

计算机

报告日期：2024年07月08日

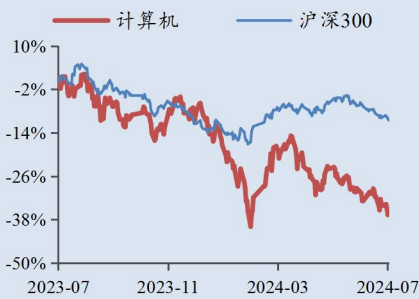
人工智能催化不断，把握新质生产力投资机会

——计算机行业周报

华龙证券研究所

投资评级：推荐（维持）

最近一年走势



分析师：孙伯文

执业证书编号：S0230523080004

邮箱：sunbw@hlzqgs.com

联系人：朱凌莹

执业证书编号：S0230124010005

邮箱：zhulx@hlzqgs.com

相关阅读

《国产大模型持续迭代，景气赛道有望扩容——计算机行业周报》2024.07.01

《原生鸿蒙、盘古大模型进展加速，关注 AI 终端应用场景拓展——计算机行业周报》2024.06.25

《华为开发者大会（HDC 2024）召开在即，关注端侧 AI 新进展——计算机行业周报》2024.06.17

摘要：

- **WAIC 2024 闭幕，国产大模型首次对标 GPT-4o。**2024 年 7 月 6 日，2024 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议（WAIC 2024）圆满闭幕。在本届大会现场展示了百款大模型及其应用。参展产品包括百度文心一言、讯飞星火、阿里通义千问、书生、腾讯元宝、华为盘古、商汤日日新等市场热门人工智能产品。大模型方面，商汤科技在 WAIC 2024 上发布国内首个具备流式原生多模态交互能力大模型「日日新 SenseNova 5.5」，交互效果和多项核心指标实现对标 GPT-4o。另外，商汤同步推出全面升级的端侧模型「日日新 5.5 Lite」，与前一代端侧模型相比，推理速度提升 15%，达到 90.2 字每秒。我们认为从人工智能产业链上下游来看，政策端和技术端不断迎来催化，重点投资方向正在形成共识，首先，智算生态中硬件发展确定性较强，包括人工智能基础设施及人工智能芯片等，如数据中心、云计算平台、边缘计算设备、GPU、FPGA 和 ASIC 等。而人工智能应用有望从泛娱乐化领域向更多场景延伸，包括自动驾驶、智能制造、智慧城市和医疗健康等领域。
- **数据要素方面，年内，数据产权等相关制度文件有望出台。**2024 年 7 月 2 日，2024 全球数字经济大会在北京开幕。国家数据局党组书记、局长刘烈宏参加开幕式并致辞。刘烈宏表示，今年，国家数据局将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理、公共数据开发利用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等制度文件。我们认为，人工智能的发展提高了对高质量数据的要求，产业数字化大背景下，数据应用、分析将是提高生产力的关键之一。数据要素基础制度的完善有利于推动数据要素市场交易、应用和流动的活跃度。从产业层面看，今年年初发布的“数据要素×”行动计划有望在政策进一步催化下加速落地，建议关注数据要素相关投资方向，包括数据基础设施、数据资产入表与评估、数据交易、数据确权等环节。
- **“车路云一体化”20 个试点城市出炉，产业发展有望提速。**2024 年 7 月 3 日，工信部等五部门公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单，确定了 20 个城市（联合体）为首批“车路云一体化”应用试点城市，包括北京、上海、深圳等。在政策引导下，产业链上下游有望形成合力，投资力度有望加大，建议关注在物联网、数据分析平台和导航\GIS 系统等方面有技术储备的计

计算机厂商。

- **投资建议：**我们认为国产大模型持续迭代，AI 产业仍具主线投资价值，加之行业中部分赛道景气度抬升，给予行业“**推荐**”评级。建议关注国内大模型、应用、终端设备及算力等 AI 产业链上相关厂商。另外，数据要素、“车路云一体化”赛道有望在政策和产业面上形成合力。个股方面建议关注科大讯飞（002230.SZ）、浪潮信息（000977.SZ）、海光信息（688041.SH）、中科曙光（603019.SH）、广电运通（002152.SZ）、华勤技术（603296.SH）、千方科技（002373.SZ）、通行宝（301339.SZ）、云赛智联（600602.SH）。
- **风险提示：**国产算力建设不及预期；所引用数据资料的误差风险；AI 应用落地速度不及预期；国产大模型迭代速度不及预期；重点关注公司业绩不达预期；政策标准出台速度不及预期。

表：重点关注公司及盈利预测

股票代码	股票简称	2024/07/05	EPS (元)				PE				投资 评级
		股价 (元)	2023A	2024E	2025E	2026E	2023A	2024E	2025E	2026E	
000977.SZ	浪潮信息	37.33	1.18	1.47	1.79	2.12	31.62	25.48	20.81	17.62	未评级
002152.SZ	广电运通	10.11	0.39	0.46	0.54	0.64	25.92	21.87	18.74	15.92	未评级
002230.SZ	科大讯飞	41.2	0.28	0.38	0.51	0.64	147.14	109.55	80.99	64.71	未评级
002373.SZ	千方科技	8.91	0.35	0.41	0.52	0.61	25.46	21.61	17.13	14.60	未评级
301339.SZ	通行宝	18.78	0.47	0.62	0.82	1.03	40.03	30.22	23.01	18.19	未评级
600602.SH	云赛智联	10.73	0.14	0.17	0.20	0.24	76.1	64.06	52.99	43.89	未评级
603019.SH	中科曙光	39.68	1.25	1.49	1.71	2.07	31.74	26.63	23.2	19.17	增持
603296.SH	华勤技术	53.43	3.97	3.01	3.50	4.00	13.46	17.73	15.28	13.34	未评级
688041.SH	海光信息	71.5	0.54	0.74	1.02	1.38	132.41	96.54	69.95	52.00	未评级

数据来源：Wind，华龙证券研究所，注：中科曙光盈利预测与评级来自华龙证券研究所，其他公司盈利预测来自万得一致预期。

内容目录

1 一周市场表现.....	1
2 行业要闻.....	2
3 重点公司公告.....	3
4 本周观点.....	3
4.1 WAIC 2024 闭幕，国产大模型首次对标 GPT-4o.....	3
4.2 数据要素相关政策有望年内出台，关注新质生产力新赛道.....	6
5 投资建议.....	8
6 风险提示.....	9

图目录

图 1： 申万一级行业周涨跌幅一览（2024 年 7 月 1 日-7 月 5 日）.....	1
图 2： 计算机股票周涨幅前五（2024 年 7 月 1 日-7 月 5 日）.....	1
图 3： 计算机股票周跌幅前五（2024 年 7 月 1 日-7 月 5 日）.....	1
图 4： 2024 世界人工智能大会.....	4
图 5： 日日新 5.5 多项核心指标对标 GPT-4o.....	4
图 6： 端侧模型「日日新 5.5 Lite」新升级.....	5
图 7： 数据标准体系结构图.....	7

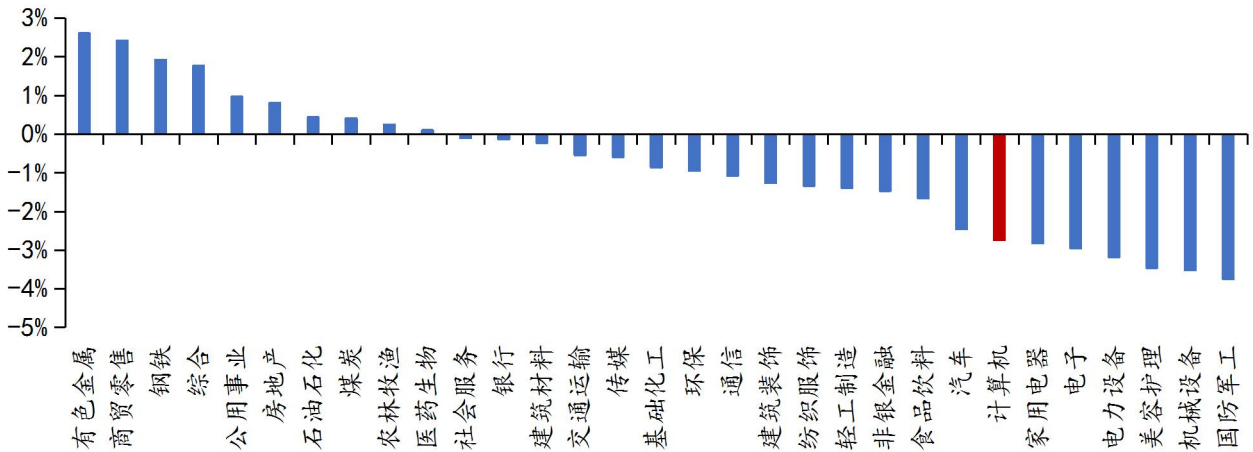
表目录

表 1： 重点关注公司及盈利预测.....	9
-----------------------	---

1 一周市场表现

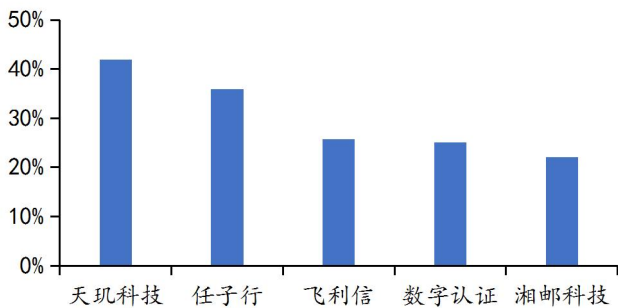
2024年7月1日-7月5日，申万计算机指数下跌2.74%。板块个股涨幅前五名分别为天玑科技（300245.SZ）、任子行（300311.SZ）、飞利信（300287.SZ）、数字认证（300579.SZ）、湘邮科技（600476.SH）。板块个股跌幅前五名分别为华铭智能（300462.SZ）、达华智能（002512.SZ）、中望软件（688083.SH）、金山办公（688111.SH）、信息发展（300469.SZ）。

图 1：申万一级行业周涨跌幅一览（2024 年 7 月 1 日-7 月 5 日）



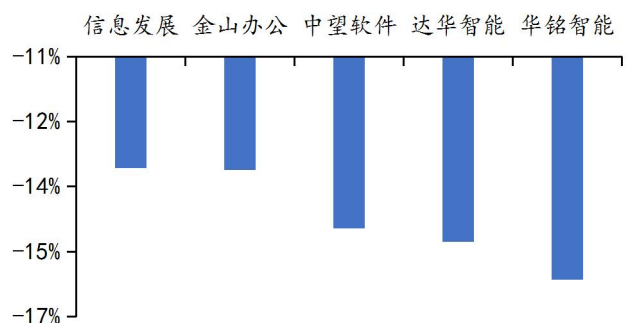
数据来源：Wind，华龙证券研究所

图 2：计算机股票周涨幅前五（2024 年 7 月 1 日-7 月 5 日）



数据来源：Wind，华龙证券研究所

图 3：计算机股票周跌幅前五（2024 年 7 月 1 日-7 月 5 日）



数据来源：Wind，华龙证券研究所

2 行业要闻

2024年7月5日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究部署推进数字经济高质量发展有关工作。会议指出，要从全局高度认识和推动数字经济高质量发展，促进数字技术和实体经济深度融合，推进数字产业化、产业数字化，全面赋能经济社会发展。要坚持改革创新和开放合作，持续优化数字经济发展环境，协同完善数据基础制度和数字基础设施，推进数据要素市场化配置。要提升平台企业创新能力，促进平台经济持续健康发展。（来源：中国政府网）

2024年7月6日，2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议落幕。大会期间，近百个大模型集中展现，18台人形机器人矩阵亮相，国内首款全尺寸通用人形机器人开源公版机发布。大会共对接132个采购团组，形成126个项目采购需求，预计意向采购金额150亿元，推动24个重大产业项目签约，预计总投资额超400亿元。（来源：人民网）

2024年7月3日，工信部等五部门公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单，确定了20个城市（联合体）为首批“车路云一体化”应用试点城市，北京、上海、深圳、广州、武汉、重庆、南京、苏州、成都、杭州-桐乡-德清联合体等在列。（来源：工信部）

2024年7月2日，以“开启数智新时代 共享数字新未来”为主题的2024全球数字经济大会在北京开幕。国家数据局党组书记、局长刘烈宏参加开幕式并致辞。

刘烈宏表示，今年，国家数据局将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理，公共数据开发利用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等制度文件，加大政策供给，推动我国海量数据优势转化为国家竞争新优势，促进高质量发展，助力中国式现代化建设。（来源：新华网）

2024年7月5日，国家发展改革委秘书长伍浩在《人民日报》发表题为《深入落实新质生产力发展要求 扎实推进现代化产业体系建设(高质量发展调研行)》的署名文章。文章提到，要以科技创新引领产业创新。改造提升传统产业，实施制造业核心竞争力提升行动

计划，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。培育壮大新兴产业，促进数字技术和实体经济深度融合，实施“数据要素×”行动计划。加快先进制造业和现代服务业融合发展，深入推动5G规模化应用。打造生物制造、商业航天、新材料、低空经济等新增长引擎。前瞻布局未来产业，强化宏观指导、前瞻谋划和有序布局，构建未来产业培育发展相关政策和规划体系，布局建设一批未来产业先导区，开展“人工智能+”行动，开辟量子技术、生命科学等新赛道。（来源：央广网）

3 重点公司公告

【中控技术】2024年7月2日消息，中控技术拟以1亿元-2亿元回购公司股份。本次回购股份价格不超过人民币62.04元/股（含），用于实施股权激励。

【方正科技】2024年7月5日消息，方正科技发布公告称，预计2024年半年度实现归属于上市公司股东的净利润为12,700万元至17,200万元，与上年同期相比，将增加7,895万元到12,395万元，同比增加164.33%到257.98%。预计2024年半年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为10,000万元到13,100万元，与上年同期相比，将增加7,165万元到10,265万元，同比增加252.67%到362.00%。

4 本周观点

4.1 WAIC 2024 闭幕，国产大模型首次对标 GPT-4o

2024年7月6日，2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议（WAIC 2024）圆满闭幕。在本届大会现场展示了百款大模型及其应用。参展产品包括百度文心一言、讯飞星火、阿里通义千问、书生、腾讯元宝、华为盘古、商汤日日新等市场热门人工智能产品。以及Minimax、百川智能、智谱AI、阶跃星辰等新晋人工智能厂商。端侧人工智能方面，微软AIPC、联想柔性屏概念机、中信集团“灯塔工厂”等端侧应用模型在展会中集中展示。

图 4：2024 世界人工智能大会



资料来源：央视网，华龙证券研究所

大模型方面，2024 年 7 月 5 日，商汤科技在 WAIC 2024 上发布国内首个具备流式原生多模态交互能力大模型「日日新 SenseNova 5.5」，交互效果和多项核心指标实现对标 GPT-4o。据商汤科技官方，日日新 5.5 与前一代版本日日新 5.0（2024 年 4 月发布）相比，核心能力指标有所提升。其中，数学推理能力、英文能力和指令跟随能力分别提高 31.5%，53.8%和 26.8%。

图 5：日日新 5.5 多项核心指标对标 GPT-4o

日日新 5.5 多模态核心指标 vs. GPT-4o									
	Avg. Score	MMB v1.1	MMStar	MMMU	MathVista	HallusionBench Avg.	AI2D	OCRBench	MMVet
日日新 5.5	69.9	83.0	65.4	54.6	67.2	51.9	86.9	83.8	66.2
GPT4o-0513	69.9	82.2	63.9	69.2	61.3	55.0	84.6	73.6	69.1
Claude 3.5-Sonnet	67.9	78.5	62.2	65.9	61.6	49.9	80.2	78.8	66.0
Gemini 1.5 Pro	64.4	73.9	59.1	60.6	57.7	45.6	79.1	75.4	64.0
GPT4v-0409	63.5	79.8	56.0	61.7	54.7	43.9	78.6	65.6	67.5
GLM-4v	60.8	78.6	53.2	45.6	45.6	44.9	76.1	81.4	60.7
Step-1V	59.5	78.0	50.0	49.9	44.8	48.4	79.2	62.5	63.3
Qwen-VL-Max	58.3	74.6	49.5	52.0	43.4	41.2	75.7	68.4	61.8
GPT4v-1106	57.1	73.8	49.7	53.8	48.7	46.5	75.9	51.6	56.8

资料来源：商汤科技微信公众号，华龙证券研究所

另外，商汤同步推出全面升级的端侧模型「日日新 5.5 Lite」，与前一代端侧模型相比，推理速度提升 15%，达到 90.2 字每秒。目前，商汤「日日新」端侧

模型已覆盖智能手机、平板电脑、VR 一体机、车载电脑、智能台灯等诸多 IoT 设备部署应用。单台设备接入端侧模型价格为 9.9 元/年。支持端侧部署和云侧调用模式，可用于写作、百科知识等垂类业务领域。

图 6：端侧模型「日日新 5.5 Lite」新升级

商量SenseChat Lite-5.0		商量SenseChat Lite-5.5	
首包延时	推理速度	首包延时	推理速度
0.32 秒	78.3 字/秒	0.19 秒	90.2 字/秒

资料来源：商汤科技微信公众号，华龙证券研究所

从技术角度来看，「日日新 SenseNova 5.5」在推理思维能力、多模态交互和端侧模型等方面实现新升级，有望进一步提升用户体验，并推动人工智能在更多场景的应用落地。从市场角度来看，本次商汤日日新 5.5 的发布意味着国产大模型首次官宣对标 GPT-4o，随着国内企业在人工智能领域的不断投入和研发，国产大模型的性能和应用能力正在迅速提升，有望在未来与国际巨头展开竞争。

在国产大模型技术迭代方面，我们认为随着用户对人工智能交互需求的不断提升，多模态交互能力将成为大模型的重要发展方向。未来的大模型将能够更自然地理解和生成多种模态的信息，如文本、图像、音频和视频等。另外，端侧模型将是拓展 AI 应用场景的重要一环，未来云端协同有望成为趋势，同时端侧模型将更加注重性价比。

此外，本次 WAIC 大会闭幕式上，上海市 11 家国资国企单位共同发布了“上海国资国企‘人工智能+’行动倡议”，积极拥抱人工智能，以技术创新提升竞争力。上海市政府宣布将与中国移动深化战略合作，锚定上海市未来三年 5G-A 与 AI 融合发展持续创新，助力上海保持数智化引领地位，启动了“上海 5GA² 示范之城”。我们认为，人工智能是国家新质生产力发展的重要一环，央国企在人工智能领域将不断发挥引领作用，以资金、技术和资源整合能力推动产业发

展。

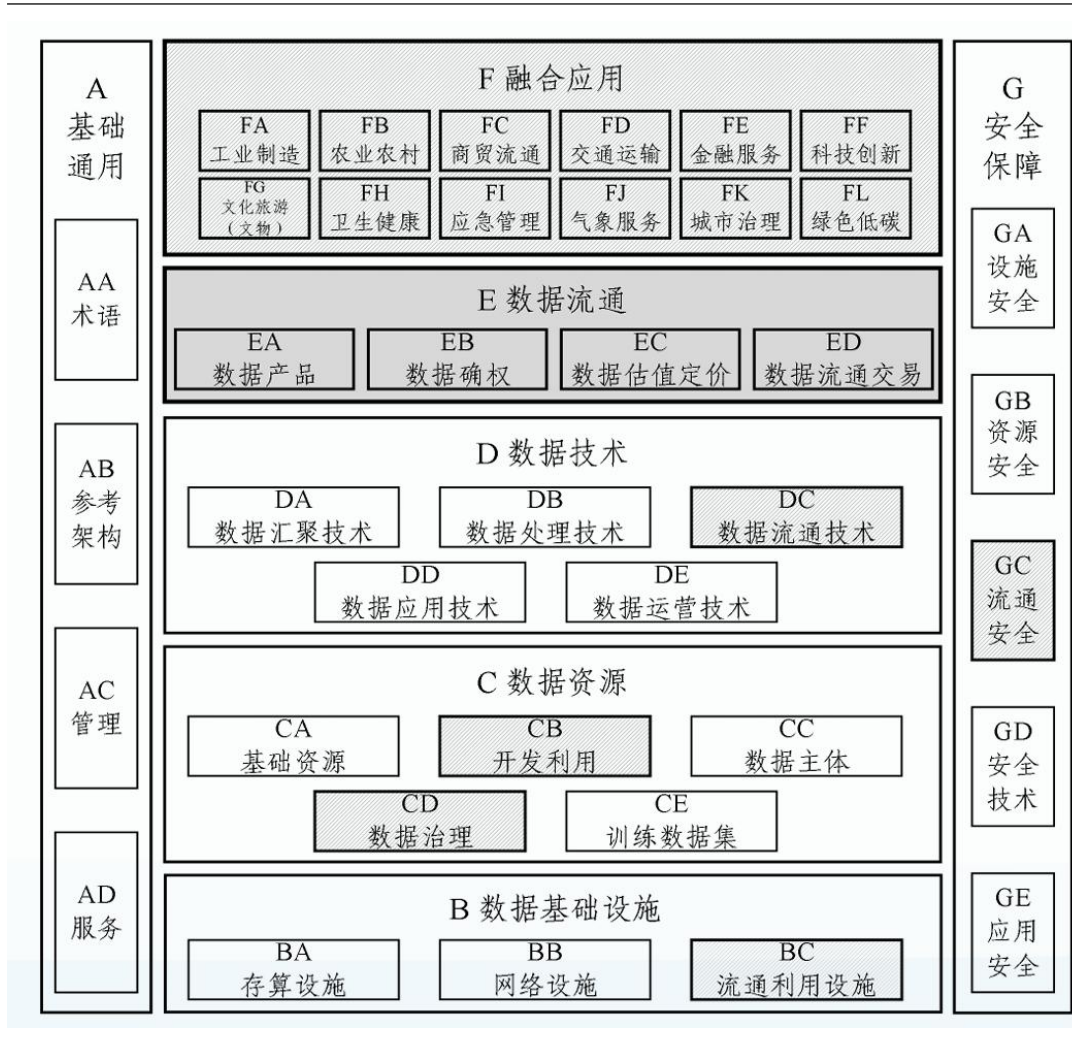
本次大会现场还签约了一批上海市人工智能重点项目，涵盖大模型、具身智能和智算生态三大领域。

我们认为从人工智能产业链上下游来看，政策端和技术端不断迎来催化，重点投资方向正在形成共识，首先，智算生态中硬件发展确定性较强，包括人工智能基础设施及人工智能芯片等，如数据中心、云计算平台、边缘计算设备、GPU、FPGA 和 ASIC 等。而人工智能应用有望从泛娱乐化领域向更多场景延伸，包括自动驾驶、智能制造、智慧城市和医疗健康等领域。

4.2 数据要素相关政策有望年内出台，关注新质生产力新赛道

数据要素方面：年内，数据产权等相关制度文件有望出台。2024 年 7 月 2 日，2024 全球数字经济大会在北京开幕。国家数据局党组书记、局长刘烈宏参加开幕式并致辞。刘烈宏表示，今年，国家数据局将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理，公共数据开发利用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等制度文件。2024 年 7 月 5 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究部署推进数字经济高质量发展有关工作。会议指出，要促进数字技术和实体经济深度融合，推进数字产业化、产业数字化。协同完善数据基础制度和数字基础设施，推进数据要素市场化配置。2024 年 7 月 5 日，国家发展改革委秘书长伍浩在《人民日报》发表题为《深入落实新质生产力发展要求 扎实推进现代化产业体系建设(高质量发展调研行)》的署名文章。文章提到，培育壮大新兴产业，促进数字技术和实体经济深度融合，实施“数据要素×”行动计划。

图 7：数据标准体系结构图



资料来源：数据要素流通标准化白皮书（2024 版），华龙证券研究所

我们认为，人工智能的发展提高了对高质量数据的要求，产业数字化大背景下，数据应用、分析将是提高生产力的关键之一。数据要素基础制度的完善有利于推动数据要素市场交易、应用和流动的活跃度。从产业层面看，今年年初发布的“数据要素×”行动计划有望在政策进一步催化下加速落地，数据要素相关投资方向主要包括数据基础设施、数据资产入表与评估、数据交易、数据确权等环节。

车路云一体化 20 个试点城市出炉，产业发展有望提速。2024 年 7 月 3 日，工信部等五部门公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单，确定了 20 个城市（联合体）为首批“车路云一体化”应用试点城市，包括北京、上海、深圳等。此前，工业和信息化部、公安部等五部门于今年年初发布《关于开展

智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知》；2024年6月24日，国家发展改革委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》的通知（下称“通知”）。《通知》中提出，要拓展汽车消费新场景，稳步推进自动驾驶商业化落地运营，打造高阶智能驾驶新场景。同时，开展智能汽车“车路云一体化”应用试点和城市汽车流通消费改革试点。

“车路云一体化”领域在2024年内迎来密集事件催化，各地明显加大投资力度。在政策引导下，产业链上下游有望形成合力，建议关注在物联网、数据分析平台和导航GIS系统等方面有技术储备的计算机厂商。

5 投资建议

我们认为国产大模型持续迭代，AI产业仍具主线投资价值，加之行业中部分赛道景气度抬升，给予行业“推荐”评级。建议关注国内大模型、应用、终端设备及算力等AI产业链上相关厂商。另外，数据要素、“车路云一体化”赛道有望在政策和产业面上形成合力，个股方面建议关注科大讯飞（002230.SZ）、浪潮信息（000977.SZ）、海光信息（688041.SH）、中科曙光（603019.SH）、广电运通（002152.SZ）、华勤技术（603296.SH）、千方科技（002373.SZ）、通行宝（301339.SZ）、云赛智联（600602.SH）。

表 1：重点关注公司及盈利预测

股票代码	股票简称	2024/07/05 股价（元）	EPS（元）				PE				投资 评级
			2023A	2024E	2025E	2026E	2023A	2024E	2025E	2026E	
000977.SZ	浪潮信息	37.33	1.18	1.47	1.79	2.12	31.62	25.48	20.81	17.62	未评级
002152.SZ	广电运通	10.11	0.39	0.46	0.54	0.64	25.92	21.87	18.74	15.92	未评级
002230.SZ	科大讯飞	41.2	0.28	0.38	0.51	0.64	147.14	109.55	80.99	64.71	未评级
002373.SZ	千方科技	8.91	0.35	0.41	0.52	0.61	25.46	21.61	17.13	14.60	未评级
301339.SZ	通行宝	18.78	0.47	0.62	0.82	1.03	40.03	30.22	23.01	18.19	未评级
600602.SH	云赛智联	10.73	0.14	0.17	0.20	0.24	76.1	64.06	52.99	43.89	未评级
603019.SH	中科曙光	39.68	1.25	1.49	1.71	2.07	31.74	26.63	23.2	19.17	增持
603296.SH	华勤技术	53.43	3.97	3.01	3.50	4.00	13.46	17.73	15.28	13.34	未评级
688041.SH	海光信息	71.5	0.54	0.74	1.02	1.38	132.41	96.54	69.95	52.00	未评级

数据来源：Wind，华龙证券研究所，注：中科曙光盈利预测与评级来自华龙证券研究所，其他公司盈利预测来自万得一致预期。

6 风险提示

(1) 国产算力建设不及预期。算力是 AI 应用基石，国产算力建设不达预期将会延缓 AI 应用的落地速度。

(2) 所引用数据资料的误差风险。本报告数据资料来源于公开数据，将可能对分析结果造成影响。

(3) AI 应用落地速度不及预期。当前市场上 AI 应用的定价、商业模式以及市场监管等方面仍处于探索阶段。

(4) 国产大模型迭代速度不及预期。国内大模型厂商技术起步较晚，国产大模型受算力、算法等因素影响较大。

(5) 重点关注公司业绩不达预期。重点关注公司业绩会受到各种因素影响，如果业绩不达预期，会使得公司股价受到影响。

(6) 政策标准出台速度不及预期。当前 AI 相关技术发展速度较快，数据需求量大，往往伴随数据安全、数据所有权等问题，因此需要政策提供支持和引导。

免责及评级说明部分

分析师声明：

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉尽责的职业态度，独立、客观、公正地出具本报告。不受本公司相关业务部门、证券发行人、上市公司、基金管理公司、资产管理公司等利益相关者的干涉和影响。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。据此入市，风险自担。

投资评级说明：

投资建议的评级标准	类别	评级	说明
报告中投资建议所涉及的评级分为股票评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后的6-12个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅。其中：A股市场以沪深300指数为基准。	股票评级	买入	股票价格变动相对沪深300指数涨幅在10%以上
		增持	股票价格变动相对沪深300指数涨幅在5%至10%之间
		中性	股票价格变动相对沪深300指数涨跌幅在-5%至5%之间
		减持	股票价格变动相对沪深300指数跌幅在-10%至-5%之间
	行业评级	卖出	股票价格变动相对沪深300指数跌幅在-10%以上
		推荐	基本面向好，行业指数领先沪深300指数
		中性	基本面稳定，行业指数跟随沪深300指数
		回避	基本面向淡，行业指数落后沪深300指数

免责声明：

本报告的风险等级评定为R4，仅供符合华龙证券股份有限公司（以下简称“本公司”）投资者适当性管理要求的客户（C4及以上风险等级）参考使用。本公司不会因为任何机构或个人接收到报告而视其为当然客户。

本报告信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。编制及撰写本报告的所有分析师或研究人员在此保证，本研究报告中任何关于宏观经济、产业行业、上市公司投资价值等研究对象的观点均如实反映研究分析人员的个人观点。报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的价格的建议或询价。本公司及分析研究人员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失及其他影响概不负责。

在法律许可的情况下，本公司及所属关联机构可能会持有报告中提及的公司所发行的证券并进行证券交易，也可能为这些公司提供或正在争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务，投资者应考虑本公司及所属关联机构就报告内容可能存在的利益冲突。

版权声明：

本报告版权归华龙证券股份有限公司所有，未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登。任何人使用本报告，视为同意以上声明。引用本报告必须注明出处“华龙证券”，且不能对本报告作出有悖本意的删除或修改。

华龙证券研究所

北京	兰州	上海	深圳
地址：北京市东城区安定门外大街189号天鸿宝景大厦西配楼F4层 邮编：100033	地址：兰州市城关区东岗西路638号文化大厦21楼 邮编：730030 电话：0931-4635761	地址：上海市浦东新区浦东大道720号11楼 邮编：200000	地址：深圳市福田区民田路178号华融大厦辅楼2层 邮编：518046