

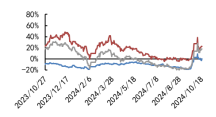
英伟达开源模型 Nemotron-70B, 关注金砖支付及鸿蒙生态机会

行业评级: 增持

报告日期: 2024-10-20

行业指数与沪深 300 走势比较

护深300 — 传媒指数 — 计算机指数



分析师: 金荣

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

分析师: 王奇珏

执业证书号: S0010522060002

邮箱: wangqj@hazq.com 联系人:来祚豪

执业证书号: S0010122090082 邮箱: laizhahao@hazq.com

相关报告

- •行业点评:业绩韧性持续验证,关注估值修复机会 2024-10-03
- •公司深度: 联想集团: PC 市场回暖, AI 服务器有望带动增量 2024-10-1 •公司深度: 谷歌(GOOGL. 0): AI 筑牢
- 搜索壁垒,云业务打造第二增长曲线 2 024-09-30
- •公司深度:特斯拉(TSLA.0): 短期看 新车型销量及 FSD,中期看能源,长期 看 Optimus 2024-09-27
- •公司深度:新大陆:第三方支付盈利改善,海外战略持续推进2024-09-27

主要观点:

● 本周行情回顾

从指数表现来看,本周(2024-10-14 至 2024-10-18),上证指数周涨跌幅为 1.36%, 创业板指周涨跌幅为 4.49%, 沪深 300 周涨跌幅为 0.98%, 中证 1000 周涨跌幅为 6.14%, 恒生科技周涨跌幅为 8.16%,纳斯达克指数周涨跌幅为 0.17%; 从板块表现来看,传媒指数周涨跌幅为 4.81%, 恒生互联网科技业周涨跌幅为 -9.34%, 中证海外中国互联网 50 指数周涨跌幅为 -7.91%, 人工智能指数周涨跌幅为 7.59%, 计算机指数周涨跌幅为 5.46%,数据要素指数周涨跌幅为 9.26%,云计算指数周涨跌幅为 9.36%,信创指数周涨跌幅为 12.31%,工业软件指数周涨跌幅为 2.3%。

● 英伟达开源模型 Nemotron-70B

英伟达开源了模型 Nemotron-70B, 在多个基准测试中, 一举超越多个最先进的 AI 模型, 包括 OpenAI 的 GPT-4、GPT-4 Turbo 以及 Anthropic 的 Claude 3.5 Sonnet 等 140 多个开闭源模型。并且仅次于 OpenAI 最新模型 o1。(IT之家)

● 工信部:中国生成式人工智能服务大模型的注册用户已超6亿 10月12日,工业和信息化部表示,我国人工智能核心产业的规模在不断提升,企业数量超过了4500家。完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个,注册用户超过6亿。(IT之家)

● 金砖支付生态或带来 CIPS 机遇

国家主席习近平将于10月22日至24日赴俄罗斯喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤。此次峰会,阿拉伯埃及共和国、埃塞俄比亚联邦民主共和国、伊朗伊斯兰共和国、沙特阿拉伯王国、阿拉伯联合酋长国正式成为金砖国家的新成员。

10月10日,俄财政部长发言称金砖国家正在努力开发新的国际支付系统,希望绕过"政治化"的西方平台,在新技术的基础上实现更快、更便宜、不受外界干扰的外贸交易。金砖国家将继续减少美元在相互结算中的占比,转而使用本国货币,并在未来引入数字货币。

2023年,人民币跨境支付系统处理业务 661.33万笔,金额123.06万亿元,同比分别增长 50.29%和 27.27%。日均处理业务2.59万笔,金额 4826.02亿元。截至 2024年 5月末,CIPS 系统共有参与者 1536 家,其中直接参与者 142 家,间接参与者 1394 家。(央广网)

● 各地持续建设超算中心

10月15日,华为宣布,"原生鸿蒙之夜暨华为全场景新品发布会"定档22日。

10月12日,第三届 OpenHarmony (开源鸿蒙) 技术大会披露新数字,已上架的鸿蒙原生应用和元服务,超过1.3万款,鸿蒙版微信启动第一批公测放号。10月19日,鸿蒙版微信在应用市场尝鲜专区开始了大规模放号。

我们认为,开源鸿蒙生态在主流 APP 有望发展为简中环境内主流手机系统选择。(腾讯网)

● 投资建议

1. 海外 AI:

英伟达开源了超强模型 Nemotron-70B, 在多个基准测试中, 一

举超越多个最先进的 AI 模型,仅次于 OpenAI 最新模型 o1;本周, Adobe 推出全新 AI 视频生成器 Firefly Video Model,该工具能够根据文本提示生成全新的视频,与竞争对手不同,Firefly Video Model 完全使用授权内容进行训练,有望规避其他生成式 AI工具所面临的伦理和版权问题。建议关注: Meta、Adobe、Microsoft、Nvidia、AMD、Amazon等。

2. 国内 AI:

10月12日,工业和信息化部表示,我国人工智能核心产业的规模在不断提升,企业数量超过了4500家。完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个,注册用户超过6亿。10月16日,阿里国际最新研发的翻译大模型Marco正式上线,支持中、英、日、韩、西、法等15种全球主流语种。建议关注:华策影视、万兴科技、科大讯飞、阿里巴巴-SW、美图公司、腾讯控股等。

3. 科技:

10月17日,台积电发布2024年第三季度财报,各项指标全线强于预期,同时公司上调了业绩指引。24Q3,台积电营收录得7596.9亿新台币(235亿美元),较上年同期增长了39%(以美元计增长了36%),超过了市场预期的7421.66亿元新台币;当季净利润录得3252.58亿元新台币(101亿美元),同比增长54.2%,高于市场预估的2993亿元新台币。建议关注具备长期配置价值的海外科技公司,包括:Apple,Google,Microsoft,Nvidia,台积电,AMD.Meta等。

4. CIPS 相关:

关注:信安世纪、宇信科技、京北方、神州信息等。

5. 开源鸿蒙等相关:

关注: 软通动力、润和软件、诚迈科技、九联科技、常山北明等。

6. 智能驾驶:

工业和信息化部表示,随着大算力、大数据、大模型等快速发展,高级自动驾驶技术有望实现新的重大突破,我国将从融合创新、拓展应用场景、完善标准法规、开展合作四方面推动产业全新发展。北京市自动驾驶示范区将在2024年6月完成3.0阶段任务,扩至包含通州、顺义在内的600平方公里。建议关注:特斯拉、小米集团-W、小鹏汽车-W、蔚来。

7. 游戏:

Sensor Tower 商店情报平台显示, 2024 年 9 月共 35 个中国厂商入围全球手游发行商收入榜 TOP100, 合计吸金 19.1 亿美元, 占本期全球 TOP100 手游发行商收入 36.0%。建议关注研发、发行和出海具备实力或从长期来看具备估值优势的标的, 包括: 腾讯控股、网易-S、神州泰岳、三七互娱等。

8. 海外消费:

亚马逊发布了公告,宣布更新欧洲站的 FBA 商品丢失和损坏赔偿政策:自2025年1月15日起,对于那些使用亚马逊物流服务的卖家,如果他们的商品在亚马逊配送中心丢失了,那么平台会主动、立即提供补偿。同时亚马逊新推出的 Rufus AI 购物助手已经在开始测试"价格历史查询功能"。建议关注海外龙头消费零售公

司,包括: Amazon, TEMU, Shopify, 沃尔玛等。

9. 本地生活:

10 月 14 日,名创优品与美团签订深度战略合作协议,双方以即时零售业务为合作重点,在选址、货盘、运营、组织等方面深度协同和共创,名创优品年内将在美团上线超过 800 家闪电仓形态的"24H 超级店",服务消费者"线上下单,最快 30 分钟送达"的即时需求。名创优品 24H 超级店专门针对即时零售用户的线上消费需求,在商品种类、覆盖范围、经营时间、服务体验等方面与常规线下门店形成差异化与有效互补。今年 1 月试运营至今,名创优品已开设约 500 家 24H 超级店,累计业绩破亿元。在行业玩家普遍积极布局闪电仓业态的背景下,目前名创优品已成为即时零售领域开设直营闪电仓数量最多的零售品牌,建议关注名创优品。

10. 电商:

10 月 15 日,恒生指数有限公司宣布,阿里巴巴集团控股有限公司-W已获纳入港股通交易名单,并符合相关指数的快速纳入规则要求。阿里巴巴-W将于 2024 年 10 月 25 日收市后被正式纳入相应指数,并于 2024 年 10 月 28 日起生效。阿里巴巴-W此次被纳入的指数包括恒生港股通指数、恒生港股通人工智能主题指数、恒生港股通新经济指数等,建议关注阿里巴巴-W。

11. 产业互联网:

随着 9 月苹果 iPhone 16 的发布, iPhone 在中国的销量有所回升。10 月 18 日,据 Counterpoint Research 数据显示,在中国首发的前三周,iPhone 16 系列的销量增长了 20%。到目前为止,新款iPhone 的表现优于苹果前几代产品。消费者继续转向价格更高的机型,高端 Pro 和 Pro Max 机型的销量与去年同期相比增长了 44%,建议持续关注苹果 AI 后续落地节奏。

● 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 海外科技	16
2.3 计算机	16
2.4 互联网	17
2.5 传媒	18
3 公司重点公告	
风险提示	19



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
	7 工业软件指数走势(980034. SZ)	
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 股传媒重点个股涨跌幅前十(2024-10-14 至 2024-10-18)	9
图表	11A 股计算机重点个股涨跌幅前十(2024-10-14 至 2024-10-18)	9
图表	12 港股重点个股本周行情表现(2024-10-14 至 2024-10-18)	10
图表	13 美股重点个股本周行情表现(2024-10-14 至 2024-10-18)	10
图表	14 A 股上市公司官宣的 AI 应用进展(截至 2024-10-18)	11
图表	5 重点公司本周重要公告(2024-10-14 至 2024-10-18)	18

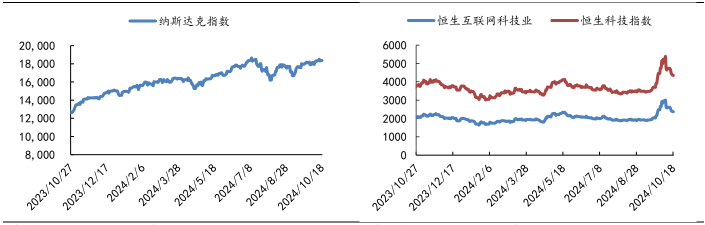


1本周行情回顾

从指数表现来看,本周(2024-10-14 至 2024-10-18),上证指数周涨跌幅为 1.36%,创业板指周涨跌幅为 4.49%,沪深 300 周涨跌幅为 0.98%,中证 1000 周涨跌幅为 6.14%,恒生科技周涨跌幅为-8.16%,纳斯达克指数周涨跌幅为 0.17%;从板块表现来看,传媒指数周涨跌幅为 4.81%,恒生互联网科技业周涨跌幅为 9.34%,中证海外中国互联网 50 指数周涨跌幅为-7.91%,人工智能指数周涨跌幅为 7.59%,计算机指数周涨跌幅为 5.46%,数据要素指数周涨跌幅为 9.26%,云计算指数周涨跌幅为 9.36%,信创指数周涨跌幅为 12.31%,工业软件指数周涨跌幅为 2.3%。

图表 1 纳斯达克指数走势

图表 2 恒生互联网科技指数及恒生科技指数走势

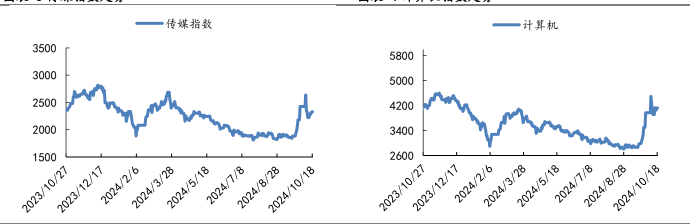


资料来源: iFinD, 华安证券研究所

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 3 传媒指数走势

图表 4 计算机指数走势



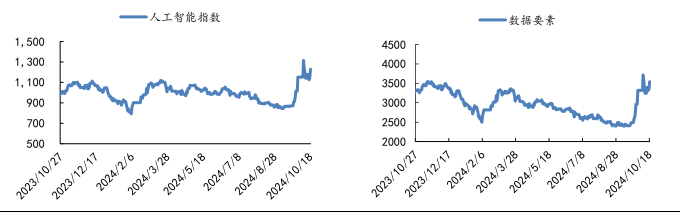
资料来源: iFinD, 华安证券研究所

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)

图表 6数据要素指数走势 (399418.SZ)

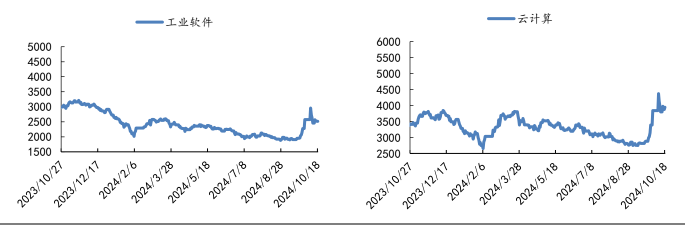


资料来源: iFinD, 华安证券研究所

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)

图表 8 云计算指数走势 (930851. CSI)

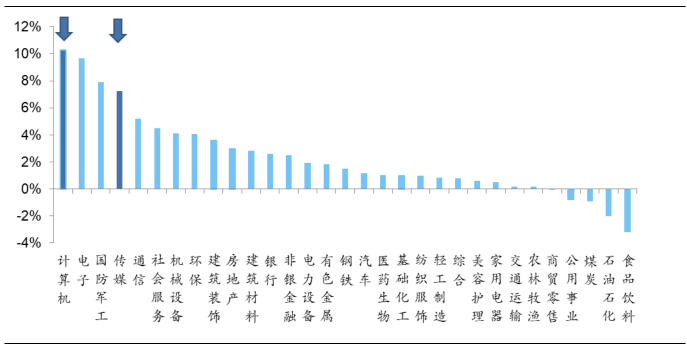


资料来源: iFinD, 华安证券研究所

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 4、1,在 TMT 四大行业(电子、通信、计算机、传媒)中分别位列第 3、1。

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 2024-10-14 至 2024-10-18,本周港股涨幅前三分别为:建桥教育 (+4.9%),泡泡玛特(+3.26%),同道猎聘(+1.53%);本周港股跌幅前三分别为:光正教育(-15.56%),东方甄选(-15.07%),中国有赞(-13.39%);本周美股涨幅前三分别为:华纳音乐(+3.66%),欧特克(+3.16%),迪士尼(+2.56%);本周美股跌幅前三分别为:虎牙(-19.77%),富途控股(-19.19%),达达(-18.92%);本周A股传媒涨幅前三分别为:昆仑万维(+19.62%),汤姆猫(+16.32%),中文在线(+15.62%);本周A股传媒跌幅前三分别为:鸡合科技(-2.88%),山东出版(-2.47%),凤凰传媒(-0.9%);本周A股计算机涨幅前三分别为:艾融软件(+174.3%),恒拓开源(+89.1%),众诚科技(+84.7%);本周A股计算机跌幅前三分别为:宝信软件(-5.0%),科远智慧(-4.4%),天亿马(-2.8%)。



图表 10A 股传媒重点个股涨跌幅前十(2024-10-14 至 2024-10-18)

	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
300418. SZ	昆仑万维	510. 45	19. 6%	002955. SZ	鸿合科技	53. 30	-2.9%
300459. SZ	汤姆猫	175. 44	16. 3%	601019. SH	山东出版	239. 37	-2.5%
300364. SZ	中文在线	186. 94	15. 6%	601928. SH	凤凰传媒	280. 19	-0.9%
300785. SZ	值得买	53. 11	15. 3%	605168. SH	三人行	63. 20	-0.7%
002174. SZ	游族网络	85. 91	13. 8%	603444. SH	吉比特	163. 41	-0.6%
002517. SZ	恺英网络	269. 93	13. 1%	600637. SH	东方明珠	240. 04	-0.3%
300113. SZ	顺网科技	100. 46	12. 3%	601098. SH	中南传媒	236. 17	-0.2%
002607. SZ	中公教育	180. 70	11.0%	002131. SZ	利欧股份	114. 44	0.0%
300315. SZ	掌趣科技	147. 73	10. 6%	605098. SH	行动教育	45. 44	0.3%
300182. SZ	捷成股份	147. 04	10. 6%	300343. SZ	联创股份	59. 65	0. 4%

资料来源: iFinD, 华安证券研究所

图表 11A 股计算机重点个股涨跌幅前十(2024-10-14 至 2024-10-18)

	周波	张幅前十		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
830799. BJ	艾融软件	157. 29	174. 3%	600845. SH	宝信软件	701. 22	-5. 0%
834415. BJ	恒拓开源	19.59	89. 1%	002380. SZ	科远智慧	46. 94	-4. 4%
835207. BJ	众诚科技	17. 50	84. 7%	301178. SZ	天亿马	19.97	-2.8%
837092. BJ	汉鑫科技	25. 86	73. 3%	300287. SZ	飞利信	71.33	-2. 7%
300311. SZ	任子行	54. 23	64. 6%	002415. SZ	海康威视	2665. 62	-2.6%
603887. SH	城地香江	50. 20	46. 3%	600131. SH	国网信通	218. 60	-2. 4%
300348. SZ	长亮科技	160. 77	43. 7%	300047. SZ	天源迪科	97. 06	-1.8%
300085. SZ	银之杰	323. 29	43.0%	000948. SZ	南天信息	75. 95	-1.5%
300542. SZ	新晨科技	78. 10	41.5%	688031. SH	星环科技	47. 13	-1.5%
000158. SZ	常山北明	398. 38	40. 9%	301218. SZ	华是科技	27. 84	-1.3%

资料来源: iFinD, 华安证券研究所



图表 12 港股重点个股本周行情表现 (2024-10-14 至 2024-10-18)

	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	
1525. HK	建桥教育	13. 32	4. 9%	6068. HK	光正教育	3. 31	-15. 6%	
9992. HK	泡泡玛特	807. 78	3. 3%	1797. HK	东方甄选	163. 84	-15. 1%	
6100. HK	同道猎聘	13. 63	1.5%	8083. HK	中国有赞	36. 28	-13. 4%	
1569. HK	民生教育	9. 62	0.0%	2013. HK	微盟集团	49.85	-12. 4%	
1119. HK	创梦天地	37. 51	-1.3%	9626. HK	哔哩哔哩-W	648. 74	-12. 3%	
1810. HK	小米集团-W	5765. 03	-2.7%	3690. HK	美团-W	10356. 21	-12. 1%	
9616. HK	东软教育	16. 61	-4. 8%	0302. HK	中手游	22. 82	-12. 1%	
2423. HK	贝壳-W	1929. 47	-5.9%	1896. HK	猫眼娱乐	75. 68	-11.7%	
0700. HK	腾讯控股	38287. 70	-6.0%	2001. HK	新高教集团	28. 05	-11.3%	
0136. HK	中国儒意	235. 09	-6. 5%	2400. HK	心动公司	97. 72	-11.3%	

图表 13 美股重点个股本周行情表现 (2024-10-14 至 2024-10-18)

	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
WMG. O	华纳音乐	167. 18	3. 7%	HUYA. N	虎牙	7. 81	-19. 8%
ADSK. 0	欧特克	624. 73	3. 2%	FUTU. 0	富途控股	123. 73	-19. 2%
DIS. N	迪士尼	1, 750. 84	2. 6%	DADA. O	达达	3. 90	-18. 9%
CMCSA. O	康卡斯特	1, 635. 36	2. 4%	MNSO. N	名创优品	47. 38	-16. 2%
AAPL. 0	苹果	35, 296. 40	2. 0%	PDD. 0	拼多多	1, 716. 94	-14. 6%
DBX. 0	Dropbox	85. 81	1.8%	DDL. N	叮咚买菜	6. 97	-14. 0%
NVDA. O	英伟达	33, 588. 93	1.6%	WB. 0	微博	21. 39	-13. 7%
CRM. N	赛富时	2, 783. 01	1.0%	VIPS. N	唯品会	77. 03	-12. 5%
EA. 0	艺电	380. 98	0. 7%	BZ. 0	BOSS 直聘	66. 77	-12. 4%
MSFT. 0	微软	30, 974. 96	0. 1%	IQ. 0	爱奇艺	22. 65	-11. 3%

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

● 英伟达开源模型 Nemotron-70B

英伟达开源了超强模型 Nemotron-70B, 在多个基准测试中, 一举超越多个最先进的 AI 模型, 包括 OpenAI 的 GPT-4、GPT-4 Turbo 以及 Anthropic 的 Claude 3.5 Sonnet 等 140 多个开闭源模型。并且仅次于 OpenAI 最新模型 o1。(IT 之家)

● Adobe 推出 AI 头脑风暴工具 Project Concept

10 月 14 日,在年度 MAX 会议上,Adobe 预览推出了 Project Concept 项目。该项目是一款基于 AI 的创意头脑风暴工具,目标是生成更快速、更富想象力和更具协作性的创意,让设计师能够专注于探索更广泛的创意可能性。该工具使用 Adobe 最新的 Firefly 生成 AI 模型,帮助设计师快速生成创意、混合资产、转换区域和重新混合风格。(IT之家)

● Adobe 推出全新 AI 视频生成器 Firefly Video Model

10 月 15 日, Adobe 公司发布了全新的人工智能驱动的文本转视频工具 Firefly Video Model。该工具能够根据文本提示生成全新的视频,与竞争对手不同, Adobe 声称 Firefly Video Model 完全使用授权内容进行训练,有望规避其他生成式 AI 工具所面临的伦理和版权问题。(IT之家)

2. 国内 AI

● 工信部:中国生成式人工智能服务大模型的注册用户已超6亿

10 月 12 日,工业和信息化部表示,我国人工智能核心产业的规模在不断提升,企业数量超过了 4500 家。完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近 200 个,注册用户超过 6 亿。(IT之家)

● 阿里国际 Marco 翻译大模型发布

10 月 16 日,阿里国际最新研发的翻译大模型 Marco 正式上线,支持中、英、日、韩、西、法等 15 种全球主流语种。官方称其基于目前广泛使用的开源评测数据集 Flores,Marco 翻译大模型在 BLEU 自动评测指标上,领先于市面上的标杆翻译产品,如 Google 翻译、DeepL、GPT-4 等。(IT 之家)

3. 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(截至 2024-10-18)

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		
<u>, </u>	中文		4月26日	童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		
	在线	300364. SZ	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	科技自研的类 ChatGPT 大语 言模型		
			1月6日	AI 大模型首次牵手国民级综艺 昆仑万维天工 AI 联合《最强大脑》加速大模型落地			
1) AI+内			1月26日	昆仑万维天工大模型在优酷优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			
容制		300418. SZ		"天工 2.0" MoE 大模型:支持超 15 万个汉字上下文窗口			
作			200419 67	2月6日	昆仑万维发布"天工 2.0"涵盖 AI 算命等新功能		
b				200440 07	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	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	OL LODT F
	昆仑					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	ChatGPT、与 奇点智源联合
	万维	300416. 32	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	可点省源联合 开发天工 3.5		
			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	万及人工 S. S		
			2 /1 20 H	内与海外市场			
			3月21日	智行 318——全球首个公路旅行 AI 机器重磅发布			
			3月25日	昆仑万维新增"AI 预料"概念			
			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			
			4月11日	K 昆仑万维升级天工 3.0 大模型, AI 音乐迭代			



開 ギ る	的多_			11 亚内权
HUAAN	RESEARCH	4月17日	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。	
		4月18日	公司自研 AI 游戏《Club Koala》正式开启 Alpha 版本测试	
		4月23日	公司宣布将坚定践行"All in AGI与AIGC"发展战略,加大研发投入。	
		4月29日	昆仑万维 2050 全球研究院发布 Vitron, 奠定通用视觉多模型大模型终极形态 日前八司已五篇为疏计的缺误只由电 1-2 年龄相临 ALOC 产的的上档判算为面书	
			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	
		E 17 7	之一	
		5月7日	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	
		5月28日	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	
		6月3日	Opera 与谷歌云重磅合作 Aira 接入 Gemini 大模型 "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	
		6月7日	昆仑万维助力建设北京首个 AIGC 视听产业创新中心	1
			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	
		6月21日	昆仑万维: 天工 SkyMusic 是中国首个音乐 SOTA 模型	1
		6月25日	昆仑万维携手南洋理工大学抢发 Q*算法: 百倍提升 7B 模型推理能力	
		0 /1 20 14	昆仑万维: 天工开放平台面向 OpenAI 用户推出"一键搬家计划"	
		7月4日	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。 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	
		8月5日	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	1
			Tokens 的 API 调用资源与专属迁移服务技术支持。	
		8月15日	昆仑万维发布 AI 流媒体音乐平台 Melodio	
		8月20日	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	4
-		9月12日	昆仑万维发布全新大模型奖励模型 Skywork-Reward, 登頂 RewardBench AI 创作"名画秘境"万兴科技"天幕"多媒体大模型支持 AI 扩图	<u> </u>
		1月2日		1
		1月8日	万兴科技 wondershare Filmora 上线文生声音功能 有"天幕"大模型技术赋能	
			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	
		1月11日	"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	1
				1
		1月22日	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	
		1月29日	万兴天幕音视频多媒体大模型即将发布	
			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	
		1月30日	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	
			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	
		2月2日	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	
			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	
		2月20日	落地服务全球多个国家和地区用户	
		3月7日	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	
		3月24日	模型、音频模型、图像模型和语言模型能力广泛賦能给公司各类创意产品 万兴科技旗下万兴喵影率先接入Kimi 其他产品对接测试	
			"寻找兴风者"火爆 2024GDC AIGC 龙头万兴科技释放百万高薪岗现场揽才	
		3月26日	Kimi 打开大规模嬰童空间 万兴"天幕"聚焦音视频应用落地	
万兴	300624. SZ	3月29日	Kimi 爆红 万兴科技美图公司等攻坚商业化落地	ChatGPT、文
科技		4月22日	万兴科技旗下墨刀入选 3 月 AI 工具速增榜	心一言
		4 月 22 日	万兴科技旗下万兴播爆获评 2024 最值得期待 AIGC 产品	
		4月23日 4月29日	万兴科技副总裁朱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 万兴"天幕"正式公测 将逐步开放 API 接口, AI 视频可长达 60 秒	
		5月10日	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	
		5月13日	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	
		5月22日	技术持续进代 AI 创新力突出 万兴科技上榜 2024AIGC 赋能行业创新企业 TOP100	1
		5月23日	万兴科技携万兴"天幕"大模型等 AI 创新成果亮相文博会	1
		5月28日	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	
		6月7日	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	
		6月17日 6月20日	万兴科技推出 AI 家装设计平台 Wondershare Decoritt 华为云联合万兴科技等共同发布"凌云出海联盟3.0"	
		6月24日	万兴科技旗下亿图脑图首批送配 HarmonyOS NEXT 亮相华为开发者大会	
		6月25日	万兴科技旗下HiPDF 海外版換新 全新上线 AI 文档翻译/校对/格式转换功能]
		6月26日	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	
		6月28日	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	
		7月19日	万兴喵影新增对 RTX Video HDR 的支持及 RTX 加速的 AI 功能	-
		7月31日 7月19日	万兴喘影受邀亮相 ChinaJoy AI 賦能游戏玩家視頻创作 万兴喘影新增对 RTX Video HDR 的支持及 RTX 加速的 AI 功能	1
		8月16日	万兴科技旗下亿图图示 V14 重磅焕新 首页模板智能推荐实现"千人千面"	1
		8月17日	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、 哺影等产品中实现部分接入]
		9月14日	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	
		3月15日	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	4
		4月15日	公司已推出 AI 辅助写作工具"米文" 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	1
浙文	600986. SH	4月29日	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。	文心一言、
互联			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"	Diffusion
		5月17日	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	
	1		業小模型等应用, 陆续推出进入商业应用	<u> </u>



ഥ	HUAAN	RESEARCH		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	
			8月16日	行业大模型解决方案方面具有极强的优势 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	
			1月8日	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	
		- - - -	2月2日	公司通过使用 Stable Diffudion、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	
			3月4日	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	
			3月20日	成本 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	
	神州		4月19日	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	自研的预训练
	泰岳	300002. SZ	5月23日 6月3日	获亚马逊云科技生成式 AI 能力认证 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"	语言模型
		6月20日	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		
			0 /1 20 14	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 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	
			6月27日	重点,面向金融、零售等行业提供 SaaS 化的解决方案	
			7月4日	神州泰岳基于创新技术全新打造了"1+N+X"的夫模型产品	
			8月16日	神州泰岳 & AWS 推动生成式 AI 实践 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	
			3月4日	意体验	
		-	3月27日 4月12日	公司投資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	
	视觉		4月26日	视觉中国 2023 年度到 2024 第一季度营收净利润双增长,宣布将大力推进"AI+内容+场景"战略	
	中国	000681. SZ	4 / 20 4	视觉中国持续加强音视频电商平台光厂创意 (VJshi.com) 和图片电商网站 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	
			5月20日	放率,提升创意体验	
			6月5日	打造以"AI"为核心驱动的智能服务平台	
			7月29日 7月30日	视觉中国战略投资 CG 模型网 持续布局 3D 内容产业 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	
			4月3日	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	
	当虹	688039. SH	4月23日	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》	
	科技		4月28日	当虹科技发布多模态视听大模型 BlackEye	
			. ,, 20	当虹科技与国家广电总局广科院围绕超高清、AI 深入合作 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	
			2月16日	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 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	
	□ :+		6月9日	人等技术,构建沉浸式数字化交流平台	
	网达 软件	603189. SH	2月20日	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	
			3月26日	网达软件申请 NeRF 专利,提高 3D 渲染的质量和效率 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	
		-	4月30日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			8月14日	网达软件:公司以AI 大模型賦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	603533. SH	9月6日	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。	
	科技		1月18日	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 GameBudTalkingTom	
			2月1日	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 公司目前在研的 AI 应用正在优化产品、完善内容及玩法	
			2月2日	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 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	
			2月7日	与人类的交互与陪伴领域	
			2777	汤姆貓: 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	
				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	ChatGPT、文
	汤姆		3月26日	汤姆貓: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	心一言、
	猫	300459. SZ	4 7 0 7	周期間: 公司國內國民研及的 AT 应用自刑主交接人的定因例人候至 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,	Diffusion
			4月2日	并完善主动聊天、情绪识别、性格设定、长期记忆等功能模块	
		-	5月13日 5月16日	汤姆貓: 西湖心辰联合公司团队正推进"汤姆貓情感陪伴大模型"及系列 AI 交互产品研发 汤姆貓: 已就汤姆貓 AI 儿童陪伴机器人开展工业设计与嵌入式系统开发	
2)		-		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	
AI+游 戏			6月20日	储等基础服务	
~~			8月1日	金科汤姆貓投資的西湖心辰旗下心辰 Lingo 语音大模型问世 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"。	
			8月12日		
				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。	
			8月14日	汤姆猫携手西湖心辰 开启人机交互新纪元	
				汤姆貓携手西湖心辰 开启人机交互新纪元 汤姆貓: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	
			8月14日	汤姆猫携手西湖心辰 开启人机交互新纪元 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 己初步建立公司层面 AIGC 生产能力,实现"iMagine-AI 绘画云平台"、"CodeBrain-代码生成助手	
			8月14日 9月3日 1月29日 2月2日	汤姆貓携手西湖心辰 开启人机交互新纪元 汤姆貓: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 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构建 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	
			8月14日 9月3日 1月29日	汤姆貓携手西湖心展 开启人机交互新纪元 汤姆貓: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 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构建 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 巨人网络:关注 Sora 突破性进展 积极布局多模态大模型领域	
	巨人	000550 07	8月14日 9月3日 1月29日 2月2日	汤姆貓携手西湖心辰 开启人机交互新纪元 汤姆貓: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 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构建 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 巨人网络:关注 Sora 突破性进展 积极布局多模态大模型领域 公司的 AI 大模型 GiantGPT 主要服务于公司自研游戏产品	<i>à</i> 4
	巨人网络	002558. SZ	8月14日 9月3日 1月29日 2月2日 2月2日	汤姆貓携手西湖心辰 开启人机交互新纪元 汤姆貓: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 巴初步建立公司层面 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构建 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 巨人网络:关注 Sora 突破性进展 积极布局多模态大模型领域 公司的 AI 大模型 GiantGPT 主要服务于公司自研游戏产品 公司已将自研 AI 视频风格迁移技术广泛应用于研运环节,贼能内容创意表达 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	文心一言
		002558. SZ	8月14日 9月3日 1月29日 2月2日 2月20日 3月7日 4月22日	汤姆貓携手西湖心辰 开启人机交互新纪元 汤姆貓: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 已初步建立公司层面 AI GC 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构建 巨人网络大模型 GiantGPT 完成备案、2024 年公司手游《太空条》将推出全新 AI 玩法 巨人网络:关注 Sora 突破性进展 积极布局多模态大模型领域 公司的 AI 大模型 GiantGPT 主要服务于公司自研游戏产品 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	文心一言
		002558. SZ	8月14日 9月3日 1月29日 2月2日 2月2日 3月7日	汤姆貓携手西湖心展 开启人机交互新纪元 汤姆貓: 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 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构建 巨人网络大模型 GiantGPT 完成备案,2024 年公司手游《太空录》将推出全新 AI 玩法 巨人网络: 关注 Sora 突破性进展 积极布局多模态大模型领域 公司的 AI 大模型 GiantGPT 主要服务于公司自研游戏产品 公司已将自研 AI 视频风格迁移技术广泛应用于研运环节,贼能内容创意表达 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	文心一言



曍	73	115分_			77 工内状	
	HUAAN	RESEARCH	6月28日	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,标志美心司办人工和始姻结的重要法区。		
			8月1日	业,标志着公司在人工智能领域的重要进展 巨人网络发布多智能体大模型 AI 原生游戏玩法		
				巨人网络发布"AI 残局挑战", AI 持续推动游戏玩法实现突破 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		
			8月5日	"AI 残局挑战"		
			1月9日	掌趣科技、悠米互娱蟹粥英伟达拓展 AI 游戏创作平台技术生态 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 LayaAir 3.1 的测试版本,支	1	
			1月23日	持AI 资源生成、AI 插件、编辑器 AI 控制与 AI 技术客服等功能 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	_	
			3月11日	放、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		
			4月3日 4月26日	LayaAir 3.1 测试版本支持 AI 资源生成等功能 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。	4	
	掌趣 科技	300315. SZ	4月29日	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		
			5月9日	发行数字阅读产品 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		
				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。		
			6月3日	"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		
			7月3日	具、AIGC、AI 应用场景等领域继续保持交流与合作。 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	<u> </u>	
	盛天	300494. SZ	5月14日	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		
	网络	000171102		段,具体应用场景和产品化工作仍在开展 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	4	
			2月8日	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		
	华策	300133. SZ	2月20日	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		
	影视		4月26日	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。		
			5月15日 5月23日	华策影视: 自研"有风"大模型通过国家备案 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		
			4月26日	在 GTC2024 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。		
	光线			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	_	
	传媒	300251. SZ	5月31日	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。		
			7月17	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		
	上海		3月1日	鏡头剧本等方面,应用很广泛 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		
	电影	601595. SH	5月17日 7月5日	上海电影成立数智文创科技公司 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		
	返利	600228. SH	2月3日	返利科技 AI 导购 APP"如意"取得备案号告知书		
	科技	000220. 011		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	4	
	焦点 科技	002315. SZ	2月23日	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		
			002315. SZ	4月30日	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	
	十少		9月2日	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		
	吉宏 股份	002803. SZ	4月30日	公司跨境社交电商业务借助 AI 技术賦能包括选品、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		4月16日	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 公司与浙江云谷出资设立浙江电光云科技有限公司,新公司拟建立智算中心、数据中心,更好地向市场提	1	
	科技	688365. SH	4月26日	公司与浙江公谷出质设立浙江电九公行投有作公司, 新公司拟建立省并下心、数据下心, 艾对地间市场提供大数据、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。		
			5月23日 1月25日	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 什么值得买对话式机器人"小值" 拟定于 2 月底上线	心一言 ChatGPT 等	
				1月31日	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	3
			2月1日	已经在公司产品或者正在测试的产品中发挥作用 值得买科技 CTO 王云峰出席未来直播电商科技峰会,畅谈 AI 贼能电商直播		
				值得买:什么值得买"AI 问答机器人"拟定于2024年2月底上线		
			2月5日	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		
3)			2月23日	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	1	
AI+电			3月5日	成,短视频的自动生成,以及直播数字人等 已经启动了值得买 APP 鸿蒙系统的开发	1	
商			4月26日	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。]	
	值得	300785. SZ	5月7日	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 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	-	
	买		5月15日	置	_	
				值得买:公司已经在消费内容社区"什么值得买"中部分商品详情页面接入了Kimi,为用户提供商品提炼 总结服务		
			5月21日	公司已经在消費內容社区"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		
			7月1日	值得买科技加速共建 AI 生态,建成智能体成讯飞星火大模型智能体中心 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		
			7月12日	面付天: W 市员有主的成马用户主动的文立状式, 从间市本主动的州员体型, 我们成为实有已入的借力和商业化应用前景		
			7月31日 8月12日	值得买:公司与大模型公司 MiniMax 达成官方合作伙伴关系 "什么值得买"正式完成鸿蒙原生应用开发	1	
			9月6日	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		
			9月9日	面合作 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	1	
			2月4日	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,		
	易点	301171. SZ	2月29日	持续打造标杆化和差异化的服务能力 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		
	天下	3011/1.32	3月27日	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		
			3月28日	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	1	

岀	73	115分			打工内状
	HUAAN	RESEARCH		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	
			4月23日	化广告平台 zMaticoo 为其提供服务 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	
			4月24日	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	
			5月16日	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	
			5月30日	CyberTargeter 携全新电商再营销解决方案亮相 eTail Asia Summit 2024	
			6月17日	公司近期发布了"Al+Bl+Cl"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	
			6月23日 7月19日	易点天下:与HUAWEI 旗下鲸鸡动能达成深度合作 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	
			2月23日 4月3日	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 蓝色宇宙与 SOLANA 蓝色港湾举行战略合作签约仪式	
	蓝色 光标	300058. SZ	5月10日	蓝色光标荣登 2024 中国上市公司品牌价值榜活力榜 TOP100	
			7月4日 9月11日	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 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	
			1月8日	苹果头显 VisionPro 上市在即,风语筑成立 MR 研究院开拓新局公司积极拓展数字新文旅业务,通过整合 VR/MR 相关产品和技术,结合各地历史文化传统和特色 IP,打造	
				新型文旅消費场景,盘活吞量空间資源 风话苑: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 4个402/27年数章之前四日	
	风语 筑	603466. SH	2月23日	结合的沉浸式数字文旅项目 公司投资的企业星图比特"青点华章"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	
	3/4		3月5日	风语筑携手新华社 AIGC 绘中国,AI3D 实景瞰代表委员履职	
			3月29日	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 內容场景的模型训练、落地应用和模型优化	
			4月29日 5月6日	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娱体验空间。 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》	
			2月1日	天地在线推出 AI 智能办公产品"Aibase" "Aibase"新品发布会圆满举办,天地在线助力企业全方位智能服务	
			2月2日 3月14日	推出"元启""淼淼"等自有数字人形象	
	天地	002995. SZ	3月28日	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。	
	在线	-	4月16日	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	
			6月3日	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	
			6月19日	已推出 SAAS 产品"星河 AI 数字人系统"	ChatGPT、文
	利欧股份	002131. SZ	5月9日	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」	心一言、 Diffusion、 DALL-E2等
			9月10日	利政股份: 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	
			1月4日	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 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	
			1月23日	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 公司数字人"天好"以收集壁画碎片为故事线索的系列短剧《干壁寻踪》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	
			1月30日	公司盧拟数字人业务有应用到软件 NVIDAOmniverse 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 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	
	T. 10		2月1日	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 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	ChatGPT、文 心一言、
	天娱 数科	002354. SZ	4月3日	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"	DALL-E2 等
			5月9日	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	
			5月17日 5月21日	天娱教科元享智能云平台 3.0 上线: 文生 3D 技术突破引领行业新潮 天娱教科入选 36 氪 "2024 AI 应用标杆案例"	
4) 数			6月7日	大族教科八起 30 点 2024 AI 应用标件采购 大连数据流量谷正式开园 天蜈数科企业级 AI 应用战略成型	
字人			6月28日	天娱数科成立数字科技新公司	
			7月22日 8月20日	天娱数科"智者千问"大模型完成算法、模型双备案 天娱数科空间计算与3D数据集技术、赋能游戏内容开发	
			9月5日	大妖蚁行至问月开与 3D 数据未仅个,	
			9月12日	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	
			2月26日	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
			3月15日	捷成股份发布 AIGC 产品智能创作引擎 ChatPV	心一言、世优 自研小模型
	捷成	300102 07	3月27日	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	
	股份	300182. SZ	7月12日	捷成股份与华为云签署协议 共同建设视频大模型 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	
			7月29日	的通用语言解析能力,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	
	博瑞		9月13日	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	
-> -	传媒	600880. SH	9月6日	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	
5) AI 内容 公測	新华网	603888. SH	2月22日	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	
检测	荣信	301231. ZS	4月29日2月22日	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 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,帮助忙碌的管妈	
	文化	JU12J1. ZJ	Z /1 ZZ fl	与孩子建立更多的联结	



198		RESEARCH			
	中国 高科	600730. SH	9月6日	中国高科: 上半年自研心肺复苏 AI 科普机器人等产品	
6) AI+出			2月7日	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
版	世纪	300654 \$7	2月20日	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	基于
	天鸿		3月22日	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	Transformer 的最新算法作
			4月15日	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	为 AI 模型底 层

资料来源:各公司互动平台,华安证券研究所整理

2.2 海外科技

● 台积电发布 2024 年 Q3 财报

10月17日,台积电发布2024年第三季度财报,各项指标全线强于预期,同时公司上调了业绩指引。24Q3,台积电营收录得7596.9亿新台币(235亿美元),较上年同期增长了39%(以美元计增长了36%),超过了市场预期的7421.66亿元新台币;当季净利润录得3252.58亿元新台币(101亿美元),同比增长54.2%,高于市场预估的2993亿元新台币;Q3毛利率为57.8%,预估54.8%,去年同期为54.3%。公司还预计,2024年资本支出将略高于300亿美元,2025年的资本支出很可能高于今年。(财联社)

2.3 计算机

1. 行业信息化

● 工信部发言提出自动驾驶推动方向

2024年10月17日,工业和信息化部部长金壮龙表示,我国将从四方面推动产业全新发展。一是在融合创新方面,将聚焦新一代电子电气架构,大算力芯片、域控制器、超智系统等关键领域,以数据为纽带,促进汽车与智能电网、智能交通、智能城市融合;二是拓展应用场景,深入开展车路云一体化应用试点,持续拓展物流、公交、出租、环卫等多场景应用;三是完善标准法规,推动道路交通安全、保险等法律法规修订,建立健全高级别自动驾驶监管制度,加快功能安全、网络安全、数据安全标准制定;在联合国国际标准化组织框架下,我国还将加强与各国开展标准法规合作,研究数据跨境流动便利政策。(央视新闻)

2. 人工智能

● 零一万物发布新模型

10 月 17 日消息, 李开复创办的 AI 公司零一万物于 10 月 16 日对外发布 新旗舰模型 Yi-Lightning

在盲测榜单 LMSYS 上, Yi-Lightning 超越 OpenAI、Anthropic 所发布的 GPT-4o-2024-05-13、 Claude 3.5 Sonnet, 排名世界第六, 中国第一。(IT 之家)

3. 网络安全

● 谷歌称 70%被利用漏洞都是 0dat

谷歌 Mandiant 安全分析师警告称,攻击者发现和利用软件零日漏洞的能力增长已成为一个令人担忧的新趋势。在2023年披露的138个被积极利用的漏洞中,有97个(70.3%)是0 Day漏洞,意味着大量漏洞在被供应商知道或修补之前就被攻击者用来实施攻击。从2020年到2022年,N Day漏洞和0 Day漏洞之间的比例



相对稳定地保持在 4:6, 但到了 2023 年, 这一比例转变为 3:7。谷歌解释说, 这并不是因为在野外被利用的 N Day 数量下降, 而是因为 O Day 漏洞利用的增加以及安全厂商检测能力的提高。 (51CTO)

4. 智能驾驶

● 北京"五站两场"将开放接驳自动驾驶

在国新办举行的"推动高质量发展"北京专场主题发布会上,北京市委副书记、市长殷勇表示,北京正在谋划把平原新城等集中连片区域都联通起来。按照计划,自动驾驶示范区将在2024年6月完成3.0阶段任务,扩至包含通州、顺义在内的600平方公里。(北京市人民政府)

● 工信部:高级自动驾驶技术有望实现新的重大突破

工业和信息化部表示,随着大算力、大数据、大模型等快速发展,高级自动驾驶技术有望实现新的重大突破,智能网联汽车也将进入全新的发展阶段。工业和信息化部部长金壮龙表示,我国将从融合创新、拓展应用场景、完善标准法规、开展合作四方面推动产业全新发展。(央视新闻)

2.4 互联网

1. 本地生活

● 高德顺风车正式上线

10月14日,高德地图宣布其顺风车业务正式上线,覆盖了北京、上海、南京、苏州、杭州、合肥、广州等超过29座城市。用户可以在高德地图APP的"打车"服务中选择"顺风车"选项,然后在页面上设置起点和终点,并填写拼座或独享、出发时间、人数等信息,即可呼叫顺路车辆。(中关村在线)

● 名创优品年内将在美团上线超 800 家 "24H 超级店"

10 月 14 日,名创优品与美团签订深度战略合作协议,双方以即时零售业务为合作重点,在选址、货盘、运营、组织等方面深度协同和共创,名创优品年内将在美团上线超过 800 家闪电仓形态的"24H 超级店",服务消费者"线上下单,最快30分钟送达"的即时需求。(电商报)

2. 综合电商

● 京东双 11 上线商品跨平台比价功能

双 11 期间, 京东上线"真低价擂台赛"活动, 该活动页面下的商品均提供比价功能, 左侧为京东现货价, 右侧为某平台预售价, 其现货价均低于其他平台的同款商品预售价。(电商报)

● 阿里巴巴将于 10 月 28 日起被纳入恒生港股通指数

10月15日,恒生指数有限公司宣布,阿里巴巴集团控股有限公司-W已获纳入港股通交易名单,并符合相关指数的快速纳入规则要求。阿里巴巴-W将于2024年10月25日(星期五)收市后被正式纳入相应指数,并于2024年10月28日(星期一)起生效。(电商报)

3. 海外消费

● 亚马逊推出物流新政

亚马逊发布了公告,宣布更新欧洲站的 FBA 商品丢失和损坏赔偿政策:自 2025年1月15日起,对于那些使用亚马逊物流服务的卖家,如果他们的商品在亚



马逊配送中心丢失了,那么平台会主动、立即提供补偿。如果卖家丢件后没有收到赔偿,那么就还是需要自己手动提交申请。并且从明年1月9日起,亚马逊还会更新资格期限政策,所有手动索赔申请都必须要在一定期限之内提交。(电商报)

● 亚马逊公布商品历史价格

亚马逊新推出的 Rufus AI 购物助手已经在开始测试"价格历史查询功能"。 该功能允许消费者查看产品的历史最低价,消费者只需要在产品页面输入"price history",就能看见过去 30 天的平均推荐价格。(电商报)

4. 产业互联网

● iPhone 16 在中国首发销量飙升 20%

10月18日,据 Counterpoint Research 数据显示,在中国首发的前三周,iPhone 16系列的销量增长了 20%。到目前为止,新款 iPhone 的表现优于苹果前几代产品。消费者继续转向价格更高的机型,高端 Pro 和 Pro Max 机型的销量与去年同期相比增长了 44%。(腾讯网)

2.5 传媒

1. 游戏

● 2024年9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, 2024年9月共35个中国厂商入围全球手游发行商收入榜 TOP100, 合计吸金19.1亿美元, 占本期全球 TOP100 手游发行商收入36.0%。腾讯旗下《王者荣耀》、《地下城与勇士:起源》、《和平精英》和《金铲铲之战》蝉联本期中国 iOS 手游收入榜1至4名。(Sensor Tower)

3公司重点公告

图表 15 重点公司本周重要公告 (2024-10-14 至 2024-10-18)

发布时间	证券代码	证券名称	公告标题
2024-10-18 18:43	002230. SZ	科大讯飞	科大讯飞:关于调整激励计划的股票期权行权价格及限制性股票回购价格的公告
2024-10-18 18:43	002230. SZ	科大讯飞	科大讯飞: 2024 年三季度报告
2024-10-18 17:55	300377. SZ	贏时胜	贏时胜:关于2020年限制性股票激励计划第四个限售期可解除限售的公告
2024-10-18 17:49	300074. SZ	华平股份	华平股份:关于公司进行债权债务重组的公告
2024-10-18 16:05	300508. SZ	维宏股份	维宏股份: 2024 年三季度报告
2024-10-18 16:04	300556. SZ	丝路视觉	丝路视觉: 2024 年三季度报告
2024-10-17 20:39	300884. SZ	狄耐克	狄耐克:关于调整 2023 年限制性股票激励计划授予价格的公告
2024-10-17 19:55	2400. HK	心动公司	授出购股权
2024-10-17 18:11	301195. SZ	北路智控	北路智控: 2024 年三季度报告
2024-10-17 16:47	603103. SH	横店影视	横店影视:横店影视股份有限公司 2024 年半年度权益分派实施公告
2024-10-17 16:47	300058. SZ	蓝色光标	蓝色光标:关于全资子公司与专业投资机构共同投资的公告
2024-10-16 17:48	688489. SH	三未信安	三未信安:关于 2023 年限制性股票激励计划第一个归属期符合归属条件的公告
2024-10-16 17:48	688489. SH	三未信安	三未信安:关于调整 2024 年限制性股票激励计划股票授予价格的公告
2024-10-16 17:48	688489. SH	三未信安	三未信安:关于调整 2023 年限制性股票激励计划股票授予价格的公告
2024-10-16 17:19	300743. SZ	天地数码	天地数码:关于全资子公司收购境外公司股权的公告
2024-10-16 16:50	002261. SZ	拓维信息	拓维信息: 2024 年三季度报告
2024-10-15 18:48	300418. SZ	昆仑万维	昆仑万维:关于与 FESCO 全资子公司合作设立人工智能招聘合资公司的公告
2024-10-15 18:32	688228. SH	开普云	开普云:关于调整公司 2023 年限制性股票激励计划授予价格的公告



7310%			
HUAAN RESEARC 2024-10-15 18:13	^H 301316. SZ	慧博云通	慧博云通:关于收购金锐软件技术(杭州)有限公司51%股权的公告
2024-10-15 18:09	600633. SH	浙数文化	浙数文化: 浙数文化关于调整 2020 年股票期权激励计划相关事项及注销部分股票期权的公告
2024-10-15 18:09	600633. SH	浙数文化	浙数文化: 浙数文化关于 2020 年股权激励计划第三个行权期符合行权条件的公告
2024-10-15 18:06	600728. SH	佳都科技	佳都科技: 佳都科技关于 2021 年限制性股票激励计划首次授予第三期及预留授予第二期解除限售暨上市公告
2024-10-15 18:03	002131. SZ	利欧股份	利欧股份:关于开展外汇套期保值业务的公告
2024-10-15 18:03	002131. SZ	利欧股份	利欧股份:关于开展外汇套期保值业务的可行性分析报告
2024-10-15 18:01	600570. SH	恒生电子	恒生电子: 恒生电子股份有限公司关于出售全资子公司控股权的提示性公告
2024-10-15 17:58	600037. SH	歌华有线	歌华有线: 2024-002 歌华有线投资者关系活动记录表
2024-10-15 17:47	600373. SH	中文传媒	中文传媒:中文传媒关于发行股份及支付现金购买资产暨关联交易标的资产过户完成的公告
2024-10-15 17:45	688041. SH	海光信息	海光信息:海光信息技术股份有限公司 2024 年第三季度报告
2024-10-15 17:37	300496. SZ	中科创达	中科创达:关于公司 2020 年限制性股票激励计划第四个归属期归属结果暨股份上市的公告
2024-10-15 17:25	603019. SH	中科曙光	中科曙光:中科曙光 2024 年前三季度业绩快报
2024-10-15 15:47	002380. SZ	科远智慧	科远智慧: 2024 年三季度报告
2024-10-14 22:39	300551. SZ	古鳌科技	古鳌科技: 重大资产出售暨关联交易报告书(草案)
2024-10-14 22:39	300551. SZ	古鳌科技	古鳌科技:关于重大资产重组的一般性风险提示公告
2024-10-14 22:39	300551. SZ	古鳌科技	古鳌科技:关于出售子公司部分股权后被动形成财务资助暨关联交易的公告
2024-10-14 22:39	300551. SZ	古鳌科技	古鳌科技:董事、监事、高级管理人员关于自本次重组报告书披露之日起至实施完毕 期间的股份减持计划的说明
2024-10-14 19:46	300634. SZ	彩讯股份	彩讯股份:关于调整 2021 年限制性股票激励计划授予价格的公告
2024-10-14 18:45	300785. SZ	值得买	值得买:《北京值得买科技股份有限公司自愿性信息披露管理制度》
2024-10-14 18:41	002970. SZ	锐明技术	锐明技术: 2024 年前三季度业绩预告
2024-10-14 18:23	000156. SZ	华数传媒	华数传媒:关于发行股份及支付现金购买资产限售股份解除限售的提示性公告
2024-10-14 17:29	832171. BJ	志晟信息	志晟信息:提供担保暨关联交易的公告
2024-10-14 16:57	000977. SZ	浪潮信息	浪潮信息: 2024 年前三季度业绩预告
2024-10-14 16:50	300113. SZ	顺网科技	顺网科技: 杭州顺网科技股份有限公司关于全资子公司完成注册登记的公告

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:\$0010521080002

分析师:王奇珏,上海财经大学本硕,7年计算机行研经验,2022年加入华安证券研究所。

联系人: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

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

增持一未来 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%;

减持一未来 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%;

卖出一未来 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。