## ● 关注华为新品及开发者大会

华为新品发布会将于 5 月 22 日召开，预计发布 nova14 系列手机、新款鸿蒙 PC 及尊界 S800。

此外，开源鸿蒙开发者大会 2025 官宣将于 5 月 24 日在深圳举行。本次大会将迎来开源鸿蒙 5.1 Release 产品首发、应用技术组件共建、大屏生态 SIG 等多项计划启动。开源鸿蒙 5.1.0 Release 正式版已于 4 月 30 日发布并上线 Gitee 平台，升级 API 18。截至 2025 年 5 月，开源鸿蒙的代码规模已达到 1.2 亿行以上，较 2020 年开源初期的 700 万行实现了 16 倍增长。(IT 之家)

## ● 投资建议

## 1. 海外 AI：

谷歌在 I/O 大会之前宣布推出 Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版)。Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版) 可通过 Gemini API 以及谷歌的 Vertex AI 与 AI Studio 平台获取，价格则与升级前的 Gemini 2.5 Pro 模型相同。5 月 3 日，应用商店页面显示，谷歌的 NotebookLM 安卓和 iOS 应用预计将在 5 月 20 日正式上线，目前已可预购。建议关注海外模型厂商模型迭代进展，相关公司：Meta、Adobe、Microsoft、Apple、Nvidia、AMD、Amazon 等。

## 2. 国内 AI：

4 月 29 日，阿里云正式开源 Qwen3 系列模型，包含 2 个 MoE 模型、6 个稠密模型。其中旗舰模型 Qwen3-235B-A22B，在编程、数学、通用能力等基准评估中的表现优于 DeepSeek-R1、OpenAI o1、OpenAI o3-mini、Grok-3 和 Gemini-2.5-Pro 等业界知名模型。5 月

6 日, Kimi 长思考模型 API 正式发布, 同时 Kimi 发布新的开源项目——全新通用音频基础模型 Kimi-Audio。5 月 9 日, 腾讯混元正式推出并开源全新的多模态定制化视频生成工具 Hunyuan Custom。相关公司: 百度集团、阿里巴巴-SW、美图公司、腾讯控股、快手等。

### 3. 海外半导体:

5 月 9 日, 美国 AI 巨头 OpenAI、微软、AMD 以及 CoreWeave 高管在美国国会参议院听证会上表示, 尽管美国在 AI 竞赛中领先, 但政府仍需加大基础设施建设, 并支持 AI 芯片出口, 以继续保持领先。台积电公布 4 月运营数据, 4 月销售额 3495.67 亿新台币, 同比增长 48.1%, 环比增长 22.2%, 1-4 月, 台积电累计销售额 11888.21 亿新台币, 同比增长 43.5%。相关公司: Nvidia、AMD、博通、台积电、英特尔等。

### 4. 计算机相关:

鸿蒙 PC 相关: 软通动力、九联科技、拓维信息等。

开源鸿蒙相关: 法本信息、常山北明、润和软件、软通动力等。

### 5. 智能驾驶:

5 月 6 日, 小马智行与 Uber 宣布达成全球战略合作, 小马智行 Robotaxi 服务和车队将在今年下半年接入 Uber 平台, 共同加速自动驾驶技术商业化落地。5 月 2 日, 优步科技公司和 Momenta 宣布了一项战略协议, 在美国和中国以外的国际市场, 将自动驾驶汽车引入优步平台。相关公司: 特斯拉、小米集团-W、小鹏汽车-W、小马智行、比亚迪、Google。

### 6. 海外消费:

5 月 7 日, 亚马逊低价商城 Haul 在英国和沙特上线, 继去年 11 月在美国首度上线后, Amazon Haul 已进入英国市场进行测试, 登陆沙特阿拉伯时将采用 Amazon Bazaar 的名称。其中, 英国市场的用户只需在亚马逊购物应用内更新并搜索“Haul”, 即可访问该平台提供的专属低价商品页面。目前该服务正处于测试阶段, 将在未来几周内向所有英国用户全面开放, 建议关注 Haul 的全球化布局进展, 全球低价电商, 相关公司: 亚马逊、拼多多、阿里巴巴-W。

### 7. 本地生活:

饿了么来自淘宝闪购的单日外卖订单量已经超过 1000 万单, 此外, 有 39 座城市的饿了么外卖订单量, 突破了历史单日峰值。此前, 饿了么启动“超百亿补贴”。阿里将淘天旗下即时零售业务淘宝“小时达”升级为淘宝“闪购”, 并在淘宝 App 首页 Tab 以“闪购”一级流量入口展示。建议关注外卖板块竞争格局变化, 相关公司: 阿里巴巴-W, 美团-W, 京东集团-SW。

### 8. 电商:

5 月 9 日, 拼多多旗下的多多买菜快递代收业务已正式以“拼多多驿站”为名推出, 支持送货上门。在此前已开通该业务的省市基础上, 拼多多驿站进一步拓展至青海、吉林、浙江、湖北、江西、黑龙江、云南、福州等省市地区。TEMU 宣布停止通过平台向美国客户直接销售从中国进口的商品, 未来美国市场的销售将转由本地卖家处理。相关公司: 阿里巴巴-W, 京东集团-SW, 拼多多, 快手-W 等。

**9. 产业互联网：**

苹果公司的芯片设计团队正在研发新的芯片，这些芯片将用于未来设备，包括其首款智能眼镜、功能更强大的 Mac 电脑以及人工智能(AI)服务器，该项目名为“Baltra”，苹果 AI 眼镜计划 2026 年或 2027 年量产，建议关注 AI 眼镜落地进展，相关公司：苹果，小米集团-W。

**10. 影视：**

2025 年电影市场五一档(5.1-5.5) 档期内总票房为 7.47 亿元，同比下降 51.1%，日均票房 1.49 亿。档期观影总人次为 1889.5 万，平均票价为 39.5 元。4 月 29 日，《中国奇谭》首部喜剧动画电影《浪浪山小妖怪》定档 8 月 2 日。相关公司：光线传媒，万达电影，上海电影，哔哩哔哩，快手等。

**11. 游戏：**

Sensor Tower 发布《2025 年 4 月中国手游发行商全球收入排行榜》，4 月共 33 个中国厂商入围全球手游发行商收入榜 TOP100，合计吸金 20 亿美元，占本期全球 TOP100 手游发行商收入 38.4%。腾讯、点点互动、网易、米哈游和柠檬微趣依旧占据中国手游发行商收入榜前 5 名。相关公司包括：腾讯控股、网易-S、恺英网络、三七互娱、吉比特等。

**● 风险提示**

消费恢复不及预期风险、用户增长不及预期风险、行业竞争格局剧变风险、宏观经济波动风险、政策及监管趋严风险、科技创新落地进展不及预期风险。

## 正文目录

1 本周行情回顾 .....	6
2 行业一周要闻 .....	11
2.1 AI+领域 .....	11
2.2 计算机 .....	24
2.3 互联网 .....	25
2.4 传媒 .....	26
3 公司公告 .....	26
风险提示 .....	28

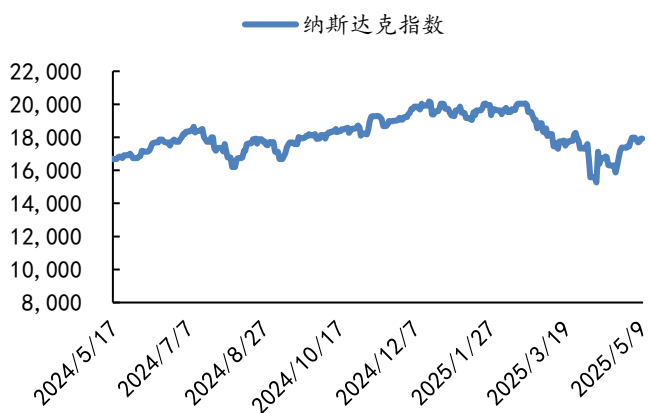
## 图表目录

图表 1 纳斯达克指数走势 .....	6
图表 2 恒生互联网科技指数及恒生科技指数走势 .....	6
图表 3 传媒指数走势 .....	6
图表 4 计算机指数走势 .....	6
图表 5 人工智能指数走势 (931071.CSI) .....	7
图表 6 数据要素指数走势 (399418.SZ) .....	7
图表 7 工业软件指数走势 (980034.SZ) .....	7
图表 8 云计算指数走势 (930851.CSI) .....	7
图表 9 本周各行业涨跌幅统计 .....	8
图表 10A 股传媒个股涨跌幅前十 (2025-04-30 至 2025-05-09) .....	9
图表 11A 股计算机个股涨跌幅前十 (2025-04-30 至 2025-05-09) .....	9
图表 12 港股个股本周行情表现 (2025-05-05 至 2025-05-09) .....	10
图表 13 美股个股本周行情表现 (2025-05-05 至 2025-05-09) .....	10
图表 14 A 股上市公司官宣的 AI 应用进展 (截至 2025-05-09) .....	12
图表 15 海外主要大模型迭代情况 (截至 2025-05-10) .....	16
图表 16 国内主要大模型迭代情况 (截至 2025-05-10) .....	19
图表 17 公司本周公告 (2025-04-28 至 2025-05-09) .....	26

## 1 本周行情回顾

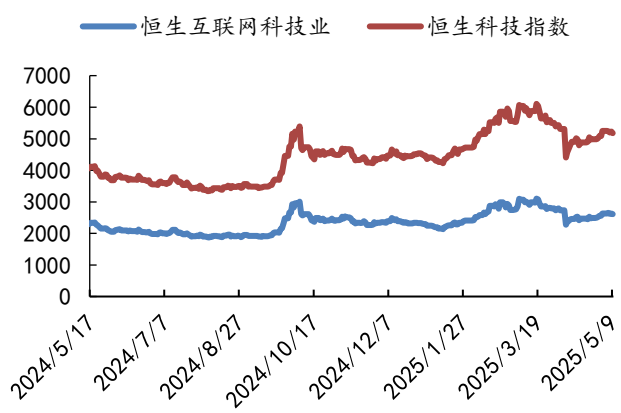
从指数表现来看，本周(2025-05-06 至 2025-05-09)，上证指数周涨跌幅为 1.92%，创业板指周涨跌幅为 3.27%，沪深 300 周涨跌幅为 2%，中证 1000 周涨跌幅为 2.22%，恒生科技周涨跌幅为-1.22%，纳斯达克指数周涨跌幅为-0.27%；从板块表现来看，传媒指数周涨跌幅为 1.39%，恒生互联网科技业周涨跌幅为-0.71%，中证海外中国互联网 50 指数周涨跌幅为 0.43%，人工智能指数周涨跌幅为 2%，计算机指数周涨跌幅为 1.92%，数据要素指数周涨跌幅为 1.29%，云计算指数周涨跌幅为 2.19%，信创指数周涨跌幅为 3.52%，工业软件指数周涨跌幅为 0.83%。

图表 1 纳斯达克指数走势



资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 2 恒生互联网科技指数及恒生科技指数走势



资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 3 传媒指数走势



资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 4 计算机指数走势



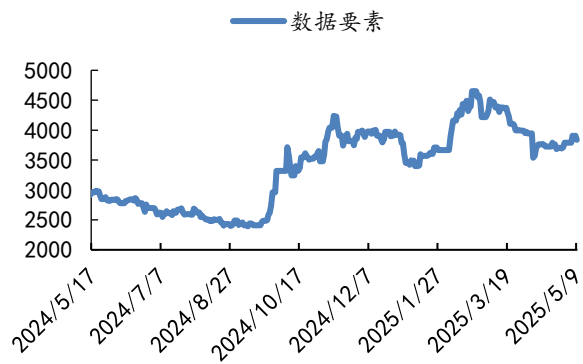
资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 5 人工智能指数走势 (931071.CSI)



资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 6 数据要素指数走势 (399418.SZ)



资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 7 工业软件指数走势 (980034.SZ)



资料来源: iFinD, 华安证券研究所

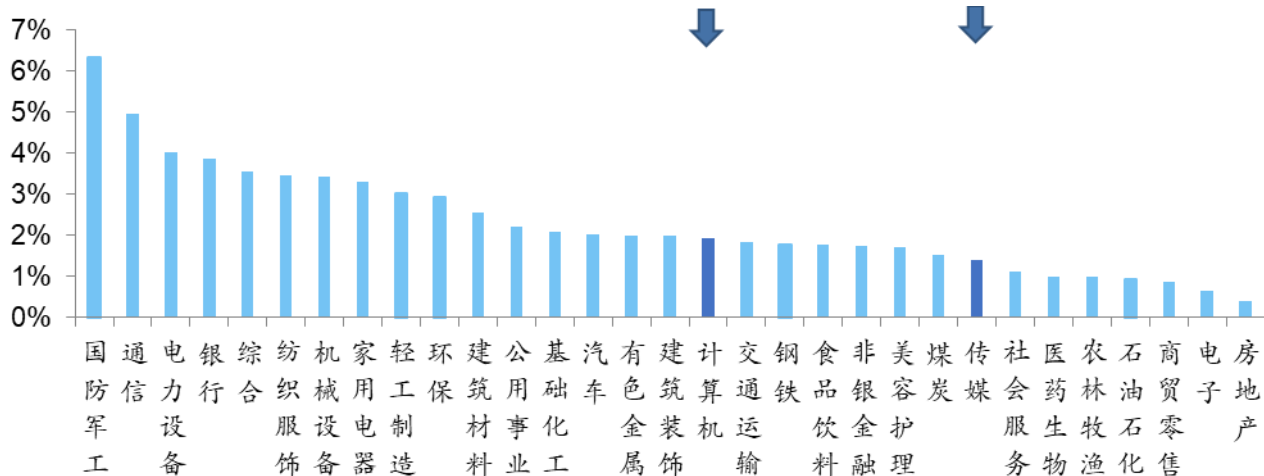
图表 8 云计算指数走势 (930851.CSI)



资料来源: iFinD, 华安证券研究所

横向来看, 本周传媒和计算机行业指数分别在申万 31 个行业指数中排名第 24、17, 在 TMT 四大行业(电子、通信、计算机、传媒)中分别位列第 3、2。

图表 9 本周各行业涨跌幅统计



资料来源：iFinD，华安证券研究所

从 2025-04-30 至 2025-05-09 , 本周港股涨幅前三分别为: 新高教集团 (+14.63%) , 民生教育 (+13.14%) , 宇华教育 (+9.72%) ; 本周港股跌幅前三分别为: 同道猎聘 (-12.37%) , 创梦天地 (-9.78%) , 贝壳-W (-7.76%) ; 本周美股涨幅前三分别为: 迪士尼 (+14.54%) , 名创优品 (+8.49%) , 华住 (+5.44%) ; 本周美股跌幅前三分别为: 叮咚买菜 (-9.7%) , 华纳音乐 (-9.58%) , 万国数据 (-9.43%) ; 本周 A 股传媒涨幅前三分别为: 传智教育 (+11.13%) , 鸿合科技 (+8.17%) , 世纪华通 (+7.67%) ; 本周 A 股传媒跌幅前三分别为: 万达电影 (-5.24%) , 光线传媒 (-3.48%) , 浙数文化 (-2.77%) ; 本周 A 股计算机涨幅前三分别为: 纬德信息 (43.41%) , 航天长峰 (33.49%) , 狄耐克 (29.82%) ; 本周 A 股计算机跌幅前三分别为: 泛微网络 (-8.86%) , 金桥信息 (-7.11%) , 税友股份 (-6.7%) 。

**图表 10A 股传媒个股涨跌幅前十 (2025-04-30 至 2025-05-09)**

周涨幅前十				周跌幅前十			
股票代码	股票名称	市值 (亿元)	周涨跌幅	股票代码	股票名称	市值 (亿元)	周涨跌幅
003032.SZ	传智教育	23.70	11.1%	002739.SZ	万达电影	225.12	-5.2%
002955.SZ	鸿合科技	61.12	8.2%	300251.SZ	光线传媒	545.94	-3.5%
002602.SZ	世纪华通	596.20	7.7%	600633.SH	浙数文化	173.47	-2.8%
300343.SZ	联创股份	46.39	6.9%	603103.SH	横店影视	96.78	-2.7%
000681.SZ	视觉中国	150.62	5.4%	601098.SH	中南传媒	250.90	-2.2%
603888.SH	新华网	121.40	4.5%	300133.SZ	华策影视	134.22	-1.9%
601019.SH	山东出版	214.12	4.5%	002517.SZ	恺英网络	356.15	-1.9%
002291.SZ	遥望科技	57.12	3.6%	601801.SH	皖新传媒	134.71	-1.7%
603000.SH	人民网	226.67	3.5%	002555.SZ	三七互娱	330.29	-1.7%
002400.SZ	省广集团	130.92	3.3%	002558.SZ	巨人网络	276.48	-1.7%

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

**图表 11A 股计算机个股涨跌幅前十 (2025-04-30 至 2025-05-09)**

周涨幅前十				周跌幅前十			
股票代码	股票名称	市值 (亿元)	周涨跌幅	股票代码	股票名称	市值 (亿元)	周涨跌幅
688171.SH	纬德信息	24.63	43.4%	603039.SH	泛微网络	168.58	-8.9%
600855.SH	航天长峰	66.49	33.5%	603918.SH	金桥信息	62.24	-7.1%
300884.SZ	狄耐克	33.48	29.8%	603171.SH	税友股份	176.66	-6.7%
300663.SZ	科蓝软件	90.09	23.1%	300687.SZ	赛意信息	123.38	-6.6%
301337.SZ	亚华电子	31.73	14.5%	688039.SH	当虹科技	36.44	-6.1%
835207.BJ	众诚科技	25.40	14.1%	688590.SH	新致软件	55.71	-5.9%
300449.SZ	汉邦高科	32.16	14.0%	002990.SZ	盛视科技	69.69	-5.3%
300047.SZ	天源迪科	98.72	13.8%	688369.SH	致远互联	32.80	-5.2%
002195.SZ	岩山科技	330.67	13.0%	300469.SZ	信息发展	78.37	-5.2%
301117.SZ	佳缘科技	25.29	12.8%	300378.SZ	鼎捷数智	97.62	-5.0%

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 12 港股个股本周行情表现 (2025-05-05 至 2025-05-09)

周涨幅前十				周跌幅前十			
股票代码	股票名称	市值 (亿港元)	周涨跌幅	股票代码	股票名称	市值 (亿港元)	周涨跌幅
2001. HK	新高教集团	18.54	14.6%	6100. HK	同道猎聘	17.13	-12.4%
1569. HK	民生教育	6.54	13.1%	1119. HK	创梦天地	14.03	-9.8%
6169. HK	宇华教育	16.85	9.7%	2423. HK	贝壳-W	1807.25	-7.8%
1765. HK	希望教育	13.82	9.1%	0667. HK	中国东方教育	123.31	-5.1%
9616. HK	东软教育	22.04	6.9%	3888. HK	金山软件	551.77	-4.4%
3690. HK	美团-W	8614.75	6.4%	1060. HK	阿里影业	146.39	-3.9%
0839. HK	中教控股	70.01	5.0%	1357. HK	美图公司	242.89	-3.8%
1525. HK	建桥教育	9.71	3.1%	2013. HK	微盟集团	60.75	-3.4%
0302. HK	中手游	10.33	3.0%	9992. HK	泡泡玛特	2566.36	-3.3%
6068. HK	光正教育	2.55	2.6%	9888. HK	百度集团-SW	2325.27	-3.3%

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 13 美股个股本周行情表现 (2025-05-05 至 2025-05-09)

周涨幅前十				周跌幅前十			
股票代码	股票名称	市值 (亿美元)	周涨跌幅	股票代码	股票名称	市值 (亿美元)	周涨跌幅
DIS. N	迪士尼	1,904.53	14.5%	DDL. N	叮咚买菜	5.25	-9.7%
MNSO. N	名创优品	61.11	8.5%	WMG. O	华纳音乐	142.62	-9.6%
HTHT. O	华住	115.38	5.4%	GDS. O	万国数据	49.47	-9.4%
DADA. O	达达	5.19	4.1%	ATHM. N	汽车之家	29.80	-7.8%
ZM. O	Zoom Video 通讯	247.91	3.9%	GOOGL. O	谷歌 A	18,536.21	-6.9%
FUTU. O	富途控股	142.49	3.8%	HUYA. N	虎牙	8.09	-5.0%
DBX. O	Dropbox	82.93	3.0%	U. N	Unity	85.47	-4.1%
ADSK. O	欧特克	615.05	2.7%	IQ. O	爱奇艺	18.10	-3.6%
WB. O	微博	20.91	2.3%	AAPL. O	苹果	29,652.10	-3.3%
NVDA. O	英伟达	28,462.60	1.9%	RBLX. N	Roblox	487.55	-3.0%

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

## 2 行业一周要闻

### 2.1 AI+领域

#### 1. 海外 AI

##### ● Google 发布升级版 Gemini 2.5 Pro AI 模型

谷歌在 I/O 大会之前宣布推出 Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版)。Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版) 可通过 Gemini API 以及谷歌的 Vertex AI 与 AI Studio 平台获取，价格则与升级前的 Gemini 2.5 Pro 模型相同。预览版也被引入到谷歌的 Gemini 聊天机器人应用当中，主要供 Web 及移动设备端使用。（36氪）

##### ● 谷歌“AI 笔记神器”NotebookLM 将推出移动端 App

5月3日，应用商店页面显示，谷歌的 NotebookLM 安卓和 iOS 应用预计将在5月20日正式上线，目前已可预购。（IT之家）

#### 2. 国内 AI

##### ● 腾讯混元视频生成工具 HunyuanCustom 宣布开源

5月9日，腾讯混元正式推出并开源全新的多模态定制化视频生成工具 Hunyuan Custom。该模型基于混元视频生成大模型 (Hunyuan Video) 打造，主体一致性效果超过现有的开源方案。Hunyuan Custom 融合了文本、图像、音频、视频等多模态输入生成视频的能力，是一款具备高度控制力和生成质量的智能视频创作工具。（IT之家）

##### ● Kimi 长思考模型 API 发布

5月6日，Kimi 长思考模型 API 正式发布。kimi-thinking-preview 模型是目前最新的 k 系列思考模型，用户可以简单地通过更换 model 来使用它，或是通过 openai SDK 来使用。（IT之家）

##### ● 阿里云开源 Qwen3 系列模型

4月29日，阿里云正式开源 Qwen3 系列模型，包含 2 个 MoE 模型、6 个稠密模型。发布 2 小时，Qwen3 模型在 GitHub 上的 star 数已超过 16.9k。其中旗舰模型 Qwen3-235B-A22B，在编程、数学、通用能力等基准评估中的表现优于 DeepSeek-R1、OpenAI o1、OpenAI o3-mini、Grok-3 和 Gemini-2.5-Pro 等业界知名模型。（腾讯网）

##### ● Kimi 发布全新通用音频基础模型 Kimi-Audio

Kimi 发布新的开源项目——全新通用音频基础模型 Kimi-Audio。该模型支持语音识别、音频理解、音频转文本、语音对话等多种任务。（腾讯网）

#### 3. 海外半导体

##### ● 台积电 4 月销售额 3495.7 亿元新台币

5月9日，台积电公布了4月运营数据：4月销售额 3495.67 亿新台币，同比增长 48.1%，环比增长 22.2%。今年 1 至 4 月，台积电累计销售额 11888.21 亿新台币，同比增长 43.5%。（IT之家）

##### ● TSMC Arizona 预计本十年末第三晶圆厂投产时总共需要 6000 名员工

5月7日，台积电在美子公司 TSMC Arizona 总裁 Rose Castanares 向外媒 Axios 表示，待该企业在凤凰城的第三晶圆厂在本十年末投产时，这一子公司预计总共需要 6000 名员工。该子公司未来还将建设包含另外 3 座晶圆、2 座先进封装设施和 1 间主要研发团队中心。（IT之家）

## 4. A股上市公司AI应用进展(24年1月初至今)

图表 14 A股上市公司官宣的AI应用进展(2024-01-01至2025-05-09)

类型	公司名称	股票代码	日期	公司业务对AIGC技术的应用	接入的模型
中文在线	300364.SZ	2024年4月26日	2024年4月26日	中文在线明确了中文在线未来将持续深耕的三个方向: AI垂直大模型、AI内容的市场应用、AI内容柔性供应链。	ChatGPT、文心一言、澜舟科技自研的类ChatGPT大语言模型
			2024年7月2日	公司在AI大模型、AI多模态方面已积极开展技术建设并进行了商业化落地	
昆仑万维	300418.SZ	2024年1月6日 2024年2月6日 2024年2月7日 2024年2月28日 2024年3月21日 2024年3月25日 2024年4月2日 2024年4月11日 2024/4/17 2024/4/18 2024/4/23 2024/4/29 2024/5/7 2024/5/28 2024/6/3 2024/6/7 2024/6/21 2024/6/25 2024/7/4 2024/8/5 2024/8/15 2024/8/20 2024/9/12 2024/11/18 2024/11/20 2024/11/21 2025/1/6	2024年1月6日	AI大模型首次牵手国家级综艺昆仑万维天工AI联合《最强大脑》加速大模型落地	ChatGPT、文心一言、澜舟科技自研的类ChatGPT大语言模型
			2024年2月6日	昆仑万维大模型在优酷意图实验室联合厦门大学此前开展的多模态大语言模型测评中,综合得分排名第一	
			2024年2月7日	“天工2.0”MoE大模型: 支持超15万个汉字上下文窗口 昆仑万维发布“天工2.0”涵盖AI算命等新功能	
			2024年2月28日	昆仑万维发布“天工2.0”MoE大模型系国内首个免费开放的千亿级参数大语言模型AI应用 天工2.0 MoE大模型发布, 新版天工AI智能助手APP向C端开放	
			2024年3月21日	昆仑万维发布天工2.0: 千亿参数大语言模型来了	
			2024年3月25日	目前公司已形成AI大模型、AI搜索、AI游戏、AI动漫、AI社交六大AI业务矩阵, 同时布局国内与海外市场	
			2024年4月2日	昆仑万维发布“AI预料”概念	
			2024年4月11日	昆仑万维宣布4月17日发布并开源“天工大模型3.0”: 4000亿参数, 号称性能超Grok 1.0	
			2024/4/17	K昆仑万维升级天工3.0大模型, AI音乐迭代	
			2024/4/18	昆仑万维“天工3.0”基础大模型与“天工SkyMusic”音乐大模型正式开启公测。	
			2024/4/23	公司宣布将坚定践行“AI in AGI与AIGC”发展战略, 加大研发投入。	
			2024/4/29	昆仑万维2020全球研究院发布Vitron, 定义通用视觉多模态大模型终极形态	
			2024/5/7	目前公司已有算力预计能够满足未来1-2年除视频AIGC之外的大模型算力需求。 公司记者会回答天工“3.0”采用4,000亿参数MoE架构, 是目前全球模型参数最大、性能最强的开源MoE之一 公司旗下Opera通过与OpenAI合作、推出原生AI助手、集成多种AI工具等多措并举, 全面拥抱人工智能, 成为首个全面接入AI的独立浏览器品牌 昆仑万维荣登2024中国生成式AI企业TOP50榜单	ChatGPT、与奇点智源联合开发天工3.5
			2024/5/28	昆仑万维还与中国移动咪咕音乐联合发布“AI一话成歌”AI音乐视频彩铃创作平台 Opera与谷歌云重磅合作Aira接入Gemini大模型	
			2024/6/3	“全球首创”单台RTX 4090服务器推理, 昆仑万维开源2千亿稀疏大模型天工MoE	
			2024/6/7	昆仑万维助力建设北京首个AIGC视听产业创新中心	
			2024/6/21	昆仑万维: 2024年4月17日, 公司正式将天工大模型迭代至3.0版 昆仑万维: 天工SkyMusic是中国首个音乐SOTA模型	
			2024/6/25	昆仑万维携手南洋理工大学抢先Q*算法: 百倍提升7B模型推理能力 昆仑万维: 天工开放平台面向OpenAI用户推出“一键搬家计划”	
			2024/7/4	昆仑万维将与蓝色光标合作, 在合作中开放大模型底层能力与APP平台分发资源, 基于天工AI大模型、AI搜索、AI音乐、AI视频、AI社交等强大的AI技术能力为生成式广告发展提供技术基础。	
			2024/8/5	昆仑万维: 公司携手新加坡南洋理工大学成功开发Q*算法, 显著提升现有大模型推理能力 昆仑万维: 天工开放平台第一时间面向OpenAI API用户推出“一键搬家计划”, 并为用户提供1.5亿Tokens的API调用资源与专属迁移服务技术支持。	
			2024/8/15	昆仑万维发布AI流媒体音乐平台Melodio	
			2024/8/20	昆仑万维发布全球首款AI短剧平台SkyReels 推动短剧创作进入新时代	
			2024/9/12	昆仑万维发布全新大模型奖励模型Skywork-Reward, 登顶RewardBench	
			2024/11/18	天工大模型4.0.01版(英文名: Skywork 01)将于11月27日启动邀测	
			2024/11/20	昆仑万维推出「天工大模型4.0.40版(Skywork 40)」, 实时语音对话助手Skyo上线在即	
			2024/11/21	昆仑万维: 公司发布国内首个AI搜索引擎——天工AI搜索	
			2025/1/6	天工大模型4.0.01版和40版同步上线	
万兴科技	300624.SZ	2024/1/2 2024/1/8 2024/1/11 2024/1/22 2024/1/29 2024/1/30 2024/2/2 2024/2/20 2024/3/7 2024/3/24 2024/3/26 2024/3/29 2024/4/22 2024/4/23	2024/1/2	AI创作“名画秘境”万兴科技“天幕”多媒体大模型支持AI扩图	ChatGPT、文心一言
			2024/1/8	万兴科技wondershare Filmora上线文生声音功能 有“天幕”大模型技术赋能	
			2024/1/11	万兴“天幕”多媒体大模型算法通过备案 将在AIGC产品中逐步应用 “四算一体”产业联盟成立 浙江实验室助理万兴天幕多媒体大模型研发	
			2024/1/22	AI创作腊八粥里的江湖 万兴科技“天幕”大模型视频生成效果持续提升	
			2024/1/29	万兴天幕音视频多媒体大模型即将发布	
			2024/1/30	公司“天幕”大模型是以视频创意类AI技术为核心的多媒体大模型, 涵盖音频、图像、视频等多模态能力, 将支撑公司在影视、广告、动画等内容创作领域的应用升级与拓展 国内首个音视频多媒体大模型万兴“天幕”正式发布	
			2024/2/2	公司聚焦数字创意软件产品的销售与服务, 业务涵盖视频创意、绘图创意、文档创意、实用工具等领域 公司打造的万兴“天幕”大模型算法已通过《互联网信息服务深度合规管理规定》备案	
			2024/2/20	天幕大模型主要基于公司在数字创意领域二十年的产品开发与运营经验而打造的音视频多媒体大模型, 具备多媒体、垂直解决方案、算力数据及应用本土化等特色 公司视频创意产品FilmoraV13版本已有文本成片功能, 万兴播播/Virbo已有文生营销视频的能力, 且已落地服务全球多个国家和地区用户	
			2024/3/7	公司音视频多媒体大模型“天幕”, 聚焦数字创意垂类创作场景, 以音视频生成式AI技术为基础, 将视频模型、音频模型、图像模型和语言模型能力广泛赋能给公司各类创意产品	
			2024/3/24	万兴科技旗下万兴喵影率先接入Kimi其他产品对接测试	
			2024/3/26	Kimi打开大规模婴童空间 万兴“天幕”聚焦音视频应用落地	
			2024/3/29	Kimi爆红 万兴科技美国公司等攻坚商业化落地	
			2024/4/22	万兴科技旗下墨刀入选3月AI工具速增榜 万兴科技旗下万兴播播获评2024最佳值得期待AIGC产品	
			2024/4/23	万兴科技副总裁宋伟宣布万兴天幕音视频多媒体大模型将于4月28日正式公测	

HUAAN RESEARCH		2024/4/29	万兴“天幕”正式公测 将逐步开放 API 接口, AI 视频可长达 60 秒
		2024/5/10	万兴科技旗下墨刀入选“3月访问量环比增速最快的 AI 工具”排行榜
		2024/5/13	万兴科技：公司天幕多媒体音视频大模型已赋能支持《歌手 2024》片头部分视频画面生成 万兴科技：目前公司天幕多媒体大模型正优先面向专业创作者和 B 端企业进行测试, 以真实用户反馈赋能技术持续迭代
		2024/5/22	AI 创新力突出 万兴科技上榜 2024AIGC 赋能行业创新企业 TOP100
		2024/5/23	万兴科技携万兴“天幕”大模型等 AI 创新成果亮相文博会
		2024/5/28	万兴科技亮相欧洲最大科技创新盛会 VivaTech 开启 AI 创作提效新模式
		2024/6/7	公司旗下 Filmora 即将发布已支持 NVIDIA RTX Video 的新版本, 可帮助开发者原生集成 AI, 进行采样、锐化、降低压缩失真和高动态范围 (HDR) 转换
		2024/6/17	万兴科技推出 AI 家装设计平台 Wondershare Decoritt
		2024/6/20	华为云联合万兴科技等共同发布“凌云出海联盟 3.0”
		2024/6/24	万兴科技旗下化图脑图首批评配 HarmonyOS NEXT, 预期华为开发者大会
		2024/6/25	万兴科技旗下 HiPDF 海外版焕新 全新上线 AI 文档翻译/校对/格式转换功能
		2024/6/26	万兴科技：公司使用的微软 Azure OpenAI 企业服务 OpenAI 终止对中国提供服务影响
		2024/6/28	万兴科技与深圳卫视达成战略合作 万兴“天幕”将赋能节目生
		2024/7/19	万兴喵影新增对 RTX Video HDR 的支持及 RTX 加速的 AI 功能
		2024/7/31	万兴喵影受邀亮相 Chinajoy AI 赋能游戏玩家视频创作
		2024/7/19	万兴喵影新增对 RTX Video HDR 的支持及 RTX 加速的 AI 功能
		2024/8/16	万兴科技旗下化图图示 V14 重磅焕新 首页模板智能推荐实现“千人千面”
		2024/8/17	万兴科技：公司天幕多媒体音视频大模型及相关算法技术已在 Filmora、喵影等产品中实现部分接入
		2024/9/14	万兴科技焕新发布万兴 PDF V11 创新实现扫描二维码跨端传输 PDF 文档
		2024/3/15	公司已成立杭州渐文智算子公司, 并逐步搭建起人员团队, 持续推动相关业务落地
		2024/4/15	公司已推出 AI 辅助写作工具“米文”
		2024/4/29	公司围绕“AI+文化”、“AI+内容创意”, 深入建设智慧内容生态平台, 加速“AI+”应用类产品的研发迭代, 并全面切入数字文化算力底座建设, 目前已初步建立算力基础设施+应用落地的格局
		2024/5/17	公司打造的虚拟人 IP 已经初见成效, 虚拟人“兰 LAN”成为奥迪 AudiSA “推荐官” 目前 AIGC 绘画工具“米画”、文本生成工具“米文”、元宇宙场景生成工具“数字战士”、营销垂直行业文案小模型等应用, 陆续推出进入商业应用
		2024/8/16	渐文互联：旗下派瑞威行与巨量引擎在数字人共建项目中获突破性进展
		2024/1/8	包含“泰岳小僧”在内主要产品均已实现商业化落地并形成收入
		2024/2/2	公司通过使用 StableDiffusion, Midjourney 等最新的 AIGC 工具, 并持续的训练和迭代, 生成具有壳木特质的数据资源, 游戏画质精良, 熟练驾驭多种画风
		2024/3/4	公司在游戏业务中已经通过使用 Stable Diffusion, Midjourney 等 AIGC 工具, 提高制作效率, 降低制作成本
		2024/3/20	公司在 NLP 领域积累了较为深厚的技术, 已研发出语音机器人、文本机器人等产品
		2024/4/19	公司旗下鼎富智能专注于“认知+”产业生态构建, 运用自研 NLP (自然语言处理) 技术
		2024/5/23	获亚马逊云科技生成式 AI 能力认证
		2024/6/3	共创 AIGC 定制化解决方案: 神州泰岳携手亚马逊云科技助力出海企业打通“最后三公里”
		2024/6/20	公司旗下 VCG.com 网站推出首个 AIGC 应用产品 AI 智能搜索 (Beta 版), 使用多模态、自然语言理解以及知识图谱等人工智能技术, 可为新闻稿件、创意文案、新媒体推文、教师课件等内容高效配图
		2024/6/27	神州泰岳: 公司运用自研的 NLP 自然语言处理技术, 推出了“泰岳智呼”平台, 以智能催收和智能电销为重点, 面向金融、零售等行业提供 SaaS 化的解决方案
		2024/7/4	神州泰岳基于创新技术全新打造了“1+N+X”的大模型产品
		2024/8/16	神州泰岳 & AWS 推动生成式 AI 实践
		2024/3/4	目前公司旗下网站 vcg.com 已推出 AI 智能搜索、创意工具、灵感绘图等功能, 提高用户工作效率, 提升创意体验
		2024/3/27	公司投资控股国内领先的音视频素材交易平台光厂创意 (Vishi), 光厂创意拥有音视频创作者超过 7.6 万
		2024/4/12	公司旗下网站 vcg.com 已推出 AI 智能搜索、创意工具、灵感绘图等功能
		2024/4/26	视觉中国 2023 年度到 2024 第一季度营收净利双增长, 宣布将大力推进“AI+内容+场景”战略 视觉中国持续加强音视频电商平台光厂创意 (Vishi.com) 和图片电商网站 veer.com 的建设
		2024/5/20	目前公司旗下网站 vcg.com 已推出 AIGC 灵感绘图、AI 智能搜索、AI 创意工具等功能, 进而提高用户工作效率, 提升创意体验
		2024/6/5	打造以“AI”为核心驱动的智能服务平台
		2024/7/29	视觉中国战略投资 CG 模型网, 持续布局 3D 内容产业
		2024/7/30	视觉中国与爱诗科技达成战略合作 共绘 AI 视觉生成技术发展新蓝图
		2024/4/3	ShowBiz AI 是公司正在开发的跨模态产品系列之一, 但相关产品处于开发阶段
		2024/4/23	当虹科技与广科院、华为、北京大学等 20 多家企事业单位共同签署《基于大模型的 AIGC 产业应用战略合作协议》
		2024/4/28	当虹科技发布多模态视听大模型 BlackEye 当虹科技与国家广电总局广科院围绕超高清、AI 深入合作
		2024/2/16	公司可对媒资内容进行视频结构化分析, 实现自动打点、自动标注、自动快剪、自动人物集锦等功能, 以减少了人工标注的工作量; 实现了智能场景分析, 智能抽图截图, 智能实现情节分段, 完成媒资的智能编目工作
		2024/6/9	网达软件旗下推出的元宇宙会议系统鹰塔会议, 基于空间计算技术, AI、3D 建模、XR、沉浸式交互、数字人等技术, 构建沉浸式数字化交流平台
		2024/2/20	网达软件申请 AI 边缘智能设备告警图片屏显专利, 能够更加直观的了解告警内容
		2024/3/26	网达软件申请 NeRF 精化专利, 提高 3D 渲染的质量和效率
		2024/4/30	公司全媒体智能创作平台可基于对视频内容的深层次理解, 实现视频内容字幕及语音识别、后期音视频分离
		2024/8/14	网达软件: 公司以 AI 大模型赋能全媒体的内容生产、运营、分发为主要着力点, 重构现有内容运营编辑系统、媒资管理系统, 研发了系列智能化内容生产系统
掌阅 科技	603533.SH	2024/9/6	积极推进 AI 大模型在数字阅读垂直领域的应用, 将国内领先 AI 大模型和掌阅 APP 进行深度融合。
		2024/1/18	在智能机器人硬件领域, 公司于 2021 年下半年在海外市场推出了一款智能语音机器人 GameBud TalkingTom
		2024/2/1	公司海外团队打造的首款 AI 手游《TalkingBenAI》正在研发过程中, 该产品已在斯洛文尼亚、塞浦路斯、南非等国家开启首轮海外测试
		2024/2/2	公司目前在研的 AI 应用正在优化产品、完善内容及玩法 公司国内研发团队与西湖心辰合作的汤姆猫 AI 讲故事等产品, 已初步完成主要功能的测试, 公司正在进一步丰富汤姆猫 AI 讲故事的产品内容
		2024/2/7	公司 AI 硬件团队正研发一款基于生成式人工智能技术的 AI 语音交互陪伴机器人, 该智能机器人将聚焦在与人类的交互与陪伴领域

HUAAN RESEARCH				
		<p>汤姆猫：伴随着移动互联网新兴技术的发展与新型交互方式的涌现，公司大力开拓创新业务，相继探索了虚拟IP直播、体感游戏、车载游戏、AR游戏、智能语音机器人等创新业态</p> <p>2024/3/26 汤姆猫：公司目前正研发一款基于生成式人工智能技术的AI语音交互陪伴机器人</p> <p>汤姆猫：目前在研发的AI应用国内主要接入的是西湖大模型，该模型有公司所投资的西湖心辰打造</p> <p>汤姆猫：公司国内团队研发的AI应用目前主要接入的是西湖大模型</p> <p>2024/4/2 目前公司研发团队与西湖心辰技术专家持续在共建情感陪伴领域的具有鲜明汤姆猫性格特征的垂直模型，并完善主动聊天、情绪识别、性格设定、长期记忆等功能模块</p> <p>2024/5/13 汤姆猫：西湖心辰联合公司团队正推进“汤姆猫情感陪伴大模型”及系列AI交互产品研发</p> <p>2024/5/16 汤姆猫：已就汤姆猫AI儿童陪伴机器人开展工业设计与嵌入式系统开发</p> <p>2024/6/20 公司建设于甘肃定西的集约式算力中心第一期项目已投产使用，该项目将为公司人工智能业务提供算力存储等基础服务</p> <p>2024/8/1 金科汤姆猫投资的西湖心辰旗下心辰Lingo语音大模型问世</p> <p>2024/8/12 西湖心辰（杭州）科技有限公司（下称“西湖心辰”）研发国内首例端到端语音大模型“心辰Lingo”，该模型将于9月5日在2024外滩大会上正式发布并开放试用申请。</p> <p>2024/8/14 汤姆猫携手西湖心辰，开启人机交互新纪元</p> <p>2024/9/3 汤姆猫：在AI应用产品上，公司智能语音机器人产品已完成工业设计、嵌入式硬件系统的设计及垂直模型的接入与调优，智能语音机器人硬件产品近期完成打样工作</p> <p>2024/11/20 汤姆猫：第一代汤姆猫AI机器人产品计划于春节前实现第一批产品的上市</p>		
巨人网络	002558.SZ	<p>已初步建立公司层面AIGC生产能力，实现“iMagine-AI绘画云平台”、“CodeBrain-代码生成助手”、“百灵-AI语音生成”等平台化基础技术能力建构</p> <p>2024/2/2 巨人网络大模型GiantGPT完成备案，2024年公司手游《太空杀》将推出全新AI玩法</p> <p>2024/2/20 巨人网络：关注Sora突破性进展，积极布局多模态大模型领域</p> <p>2024/3/7 公司的AI大模型GiantGPT主要服务于公司自研游戏产品</p> <p>公司已将自研AI视频风格迁移技术广泛应用于研运环节，赋能内容创意表达</p> <p>2025/4/22 公司已正式完成游戏AI大模型GiantGPT的备案，是游戏行业首家对外确认实现了此成果的企业，标志着公司在人工智能领域的重要进展</p> <p>2024/4/29 公司组建了AI创新实验室，招募AI精英人才，负责AI技术研发与应用能力建设，全面推动AI在各业务场景的落地普及。</p> <p>2024/5/20 巨人网络与Huawei就鸿蒙生态达成合作，共同推动HarmonyOS智能化移动开放生态业务发展</p> <p>2024/5/27 公司已正式完成游戏AI大模型GiantGPT的备案，是游戏行业首家对外确认实现了此成果的企业</p> <p>2024/6/28 巨人网络：公司已完成自研游戏AI大模型GiantGPT的备案，是游戏行业首家对外确认实现了此成果的企业，标志着公司在人工智能领域的重要进展</p> <p>2024/8/1 巨人网络发布多智能体大模型AI原生游戏玩法</p> <p>巨人网络发布“AI残局挑战”，AI持续推动游戏玩法实现突破</p> <p>2024/8/5 巨人网络：公司“游戏+AI”战略最新落地成果，来自于推理派对手游《太空杀》近期推出的全新AI玩法“AI残局挑战”</p> <p>2024/11/22 巨人网络：公司AI实验室联合《太空杀》项目组研发的“AI残局挑战”玩法，是行业内首个基于多智能体大模型（Multi-Agent LLM）打造的AI原生游戏玩法</p> <p>2024/12/12 巨人网络在2024年度中国游戏产业年会上发布“千影QianYing”有声游戏生成大模型，加码“游戏+AI”赛道。</p>	文心一言	
掌趣科技	300315.SZ	<p>掌趣科技、悠米互娱暨羽英伟达拓展AI游戏创作平台技术生态</p> <p>2024/1/23 公司与北京蓝亚盒子科技有限公司达成业务合作协议，并已合作推出最新版本LayaAir3.1的测试版本，支持AI资源生成、AI插件、编辑器AI控制与AI技术客服等功能</p> <p>2024/3/11 公司与北京蓝亚盒子科技有限公司达成业务合作的小游戏引擎LayaAir 3.1，为游戏开发者提供更加高效、智能的开发工具，更好地服务小程序游戏等游戏类型及相关内容开发生态</p> <p>2024/4/3 LayaAir 3.1测试版本支持AI资源生成等功能</p> <p>2024/4/26 公司宣布围绕“AI+游戏”积极创新，通过“自研+外部合作+投资”的方式，推动“AI+UGC”战略。</p> <p>2024/4/29 公司对数字图书内容进行编辑制作和聚合管理，利用“掌阅”、“得间”等数字阅读平台面向互联网用户发行数字阅读产品</p> <p>2024/5/9 加大人工智能技术研发投入，推动AIGC在数字阅读平台的深化应用</p> <p>2024/6/3 公司与北京蓝亚盒子科技有限公司达成业务合作，联合推出LayaAir 3游戏引擎，为广大游戏开发者提供更加智能、自动化的游戏引擎产品，推动游戏产业技术发展。</p> <p>“AI游戏创作平台”获得了英伟达在DLSS、AudioFace等AI技术的支持，未来双方将在AI游戏开发工具、AIGC、AI应用场景等领域继续保持交流与合作。</p> <p>2024/7/3 AI游戏引擎LayaAir3.2版本发布，加码小游戏生态，拓展全球化发展</p>		
盛天网络	300494.SZ	<p>盛天网络：公司持续关注AI技术在应用端的进展，目前已接入月之暗面的文本生成模型，尚处于测试阶段，具体应用场景和产品化工作仍在开展</p>		
华策影视	300133.SZ	<p>华策影视：多模态分析平台已于去年四季度在内部上线使用，实现了多模态视频分析理解、多模态内容检索等功能，有利于帮助公司把拥有5万小时版权库变为视频元素数据库</p> <p>2024/2/20 华策影视：公司去年组建了AIGC应用研究院，自研的编剧助手、剧本评估、视频检索、AI剧照等功能已在内部应用或内测</p> <p>2024/4/26 在公司内部形成“全员知AI、会AI、用AI”的创新氛围，成为当前影视公司AIGC学习和应用的领跑者。</p> <p>2024/5/15 华策影视：自研“有风”大模型通过国家备案</p> <p>2024/5/23 公司重点在影视行业的AIGC应用，如项目评估助手、编剧助手等</p>		
光线传媒	300251.SZ	<p>2024/4/26 在GTC2024大会上，参股公司七维科技主要展示了分镜头故事板生成和2.5D场景环境生成这两项技术。</p> <p>2024/5/31 公司与参股公司七维科技达成合作，委托其基于生成式人工智能和大语言模型技术（LLM），为公司定制开发在电影拍摄和制作过程中所需的生成式AI工具集（AI Studio），包括文字生成、语音生成、图像生成、视频生成、三维模型生成等。</p> <p>2024/7/11 已经把动画制作的各个环节都跟AI进行了结合，特别是在动画的前期制作，比如形象设计、场景设计、分镜头剧本等方面，应用很广泛</p>	心一言 ChatGPT等	
上海电影	601595.SH	<p>2024/3/1 上海电影官宣多项计划：全面入局AI新浪潮，探索中国动画学派大模型</p> <p>2024/5/17 上海电影成立数字文创科技公司</p> <p>2024/7/5 上海电影携手阶跃星辰亮相世界人工智能大会，推出两款“IP+AI”产品</p>		
3) AI+电商	返利科技	600228.SH	<p>2024/2/3 返利科技AI导购APP“如意”取得备案号告知书</p>	
	焦点科技	002315.SZ	<p>2024/2/23 AI麦可目前系“图生视频”功能：利用供应商提供的图片生成视频，并利用AI技术帮助供应商添加字幕、语音、虚拟人物形象等视频元素，帮助外贸企业解决视频制作费时费力的问题，提高产品展示效果</p>	
	<p>2024/4/30 宣布再次更新迭代，推出视频生成、智能排版、行业情报三大功能，目前已在图文、视频内容生成、智能营销、客户服务、大数据分析等方向进行了AI技术的探索与应用</p>			
	<p>2024/9/2 焦点科技：目前公司主要基于AI应用层进行研发，暂不涉及大模型的自研工作</p>			
	吉宏股份	002803.SZ	<p>2024/4/30 公司跨境社交电商业务借助AI技术赋能包括选品、广告文案（图像与视频）设计与翻译、广告投放及客服等流程，并已实现业务流程和决策的自动化和智能化</p>	
	<p>2024/4/16 公司的电商SaaS中的客服机器人、企业数字助理、自动生图等细分赛道都涉及人工智能技术</p>			

HUAAN RESEARCH			
光云 科技	688365.SH	2024/4/26	公司与浙江云谷出资设立浙江电光云科技有限公司，新公司拟建立算中心、数据中心，更好地向市场提供大数据、大模型、物联网、人工智能与机器学习、服务器托管及网络接入等方面的服务。
		2024/5/23	光云深绘AI美工机器人通过AI智能分析详情页、主图模板，实现智能化内容批量排版
值得 买	300785.SZ	2024/1/25	什么值得买对语式机器人“小值”拟定于2月底上线
		2024/1/31	公司的消费大模型是基于通用大模型的技术底座，结合公司积累的私有数据进行训练和调优，目前该模型已经在公司产品或者正在测试的产品中发挥作用
		2024/2/1	值得买科技CTO王云峰出席未来直播电商科技峰会，畅谈AI赋能电商直播
		2024/2/5	值得买：什么值得买“AI问答机器人”拟定于2024年2月底上线
		2024/2/23	值得买：公司消费内容社区“什么值得买”的“AI问答机器人”新功能，目前已经正式通过了国家《生成式人工智能服务管理暂行办法》备案
		2024/3/5	值得买：值得买科技正在开展多模态的工作，具体包括“图生图”和“文生图”模型，短视频脚本的生成，短视频的自动生成，以及直播数字人等
		2024/4/26	公司宣布加大投入并推进相关业务场景与AIGC的融合，推动AIGC对相关业务场景商业生态的重塑。
		2024/5/7	公司将脱敏后的消费内容和消费数据的API开放给Kimi，帮助Kimi提升在消费类问答中的表现
		2024/5/15	值得买：在成都设立了研发中心，进行出海架构开发，希望基于统一的底层架构在各个国家进行灵活的配置
		2024/5/21	值得买：公司已经在消费内容社区“什么值得买”中部分商品详情页面接入了Kimi，为用户提供商品提炼总结服务
		2024/7/1	值得买科技加速共建AI生态，建成智能体成帆飞星火大模型智能体中心
		2024/7/12	值得买：VR带货有望形成与用户全新的交互模式，从而带来全新的消费体验，我们认为具有巨大的潜力和商业化应用前景
		2025/7/31	值得买：公司与大模型公司Minimax达成官方合作伙伴关系
		2024/8/12	“什么值得买”正式完成鸿蒙原生应用开发
		2024/9/6	值得买科技与腾讯云达成战略合作，双方将在AI产业共创、技术创新、营销生态、基础设施等方面展开全面合作
		2024/9/9	值得买科技与腾讯云达成战略合作，结合值得买AIGC战略开展多维度合作
		2024/11/18	值得买：基于“值得买消费大模型”研发的AI购物助手“小值”上线
易点 天下	301171.SZ	2024/2/4	易点天下：以AI化、数字化、场景化三大趋势为主要方向，以交付客户价值为中心，以产品技术为底座，持续打造标杆化和差异化的服务能力
		2024/2/29	公司目前在AI上的研发投入主要聚焦在AIGC领域，用于提升广告创意的生产效率和运营效果
		2024/3/27	易点天下：公司正在搭建的AI产品矩阵，帮助公司业务实现AI化，形成对行业上下游、广告主以及自身更有效的新质生产力
		2024/3/28	易点天下与AnyMind Group达成深入合作，共同加速企业全球化商业成长
		2024/4/23	易点天下受邀参与2024AI智领者峰会，并携手阿里云共同发布了全新的“AI营销+CI云服务”企业出海数智化转型解决方案
		2024/4/24	易点天下成功入选由虎嗅智库推出的「大鲸榜·AIGC数字营销技术商竞争力评价(2024)」的AIGC数字营销技术商TOP15
		2024/5/16	公司已接入通义千问，除此之外还接入了GPT-4、Anthropic、PalM、LLAMA、ChatGLM、StableDiffusion、Midjourney、文心一言、盘古等多种通用大模型
		2024/5/30	CyberTargeter携全新电商再营销解决方案亮相eTail Asia Summit 2024
		2024/6/17	公司近期发布了“AI+BI+CI”出海全链路解决方案，为更多的出海企业提供数字化营销推广的全链路解决方案
		2024/6/23	易点天下：与HUAWEI旗下鲸鸿动能达成深度合作
		2024/7/19	易点天下与腾讯云达成合作，探索全球化智能营销创新模式
蓝色 光标	300058.SZ	2024/2/23	雪花啤酒X蓝色光标全球首发AI定制多场景化互动营销
		2024/4/3	蓝色宇宙与SOLANA蓝色港湾举行战略合作签约仪式
		2024/5/10	蓝色光标荣登2024中国上市公司品牌价值榜活力榜TOP100
		2024/7/4	蓝色光标与昆仑万维正式宣布达成战略合作，携手打造AI营销创新生态
		2024/9/11	蓝色光标Blue AI携手快手可灵AI，共同引领AI视频生成新时代
风语 筑	603466.SH	2024/1/8	苹果头显VisionPro上市在即，风语筑成立MR研究院开拓新局
		2024/2/1	公司积极拓展数字文旅业务，通过整合VR/AR相关产品和技术，结合各地历史文化传统和特色IP，打造新型文旅消费场景，盘活存量空间资源
		2024/2/23	风语筑：实时渲染、裸眼3D、全息影像等前沿视觉技术手段广泛应用于公司各类数字化体验项目以及虚实结合的沉浸式数字文旅项目
		2024/3/5	风语筑携手新华社AIGC绘中国，AI3D实景瞰代表委员履职
		2024/3/29	公司已与百度签署战略合作协议共同探索并推进AIGC在文字、图片、虚拟空间模型生成等3D内容场景的模型训练、落地应用和模型优化
		2024/4/29	风语筑将继续以高品质的数字创意、创新的设计、先进的技术，打造沉浸式的数字文博体验空间。
		2024/5/6	风语筑与中央美院达成合作，共同开发行进式VR《消失的圆明园》
		2024/5/1	天地在线推出AI智能办公产品“Albase”
天地 在线	002995.SZ	2024/2/2	“Albase”新品发布会圆满举办，天地在线助力企业全方位智能服务
		2024/3/14	推出“元启”“森森”等自有数字人形象
		2024/3/28	天地在线：公司现已推出AI数字人SAAS产品“星河AI数字人系统”以及帮助企业提高工作效率和协作能力的AI智能应用产品“Albase”，满足客户在营销及提升企业经营效能的不同需求。
		2024/4/16	公司全资子公司一天地太古与京东合作京小智智能营销客服、AI智能外呼和AI虚拟直播
		2024/6/3	公司已在虚拟数字内容、区块链、AI等相关技术及业务方面布局，并已尝试为文创、旅游等行业领域客户提供数字藏品、数字场景、XR直播等服务
		2024/6/19	已推出SAAS产品“星河AI数字人系统”
		2024/11/5	天地在线&大账房携手打造“财税有问必答”AI应用，共启财税智能化新篇章
		2024/5/9	利欧数字现已推出面向营销全行业的AIGC生态平台「LEO AIAD」以及营销领域大模型「利欧归一」
利欧 股份	002131.SZ	2024/9/10	利欧股份：推出AIGC生态平台和营销大模型，持有理想汽车折合ADS不到1,000万股，2024年启动股份回购方案
		2024/1/4	积极布局虚拟/混合现实内容业务，目前公司已在申请苹果Vision Pro开发套件

HUAAN RESEARCH				
4) 数字人	天娱数科	002354.SZ	2024/1/23	公司自研企业级虚拟数字人头部模型“千问”基于Transformer编解码模型框架，致力于为企业级虚拟数字人提供完整的智能化生成式行业大模型解决方案，为垂直行业同全面的支持和创新应用
			2024/1/30	公司数字人“天妤”以收集壁画碎片为故事线索的系列短剧《千里寻踪》一经推出就受到众多网友关注，天妤也在抖音收获粉丝近350万
				公司虚拟数字人业务有应用到软件NVIDIA Omniverse
			2024/2/1	公司通过进一步整合抖音、快手等平台资源，依托“魔方Mix-AIGC”短视频智能营销助手，帮助客户更加精准地触达目标受众，优化广告创意并提高广告投放效率
			2024/4/3	公司利用AIGC相关技术，通过文本、语音、动作等多模态交互方式，推出了用一张人像就能快速创建数字写真的“Crush”相机小程序，可以在多种场景提供情绪陪伴的电子相册“魔境”
			2024/5/9	天娱数科：公司已经接入Kimi进行测试，目前相关技术应用
			2024/5/17	天娱数科数字营销业务新增客户包括Kimi等AI社交、短剧、大模型领域企业
			2024/5/21	天娱数科入选36氪“2024 AI应用标杆案例”
			2024/6/7	大连数据流量谷正式开园 天娱数科企业级AI应用战略成型
			2024/6/28	天娱数科成立数字科技新公司
			2024/7/22	天娱数科“智者千问”大模型完成算法、模型双备案
			2024/8/20	天娱数科空间计算与3D数据集技术，赋能游戏内容开发
			2024/9/5	天娱数科打造AIGC+文旅“种草”新模式，助力文旅智能化升级
			2024/9/12	天娱数科：智境云创“智者千问”大模型已完成生成式人工智能服务备案，将支持公司各业务平台发展
	捷成股份	300182.SZ	2024/2/26	公司研发的AIGC一键成片系统，基于多模态大模型能力，能够自动化处理大量图片和视频素材
			2024/3/15	捷成股份发布AIGC产品智能创作引擎ChatPV
			2024/3/27	捷成股份：ChatPV是捷成股份探索AI技术在视频创作领域应用的一个阶段性成果
			2024/7/12	捷成股份与华为云签署协议，共同建设视频大模型
			2024/7/29	捷成股份：2024年3月，公司自主研发的AI智能创作引擎ChatPV正式发布，并接入华为云盘古大模型的通用语言解析能力，服务于AI视频创作应用
			2024/9/13	捷成股份：AI智能创作引擎ChatPV于7月29日正式上线公测
			2024/11/4	捷成股份：AI智能创作引擎ChatPV为公司自主研发，目前，chatPV手机版本的开发工作进展顺利，并将于近期上线公测
5) AI 内容检测	博瑞传媒	600880.SH	2024/9/6	博瑞传播：与成都青羊城乡建设发展有限公司签署合作协议，打造成都数字文创新地标
6) AI+出版	新华网	603888.SH	2024/2/22	目前新华网AIGC-Safe平台已取得良好的阶段性适用效果，在内部已展开一些应用，考虑到投入运营成本较高，短期内暂不会产生很大经济效益
			2024/4/29	公司AIGC-Safe平台亦在通过采集大量国内外生成式视频内容训练AI鉴别模型
6) AI+出版	荣信文化	301231.ZS	2024/2/22	2023年公司与科大讯飞合作，利用其语音复刻技术为点读笔新增了“AI声音定制”功能，帮助忙碌的爸妈与孩子建立更多的联结
	中国高科	600730.SH	2024/9/6	中国高科：上半年自主研发肺复苏AI科普机器人等产品
	世纪天鸿	300654.SZ	2024/2/7	公司积极响应教育数字化相关政策，持续投入技术研发，先后推出AI录播等创新产品方案，赋能教育数字化发展
			2024/2/20	目前公司已结合人工智能技术推出小鸿助教、笔神作文等相关教育产品
			2024/3/22	小鸿助教相关产品目前上处于用户测试阶段，为产生业务收入
			2024/4/15	公司的全资子公司奥威亚现有产品已融合多种人工智能技术
			2024/11/19	世纪天鸿：公司以自身战略定位和资源禀赋为出发点，结合人工智能技术已推出了基于大语言模型研发的专注于服务老师的AI智能体“小鸿助教”

资料来源：各公司互动平台，华安证券研究所整理

## 5. 海外主要大模型迭代情况

图表 15 海外主要大模型迭代情况（截至 2025-05-10）

模型名称	推出时间	简介
ChatGPT (OpenAI)		
GPT-1	2018 年 6 月	文本理解和生成。
GPT-2	2019 年 2 月	新增文本摘要、语言翻译、代码生成等。
GPT-3	2020 年 6 月	生成的文本质量更高、更准确、更具逻辑性。
InstructGPT	2022 年 3 月	引入了“人类反馈强化学习机制 (RLHF)”。
ChatGPT 3.5	2022 年 11 月	性能提升。
ChatGPT 4	2023 年 3 月	不仅能够处理文本信息，还具备一定的图像理解能力。
ChatGPT 4 32k	2023 年 3 月	提供了更长的上下文记忆长度，增强了对长文本的处理能力。
GPT-4-32k (0613)	2023 年 6 月	增加了对大文本的理解能力，能够处理最多 32,000 个令牌的长文本。
ChatGPT 4-Turbo 预览版 (1106)	2023 年 11 月	支持 128k 的上下文，并且相较于之前的版本有较大幅度的价格降低。
GPT-4-vision-preview	2023 年 11 月	多模态处理；图像分析和理解；创意文本生成；跨语言翻译。
ChatGPT 4-Turbo 预览版 (0125)	2024 年 1 月	增强任务执行能力，更全面地完成代码生成等任务。
ChatGPT 4-Turbo	2024 年 4 月	自带读图能力，无需使用 4v 接口

GPT-4o	2024 年 5 月	可以实时对音频、视觉和文本进行推理，能够带着情感与用户对话。
GPT-4o mini	2024 年 7 月	最具成本效益的小型模型，学术基准测试中超越了 GPT-3.5 Turbo 和其他小型模型，在文本智能和多模态推理方面表现出色。
ChatGPT-o1	2024 年 9 月	深度思考能力强，但不具备浏览网页、处理文件和图像的能力。
ChatGPT-o1-mini	2024 年 9 月	适用于需要推理和无需广泛世界知识的任务
ChatGPT-o1-preview	2024 年 9 月	在复杂推理任务中表现出色，特别是在科学、编程、数学等领域。
GPT-4o with Canvas	2024 年 10 月	由 OpenAI 的 GPT-4o 构建，需要在模型选择栏中单独 pick 出来使用——“GPT-4o with canvas”。允许用户对生成的内容进行二次创作和编辑。
o3&o3-mini	2024 年 12 月	o3 在编程领域，展示了媲美顶级程序员的实力；在科学推理方面，创造了多项新纪录；它的精简版 o3-mini 将在 1 月底向公众开放。
GPT-4.5	2025 年 2 月	GPT-4.5 在预训练规模上进一步 Scaling。在多项基准测试中，GPT-4.5 实力碾压 GPT-4o，尤其在数学能力上飙升 27%，编码能力提升 7%-10%。
<b>Claude (Anthropic)</b>		
Claude 初代	2023 年 3 月	在各种任务上有一定表现，但在编程、数学、推理等能力方面存在提升空间。
Claude 2	2023 年 7 月	输入长度增加：单次可输入长度达 10 万 token；能力提升：编程、数学、推理技能得到改善，在一些测试中的得分有所提高。
Claude 3	2024 年 3 月	Claude 3 Haiku：速度较快，能在短时间内理解和响应查询。 Claude 3 Sonnet：在智能水平和功能上有进一步提升。 Claude 3 Opus：是该系列中最智能、最强大的版本，在常见的 AI 基准测试中表现出色，在很多方面接近人类的理解和表达水平。
Claude 3.5	2024 年 6 月	翻译，文本创作，编程，视频处理，计算机使用。
Claude 3.5 加强版	2024 年 10 月	具备了像人类一样操作电脑的能力，能自动执行多个步骤的复杂任务，如在线填写表格、搜索数据、提交报告等，并且能够根据指令在电脑界面上自主导航，通过切换窗口、打开菜单、选择具体选项等操作完成复杂的多步骤任务。
<b>Google Bard</b>		
首次亮相	2023 年 2 月	采用的是 LaMDA，表现欠佳。
升级	2023 年 5 月	背后的大语言模型更新为 PaLM 2。
改名	2024 年 2 月	改名 Gemini。
<b>Grok (xAI)</b>		
Grok 1	2023 年 11 月	提供生成文本、代码、邮件、信息检索等功能。
Grok 1.5	2024 年 3 月	推理和问题解决能力提升；长文本理解能力增强；基础设施优化。
Grok 1.5V	2024 年 4 月	除了强大的文本功能外，还可以处理各种视觉信息，包括文档、图表、屏幕截图和照片。
Grok 2.0	2024 年 8 月	用户可以根据提示直接生成图像。创建表情包等创意内容。
Aurora	2024 年 12 月	X 公司为 Grok 推出了一个新的 AI 图像生成模型“Aurora”，该模型能够生成比 Grok 其他图像生成模型更加逼真的图像，并且对生成内容的限制也更少。
Grok 3.0	2025 年 2 月	引入了“思维链”(Chain of Thought) 推理技术，支持文本、图像等多种数据类型的处理与生成。在数学推理、科学逻辑及代码生成等核心能力上全面超越 DeepSeekV3、GPT-4o 等头部模型，其推理性能较前代模型提升 16%-27%。
<b>Gemini (Google)</b>		
Gemini 1.0	2023 年 12 月	原生多模态大模型，性能大致相当于 GPT-3.5 级别。
Gemini-Ultra		1.0 下最大规模参数版本，各项评测的结果都超过了 GPT-4V。
Gemini-Pro		比 Ultra 小一点版本的模型，注重自然语言理解、可视化、分析等方面。
Gemini-Nano		移动设备部署，两个版本：一个是 18 亿参数的 Gemini-Nano1，一个是 32.5 亿参数的 Gemini-Nano2。
Gemini 1.5	2024 年 2 月	能够同时处理文本、图像、音频、视频等信息。
Gemini 1.5 Pro	2024 年 5 月	处理的上下文从 12.8 万个 token 增加到 100 万个 token，首次提供了本地音频(语音)理解功能和全新的文件 API。
Gemini 1.5 Flash	2024 年 5 月	专为需要高频率、低延迟响应的任务优化，体积更小，保留了 100 万个 token 的上下文窗口。适用于特定场景下的快速响应需求。

Gemini-1.5-Pro-Exp-0801	2024 年 8 月	MMLU-Pro 基准测试中性能提升了约 7%，在 MATH 和 HiddenMath 基准中提高了约 20%，在视觉和代码用例中提高了约 2-7%。
Gemini 1.5 Pro Exp-0827	2024 年 8 月	在编程、复杂提示词处理等方面进行了增强。
Gemini 1.5 Flash Exp-0827	2024 年 8 月	Gemini 1.5 Flash 的升级版，在编程、复杂提示词处理等方面进行了增强。
Gemini-1.5-Pro-002	2024 年 9 月	1.5 Pro 的价格降低了 50% 以上（针对提示词（prompt）<128K 的输入和输出），速率限制提升了 3 倍。
Gemini-1.5-Flash-002	2024 年 9 月	1.5 Flash 的速率限制提升了 2 倍。
Gemini-Exp-1114	2024 年 11 月	编码性能显著提高：提升推理能力，视觉理解能力。
Gemini-Exp-1121	2024 年 11 月	升级版实验模型，在上一代的基础上增强了代码能力、推理能力、多模态视觉能力。
Gemini 2.0	预计 2024 年 12 月	CoT (Chain of Thought) 推理能力、多模态能力的增强、上下文窗口的扩展等
Gemini 2.0 Flash Thinking	2024 年 12 月	只支持 32000 个 Token 的输入内容（大约相当于 50 至 60 页的文本量），并且每个输出响应能够生成 8000 个 Token。擅长“多模态理解、推理”以及“编码”任务。支持图像上传和分析；可通过下拉菜单向用户展示其逐步推理的过程。
Gemini 2.5 Pro	2025 年 3 月	具备统一的推理能力，以及用户所喜爱的 Gemini 的所有功能（长上下文、工具等）。
Gemini 2.5 Flash	2025 年 4 月	引入了革命性「思考预算」，可灵活控制推理深度，比肩 o4-mini。关闭思考模式成本直降 600%。具体来说，Gemini 2.5 Flash 关闭思考输出价格 0.6 美元/百万 token，开启思考输出价格 3.5 美元/百万 token。
Gemini 2.5 Pro Preview (I/O 版)	2025 年 5 月	可通过 Gemini API 以及谷歌的 Vertex AI 与 AI Studio 平台获取，价格则与升级前的 Gemini 2.5 Pro 模型相同。。
Whisk (Google)		
Whisk	2024 年 12 月	用户无需使用典型的文本提示，只需上传一张图片，然后确定他们创作的主题、场景和风格，实现图片生成图片。
Mistral Large (Mistral)		
Mistral Large	2024 年初	流利地使用英语、法语、西班牙语、德语和意大利语等多种语言。
Mistral Large 2	2024 年 7 月	在代码生成、数学和推理方面比 Mistral Large 功能更强大，提供更强大的多语言支持和高级函数调用功能。
Titan 系列 (Amazon)		
Titan Image Generator	2023 年 11 月	图像生成模型，能够根据用户输入的英文提示词句生成“专业等级”的图片。
Amazon Titan Text Express	2023 年 11 月	文字生成模型，提供最多 8000 token 输入，支持“检索增强的自然语言处理”、开放性文本生成、摘要重点、写代码、生成表格、文段改写、关联思考（chain of thought）、问答及聊天等。
Titan Text Lite	2023 年 11 月	文字生成模型，提供最多 4000 token 输入，为企业特定使用场景而设计，为摘要及文案写作（copywriting）做了重点优化。
Titan Image Generator V2	2024 年 8 月	生成图片之后，支持用户进一步细化，例修改和编辑特定区域等。
Llama 系列 (Meta)		
Llama 1	2022 年 2 月	文本生成，语言理解与知识问答，代码生成，文本摘要与总结，语言翻译辅助，逻辑推理与分析。
Llama 2	2023 年 7 月	模型架构与 Llama 1 基本保持不变，但用于训练基础模型的数据增加了 40%。新增功能：推出了针对对话进行微调的模型 LLaMA-2 Chat。
Llama 3	2024 年 4 月	最大版本的参数量飙升至超过 4000 亿。
Llama 3.1	2024 年 7 月	拥有 128k tokens 的大上下文长度、多语言能力和工具使用能力等。发布了两个新模型：Llama Guard 3 和 Prompt Guard，Llama Guard 3 是一个能够对 LLM 输入和生成进行分类的安全防护模型，Prompt Guard 是一个可以检测提示注入和越狱行为的小型分类器。
Llama 3.2	2024 年 9 月	11B 和 90B 版本加入了图像编码器，能够支持文档级的图表理解和视觉定位任务。
Llama 3.3	2024 年 12 月	共有 700 亿参数，性能方面媲美拥有 4050 亿参数的 Llama 3.1。Llama 3.3 模型效率更高、成本更低，可以在标准工作站上运行，降低运营成本的同时，提供高质量文本 AI 解决方案。Llama 3.3 模型重点优化了多语言支持，支持英语、德语、法语、意大利语、葡萄牙语、印地语、西班牙语和泰语 8 种语言。

## DALL-E 系列 (OpenAI)

DALL-E 1	2021 年 1 月	OpenAI 推出的初代文本到图像模型。
DALL-E 2	2022 年 4 月 6 日 宣布, 2022 年 7 月 进入测试阶段, 2022 年 9 月 28 日向所有人开放。	可以生成更高分辨率的图像, 最高可达 8192x8192 像素。
DALL-E 3	2023 年 9 月	生成的图片还可以直接带上文字。
Midjourney (Leap Motion)		
V1 版本	2022 年 2 月	图像生成。
V2 版本	2022 年 4 月	功能提升。
V3 版本	2022 年 7 月	图像的质量和细节表现进行了改进。
V4 版本	2022 年 11 月	分辨率有所提高, 图像的尺寸和比例也更加多样化。
V5 版本	2023 年 3 月	分辨率更高, 达到了 1024 x 1024 像素; 支持无限的宽高比。
V5.1 版本	2023 年 5 月	图像风格化方面更加强烈。
V5.2 版本	2023 年 6 月	图像质量进一步提升。
V6.1 版本	2024 年 8 月	图像的连贯性进一步增强; 生成速度加快。
Stable Diffusion (Stability AI)		
Stable Diffusion 1.x	2022 年 8 月	使得普通用户在消费级 GPU 上就能进行图像生成。它主要由三个部分组成, 包括 CLIP 文本编码器、VAE (变分自编码器) 以及 U-Net 潜在扩散模型。
Stable Diffusion 2.0	2022 年 11 月	引入了新的文本引导修复模型; 默认可以生成 512x512 和 768x768 像素分辨率的图像; 可将图像分辨率提高四倍; 扩展了之前的图像到图像功能; 使用文本和深度信息生成新图像。
Stable Diffusion 2.1	2022 年 12 月	功能进行了调整和优化。
Stable Diffusion XL	2023 年 7 月	在 1024x1024 图像上进行训练。
Stable Diffusion XL Turbo	2023 年 11 月	使用对抗扩散蒸馏 (ADD) 技术进行训练, 使得模型能够在一次迭代中生成逼真的图像。
Stable Diffusion 3	2024 年 6 月	将扩散 U-Net 替换为扩散变压器 (DIT)。
Stable Diffusion 3.5	2024 年 10 月	用户可通过修改提示词调取更多的图像风格。
SD 3.5 Large		80 亿参数, 提供了卓越的图片质量和高度文本语义还原, 是 Stable Diffusion 最强模型。
SD 3.5 Large Turbo		能在 4 步之内生成高质量的图像, 并且对提示的遵循性非常好, 速度比 Stable Diffusion 3.5 Large 快。
SD 3.5 Medium		25 亿参数法, 能在消费级硬件上即开即用, 可生成 0.25—200 万像素之间生成图像, 兼顾了质量和易定制性。
sora (OpenAI)		
预览版	2024 年 2 月	文生视频。
独立推出	2024 年 12 月	Sora 成为独立产品, OpenAI 为其专门开设网站 Sora.com。
Imagine with Meta AI (Meta)		
Imagine with Meta AI	2023 年 12 月	文生图, 仅限美国用户使用。

资料来源：各公司官方平台，华安证券研究所整理

## 6. 国内主要大模型迭代情况

图表 16 国内主要大模型迭代情况 (截至 2025-05-10)

模型名称	推出时间	简介
文心一言 (百度)		
ERNIE 1.0	2019 年 3 月	知识增强的文心大模型 ERNIE 1.0, 文心一言的早期版本之一。
ERNIE 2.0	2019 年 7 月	学习大规模语料中的词法、语法、语义等知识。
ERNIE 3.0	2021 年 7 月	发布文心大模型 3.0 (ERNIE 3.0), 首次在千亿级预训练模型中引入大规模知识图谱。
文心一言 3.0	2023 年 2 月	官宣新一代大语言模型文心一言 (英文名: ERNIE Bot)。
文心一言 3.5	2023 年 6 月	新增了插件机制, 通过插件方式扩增了大模型的能力边界。



文心一言 4.0	2023 年 10 月	理解、生成、逻辑、记忆四大能力提升，重构了原来的搜索模式。
文心一言 4.0 Turbo	2024 年 6 月	上下文输入从 4.0 版的 2K tokens 升级到了 128K tokens；AI 生图分辨率提升，从 512x512 提升至 1024x1024；智能体技术，包括理解、规划、反思和进化。
文心一言 App 4.0.0 版本	2024 年 9 月	文心一言 App 升级为“文小言”，提供了问问题、陪聊天、写文章、画图片和下任务五大核心场景能力。
文心大模型 4.5	2025 年 3 月	首个原生多模态大模型，API 调用价格仅为 GPT4.5 的 1%。
文心大模型 X1	2025 年 3 月	性能上对标 DeepSeek-R1 的深度思考模型，同时还支持多模态、多工具调用能力，API 调用价格约为 R1 的一半。
文心大模型 4.5 Turbo	2025 年 4 月	文心 4.5 Turbo 的多项基准测试成绩显著优于 GPT 4o，平均分达到 77.68，超过 GPT 4o 的 72.76。而对比文心 4.5，文心 4.5 Turbo 速度更快、价格下降 80%，每百万 token 的输入价格仅为 0.8 元，输出价格 3.2 元，仅为 DeepSeek-V3 的 40%。
文心大模型 X1 Turbo	2025 年 4 月	文心 X1 Turbo 相较文心 X1，具备更长的思维链和更强的深度思考能力，同时进一步增强了多模态和工具调用能力，在性能提升的同时价格再降 50%，每百万 token 输入价格 1 元，输出价格 4 元。
通义千问（阿里巴巴）		
1.0 版本	2023 年 4 月	拥有多轮对话能力；文案创作与生成；逻辑推理与分析；多模态理解与交互，融合并理解图像、音频等多种信息源；多语言支持与跨语言沟通；知识问答与信息检索等。
Qwen1.5 版本	2024 年 2 月	开源了六个型号尺寸：0.5B、1.8B、4B、7B、14B 和 72B。支持 32K 上下文长度；开放了 Base + Chat 模型的 checkpoint；可与 Transformers 一起本地运行；发布了 GPTQ Int-4 / Int8、AWQ 和 GGUF 权重。
2.0 版本	2024 年 6 月	开源 5 款模型，分别是 0.5B、1.5B、7B、72B、MoE。新增图片理解、文档解析和语音聊天功能。行业应用模型包括，通义灵码：智能编码助手；通义智文：AI 阅读助手；通义听悟：工作学习 AI 助手；通义星尘：个性化角色创作平台；通义点金：智能投研助手；通义晓蜜：智能客服；通义仁心：个人专属健康助手；通义法睿：AI 法律顾问。
2.5 版本	2024 年 9 月	新增对文档的处理能力，可以处理长达 1000 万字、最多 100 个文档；新增音视频理解功能；训练参数量整体提升 18%+；支持高达 128KB 的上下文长度，可生成最多 8K 的内容；提供从 0.5B 到 72B 不同参数规模的模型。
Qwen-Agent	2025 年 1 月	Qwen-Agent 不仅仅是一个工具，更是一个全面的开发平台。开发者可以轻松开发出各种 Agent 应用，包括浏览器助手、代码解释器以及自定义助手等。赋予了智能体执行详细指令、使用工具及规划任务的能力，还整合了 RAG（检索增强生成）、代码解释器以及基于 Qwen2.5-Math 的数学推理等高级功能。
Qwen2.5-VL	2025 年 1 月	可以直接作为一个视觉 Agent 来自动化操作电脑、手机。此外，Qwen2.5-VL 还能理解超过 1 小时的长视频，并且能定位特定时间点发生的事件。
QwQ-32B	2025 年 3 月	320 亿参数的模型，其性能可与具备 6710 亿参数（其中 370 亿被激活）的 DeepSeek-R1 媲美。
QVQ-Max	2025 年 3 月	能够理解图片和视频内容，还能为上述信息提供分析并推理。还可以完成设计插图、生成短视频剧本等内容，甚至根据用户的需求创建角色扮演内容。
Qwen3 系列	2025 年 4 月	开源 Qwen3 系列模型，包含 2 个 MoE 模型、6 个稠密模型。发布 2 小时，Qwen3 模型在 GitHub 上的 star 数已超过 16.9k。其中旗舰模型 Qwen3-235B-A22B，在编程、数学、通用能力等基准评估中的表现优于 DeepSeek-R1、OpenAI o1、OpenAI o3-mini、Grok-3 和 Gemini-2.5-Pro 等业界知名模型。
混元（腾讯）		
混元大模型	2023 年 9 月	支持多轮对话、内容创作、逻辑推理、知识增强等功能；高级版每 1000 token 收费 0.14 元。
hunyuan-pro	2024 年 4 月	原“混元大模型高级版”；升级为 32K 长文大规模多专家模型，输入上限扩展为 30K tokens，输出上限 2K tokens；预训练数据量提升；支持文字生成图像能力；代码能力大幅提升 20%；正式对外开放“文生图”功能。输入：0.03 元/千 token；输出：0.1 元/千 token。
hunyuan-standard	2024 年 4 月	原“混元大模型基础版”，实现对长文本输入的处理。输入：0.0008 元/千 token；输出：0.002 元/千 token。
hunyuan-lite	2024 年 4 月	超长上下文 MOE 模型，最大输入支持 250K，最大输出支持 6K；在中文 NLP、英文 NLP、代码、数学等方向显著优于同等规模开源模型
hunyuan-standard-256k	2024 年 5 月	256K 超长上下文多专家模型，最大输入 250K，最大输出 6K。输入：0.0005 元/千 token；输出：0.002 元/千 token。

hunyuan-code	2024 年 7 月	混元代码专属模型，在代码对话生成场景具有更好的基础效果；Python、C++、JS、Java、Go 等代码语言效果评测优于市场同规模模型。
hunyuan-role	2024 年 7 月	角色扮演模型，基于混元模型结合角色扮演场景数据集进行在 IP 类角色、情感陪伴类角色设定与对话上具有更好的基础效果
hunyuan-functioncall	2024 年 9 月	支持并行多工具调用，支持多轮对话下的工具调用；支持 Workflow 形式的 System Prompt 设定；支持长输入意图、支持结构化输出。
hunyuan-turbo	2024 年 9 月	训练与推理方面的效率提高了一倍；支持高分辨率图片分析；AI 搜索功能增强；元宝 2.0 新增 AI 应用专属板块；融入腾讯生态产品
hunyuan-vision	2024 年 10 月	首个支持 7K 分辨率（最大 16:1 长宽比）；图片理解、图片问答等功能；输入输出：0.018 元/千 tokens。
hunyuan-large-longcontext	2024 年 11 月	擅长处理长文任务如文档摘要和文档问答等，同时也具备处理通用文本生成任务的能力；在长文本的分析和生成上表现优异。
hunyuan-translation-lite	2024 年 11 月	混元翻译模型支持自然语言对话式翻译。
hunyuan-turbo-latest	2024 年 11 月	hunyuan-turbo 模型的动态最新版本，与 C 端（腾讯元宝）保持一致。
hunyuan-turbo-vision	2024 年 11 月	在图文理解相关的基础识别、内容创作、知识问答、分析推理等能力上相比前一代模型全面提升。
hunyuan-large	2024 年 11 月	业界参数规模最大、效果最好的 transformer 结构的 MoE 模型；高质量合成数据；长文本处理能力等。
Turbo S	2025 年 2 月	Turbo S 在首字时延上降低了 44%，输入价格为 0.8 元/百万 tokens，输出价格为 2 元/百万 tokens，相比前代模型价格大幅下降。混元 Turbo S 还将成为腾讯混元系列衍生模型的核心基座。
混元 T1	2025 年 3 月	输入价格为每百万 token 1 元，输出价格为每百万 token 4 元。速度方面，混元 T1 正式版在可比参数量下的解码性能高于行业 2 倍，首字秒出，吐字速度每秒 60 至 80 token，具备优秀的长文处理能力。
盘古（华为）		
3.0 版本	2023 年 7 月	包含五大基础大模型：盘古 3.0 包含 5 个基础大模型，分别是 NLP 大模型、CV 大模型、多模态大模型、预测大模型和科学计算大模型。提供数据工程套件、模型开发套件、应用开发套件；NLP 大模型功能：包括会议助手、文案生成、多轮对话、实体抽取、翻译、知识问答等能力；CV 大模型功能：多模态大模型功能：支持图像分类、物体检测、姿态估计等；图像生成、理解、视频生成等；预测大模型功能。
5.0 版本	2024 年 6 月	包括十亿级参数的 Pangu E 系列、百亿级参数的 Pangu P 系列、千亿级参数的 Pangu U 系列以及万亿级参数的 Pangu S 系列超级大模型。图片和视频识别方面，可支持 10K 超高分辨率；内容生成方面，采用业界首创的 STCG 技术。
星火（科大讯飞）		
星火大模型 V1.0	2023 年 5 月	具备文本生成、语言理解、知识问答、逻辑推理、数学能力、代码能力、多模交互七大核心能力。
星火大模型 V1.5	2023 年 6 月	提升了开放式知识问答、多轮对话、逻辑和数学能力。
星火大模型 V2.0	2023 年 8 月	提升了代码能力、多模态能力。
星火大模型 V3.0	2023 年 10 月	提升了七大核心能力，在中文语境下超越 ChatGPT。
星火大模型 V3.5	2024 年 1 月	提升了逻辑推理、语言理解、文本生成、数学答题、代码、多模态能力，语言理解、数学能力超越 GPT4-Turbo。数学、语言理解、语音交互能力超 GPT-4 Turbo，并首次发布星火语音大模型，首批 37 个主流语种语音识别效果超过 OpenAI Whisper V3。
星火大模型 V4.0	2024 年 6 月	V4.0 在文本生成、语言理解、知识问答、逻辑推理和数学五大能力方面完成了对 GPT-4 Turbo 的整体超越，并进一步缩小了在代码、多模态能力方面的差距，多模态能力达到了后者 97% 的水平。
星火大模型 4.0 Turbo	2024 年 10 月	七大核心能力全面超过 GPT-4 Turbo，数学和代码能力超越 GPT-4o，效率相对提升 50%，在国内外中英文 14 项主流测试集中实现了 9 项第一。
GLM（智谱 AI）		
GLM-130B	2022 年 7 月	具备双语支持；自回归掩码语言建模；旋转位置编码（RoPE）；深度规范化（DeepNorm）等核心能力。

ChatGLM-130B	2023 年 3 月	具备双语支持，高精度表现，可复现性，跨平台支持，无需后期训练的情况下达到 INT4 量化
ChatGLM-6B	2023 年 3 月	更小的版本 ChatGLM-6B 开源。
ChatGLM2	2023 年 6 月	ChatGLM2-6B 的上下文长度扩展到了 32K，并在对话阶段使用 8K 的上下文长度训练，允许更多轮次的对话；推理速度相比初代提升了 42%；对学术研究完全开放；发布了 ChatGLM2-6B-32K 模型（提升对长文本的理解能力）和 CodeGeeX2 模型（加入代码预训练实现）。
ChatGLM3	2023 年 10 月	引入了多模态理解能力；首次加入了代码识别模块 Code Interpreter；支持网络搜索；推理框架基于最新的高效动态推理和显存优化技术，推理速度提升了 2-3 倍，推理成本降低了一倍；推出了端侧模型；支持在多种国产硬件生态上进行大规模预训练和推理。
GLM-4	2024 年 1 月	性能全面提升 60%；支持长达 128K 的上下文处理能力；更高精度的文生图性能和更丰富语义的图片理解；GLMs 个性化智能体定制能力上线；能够处理 128K token 的长文本；推出了 ChatGLM-Math；开发了 Self-Contrast，一种无需反馈的对齐策略；开发了 AgentTuning 框架。
GLM-4-9B	2024 年 6 月	支持多轮对话交互；预训练数据量提升了 3 倍；训练效率提高了 3.5 倍；模型规模提升至 9B，预训练计算量增加了 5 倍；GLM-4-9B 集成了 All Tools 功能。 包括多个版本： 基础版本：GLM-4-9B (8K) 对话版本：GLM-4-9B-Chat (128K) 超长上下文版本：GLM-4-9B-Chat-1M (1M) 多模态版本：GLM-4V-9B-Chat (8K)
AutoGLM 沉思	2025 年 3 月	全新智能体不仅具备深度研究能力（Deep Research），还能实现实际操作（Operator），真正推动 AI Agent 进入“边想边干”的阶段。
豆包（字节跳动）		
2024 年 1 月迭代版本	2024 年 1 月	首页改版进一步强化智能体的露出，智能体置顶到首页顶部，支持滑动展示；开始对智能体做进一步的分类；将搜索框固定到首页顶部，强化搜索功能。
2024 年 2 月迭代版本	2024 年 2 月	虚拟聊天智能体增加聊天背景封面优化聊天氛围；国内版智能体开发平台“扣子”上线，和豆包打通，支持发布豆包；豆包 AI 拓展字节内部其他产品，包括抖音应用内上线 AI 搜索功能，今日头条 APP 首页右上角上线豆包 AI 功能。
2024 年 3 月迭代版本	2024 年 3 月	智能体开始灰度支持定制个人的音色功能；增加文档对话分析能力，支持上传多种格式文件；接入 bing 搜索，联网搜索拓展全网搜索；上线豆包 PC 客户端和浏览器插件。
2024 年 5 月迭代版本	2024 年 5 月	豆包大模型在火山引擎原动力大会上正式发布，包含通用模型 pro、通用模型 lite、语音识别模型、语音合成模型、文生图模型等 9 款模型。同时，豆包大模型的定价大幅低于行业价格，主力模型 pro-32k 版的价格比行业低 99%。
2024 年 6 月迭代版本	2024 年 6 月	豆包大模型推出桌面客户端，支持 Windows 与 macOS。
2024 年 8 月迭代版本	2024 年 8 月	豆包大模型支持实时语音通话。
2024 年 9 月迭代版本	2024 年 9 月	豆包两款视频生成模型发布，多个垂类模型上新，豆包通用模型 pro 和文生图模型、语音合成模型等垂类模型升级。
豆包视频生成-PixelDance		多镜头语言能力；支持生成具有连贯动作的视频；能够根据单一文本提示生成具有起承转合的完整故事短片；支持多种艺术风格。
豆包视频生成-Seaweed		支持从文本或图像生成视频；原生支持多种分辨率的视频生成；高逼真度；专业级视觉美感；多分辨率生成；默认输出为 720p 分辨率、24fps、时长 5 秒，可动态延长至 20-30 秒。
豆包音乐模型		采用独特的技术方案，实现了音乐生成的通用架构，从词曲唱三个方面来生成高质量的音乐作品。
豆包同声传译模型		采用端到端的模型架构，让翻译高精准、高质量，时延更低，还支持音色克隆，媲美真人同传效果。

视觉理解模型	2024 年 12 月	为企业提供极具性价比的多模态大模型能力。豆包视觉理解模型千 tokens 输入价格仅为 3 厘, 一元钱就可处理 284 张 720P 的图片。
1.5 Pro	2025 年 1 月	采用了创新的 Speech2Speech 端到端框架, 能够实现更自然的语言表达, 包括情感化的语音输出, 甚至可以说方言和唱歌。
1.5 • 深度思考模型	2025 年 4 月	包含两个版本, 第一个主线版本是大语言模型 Doubao-1.5-thinking-pro, 第二个是具备多模态能力的视觉版 Doubao-1.5-thinking-pro-vision。前者推理能力更强, 后者支持视觉推理, 开发者可以按需使用。模型采用 MoE 架构, 总参数量为 200B, 激活参数仅 20B, 在多项基准测试中达到或接近全球第一梯队水平。
<b>可灵 (快手)</b>		
初始版本	2023 年 11 月	基于快手自研大模型可灵和可图, 提供视频及图像生成与编辑能力, 提供视频生成、图像生成、虚拟试穿等接口能力。
V1.0 版本	2024 年 6 月	可灵 1.0 模型在高品质模式下可生成 720p 视频。
V1.5 版本	2024 年 9 月	视频生成新增可灵 1.5 模型, 在画质质量、动态质量、美学表现、运动合理性以及语义理解等方面均有显著提升。引入了全新的“运动笔刷”功能, 进一步提升视频生成的精准控制能力。
API 服务升级	2024 年 11 月	对应用程序接口 (API) 进行重大升级, 引入了 v1.5 高品质模型和视频延长功能, 为企业级用户提供了更加强大的视频及图像生成与编辑服务。视频延长功能允许用户对生成的视频进行 4 到 5 秒的续写, 并且支持多次续写, 最多达到 3 分钟的总时长。
V2.0 版本	2025 年 4 月	发布可灵 2.0 视频生成模型及可图 2.0 图像生成模型。两款模型在团队内部的多指标横向评测中, 均稳居业内第一。在图生视频领域, 可灵 2.0 对比谷歌 Veo2 的胜负比为 182%, 对比 Runway 的 Gen-4 的胜负比达 178%, 在语义响应、画面质量、动态质量等维度上显著超越对手。
<b>天工 AI (昆仑万维)</b>		
天工 1.0	2023 年 4 月	主要功能包括文案创作、知识问答、代码编程、逻辑推演、数理推算、AI 搜索产品、多轮次深度对话、图文答案。
天工 2.0	2024 年 2 月	采用 MoE 混合模型架构, 响应速度和效率提升; 支持图文对话、文生图等多模态应用; 新增 AI 绘画功能; 新增数据分析功能; 新增 AI 伴侣功能; 新增 AI 算命功能; 新增热搜百科功能。
天工 3.0	2024 年 4 月	新增了搜索增强功能, 提升复杂对话和深度内容创作的表现; 引入了研究模式, 自动生成研究大纲、图谱、实践总结、思维导图等; 新增了调用代码及绘制图表的能力; 能够进行多次联网搜索; 针对性地训练了模型的 Agent 能力; 新增了图表对比生成功能。
天工 4.0 01 版	2024 年 11 月测试	具备自我反思和思考链技术, 能模仿人类的思维过程。
Skywork 01 Open		Llama 3.1 8B 的开源模型, 解锁了许多轻量级模型无法解决的复杂数学任务, 为推理模型在轻量级设备上的部署提供了可能性。
Skywork 01 Lite		具备完整的思考能力, 特别优化了中文支持, 并显著提升了推理与思考速度。
Skywork 01 Preview		完整版推理模型, 展现了更多样且深入的思考过程, 提供了更为完善和高质量的推理结果。
<b>Kimi (月之暗面)</b>		
V1.1	2023 年 11 月	主要功能包括: 多文件处理能力及解析能力增强, 搜索能力; 多语言支持; 多终端同步输出, 各个终端可以同步输出内容。
V1.2	2023 年 12 月	新增了扫描件识别功能; 推出了小程序版的 Kimi 智能助手。
V1.3	2024 年 1 月	支持 Kimi 常用语; 新增语音输入/播报功能; 支持搜索引用溯源。
功能更新	2024 年 7 月	开放平台上下文缓存 (Context Caching) 功能开启公测, 可为开发者降低最高 90% 的长文本旗舰大模型使用成本。
Kimi 浏览器插件	2024 年 7 月	上线浏览器插件, 提供点问笔和总结器两个功能。
Kimi 探索版	2024 年 10 月	月之暗面正式上线具备 AI 自主搜索能力的 Kimi 探索版, 搜索量是普通版的 10 倍, 一次搜索即可精读 500 个页面。
Kimi 数学版 (K0-Math)	2024 年 11 月	Kimi k0-math 的数学能力可对标 OpenAI o1 系列可公开使用的两个模型: o1-mini 和 o1-preview。

资料来源：各公司官方平台，华安证券研究所整理

## 2.2 计算机

### 1. 数字经济

- 一季度规模以上电子信息制造业营收 3.79 万亿元，同比增长 10.6%

工信部 4 月 30 日公布 2025 年一季度电子信息制造业运行情况，我国电子信息制造业生产增长较快，出口保持增长。规模以上电子信息制造业增加值同比增长 11.5%，增速分别比同期工业、高技术制造业高 5 个和 1.8 个百分点。3 月份，规模以上电子信息制造业增加值同比增长 13.1%。主要产品中，微型计算机设备产量 7956 万台，同比增长 7.5%；集成电路产量 1095 亿块，同比增长 6.0%；智能手机产量 2.74 亿台，同比下降 1.1%。

一季度，我国软件业务收入 31479 亿元，同比增长 10.6%。

一季度，软件业利润总额 3726 亿元，同比增长 11.6%。

一季度，软件业务出口 131 亿美元，同比增长 2.4%。（IT 之家）

## 2. AI

- 苹果编程平台进入内测

苹果公司正与 AI 初创企业 Anthropic 合作开发新版 Xcode 编程平台“Vibe-Coding”，旨在加快产品开发及现代化流程。该版本将集成 Anthropic 的 Claude Sonnet 大语言模型，用于代码生成、编辑与测试。目前该工具已启动内部测试，但尚未决定是否向公众发布。

新版 Xcode 包含基于 Claude 模型的对话界面，程序员可通过文本指令请求生成代码或修改现有代码。这款工具具备用户界面自动测试功能，还能协助工程师快速定位 Bug 并修复。（IT 之家）

## 3. 算力

- 微软冻结 1.5GW 数据中心计划

4 月 28 日，微软已冻结了原定于 2025-2026 年实施的 1.5GW 自建数据中心计划，此外还放弃了超过 2GW 的非约束性租赁合同，但仍持有超过 5GW 的约束性租赁合同，有效期至 2028 年。（IT 之家）

## 4. 智能驾驶

- 小马智行与 Uber 达成战略合作，Robotaxi 今年接入 Uber 平台

5 月 6 日，小马智行与 Uber 宣布达成全球战略合作，小马智行 Robotaxi 服务和车队将在今年下半年接入 Uber 平台，共同加速自动驾驶技术商业化落地。双方合作将于今年在中东市场率先启动，未来计划逐步扩展至更多国际市场。服务上线后，乘客在 Uber App 上预约打车行程时，可选择由小马智行 Robotaxi 车辆提供服务。（央广网）

- 优步与 Momenta 达成协议，明年初在欧洲部署自动驾驶出租车

5月2日，优步科技公司和 Momenta 宣布了一项战略协议，在美国和中国以外的国际市场，将自动驾驶汽车引入优步平台。该合作伙伴关系的首次部署将于2026年初在欧洲进行，配备车载安全员。通过将优步的打车网络与 Momenta 的自动驾驶技术相结合，两家公司旨在加速和提供安全、可扩展和高效的 Robotaxi 服务。（IT之家）

## 2.3 互联网

### 1. 本地生活

#### ● “五一”假期打车需求同比去年上涨 17%

5月6日消息，滴滴出行数据显示，“五一”假期打车需求同比去年上涨17%，成史上最热“五一”假期，异地打车需求同比上涨29%。餐饮美食、大型交通枢纽（机场、火车站等）和商圈购物场所是“五一”期间打车需求量前三的场景。相比去年同期，旅游景点、酒店宾馆和宠物服务场所的打车需求涨幅显著，分别上涨30%、28%和27%。（电商派）

#### ● 饿了么开启外卖补贴活动“饿补超百亿”

饿了么正式开启外卖补贴活动“饿补超百亿”，App 已上线“超百亿”口令词入口，用户搜索“超百亿”，即可享受各种福利补贴。（电商派）

### 2. 综合电商

#### ● 拼多多驿站正式推出 支持送货上门

5月9日，拼多多旗下的多多买菜快递代收业务已正式以“拼多多驿站”为名推出，支持送货上门。在此前已开通该业务的省市基础上，拼多多驿站进一步拓展至青海、吉林、浙江、湖北、江西、黑龙江、云南、福州等省市地区。根据国家邮政局的备案，其中如云南、江西等地，拼多多均通过当地的子公司获得开办服务站经营快递业务的许可证。（电商派）

#### ● TEMU 宣布停止向美国出口中国产品

TEMU 宣布停止通过平台向美国客户直接销售从中国进口的商品，未来美国市场的销售将转由本地卖家处理。该平台网站及应用程序已全面调整，仅显示从美国仓库发货的半托管产品列表，而此前由中国直发的全托管商品则被普遍标记为“缺货”。（电商派）

### 3. 海外消费

#### ● 亚马逊低价商城 Haul 在英国和沙特上线

5月7日，亚马逊正在加速拓展其低价平台 Amazon Haul 的全球布局。继去年11月在美国首度上线后，Amazon Haul 已进入英国市场进行测试，登陆沙特阿拉伯时将采用 Amazon Bazaar 的名称。此次在英国推出的 Amazon Haul 向消费者提供数千种售价20英镑或以下的商品，其中大部分低于10英镑，最低甚至仅需1英镑；而沙特阿拉伯的 Amazon Bazaar 提供售价90沙特里亚尔或以下的商品，绝大多数商品价格低于20里亚尔。（电商派）

### 4. 产业互联网

#### ● 苹果正为新 Mac、智能眼镜和 AI 服务器开发专用芯片，摄像头版 AirPods、Apple Watch 最快 2027 年发布

苹果正在开发一款专为智能眼镜设计的新型芯片，目标在 2026 至 2027 年实现量产，计划未来两年左右推出对应的智能眼镜产品，与 Meta 旗下 Ray-Ban 直接竞争。苹果还在开发配备摄像头的 AirPods 耳机及 Apple Watch 智能手表。此外，苹果还在开发一款高端 AI 服务器芯片，以及新款 M 系列 Mac 芯片。（IT 之家）

## 2.4 传媒

### 1. 影视

#### ● 影视票房

5月6日，猫眼研究院发布《2025五一档数据洞察》。数据显示，2025年电影市场五一档（5.1-5.5）档期内总票房为7.47亿元，同比下降51.1%，日均票房1.49亿。档期观影总人次为1889.5万，平均票价为39.5元。（中国经济网）

#### ● 《浪浪山小妖怪》定档

4月29日，《中国奇谭》首部喜剧动画电影《小妖怪的夏天：从前有座浪浪山》更名为《浪浪山小妖怪》，并发布“妖你嘻行”版定档预告与定档海报，正式官宣将于2025年8月2日公映。（腾讯网）

#### ● 万达电影发布2024年报

4月29日，万达电影发布2024年年度报告和2025年第一季度报告。万达电影在2024年实现年营业收入123.62亿元，在2025年第一季度，实现了47.09亿元的营业收入，归母净利润8.3亿元。对比去年第一季度38.21亿元的营收和3.26亿的归母净利润，同比分别增长了23.23%和154.72%。（腾讯网）

### 2. 游戏

#### ● 2025年4月中国手游发行商全球收入排行榜

Sensor Tower商店情报平台显示，2025年4月共33个中国厂商入围全球手游发行商收入榜TOP100，合计吸金20亿美元，占本期全球TOP100手游发行商收入38.4%。腾讯、点点互动、网易、米哈游和柠檬微趣依旧占据中国手游发行商收入榜前5名。（Sensor Tower）

## 3 公司公告

图表 17 公司本周公告（2025-04-28 至 2025-05-09）

发布时间	证券代码	证券名称	公告标题
2025-05-09 18:17	300459.SZ	汤姆猫	汤姆猫：关于股东部分股份解除质押及解除司法冻结的公告
2025-05-09 17:19	832171.BJ	志晟信息	志晟信息：关于政府有偿收回全资子公司土地使用权进展的公告
2025-05-09 16:24	688206.SH	概伦电子	概伦电子：关于筹划发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项的进展公告
2025-05-08 18:43	300113.SZ	顺网科技	顺网科技：杭州顺网科技股份有限公司关于控股股东、实际控制人部分股份质押及解除质押的公告
2025-05-08 18:29	002970.SZ	锐明技术	锐明技术：关于2022年股票期权激励计划预留授予第二批第二个行权期采用自主行权模式的提示性公告
2025-05-08 17:41	688258.SH	卓易信息	卓易信息：卓易信息2025年限制性股票激励计划（草案）
2025-05-08 17:03	601801.SH	皖新传媒	皖新传媒：皖新传媒关于使用非公开发行股票闲置募集资金现金管理到期赎回的公告
2025-05-08 17:03	300182.SZ	捷成股份	捷成股份：关于控股股东部分股份质押的公告
2025-05-08 16:55	600131.SH	国网信通	国网信通：国网信息通信股份有限公司关于全资子公司重大经营合同中标的公告
2025-05-06 20:47	002174.SZ	游族网络	游族网络：关于公司股东减持股份预披露公告

2025-05-06 18:49	300229.SZ	拓尔思	拓尔思: 2025年限制性股票激励计划(草案)
2025-05-06 17:15	300459.SZ	汤姆猫	汤姆猫: 关于股东部分股份质押的公告
2025-05-06 17:00	603611.SH	诺力股份	诺力股份: 诺力股份关于控股子公司中鼎智能实行股权激励的公告
2025-04-30 16:41	601921.SH	浙版传媒	浙版传媒: 浙江出版传媒股份有限公司关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回并继续进行现金管理的公告
2025-04-29 19:49	000156.SZ	华数传媒	华数传媒: 2024年度环境、社会和治理报告
2025-04-29 19:49	000156.SZ	华数传媒	华数传媒: 2025年第一季度报告
2025-04-29 19:11	002558.SZ	巨人网络	巨人网络: 2025年第一季度报告
2025-04-29 19:04	603000.SH	人民网	人民网: 人民网股份有限公司2025年第一季度报告
2025-04-29 18:43	000665.SZ	湖北广电	湖北广电: 2025年第一季度报告
2025-04-29 17:23	601811.SH	新华文轩	新华文轩: 新华文轩2025年第一季度报告
2025-04-29 17:14	600373.SH	中文传媒	中文传媒: 中文传媒2025年第一季度报告
2025-04-29 17:04	600977.SH	中国电影	中国电影: 中国电影2025年第一季度报告
2025-04-29 17:01	605098.SH	行动教育	行动教育: 2025年第一季度报告
2025-04-29 16:54	601928.SH	凤凰传媒	凤凰传媒: 凤凰传媒2025年第一季度报告
2025-04-29 16:53	003032.SZ	*ST传智	*ST传智: 2025年第一季度报告
2025-04-29 16:49	601019.SH	山东出版	山东出版: 山东出版2025年第一季度报告
2025-04-29 16:27	600637.SH	东方明珠	东方明珠: 东方明珠2025年第一季度报告
2025-04-29 16:14	002291.SZ	遥望科技	遥望科技: 2025年第一季度报告
2025-04-29 16:11	002291.SZ	遥望科技	遥望科技: 关于变更回购股份用途并注销的公告
2025-04-29 16:05	600959.SH	江苏有线	江苏有线: 江苏有线2025年第一季度报告
2025-04-29 15:56	002555.SZ	三七互娱	三七互娱: 2025年第一季度报告
2025-04-29 03:09	300364.SZ	中文在线	中文在线: 2024年年度报告
2025-04-29 03:09	300364.SZ	中文在线	中文在线: 关于使用闲置自有资金进行现金管理的公告
2025-04-29 03:09	300364.SZ	中文在线	中文在线: 2025年第一季度报告
2025-04-29 03:09	300364.SZ	中文在线	中文在线: 关于计提资产减值准备的公告
2025-04-29 03:09	300364.SZ	中文在线	中文在线: 2024年度社会责任报告
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 2024年年度报告
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 2025年第一季度报告
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 关于2024年度计提资产减值准备的公告
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 关于2025年度担保额度预计的公告
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 关于持股5%以上股东减持计划实施结果的公告
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 2024年年度报告摘要
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 年度募集资金使用情况专项说明
2025-04-29 01:59	002739.SZ	万达电影	万达电影: 关于2025年度使用闲置自有资金购买理财产品的公告
2025-04-29 01:09	300866.SZ	安克创新	安克创新: 2024年年度报告
2025-04-29 01:09	300866.SZ	安克创新	安克创新: 关于使用闲置自有资金购买理财产品的公告
2025-04-29 01:09	300866.SZ	安克创新	安克创新: 2025年第一季度报告
2025-04-29 00:17	300785.SZ	值得买	值得买: 2024年年度报告
2025-04-29 00:17	300785.SZ	值得买	值得买: 关于2024年度计提资产减值准备的公告
2025-04-29 00:17	300785.SZ	值得买	值得买: 2025年第一季度报告
2025-04-28 23:56	002291.SZ	遥望科技	遥望科技: 2024年年度报告
2025-04-28 23:56	002291.SZ	遥望科技	遥望科技: 关于计提资产减值的公告
2025-04-28 23:56	002291.SZ	遥望科技	遥望科技: 年度募集资金使用情况专项说明
2025-04-28 23:55	300418.SZ	昆仑万维	昆仑万维: 2025年第一季度报告
2025-04-28 20:32	300315.SZ	掌趣科技	掌趣科技: 2024年年度报告
2025-04-28 20:32	300315.SZ	掌趣科技	掌趣科技: 关于回购注销2022年限制性股票激励计划部分限制性股票的公告
2025-04-28 20:32	300315.SZ	掌趣科技	掌趣科技: 2025年第一季度报告
2025-04-28 20:25	601801.SH	皖新传媒	皖新传媒: 皖新传媒2025年第一季度报告

2025-04-28 20:16	002027.SZ	分众传媒	分众传媒: 2024 年年度报告
2025-04-28 20:16	002027.SZ	分众传媒	分众传媒: 2025 年一季度报告
2025-04-28 20:10	300459.SZ	汤姆猫	汤姆猫: 2024 年年度报告
2025-04-28 20:10	300459.SZ	汤姆猫	汤姆猫: 关于公司计提资产减值准备的公告
2025-04-28 20:10	300459.SZ	汤姆猫	汤姆猫: 2025 年一季度报告
2025-04-28 20:10	300459.SZ	汤姆猫	汤姆猫: 2024 年年度报告摘要
2025-04-28 18:27	002131.SZ	利欧股份	利欧股份: 2024 年年度报告
2025-04-28 18:27	002131.SZ	利欧股份	利欧股份: 关于使用部分闲置自有资金进行现金管理的公告
2025-04-28 18:27	002131.SZ	利欧股份	利欧股份: 关于 2025 年度担保额度的公告
2025-04-28 18:27	002131.SZ	利欧股份	利欧股份: 2025 年一季度报告
2025-04-28 18:27	002131.SZ	利欧股份	利欧股份: 关于公司为全资子公司提供担保的公告
2025-04-28 18:27	002131.SZ	利欧股份	利欧股份: 关于 2024 年度计提资产减值准备、信用减值准备及核销部分资产的公告
2025-04-28 18:17	000665.SZ	湖北广电	湖北广电: 2024 年年度报告
2025-04-28 17:57	300113.SZ	顺网科技	顺网科技: 2025 年一季度报告
2025-04-28 17:55	603888.SH	新华网	新华网: 新华网股份有限公司 2025 年第一季度报告

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

## 风险提示

消费恢复不及预期风险、用户增长不及预期风险、行业竞争格局剧变风险、宏观经济波动风险、政策及监管趋严风险、科技创新落地进展不及预期风险。

## 分析师与研究助理简介

**分析师：**金荣，香港中文大学经济学硕士，天津大学数学与应用数学学士，曾就职于申万宏源证券研究所及头部互联网公司，金融及产业复合背景，善于结合产业及投资视角进行卖方研究。2015年水晶球第三名及2017年新财富第四名核心成员。执业证书编号：S0010521080002

**分析师：**来祚豪，美国南加州大学理学硕士，主要覆盖网络安全、GIS、大数据产业，2022年加入华安证券研究所

**分析师：**刘京松，曼彻斯特大学经济学硕士，主要覆盖美股半导体领域，2022年加入华安证券研究所  
**重要声明**

### 分析师声明

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，以勤勉的执业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告，本报告所采用的数据和信息均来自市场公开信息，本人对这些信息的准确性或完整性不做任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。报告中的信息和意见仅供参考。本人过去不曾与、现在不与、未来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接收任何形式的补偿，分析结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

### 免责声明

华安证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。本报告由华安证券股份有限公司在中华人民共和国（不包括香港、澳门、台湾）提供。本报告中的信息均来源于合规渠道，华安证券研究所力求准确、可靠，但对这些信息的准确性及完整性均不做任何保证。在任何情况下，本报告中的信息或表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也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。投资者务必注意，其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。华安证券及其所属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投资银行服务或其他服务。

本报告仅向特定客户传送，未经华安证券研究所书面授权，本研究报告的任何部分均不得以任何形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。如欲引用或转载本文内容，务必联络华安证券研究所并获得许可，并需注明出处为华安证券研究所，且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。如未经本公司授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。本公司并保留追究其法律责任的权利。

### 投资评级说明

以本报告发布之日起6个月内，证券（或行业指数）相对于同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准，A股以沪深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指数或标普500指数为基准。定义如下：

#### 行业评级体系

增持—未来6个月的投资收益率领先市场基准指数5%以上；

中性—未来6个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至5%；

减持—未来6个月的投资收益率落后市场基准指数5%以上；

#### 公司评级体系

买入—未来6-12个月的投资收益率领先市场基准指数15%以上；

增持—未来6-12个月的投资收益率领先市场基准指数5%至15%；

中性—未来6-12个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至5%；

减持—未来6-12个月的投资收益率落后市场基准指数5%至15%；

卖出—未来6-12个月的投资收益率落后市场基准指数15%以上；

无评级—因无法获取必要的资料，或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件，或者其他原因，致使无法给出明确的投资评级。