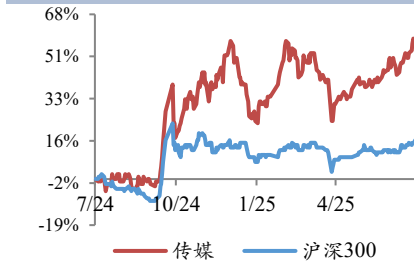


模型与应用共振，关注 AI 应用

行业评级：增持

报告日期：2025-07-13

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：刘京松

执业证书号：S0010524090001

邮箱：liujs@hazq.com

分析师：赵亮

执业证书号：S0010525070001

邮箱：zhaoliang@hazq.com

相关报告

1. 主要游戏公司流水持续向好，跨境支付概念或迎来催化 2025-07-06
2. OpenAI 开放深度研究模型 API 权限，稳定币概念或持续发酵 2025-06-29
3. GPT-5 预计夏季发布，关注华为概念行情 2025-06-22

主要观点：

● 本周行情回顾

从指数表现来看，本周(2025-07-07至2025-07-11)，上证指数周涨跌幅为1.09%，创业板指周涨跌幅为2.36%，沪深300周涨跌幅为0.82%，中证1000周涨跌幅为2.36%，恒生科技周涨跌幅为0.62%，纳斯达克指数周涨跌幅为-0.08%；从板块表现来看，传媒指数周涨跌幅为3.22%，恒生互联网科技业周涨跌幅为0.18%，中证海外中国互联网50指数周涨跌幅为0.16%，人工智能指数周涨跌幅为1.3%。

● xAI 发布 Grok 4

7月9日，马斯克旗下的人工智能公司xAI正式发布了Grok 4，这是该公司自2023年推出首代大模型以来的第四次重要迭代。Grok 4系列包含Grok 4和Grok 4 Heavy两个版本，均为纯推理模型。Grok 4是单代理版本，Grok 4 Heavy是多代理版本，支持四个代理同时工作，上下文窗口最高支持256k tokens。(界面新闻)

● 月之暗面发布并开源 Kimi K2 模型

7月11日，月之暗面正式发布Kimi K2模型，并同步宣布开源。该模型作为一款采用MoE架构的基础模型，总参数达1T，激活参数为32B，在代码能力与通用Agent任务处理方面表现突出。用户可通过访问官网kimi.com、下载Kimi App，体验全新的Kimi K2模型。同时，其API服务已同步上线，提供兼容OpenAI和Anthropic的Chat API接口，支持最长128K上下文，具备更强的通用性与工具调用能力，用户可将常用的大模型工具便捷切换至Kimi K2，满足多样化的使用需求。(腾讯网)

● 投资建议

1. 海外 AI：

OpenAI 宣布，已完成了一笔价值近 65 亿美元的全股票交易，收购 AI 设备创业公司 io Products，挺进硬件市场。7月9日，xAI 正式发布 Grok 4，包含 Grok 4 和 Grok 4 Heavy 两个版本，均为纯推理模型。Grok 4 是单代理版本，Grok 4 Heavy 是多代理版本，支持四个代理同时工作，上下文窗口最高支持 256k tokens。建议关注近期海外大模型更新进展，相关公司：Meta、Adobe、Microsoft、Apple、Nvidia、AMD、Amazon 等。

2. 国内 AI：

本周国内多款模型进行发布和迭代升级。阿里通义实验室开源多模态推理模型 HumanOmniV2。7月7日，业界首个美术级 3D 生成大模型 Hunyuan3D-PolyGen 正式发，可生成面数达上万面的复杂几何模型，助力美术师建模效率提升超 70%。7月11日，月之暗面正式发布Kimi K2模型，并同步宣布开源。该模型作为一款采用MoE架构的基础模型，总参数达1T，激活参数为32B，在代码能力与通用Agent任务处理方面表现突出。相关公司：百度集团、阿里巴巴-SW、美图公司、腾讯控股、美团-W、快手等。

3. 海外半导体：

7月9日，格芯宣布与半导体 IP 供应商 MIPS 达成最终收购协议，该交易预计将于 2025 年下半年完成，此后 MIPS 将继续作为独立业务运营。工信部总监 Erica McGill 表示：“收购 MIPS，将增强格芯的能力，更好为客户提供更完整、更差异化产品”。7月10

日，台积电公布 2025 年 6 月营收报告，当月合并营收约为 2637.1 亿新台币，环比下滑 17.7%、同比增长 26.9%，上半年累计营收约为 17730.5 亿新台币，同比增长 40%。相关公司：Nvidia、AMD、博通、台积电、美光、英特尔等。

4. 智能驾驶：

小鹏汽车今年投入近 2 万张卡用于 AI 大模型训练，年度 AI 相关投入接近 50 亿元。小马智行与迪拜道路交通管理局 (RTA) 在迪拜签署战略合作协议，并举办 Robotaxi 发布仪式。首批车辆将于 2025 年开启路测，为 2026 年实现全无人商业化运营奠定基础。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。

5. 海外消费：

欧美关税政策收紧（如 8 月 1 日起美国或将阶梯式加征关税、欧盟提议取消小额免税政策），将加剧跨境电商平台的运营压力，尤其是对 Temu 此类以海外直邮模式为主的电商平台影响显著，我们预计跨境电商平台或将通过布局低关税市场以及加速推进半托管模式来分散风险。我们建议关注：1) 美国和欧盟地区的关税政策变化；2) Temu、AliExpress 等跨境电商平台半托管模式的推进情况；相关公司：Amazon、拼多多、阿里巴巴-W 等。

6. 本地生活：

近期阿里、京东与美团在外卖市场的竞争持续加剧，淘宝闪购 500 亿补贴首周拉动非餐饮订单增长 143%，京东“双百计划”以超百亿资金扶持品牌破百万销量，美团跟进红包投放以巩固份额。我们预计外卖业务高额投入下将会对公司利润端产生明显影响，我们建议持续关注阿里、京东和美团后续的投入节奏以及单均 UE 变化，同时关注外卖业务对淘宝及京东电商主营业务带来的协同效果。相关标的：美团-W、阿里巴巴-W、京东集团-SW。

7. 电商：

阿里旗下的跨境电商平台速卖通 AliExpress，本月起在英国推出“小时达”外卖服务。配送的商品包括零食、饮料、厨房调料及日用品等。相关公司：阿里巴巴-W，京东集团-SW，拼多多。

8. 产业互联网：

小米官宣，小米汽车上市 15 个月，累计交付量突破 30 万台，随着 YU7 上市后爆火，市场进一步上调小米汽车业务预期。当前小米汽车仍受到产能端限制，YU7 标准版交付周期高达 57-60 周，我们建议关注：1) 二期工厂产能爬坡节奏，一期工厂设计产能为 15 万辆/年，但通过双班倒和产线优化，当前产能达 3 万辆/月左右，我们认为二期工厂产能爬坡节奏和实际产能存在超预期可能；2) 新工厂建设及投产进展：重点关注武汉汽车工厂的落地节奏以及北京三期工厂的建设进展。相关标的：小米集团-W。

9. 影视：

上周（2025/6/30-7/6）全国电影市场共收获 7.2 亿票房。据网络平台数据，截至 7 月 6 日 12 时 35 分，2025 暑期档电影总票房（含预售）破 25 亿。暑期档已至，学生群体释放观影需求，IP 效应号召强势，目前《侏罗纪世界：重生》票房突破 2.95 亿，贡献超 39% 的周票房，位列榜首。《名侦探柯南：独眼的残像》《F1：狂飙飞车》紧随其后。相关公司：光线传媒，万达电影，上海电影，

哔哩哔哩，快手等。

10. 游戏：

Sensor Tower 商店情报平台显示，2025 年 6 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 17.6 亿美元，占本期全球 TOP100 手游发行商收入 33%。7 月 11 日，《斗罗大陆：猎魂世界》正式公测，上架后位列 APP Store 免费榜第一、总榜第四。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 | 9 |
| 2.1 AI+领域 | 9 |
| 2.2 互联网 | 24 |
| 2.3 传媒 | 25 |
| 3 公司公告 | 28 |
| 风险提示 | 28 |

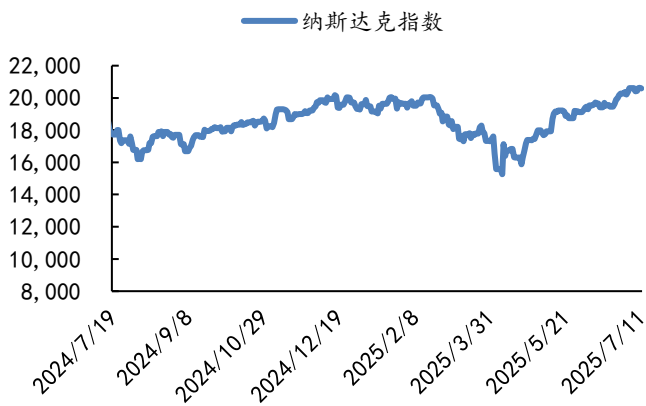
图表目录

| | |
|---|----|
| 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 人工智能指数走势 (931071.GSI) | 6 |
| 图表 5 A 股传媒个股涨跌幅前十 (2025-07-07 至 2025-07-11) | 7 |
| 图表 6 港股个股本周行情表现 (2025-07-07 至 2025-07-11) | 8 |
| 图表 7 美股个股本周行情表现 (2025-07-07 至 2025-07-11) | 8 |
| 图表 8 A 股上市公司官宣的 AI 应用进展 (2024-01-01 至 2025-07-11) | 10 |
| 图表 9 海外主要大模型迭代情况 (截至 2025-07-11) | 15 |
| 图表 10 国内主要大模型迭代情况 (截至 2025-07-11) | 18 |
| 图表 11 国内游戏畅销榜 TOP 10 (2025-07-12) | 27 |
| 图表 12 国内游戏畅销榜 TOP 10 (2025-07-05) | 27 |
| 图表 13 公司本周公告 (2025-07-07 至 2025-07-11) | 28 |

1 本周行情回顾

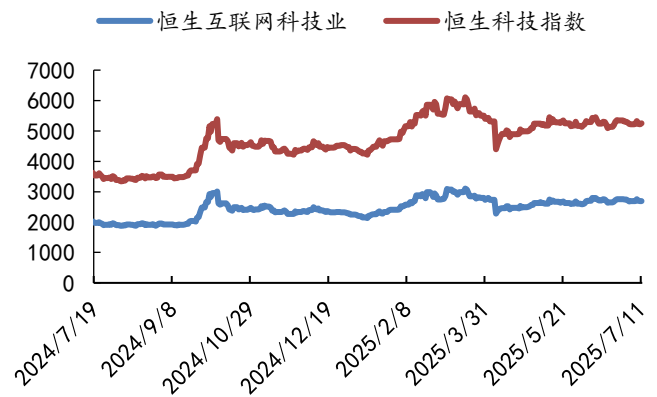
从指数表现来看，本周(2025-07-07 至 2025-07-11)，上证指数周涨跌幅为 1.09%，创业板指周涨跌幅为 2.36%，沪深 300 周涨跌幅为 0.82%，中证 1000 周涨跌幅为 2.36%，恒生科技周涨跌幅为 0.62%，纳斯达克指数周涨跌幅为-0.08%；从板块表现来看，传媒指数周涨跌幅为 3.22%，恒生互联网科技业周涨跌幅为 0.18%，中证海外中国互联网 50 指数周涨跌幅为 0.16%，人工智能指数周涨跌幅为 1.3%。

图表 1 纳斯达克指数走势



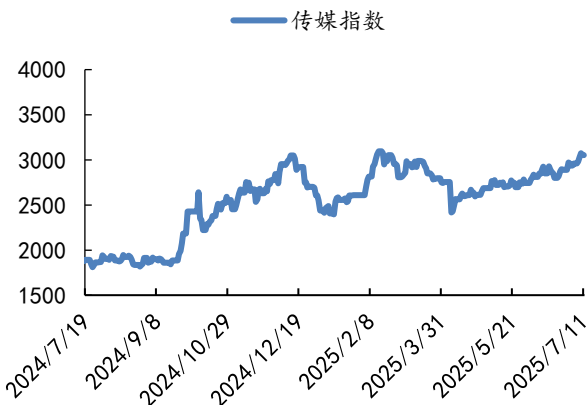
资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 2 恒生互联网科技指数及恒生科技指数走势



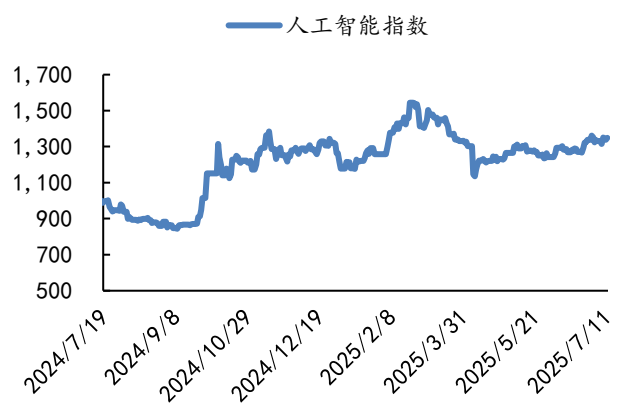
资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 3 传媒指数走势



资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 4 人工智能指数走势 (931071.GSI)



资料来源：iFinD，华安证券研究所

从 2025-07-07 至 2025-07-11，本周港股涨幅前三分别为：新高教集团(+24.18%)，中国儒意(+20.22%)，宇华教育(+17.24%)；本周港股跌幅前三分别为：金山软件(-5.22%)，网易-S(-3.9%)，心动公司(-2.01%)；本周美股涨幅前三分别为：富途控股(+23.15%)，Unity(+10.72%)，叮咚买菜(+3.85%)；本周美股跌幅前三分别为：欧特克(-11.45%)，Zoom Video 通讯(-6.59%)，赛富时(-5.17%)；本周 A 股传媒涨幅前三分别为：中文在线(+12.69%)，分众传媒(+6.73%)，吉宏股份(+6.23%)；本周 A 股传媒跌幅前三分别为：吉比特(-4.96%)，完美世界(-1.48%)，传智教育(-0.46%)。

图表 5 A 股传媒个股涨跌幅前十 (2025-07-07 至 2025-07-11)

| 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 |
| 300364.SZ | 中文在线 | 203.83 | 12.7% | 603444.SH | 吉比特 | 228.49 | -5.0% |
| 002027.SZ | 分众传媒 | 1,122.16 | 6.7% | 002624.SZ | 完美世界 | 283.24 | -1.5% |
| 002803.SZ | 吉宏股份 | 68.06 | 6.2% | 003032.SZ | 传智教育 | 26.08 | -0.5% |
| 603466.SH | 风语筑 | 62.33 | 5.9% | 300866.SZ | 安克创新 | 609.41 | -0.4% |
| 603000.SH | 人民网 | 232.31 | 5.8% | 300459.SZ | 汤姆猫 | 194.07 | -0.2% |
| 300027.SZ | 华谊兄弟 | 76.85 | 5.3% | 002174.SZ | 游族网络 | 113.19 | -0.2% |
| 002400.SZ | 省广集团 | 137.37 | 5.2% | 603377.SH | 东方时尚 | 21.09 | 0.0% |
| 601098.SH | 中南传媒 | 247.31 | 5.1% | 002555.SZ | 三七互娱 | 410.37 | 0.3% |
| 300343.SZ | 联创股份 | 53.66 | 5.0% | 601811.SH | 新华文轩 | 163.24 | 0.3% |
| 300792.SZ | 壹网壹创 | 59.50 | 4.9% | 002955.SZ | 鸿合科技 | 57.79 | 0.5% |

资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 6 港股个股本周行情表现 (2025-07-07 至 2025-07-11)

| 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 | 22.28 | 24.2% | 3888.HK | 金山软件 | 457.94 | -5.2% |
| 0136.HK | 中国儒意 | 508.69 | 20.2% | 9999.HK | 网易-S | 6392.94 | -3.9% |
| 6169.HK | 宇华教育 | 21.76 | 17.2% | 2400.HK | 心动公司 | 240.94 | -2.0% |
| 1119.HK | 创梦天地 | 15.22 | 14.9% | 0799.HK | IGG | 49.84 | -1.9% |
| 2013.HK | 微盟集团 | 73.40 | 12.8% | 9618.HK | 京东集团-SW | 3930.25 | -0.7% |
| 1357.HK | 美图公司 | 452.05 | 12.8% | 3690.HK | 美团-W | 7331.86 | -0.7% |
| 1569.HK | 民生教育 | 6.79 | 12.6% | 9626.HK | 哔哩哔哩-W | 723.41 | -0.3% |
| 1797.HK | 东方甄选 | 148.59 | 10.4% | 1810.HK | 小米集团-W | 14883.98 | -0.3% |
| 1890.HK | 中国科培 | 32.03 | 9.7% | 0700.HK | 腾讯控股 | 45516.70 | 0.0% |
| 9899.HK | 云音乐 | 587.58 | 8.9% | 9988.HK | 阿里巴巴-SW | 20061.94 | 0.0% |

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 7 美股个股本周行情表现 (2025-07-07 至 2025-07-11)

| 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 |
| FUTU.O | 富途控股 | 208.83 | 23.2% | ADSK.O | 欧特克 | 600.03 | -11.5% |
| U.N | Unity | 120.26 | 10.7% | ZM.O | Zoom Video 通讯 | 222.07 | -6.6% |
| DDL.N | 叮咚买菜 | 4.68 | 3.8% | CRM.N | 赛富时 | 2,467.15 | -5.2% |
| NVDA.O | 英伟达 | 40,240.48 | 3.5% | DBX.O | Dropbox | 74.91 | -5.0% |
| HUYA.N | 虎牙 | 5.70 | 3.2% | EA.O | 艺电 | 373.62 | -4.3% |
| BZ.O | BOSS 直聘 | 88.07 | 3.2% | NFLX.O | 奈飞 | 5,298.83 | -4.0% |
| IQ.O | 爱奇艺 | 17.62 | 2.8% | DIS.N | 迪士尼 | 2,154.96 | -3.3% |
| ATHM.N | 汽车之家 | 31.80 | 2.2% | ORCL.N | 甲骨文 | 6,476.05 | -2.8% |
| DAO.N | 网易有道 | 10.49 | 2.1% | CMCSA.O | 康卡斯特 | 1,306.42 | -2.8% |
| RBLX.N | Roblox | 716.88 | 2.0% | MNSO.N | 名创优品 | 54.96 | -1.6% |

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

- **OpenAI 完成史上最大收购，近 65 亿美元拿下艾维 AI 硬件公司**

OpenAI 周三宣布，已完成了一笔价值近 65 亿美元的全股票交易，收购了苹果公司前首席设计官乔纳森·艾维(Jonathan Ive)联合创办的 AI 设备创业公司 io Products，挺进硬件市场。OpenAI 在官网称，io 团队已正式与 OpenAI 合并。艾维及其设计公司 LoveFrom 仍保持独立，并在 OpenAI 深入参与设计和创意工作。

这笔收购是 OpenAI 历史上最大的一笔交易，将为公司提供一个专注于开发 AI 设备的专业团队。通过收购 io，OpenAI 也将获得艾维和其他前苹果设计师的服务。这些设计师曾参与 iPhone 等标志性产品设计。（凤凰网）

- **马斯克旗下 xAI 发布 Grok 4**

7 月 9 日，马斯克旗下的人工智能公司 xAI 正式发布了 Grok 4，这是该公司自 2023 年推出首代大模型以来的第四次重要迭代，号称是“世界上最强 AI 模型”。Grok 4 系列包含 Grok 4 和 Grok 4 Heavy 两个版本，均为纯推理模型。Grok 4 是单代理版本，Grok 4 Heavy 是多代理版本，支持四个代理同时工作，上下文窗口最高支持 256k tokens。（界面新闻）

- **谷歌 Gemini 解锁付费新技能，照片转视频功能全面开放**

Alphabet 宣布，将面向付费用户开放“照片转视频”功能。公司声明，自周四起，特定地区订阅 Google AI Ultra 和 Pro 计划的用户可通过 Gemini 网页版使用该功能，移动端应用将在本周内陆续推送更新。新功能允许用户基于单张照片及文本描述，生成带声音的 8 秒短视频。生成的 MP4 格式视频分辨率为 720p，采用 16:9 横向画幅。该功能由谷歌五月在开发者大会发布的最新一代视频生成模型 Veo 3 驱动，此前仅限通过独立付费影视工具 Flow 使用。（腾讯网）

2. 国内 AI

- **阿里多模态推理模型开源**

阿里通义实验室开源多模态推理模型 HumanOmniV2。HumanOmniV2 通过引入强制上下文总结机制、大模型驱动的多维度奖励体系，以及基于 GRPO 的优化训练方法，实现了对多模态信息的全面理解，使得模型不会错过图像、视频、音频中的隐藏信息，一定程度上规避其在全局上下文理解不足和推理路径简单上的问题。

现阶段 HumanOmniV2 已开源。阿里通义团队还推出包含 633 个视频和 2689 个相关问题的评测基准 IntentBench，在此之上，HumanOmniV2 准确率达到 69.33%。（搜狐网）

- **腾讯混元推出业界首个美术级 3D 生成大模型 Hunyuan3D-PolyGen，建模效率提升超七成**

7 月 7 日，业界首个美术级 3D 生成大模型 Hunyuan3D-PolyGen 正式发布。该模型结合自研高压缩率表征 BPT 技术，可生成面数达上万面的复杂几何模型，布线精度更高，细节更丰富，同时支持三边面和四边面，满足不同专业管线需求。基于此，混元 3D 资产可无缝应用于 UGC 游戏资产生成，显著提升美术师建模效率。

这一技术及能力已上线腾讯混元 3D AI 创作引擎，并集成到腾讯多个游戏管线，助力美术师建模效率提升超 70%。据官方介绍，模型主要是为解决 3D 资产生成中布线质量和复杂物体建模的难题，提升美术师建模效率。（IT之家）

● **月之暗面发布并开源 Kimi K2 模型**

7 月 11 日，月之暗面正式发布 Kimi K2 模型，并同步宣布开源。该模型作为一款采用 MoE 架构的基础模型，总参数达 1T，激活参数为 32B，在代码能力与通用 Agent 任务处理方面表现突出。为方便用户体验与应用，即日起，用户可通过访问官网 kimi.com、下载 Kimi App，体验全新的 Kimi K2 模型。同时，其 API 服务已同步上线，提供兼容 OpenAI 和 Anthropic 的 Chat API 接口，支持最长 128K 上下文，具备更强的通用性与工具调用能力，用户可将常用的大模型工具便捷切换至 Kimi K2，满足多样化的使用需求。（腾讯网）

3. 海外半导体

● **台积电 6 月营收 2637.09 亿元新台币，同比增长 26.9%**

7 月 10 日，台积电公布了 2025 年 6 月营收报告：当月合并营收约为 2637.09 亿元新台币，环比下滑 17.7%、同比增长 26.9%。此外台积电今年前 6 个月累计营收约为 17730.46 亿新台币，同比增幅达到了 40%。（IT之家）

● **英特尔宣布在俄勒冈州裁员 529 人，包含近 300 名软硬件工程师**

英特尔上个月宣布计划在加州裁员 271 人，又宣布在亚利桑那州裁员 107 人，另外本周二又在俄勒冈州公布了裁员计划。英特尔按法律规定向当地政府通报了裁员计划，显示该公司将于 7 月 15 日起永久性裁减俄勒冈州阿洛哈与希尔斯伯勒工厂共 529 名员工，包含近 300 名工程师（占 57%），还包括 104 名经理及 7 名副总裁。（IT之家）

4. 智能驾驶

● **小鹏汽车一年在 AI 领域投入接近 50 亿元**

小鹏汽车董事长何小鹏透露，公司今年投入近 2 万张卡用于 AI 大模型训练，年度 AI 相关投入接近 50 亿元。他同时表示，物理世界的 AI 未来拥有巨大发展潜力。小鹏汽车正着力研发视觉语言行为大模型，该模型通过海量数据训练以提升车辆驾驶能力。预计在今年年底或明年，L3 软件在性能上大幅领先，基本超过行业内所有自动驾驶系统 10—20 倍。（腾讯网）

● **小马智行 Robotaxi 将亮相迪拜，首批车辆今年开启路测**

北京经济技术开发区（北京亦庄）企业小马智行与迪拜道路管理局（RTA）在迪拜签署战略合作协议，并举办 Robotaxi 发布仪式。双方将携手推进 Robotaxi 在迪拜的商业化落地，首批车辆将于 2025 年开启路测，为 2026 年实现全无人商业化运营奠定基础。（腾讯网）

4. A 股上市公司 AI 应用进展（24 年 1 月初至今）

图表 8 A 股上市公司官宣的 AI 应用进展（2024-01-01 至 2025-07-11）

| 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 |
|-----------------|------|-----------|-----------------|--|-------------------------------------|
| 1) AI+内容制作 b | 中文在线 | 300364.SZ | 2024 年 4 月 26 日 | 董之磊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 多模态方面积极开展技术建设并进行了商业化落地 | |
| | | | 2025 年 4 月 22 日 | 公司在 AI 生成漫画以及动态漫已制作完成近百部作品，实现了商业化连载和付费经营。 | |
| | 昆仑万维 | 300418.SZ | 2024 年 1 月 6 日 | AI 大模型首次拿子国级综艺 昆仑万维天工 AI 联合《最强大脑》加速大模型落地 | ChatGPT、与奇点智源联合开发天工 3.5 |
| | | | 2024 年 7 月 26 日 | 昆仑万维天工大模型在优酷优酷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 6 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 算等新功能 | |
| | | 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 2 月 7 日 | | 昆仑万维发布天工 2.0: 千亿参数大语言模型来了 | |
| 2024 年 2 月 28 日 | | 目前公司已形成 AI 大模型、AI 搜索、AI 游戏、AI 音乐、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 3 月 21 日 | | 智行 318——全球首个公路旅行 AI 机器重磅发布 | |
| 2024 年 3 月 25 日 | | 昆仑万维新增“AI 预知”概念 | |
| 2024 年 4 月 2 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 年 4 月 11 日 | | K 昆仑万维升级天工 3.0 大模型, AI 音乐迭代 | |
| 2024/4/17 | | 昆仑万维“天工 3.0”基座大模型与“天工 SkyMusic”音乐大模型正式开启公测。 | |
| 2024/4/18 | | 公司自研 AI 游戏《Club Koala》正式开启 Alpha 版本测试 | |
| 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 2050 全球研究院发布 Vitron, 奠定通用视觉多模态大模型终极形态 | |
| | | 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。 | |
| 2024/5/7 | | 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 | |
| | | 昆仑万维荣获 2024 中国生成式 AI 企业 TOP50 榜单 | |
| 2024/5/28 | | 昆仑万维还与中国移动咪咕音乐联合发布“AI 一语成歌”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开发 O*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 O*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 O1 版(英文名: Skywork O1) 将于 11 月 27 日启动公测 | |
| 2024/11/20 | | 昆仑万维推出「天工大模型 4.0」4o 版(Skywork 4o), 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 o1 版和 4o 版同步上线 | |
| 2025/3/26 | | 昆仑万维发布全球首款音乐推理大模型 Mureka O1 | |
| 2025/5/22 | | “AI 版 Office”天工超级智能体发布, 加速推动内容生产与办公协作新模式 新经济观察 | |
| 2025/5/26 | | 全球首款 Office 智能体: 昆仑万维天工超级智能体 App 上线 | |
| 2025/5/28 | | Skywork 超级智能体正式上线 | |
| 2025/6/20 | | 昆仑万维正式发布并开源 Skywork-SWE-32B | |
| 2025/7/9 | | 昆仑万维发布并开源 Skywork-R1V 3.0 版本 | |
| 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 | |
| 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成管理规定》备案 | |
| | | 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 | |
| 2024/2/20 | | 公司视频创意产品 FilmoraV13 版本已有文本成片功能, 万兴播爆/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”, 聚焦数字创意垂直创作场景, 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 打开大模型婴童空间 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 工具增速榜 | |
| | | 万兴科技旗下万兴播爆获评 2024 最值得期待 AIGC 产品 | |
| 2024/4/23 | | 万兴科技副总裁米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 | |
| 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 | |
| | | 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 | |
| 2024/5/13 | | 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 | |
| | | 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 | |
| 2024/6/7 | | | |

万兴科技

300624.SZ

ChatGPT、文心一言

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|------------------------|
| | | | 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 | 万兴科技旗下化圈脑图首批适配 HarmonyOS NEXT 亮相华为开发者大会 | |
| | | | 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”将赋能节目播出 | |
| | | | 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 | 万兴科技旗下化圈脑图 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 | |
| | | | 2025/2/21 | AI 赋能文本秒级图生图 万兴科技旗下化圈脑图 PPT 插件全新发布 AI 赋能文本秒级图生图 万兴科技旗下化圈脑图 PPT 插件全新发布 | |
| | | | 2025/6/20 | 万兴天幕 2.0 亮相华为 HDC2025, 公测通道正式开启 | |
| | | | 2024/3/15 | 公司已成立杭州浙文智算子公司, 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 Audis4“推荐官” 目前 AIGC 绘画工具“米画”、文生文工具“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 公司与循环智能签订了《战略合作协议》, 作为 Kimi 的股东方及其 TOB 的战略合作伙伴, 循环智能在打造行业大模型解决方案方面具有极强的优势 | 文心一言、Diffusion |
| | | | 2024/8/16 | 浙文互联: 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 | |
| | | | 2025/7/5 | 其身 AI 获数千万元战略投资 投后估值达 5 亿元 | |
| | | | 2024/1/8 | 包含“泰岳小催”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 | 公司旗下鼎雷智能专注于“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“最后一公里” | |
| | | | 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 | |
| | | | 2025/6/10 | 神州泰岳正式发布“泰岳灯塔”AI 大模型应用能力体系 | |
| | | | 2025/7/9 | 公司正式推出“泰岳灯塔”AI 大模型应用能力体系 | |
| | | | 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 (VJshi), 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 第一季度营收净利润双双增长, 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 (VJshi.com) 和图片电商平台 veer.com 的建设 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 | |
| | | | 2025/6/13 | 视觉中国加速布局 AI 领域 大家视觉获亿元增资 | |
| | | | 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, 以减少人工标注的工作量; 实现了智能场景分析, 智能抽帧截图, 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魔塔会议, 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 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, 研发了一系列智能化内容生产系统 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。 | |
| | | | 2024/9/6 | 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, 研发了一系列智能化内容生产系统 | |
| | | | 2025/6/17 | 短剧《逆天》定档 6 月 20 日 或开 AI 与真人实拍深度融合先河 | |
| | | | 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 Talking Tom | |
| | | | 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溯星辰合作的汤姆猫 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 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 | ChatGPT、文心一言、Diffusion |
| | | | 2024/3/26 | 汤姆猫: 公司目前正在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 汤姆猫: 目前正在研发的 AI 应用国内主要接入的是西溯大模型, 该模型有公司所投资的西溯星辰打造 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------|
| | | | <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> <p>2025/3/9 公司在AI业务上确立了“AI+IP+Agent”的业务发展方向</p> <p>2025/5/11 AI情感陪伴机器人4月销量环比增长100%</p> <p>2025/5/29 公司为AI机器人产品训练了专属的智商情商双高的“汤姆猫情感陪伴垂直模型”</p> | |
| | | | <p>2024/1/29 已初步建立公司层面AIGC生产能力，实现“iImagine-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构建</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：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> <p>2025/5/13 巨人网络与火山引擎开展AI合作，《太空杀》接入豆包大模型。</p> | 文心一言 |
| | | | <p>2024/1/9 掌趣科技、悠米互娱、游奕拓拓展AI游戏创作平台技术生态</p> <p>2024/1/23 公司与北京蓝亚金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 公司与北京蓝亚金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 公司与北京蓝亚金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、Audio2Face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> | |
| | | | <p>2024/5/14 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> <p>2025/5/30 公司接入DeepSeek模型研发的AI社交推理小游戏《密语炸弹》</p> <p>2025/6/13 盛天网络：加速AI应用场景创新落地 构建“三维发展”格局</p> <p>2025/7/11 公司目前正在开发一款AI社交出海产品，预计在今年正式进入海外市场</p> | |
| | | | <p>2024/2/8 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> | |
| | | | <p>2024/4/26 在GTG2024大会上，参股公司七维科技主要展示了分镜故事板生成和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 |
| | | | <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 上海电影成立数智文创科技公司</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> | |
| | | | <p>2024/2/3 返利科技AI导购APP“如意”取得备案通知书</p> | |
| | | | <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> <p>2024/11/11 焦点科技AI发布AI麦可4.0</p> | |

| | | | |
|-----------|--|------------|--|
| | | 2025/2/16 | 公司在人工智能代理 (AI Agent) 领域已推出两款产品, 分别为 AI 麦可和 Mentarc |
| 吉安股份 | 002803.SZ | 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 |
| 光云科技 | 688365.SH | 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 |
| | | 2024/4/26 | 公司与浙江云谷出资设立浙江光云科技有限公司, 新公司拟建立智算中心、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 | 光云深耕 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 | 值得买对活式机器人“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: 值得买“AI 问答机器人”拟定于 2024 年 2 月底上线 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 |
| | | 2024/2/23 | 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 |
| | | 2024/3/5 | 已经启动了值得买 APP 鸿蒙系统的开发 |
| | | 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 值得买: 公司已经在消费内容社区“什么值得买”中部分商品详情页页面接入了 Kimi, 为用户提供商品提炼总结服务 |
| | | 2024/5/21 | 公司已经在消费内容社区“什么值得买”中部分商品详情页页面接入了 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 |
| | | 2025/3/12 | 首次与 AIPC 端深入合作 值得买接入联想 AI 桌面助手“如意” |
| | | 2025/5/28 | 值得买科技发布海纳 MCP Server, 开放四大核心接口 |
| | | 2025/5/28 | 值得买科技发布“什么值得买”GEN2 等多款 AI 产品 |
| 2025/6/11 | 值得买科技发布“海纳 MCP Server”: 120 亿消费内容库驱动智能体生态加速发展 | | |
| 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 达成深度合作 共同加速企业全球化商业成长 易点天下: 公司 2018 年与小米建立了合作关系, 作为小米的合作伙伴, 易点天下通过旗下的 AI 驱动程序化广告平台 zMaticoo 为其提供服务 |
| | | 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 |
| 蓝色光标 | 300058.SZ | 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 |
| | | 2024/2/23 | 雪花啤酒 X 蓝色光标全球首发 AI 定制多人场景化互动营销 |
| | | 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 | 蓝色光标荣获 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 |
| 风语筑 | 603466.SH | 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 |
| | | 2025/7/7 | 蓝色光标接入文心 4.5 系列开源模型, 加速建设 AI 营销新生态 |
| | | 2024/1/18 | 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/MR 相关产品和科技, 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 公司投资的企业宏图比特“奇点华章”大模型顺利完成生成式人工智能 (大语言模型) 上线备案, 主要功能包含辅助内容生产和内容安全两大功能板块 |
| | | 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旅体验空间。 |
| 天地在线 | 002995.SZ | 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》 |
| | | 2025/3/20 | 风语筑成立“具身智能研究院”, 推动 AI 人工智能与场景应用融合创新 |
| | | 2024/2/1 | 天地在线推出 AI 智能办公产品“Aibase” |
| | | 2024/2/2 | “Aibase”新品发布会圆满落幕, 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“Aibase”, 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 等相关技术和业务方面布局, 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 | | |

| | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------|--|---|---|
| 4) 数 字人 | | 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 | | |
| | | 2025/7/9 | 天地在线等成立新公司，含 AI 软件开发业务 | | |
| | 利欧 股份 | 002131.SZ | 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」 | ChatGPT、文 心一言、 Diffusion、 DALL-E2 等 |
| | | | 2024/9/10 | 利欧股份：推出 AIGC 生态平台和营销大模型，持有理想汽车折价 ADS 不到 1,000 万股，2024 年启动股份回购方案 | |
| | | | 2025/6/12 | 利欧数字主导广告行业首个 AIGC 标准落地，助力 AI 营销新基建 | |
| | 天娱 数科 | 002354.SZ | 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 | |
| | | | 2024/1/23 | 公司自研企业级虚拟数字人大模型智者千问基于 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“天好”以收集壁西碎片为故事线索的系列短剧《千壁寻踪》一经推出就受到众多网友关注，天好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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | 2024/2/1 | 公司自研企业级虚拟数字人大模型智者千问基于 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 | ChatGPT、文 心一言、 DALL-E2 等 |
| | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | 2024/5/17 | 天娱数科元宇宙智能云平台 3.0 上线：文生 3D 技术突破引领行业新潮 | |
| | | | 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 AI+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 | ChatGPT、文 心一言、世 优 自研小模型 | |
| | | 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理解能力，服务于 AI 视频创作应用 | | |
| | | | 捷成股份：AI 智能创作引擎 ChatPV 于 7 月 29 日正式上线公测 | | |
| | | 2024/9/13 | 捷成股份：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 | | |
| 博瑞 传媒 | 600880.SH | 2024/9/6 | 博瑞传媒：与成都青羊城乡建设发展有限公司签署合作协议，打造成数字文创新地标 | | |
| | | | | | |
| 5) AI 内容 检测 | 新华网 | 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 | | |
| | | 2025/3/27 | 新华网 x 华弘数科联合发布 AI 新物种：全液冷智算一体机 | | |
| | | 2025/4/18 | 推出全场景可信 AI 解决方案，赋能政企数智化升级 | | |
| 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：上半年自研心肺复苏 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 | 投资的 AI 作 文批改产品 “笔神”采用 基于 Transformer 的最新算法作 为 AI 模型底 层 |
| 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” | | |
| | | 2025/2/10 | 公司已推出基于大语言模型的 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 9 海外主要大模型迭代情况（截至 2025-07-11）

| 模型名称 | 推出时间 | 简介 |
|------------------|------------|-------------------------------------|
| ChatGPT (OpenAI) | | |
| 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 来构建，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排。 |
| o3&o3-mini | 2024 年 12 月 | o3 在编程领域，展示出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%。 |
| o3-pro | 2025 年 6 月 | o3 推理模型的升级版。推理模型可逐步推理解答问题，在物理、数学和编程等领域表现得更可靠。在评估模型数学能力的 AIME 2024 测试中，o3-pro 的表现优于谷歌顶级模型 Gemini 2.5 Pro。在博士级水平的科学知识测试 GPQA Diamond 中，o3-pro 也击败了 Anthropic 最新发布的 Claude 4 Opus 模型。 |
| GPT-5 | 2025 年 夏季 | |
| Claude (Anthropic) | | |
| 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。 |
| Claude 4 | 2025 年 5 月 | Claude Opus 4 和 Claude Sonnet 4。这两款模型均为混合模型，提供两种模式：即时回复和用于更深入推理的扩展思考 (extended thinking)。最高可独立运行 7 小时，并推出了文件 API、提示词缓存等新功能。 |
| Grok (xAI) | | |
| 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%。 |

| | | |
|--------------------------------|----------------|--|
| Grok 4 | 2025 年 7 月 | Grok 4 系列包含 Grok 4 和 Grok 4 Heavy 两个版本，均为纯推理模型。Grok 4 是单代理版本，Grok 4 Heavy 是多代理版本，支持四个代理同时工作，上下文窗口最高支持 256k tokens。 |
| Gemini (Google) | | |
| 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。 |
| Gemini 2.5 Flash-Lite | 2025 年 6 月 | Gemini 2.5 Pro、Gemini 2.5 Flash 从实验预览版变为正式版，可投入企业应用。Gemini-2.5-Flash-Lite 比 Gemini-2.5-Flash 便宜 30%-60%，输入价格为 0.1 美元（折合人民币约 0.7 元）/百万 tokens，输出价格为 0.4 美元（折合人民币约 2.9 元）/百万 tokens。 |
| 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。 |
| Mistral Small 3.1 | 2025 年 3 月 | 240 亿参数，128K 上下文，不仅能在本地运行，降低成本，而且部分性能超过 OpenAI 的 GPT-4o mini。 |
| Mistral Medium 3 | 2025 年 5 月 | 同时具有前沿级别的性能和明显更低的成本，并具备多种企业功能。Medium 3 与 Anthropic 旗下的 Claude Sonnet 3.7 相比，在各项基准测试中的表现都达到或超过了后者的 90%，且成本仅为每百万 Token 输入 0.4 美元、每百万 Token 输出 2 美元。 |
| 推理模型 Magistral | 2025 年 6 月 | Magistral 能实现欧洲语言逻辑推理，突破美国模型仅限英语、中国模型仅限中文的局限。 |
| 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、摘录重点、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，为摘录及文案写作(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 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 3 | 2023 年 9 月 | 生成的图片还可以直接带上文字。 |
| Midjourney (Leap Motion) | | |
| 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 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。 |

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 10 国内主要大模型迭代情况 (截至 2025-07-11)

| 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。 |
| Qwen3-Embedding | 2025年6月 | 专为文本表征、检索与排序任务设计, 基于 Qwen3 基础模型进行训练。8B 参数规模的 Embedding 模型在 MTEB 多语言 Leaderboard 榜单中位列第一。Qwen3-Embedding 系列提供从 0.6B 到 8B 参数规模的 3 种模型配置, 以满足不同场景下的性能与效率需求。 |
| Qwen VLo | 2025年6月 | 一个多模态统一理解与生成模型。引入了一种新的生成机制: 从上到下、从左到右逐步清晰的生成过程。适用于需要精细控制的长段落文字生成任务。现已可在 Qwen Chat 上直接体验新模型 Qwen VLo。 |
| 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。 |
| 图生视频模型 | 2025 年 3 月 | 模型总参数量保持 130 亿，模型适用于多种类型的角色和场景，包括写实视频制作、动漫角色甚至 CGI 角色制作的生成。 |
| 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 80token，具备优秀的长文处理能力。 |
| 混元图像 2.0 | 2025 年 5 月 | 基于模型架构创新，在行业内率先实现实时生图。腾讯混元图像 2.0 模型还发布了实时绘画板功能，基于模型的实时生图能力，用户在绘制线稿或调整参数时，预览区同步生成上色效果，突破了传统“绘制-等待-修改”的线性流程，可助力专业设计师的创作。 |
| 混元 3D 2.1 | 2025 年 6 月 | 首个全链路开源的工业级 3D 生成大模型。优化了细节建模，使网格精度更高，具备更好的拓扑一致性，为后续纹理映射提供了基础；还可生成基础颜色、金属度、法线、粗糙度等贴图，支持皮革、木质、金属、陶瓷等多种复杂材质的高质量渲染。混元 3D 2.1 模型适配于消费级显卡 |
| Hunyuan-A13B | 2025 年 6 月 | 首个混合推理 MoE 模型 Hunyuan-A13B，总参数 80B，激活参数仅 13B，效果比肩同等架构领先开源模型，推理速度更快，性价比更高。已经在 Github 和 Huggingface 等开源社区上线，同时模型 API 也在腾讯云官网正式上线，支持快速接入部署。 |
| Hunyuan3D-PolyGen | 2025 年 7 月 | 业界首个美术级 3D 生成大模型 Hunyuan3D-PolyGen。结合自研高压率表征 BPT 技术，可生成面数达上万面的复杂几何模型，建模效率提升超 70%。 |
| 混元-0 | 预计 2025 年 | 基于腾讯自研大模型混元的首个端到端语音通话模型 Hunyuan-Voice，最快今年 6 月上线腾讯元宝 App。而且腾讯已规划多模态和全模态路线，最快今年将推出全球首个“全模态模型”，代号为混元-0。 |

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、知识问答等功能；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。 |
| 盘古 Pro MoE | 2025 年 7 月 | 盘古 Pro MoE 模型基于分组混合专家模型 (Mixture of Grouped Experts, MoGE) 架构构建，总参数量为 720 亿、激活参数量达 160 亿，并针对昇腾 3001 Duo 和 8001 A2 平台进行系统优化。 |
| 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。 |
| 星火大模型 X1 | 2025 年 1 月 | 我国首个基于全国产算力训练的具备深度思考和推理能力的大模型。与通用大模型相比，其解题过程更接近人类的“慢思考”方式。 |
| 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) |

| | | |
|--------------------|-------------|---|
| GLM-4-PLUS | 2024 年 8 月 | 模型在理解、指令遵循和长文本处理等方面表现与 GPT-4 和拥有 405B 参数的 Llama3.1 不相上下。GLM-4-Plus 通过精准的长短文本数据混合策略，显著提升了长文本推理效果。 |
| 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。 |
| CogView4 | 2025 年 3 月 | 首个支持中英双语提示词的开源文生图 ai 模型，也是全球首个支持生成汉字的开源文生图模型，尤其擅长理解和遵循中文提示词，能在画面中生成汉字。 |
| GLM-Z1-AirX | 2025 年 4 月 | GLM-Z1-AirX (极速版)：国内最快推理模型，推理速度高达 200 tokens/s，8 倍于常规速度； GLM-Z1-Air (高性价比版)：价格仅为 DeepSeek-R1 的 1/30，适合高频调用场景； GLM-Z1-Flash (免费版)：支持免费使用，进一步降低模型使用门槛。 |
| GLM-4. 1V-Thinking | 2025 年 7 月 | 轻量版 GLM-4. 1V-9B-Thinking 模型参数控制在 10B 级别，在兼顾部署效率的同时实现性能突破。 |
| 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，让翻译高精度、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。 |

| | | |
|---------------------|---------------|--|
| 文生图模型 3.0 | 2025 年 4 月 | Seedream3.0 支持 2K 分辨率直出，生图结构准确性、小字生成与排版、美感、真实度等方面具有优势。 |
| 1.6 | 2025 年 6 月 | 豆包 1.6 系列模型支持多模态理解和图形界面操作，能够理解和处理真实世界问题。图形界面操作能力则让豆包 1.6 进一步具备“行动力”，演示案例显示，豆包 1.6 可自动操作浏览器完成酒店预订，识别购物小票并整理成 Excel 表格等任务。 |
| 视频生成模型 Seedance 1.0 | 2025 年 6 月 | 视频生成模型 Seedance1.0 pro 支持文字与图片输入，可生成多镜头无缝切换的 1080P 高品质视频，主体运动稳定性与画面自然度较高。在国际知名评测榜单 Artificial Analysis 上，Seedance 在文生视频、图生视频两项任务上均排名首位。 |
| 可灵（快手） | | |
| 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。 |
| V2.1 版本 | 2025 年 5 月 | 高品质模式（1080p）下生成 5s 视频仅需不到 1 分钟。其在标准模式（720p）下生成 5s 视频仅需 20 灵感值，高品质模式（1080p）下也只需 35 灵感值，成本下降 65%。 |
| 天工 AI（昆仑万维） | | |
| 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；新增热梗百科功能。 |
| 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。 |
| 天工超级智能体 | 2024 年 5 月 | 建了一个由“5 个专家智能体”+“1 个通用智能体”组成的垂直专业系统。具体来看，5 个专家智能体分别专注于专业文档（doc）、PPT、表格（excel）、播客和网页的生成。其中，文档、PPT、表格是办公人群最常用的需求，也是 Microsoft Office、Google Workspace 的核心功能。 |
| Kimi（月之暗面） | | |
| 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。 |
| 视觉思考模型 k1 | 2024 年 12 月 | k1 模型基于强化学习技术打造，原生支持端到端图像理解和思维链技术，并将能力扩展到数学之外的更多基础科学领域。在数学、物理、化学等基础科学学科的基准能力测试中，初代 k1 模型的表现超过了全球标杆模型 OpenAI o1、GPT-4o 以及 Claude 3.5 Sonnet。 |
| kimi - latest | 2025 年 2 月 | 上下文长度能达到 128k，用户可以根据实际需求选择不同的模型计费，如 8k、32k 或 128k。新增了视觉模型支持，能理解和分析图片，具备自动上下文缓存功能，缓存命中的 Tokens 费用仅为 ¥1/MTokens。在功能方面，kimi - latest 与原有的 moonshot - v1 系列保持一致，包括 ToolCalls、JSONMode、PartialMode 以及联网搜索功能等。 |
| Kimi-Researcher | 2025 年 6 月 | 首个 Agent 产品。基于端到端自主强化学习技术训练的新一代 Agent 模型，在 HLE 测试中，超过 Claude 4 Opus、Gemini 2.5 Pro 及 OpenAI Deep Research，与 Gemini-Pro 的 Deep Research Agent 持平。 |
| Kimi K2 | 2025 年 7 月 | 采用 MoE 架构的基础模型，总参数达 1T，激活参数为 32B，在代码能力与通用 Agent 任务处理方面表现突出。API 服务已同步上线，提供兼容 OpenAI 和 Anthropic 的 Chat API 接口，支持最长 128K 上下文。 |

资料来源：各公司官方平台，华安证券研究所整理

2.2 互联网

1. 本地生活

● 淘宝闪购 500 亿补贴首周：4124 个品牌生意突破峰值

7 月 2 日，淘宝闪购正式启动 500 亿元补贴计划，首周数据显示：在大消费场景带动下，4124 个餐饮品牌生意突破历史峰值，2318 个非餐饮细分品类订单量翻倍，整体非餐饮订单相较上线初期增长 143%。淘宝闪购上的餐饮连锁品牌订单环比增长超过 190%，最近一周中小商家生意订单增长约 120%，日订单量突破百万的城市数量翻了一倍。（电商派）

● 京东外卖正式启动“双百计划”

京东外卖正式启动“双百计划”，投入超百亿元真金白银，扶持更多品类标杆品牌销量破百万。京东外卖正式上线 4 个月，已有近 200 个餐饮品牌在京东外卖上销量突破百万。瑞幸、库迪、蜜雪冰城等成为京东外卖上首批销量破亿品牌，霸王茶姬、古茗、塔斯汀、华莱士等超 10 个品牌销量破千万，肯德基、麦当劳、海底捞、星巴克、汉堡王、小菜园、南城香、鱼你在一起、袁记云饺、紫燕百味鸡等品牌上线后销量快速突破百万。（电商派）

2. 综合电商

● 速卖通英国站上线小时达服务

据英国媒体报道，阿里旗下的跨境电商平台速卖通 AliExpress，本月起在英国推出“小时达”外卖服务。配送的商品包括零食、饮料、厨房调料及日用品等。公开信息显示，AliExpress 英国站从去年开始就在布局本地发货。目前 Hourly Delivery 主要由英国本土的 Hungry Panda 外卖公司提供，而 Hungry Panda 最擅长的正是餐饮配送。（36 氪）

3. 海外消费

● 欧盟对低价商品下手，150 欧元免税政策将取消

欧洲议会以 619 票赞成、26 票反对和 46 票弃权的票数通过了一项提案，其中包含有关如何更好地控制来自欧盟以外地区的低价值电子商务商品涌入的建议。欧

盟议会议员同意了提案中有关取消先行 150 欧元关税豁免门槛的提议，因为他们认为进入欧盟的包裹中约有 65% 的商品价值被故意低估，以逃避缴纳进口关税。欧盟委员会数据显示，2024 年欧盟进口 150 欧元以下的包裹总量达到 46 亿件，较 2023 年增长了一倍。如果换算成单位日，相当于每天有 1200 万个小额包裹依靠免税优惠低成本进入欧盟市场，海关人员监管压力巨大。（电商派）

● TEMU 计划进军欧洲食品市场 招募本地供应商

7 月 11 日，TEMU 正计划进军欧洲食品市场，进一步扩大其在快速消费品领域的业务版图。自 2025 年 5 月以来，TEMU 已在德国建立本地团队，并计划将业务拓展至瑞士、奥地利等其他欧洲国家，并积极联系欧洲本地供应商，特别是针对糖果、保健品等品类的小型制造商。该平台目标是在“从欧洲供应，为欧洲销售”的模式下，扩充本地产品线并优化服务，以更好满足欧洲消费者需求。（电商派）

● 特朗普发文，下月起最高加征 70% 关税

美国总统特朗普公开表示，美国将从近段时间内向全球 170 多个国家发送关税通知函，宣布自 8 月 1 日期正式实施 10%-70% 的阶梯式对等关税。其中 10%-12% 为“优惠档”，是针对一些已签署协议的国家；30%-50% 以及 60%-70% 则分别是“警告档”和“惩罚档”，主要针对一些所谓的“不听话”的国家。据悉，目前特朗普已签署了 12 封关税信函。（电商派）

4. 产业互联网

● 小米汽车交付超 30 万台

小米汽车官方微博宣布，小米汽车上市 15 个月，累计交付量突破 30 万台。小米汽车从零到 30 万的交付量成绩，也刷新了我国新能源汽车行业的交付速度纪录。公开信息显示，其他新势力车企达成 30 万交付这一目标的时间要长得多，极氪汽车交付 30 万辆用时 33 个月，理想汽车用时 39 个月，蔚来用时 4 年 7 个月，零跑用时约 5 年。（电商派）

2.3 传媒

1. 影视

● 影视票房

上周（2025/6/30-7/6）全国电影市场共收获 7.2 亿票房。据网络平台数据，截至 7 月 6 日 12 时 35 分，2025 暑期档电影总票房（含预售）破 25 亿。暑期档已至，学生群体释放观影需求，IP 效应号召强势，目前《侏罗纪世界：重生》票房突破 2.95 亿，贡献超 39% 的周票房，位列榜首。《名侦探柯南：独眼的残像》《F1：狂飙飞车》紧随其后。（腾讯网，中国电影报）

2. 游戏










● 2025 年 6 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 6 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 17.6 亿美元，占本期全球 TOP100 手游发行商收入 33%。点点互动 6 月收入上涨 10%，在一众强势厂商中继续稳居中国手游发行商全球收入榜第 2 名。4X 策略手游《Kingshot》本月收入再度劲增 56%，累计收入突破 1.35 亿美元（截至 2025 年 7 月 5 日），进一步巩固其在策略赛道的领先地位。合成新作《Tasty Travels: Merge Game》表现同样亮眼，单月收入环比增长 61%，跻身全球合成手游收入增长亚军。（Sensor Tower）

- **斗罗新游公测登顶榜一**


7月11日，三七互娱研发的《斗罗大陆：猎魂世界》正式开启公测。截至7月初，全平台预约人数已经突破了1000万。根据七麦数据，《斗罗大陆：猎魂世界》一上架，便强势冲进APP Store 免费榜前列，目前稳居游戏免费榜第一、总榜第四。（腾讯网）

图表 11 国内游戏畅销榜 top 10 (2025-07-12)

| # | 应用 | 总榜 | 游戏榜 | 分类排名 | 关键词覆盖数/TOP3 | 评分统计 |
|----|---|----------|----------|-----------|-------------|------------------|
| 1 |  王者荣耀 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 1 总榜 | 1 游戏 | 1 动作 | 20803/2097 | 3.3 1,419万个评分 |
| 2 |  和平精英 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 3 总榜 | 2 游戏 | 2 动作 | 38846/2375 | 4.3 1,498万个评分 |
| 3 |  三角洲行动 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 4 总榜 | 3 游戏 | 3 动作 | 11162/467 | 4.7 87.9万个评分 |
| 4 |  三国杀 AD 杭州游卡网络技术有限公司 | 6 总榜 | 4 游戏 | 3 策略 | 19765/986 | 2 18.5万个评分 |
| 5 |  崩坏：星穹铁道 AD miHoYo Games | 8 总榜 | 5 游戏 | 1 角色扮演 | 7139/761 | 4.4 20.9万个评分 |
| 6 |  无尽冬日 AD Shanghai Qingdi Technology Company Limited | 9 总榜 | 6 游戏 | 1 模拟 | 12644/346 | 4.8 43.8万个评分 |
| 7 |  蛋仔派对 网易移动游戏 | 11 总榜 | 7 游戏 | 1 家庭聚会 | 26632/1718 | 4.3 190万个评分 |
| 8 |  QQ炫舞手游... AD Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 13 总榜 | 8 游戏 | 1 音乐 | 22204/1282 | 4.1 12.8万个评分 |
| 9 |  金铲铲之战 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 14 总榜 | 9 游戏 | 2 卡牌 | 16867/937 | 4.7 757万个评分 |
| 10 |  梦幻西游 AD 网易移动游戏 | 18 总榜 | 10 游戏 | 5 动作 | 39163/1929 | 4.3 24万个评分 |

资料来源：iFinD，华安证券研究所

图表 12 国内游戏畅销榜 top 10 (2025-07-05)

| # | 应用 | 总榜 | 游戏榜 | 分类排名 | 关键词覆盖数/TOP3 | 评分统计 |
|----|---|----------|----------|-----------|-------------|------------------|
| 1 |  王者荣耀 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 1 总榜 | 1 游戏 | 1 动作 | 20803/2097 | 3.3 1,419万个评分 |
| 2 |  和平精英 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 2 总榜 | 2 游戏 | 2 动作 | 38846/2375 | 4.3 1,498万个评分 |
| 3 |  三角洲行动 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 4 总榜 | 3 游戏 | 3 动作 | 11162/467 | 4.7 87.9万个评分 |
| 4 |  恋与深空 AD Paper Games | 6 总榜 | 4 游戏 | 1 模拟 | 18473/696 | 3.5 9.24万个评分 |
| 5 |  穿越火线-枪战王者 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 8 总榜 | 5 游戏 | 3 策略 | 12928/1181 | 3.8 88.8万个评分 |
| 6 |  梦幻西游 AD 网易移动游戏 | 9 总榜 | 6 游戏 | 5 动作 | 39163/1929 | 4.3 24万个评分 |
| 7 |  崩坏：星穹铁道 AD miHoYo Games | 10 总榜 | 7 游戏 | 2 角色扮演 | 7139/761 | 4.4 20.9万个评分 |
| 8 |  蛋仔派对 网易移动游戏 | 13 总榜 | 8 游戏 | 1 家庭聚会 | 26632/1718 | 4.3 190万个评分 |
| 9 |  金铲铲之战 Shenzhen Tencent Tianyou Technology Ltd | 15 总榜 | 9 游戏 | 1 卡牌 | 16867/937 | 4.7 757万个评分 |
| 10 |  无尽冬日 AD Shanghai Qingdi Technology Company Limited | 18 总榜 | 10 游戏 | 2 模拟 | 12644/346 | 4.8 43.8万个评分 |

资料来源：iFinD，华安证券研究所

3 公司公告

图表 13 公司本周公告 (2025-07-07 至 2025-07-11)

| 发布时间 | 证券代码 | 证券名称 | 公告标题 |
|------------------|-----------|--------|--|
| 2025-07-11 20:09 | 603000.SH | 人民网 | 人民网：人民网股份有限公司 2024 年年度权益分派实施公告 |
| 2025-07-11 18:24 | 603466.SH | 风语筑 | 风语筑：上海风语筑文化科技股份有限公司 2025 年半年度业绩预告 |
| 2025-07-11 16:22 | 600959.SH | 江苏有线 | 江苏有线：江苏有线股东减持股份结果公告 |
| 2025-07-11 16:13 | 603000.SH | 人民网 | 人民网：人民网股份有限公司 2025 年半年度业绩预告 |
| 2025-07-11 18:38 | 300459.SZ | 汤姆猫 | 汤姆猫：关于接受全资子公司担保的公告 |
| 2025-07-11 18:38 | 300459.SZ | 汤姆猫 | 汤姆猫：关于对外担保的进展公告 |
| 2025-07-11 18:21 | 002517.SZ | 恺英网络 | 恺英网络：002517 恺英网络业绩说明会、路演活动信息 20250711 |
| 2025-07-10 18:10 | 601921.SH | 浙版传媒 | 浙版传媒：浙江出版传媒股份有限公司关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告 |
| 2025-07-10 15:31 | 601928.SH | 凤凰传媒 | 凤凰传媒：凤凰传媒关于注销募集资金专户的公告 |
| 2025-07-09 18:51 | 002174.SZ | 游族网络 | 游族网络：关于公司第一大股东部分股份质押的公告 |
| 2025-07-09 17:08 | 600637.SH | 东方明珠 | 东方明珠：东方明珠 2024 年年度权益分派实施公告 |
| 2025-07-09 19:44 | 9988.HK | 阿里巴巴-W | 自愿公告 - 完成发行 120.23 亿港元零息可交换债券 |
| 2025-07-09 17:50 | 605098.SH | 行动教育 | 行动教育：2025-001 投资者关系活动记录表 |
| 2025-07-09 17:20 | 300413.SZ | 芒果超媒 | 芒果超媒：关于公司独立董事辞职的公告 |
| 2025-07-08 17:23 | 300182.SZ | 捷成股份 | 捷成股份：2024 年年度权益分派实施公告 |
| 2025-07-08 16:32 | 600373.SH | 中文传媒 | 中文传媒：中文传媒关于完成注册资本工商变更登记和《公司章程》备案并换发营业执照的公告 |
| 2025-07-08 16:32 | 600373.SH | 中文传媒 | 中文传媒：《中文天地出版传媒集团股份有限公司章程》（2025 年 5 月修订） |
| 2025-07-08 15:43 | 002624.SZ | 完美世界 | 完美世界：关于公司股票期权未行权股份注销完成的公告 |
| 2025-07-08 17:23 | 300413.SZ | 芒果超媒 | 芒果超媒：2024 年年度权益分派实施公告 |
| 2025-07-07 19:28 | 601949.SH | 中国出版 | 中国出版：中国出版传媒股份有限公司 2024 年年度权益分派实施公告 |
| 2025-07-07 17:58 | 002803.SZ | 吉宏股份 | 吉宏股份：关于回购注销 2023 年限制性股票激励计划部分限制性股票暨减资通知债权人的公告 |
| 2025-07-07 17:03 | 300133.SZ | 华策影视 | 华策影视：关于股东股份质押的公告 |

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：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

分析师：赵亮，悉尼大学金融学硕士，主要覆盖美股互联网、港股互联网、港股新消费等细分领域，2023 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。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。