

## 计算机

2024年07月14日

## 周观点：布局新质生产力的投资机会

——行业周报

投资评级：看好（维持）

陈宝健（分析师）

闫宁（分析师）

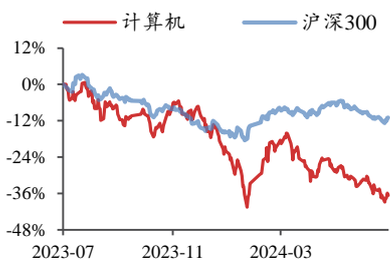
chenbaojian@kysec.cn

yanning@kysec.cn

证书编号：S0790520080001

证书编号：S0790523080003

### 行业走势图



数据来源：聚源

### 相关研究报告

《周观点：持续布局 AI 的产业大机遇——行业周报》-2024.7.7

《继续推荐新质生产力投资机会——行业周报》-2024.6.30

《华为仓颉语言首发，国产软件再迎突破——行业点评报告》-2024.6.23

● **市场回顾**：本周（7.8-7.12），沪深 300 指数上涨 1.20%，计算机指数下跌 0.18%。

● **周观点：布局新质生产力的投资机会**

**（1）第二十届三中全会召开在即，新质生产力值得重点关注**

第二十届三中全会将于7月15日至18日在北京召开，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。2023年以来，国家高度重视发展新质生产力。2024年的政府工作报告中，“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”居于2024年政府工作十大任务首位，并提出积极培育新兴产业和未来产业，积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎，开辟量子技术、生命科学等新赛道，深入推进数字经济创新发展，深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动。推动高质量发展、加快发展新质生产力，或将是全面深化改革的重点任务之一，建议重点关注。

**（2）巨头纷纷加大资本开支，AI算力持续高景气**

2024年3月，英伟达发布了基于Blackwell架构的B200系列，性能大幅升级，为AI产业加速发展提供算力支撑。微软、谷歌、Meta等海外科技巨头纷纷表示2024及2025年将继续加大资本开支，AI军备竞赛仍在进行中，AI产业有望加速迭代。根据《经济日报》6月24日消息，英伟达最新基于Blackwell架构的GB200获得客户大量导入，呈现供不应求的状况，此前英伟达大举追加台积电先进制程投片量后，追单效应蔓延至后段封测厂，彰显AI算力高景气。

**（3）低空经济政策密集出台，产业链有望持续受益**

低空空域是国家重要战略资源，经济价值凸显。2023年12月，中央经济工作会议将低空经济提升至战略性新兴产业的高度，低空产业迈入发展新阶段。支撑低空经济的高质量发展，亟需构建新型信息基础设施。在顶层政策的推动下，地方支持政策密集出台，近期又有河南、广州、青岛、南京、北京等多地出台政策支持发展低空经济，低空产业链有望持续受益。

● **投资建议**

建议重视政策持续催化和产业落地加速的新质生产力投资机遇。

**（1）AI算力**：推荐中科曙光、淳中科技、海光信息、神州数码、软通动力、卓易信息、中国软件国际、浪潮信息，受益标的包括寒武纪、紫光股份、景嘉微、广电运通、高新发展、烽火通信、拓维信息等。

**（2）低空经济**：推荐莱斯信息、中科星图，受益标的包括深城交、恒拓开源、四川九洲、新晨科技等。

**（3）设备更新**：推荐大豪科技、中控技术、千方科技，受益标的包括通行宝、万集科技、思维列控、智洋创新等。

**（4）量子技术**：受益标的包括国盾量子、信安世纪、格尔软件、吉大正元、神州信息、科大国创等。

● **风险提示**：产业落地不及预期；市场竞争加剧风险；公司研发不及预期风险等。

## 目 录

1、周观点：布局新质生产力的投资机会 .....	3
2、公司动态：纳思达等公司发布 2024 年半年度业绩预告 .....	4
2.1、业绩预计：纳思达等公司发布 2024 年半年度业绩预告 .....	4
2.2、其他事项：航天长峰等公司收到政府补助 .....	5
3、行业一周要闻：上海发放首批完全无人载人车牌照 .....	5
3.1、国内要闻：上海发放首批完全无人载人车牌照 .....	5
3.2、海外动态：2026 年 Neuralink 将为超过 1000 名患者植入脑机芯片 .....	6
4、风险提示 .....	7

## 1、周观点：布局新质生产力的投资机会

市场回顾：本周（7.8-7.12），沪深 300 指数上涨 1.20%，计算机指数下跌 0.18%。

### ● 周观点：布局新质生产力的投资机会

#### （1）第二十届三中全会召开在即，新质生产力值得重点关注

第二十届三中全会将于 7 月 15 日至 18 日在北京召开，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。2023 年以来，国家高度重视发展新质生产力。2024 年的政府工作报告中，“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”居于 2024 年政府工作十大任务首位，并提出积极培育新兴产业和未来产业，积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎，开辟量子技术、生命科学等新赛道，深入推进数字经济创新发展，深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动。推动高质量发展、加快发展新质生产力，或将是全面深化改革的重点任务之一，建议重点关注。

#### （2）巨头纷纷加大资本开支，AI 算力持续高景气

2024 年 3 月，英伟达发布了基于 Blackwell 架构的 B200 系列，性能大幅升级，为 AI 产业加速发展提供算力支撑。微软、谷歌、Meta 等海外科技巨头纷纷表示 2024 及 2025 年将继续加大资本开支，AI 军备竞赛仍在进行中，AI 产业有望加速迭代。根据《经济日报》6 月 24 日消息，英伟达最新基于 Blackwell 架构的 GB200 获得客户大量导入，呈现供不应求的状况，此前英伟达大举追加台积电先进制程投片量后，追单效应蔓延至后段封测厂，彰显 AI 算力高景气。

#### （3）低空经济政策密集出台，产业链有望持续受益

低空空域是国家重要战略资源，经济价值凸显。2023 年 12 月，中央经济工作会议将低空经济提升至战略性新兴产业的高度，低空产业迈入发展新阶段。支撑低空经济的高质量发展，亟需构建新型信息基础设施。在顶层政策的推动下，地方支持政策密集出台，近期又有河南、广州、青岛、南京、北京等多地出台政策支持发展低空经济，低空产业链有望持续受益。

### ● 投资建议

建议重视政策持续催化和产业落地加速的新质生产力投资机遇。

（1）AI 算力：推荐中科曙光、淳中科技、海光信息、神州数码、软通动力、卓易信息、中国软件国际、浪潮信息，受益标的包括寒武纪、紫光股份、景嘉微、广电运通、高新发展、烽火通信、拓维信息等。

（2）低空经济：推荐莱斯信息、中科星图，受益标的包括深城交、恒拓开源、四川九洲、新晨科技等。

（3）设备更新：推荐大豪科技、中控技术、千方科技，受益标的包括通行宝、万集科技、思维列控、智洋创新等。

（4）量子技术：受益标的包括国盾量子、信安世纪、格尔软件、吉大正元、神州信息、科大国创等。

## 2、公司动态：纳思达等公司发布 2024 年半年度业绩预告

### 2.1、业绩预计：纳思达等公司发布 2024 年半年度业绩预告

【纳思达】公司发布 2024 年半年度业绩预告，预计归属上市公司股东的净利润为 85,000 万元-105,000 万元。2024 年上半年，奔图预计实现营业收入约 21 亿元，同比下降约 4%，毛利率同比改善明显，净利润约 4 亿元，同比增长约 40%。2024 年上半年，利盟国际营业收入约 10.8 亿美元，同比增长约 5%，打印机销量同比增长约 23%，根据利盟管理层报表数据显示，息税折旧及摊销前利润（EBITDA）预计约 1.3 亿美元，同比增加约 46%。2024 年上半年，极海微营业收入约 6.8 亿元，同比下降约 12%（其中，第二季度环比增长约 14%）；净利润约 3 亿元，同比增长超 100%（其中，第二季度净利润环比增长约 560%）。2024 年上半年，通用耗材业务预计营业收入约 32 亿元，同比增长约 10%；净利润 0.9 亿元，同比增长约 10%（其中，第二季度环比增长约 33%）；上半年总销量同比增长约 20%。

【太极股份】公司发布 2024 年半年度业绩预告，上半年亏损 13,000 万元~18,000 万元。报告期内，公司因客户数字化需求增速放缓，行业竞争加剧，项目招标和验收延迟，同时公司正推进业务结构优化，导致新增订单不达预期，收入确认受到影响；另一方面，公司进一步加强了信创和数据要素核心产品和战略性市场的投入，使得成本有所增加，导致公司出现阶段性亏损。

【金证股份】公司发布 2024 年半年度业绩预告，经财务部门初步测算，预计 2024 年半年度实现归属于母公司所有者的净利润为-9,446.83 万元至-7,872.36 万元，与上年同期相比，将出现亏损。

【科远智慧】公司发布 2024 年半年度业绩预告，实现盈利 9,000 万元-11,000 万元，同比增长 106.83% -152.79%。报告期内，受益于下游部分行业持续高景气度的影响，公司新签订单以及合同交付继续保持较好增长态势。

【同为股份】公司发布 2024 年半年度业绩预告，实现盈利 8000 万元-10000 万元，同比增长 55.96%-94.95%。

【千方科技】公司发布 2024 年半年度业绩预告，实现盈利 1,000.00 万元-1,500.00 万元。报告期内，营业收入同比增长 5%到 10%。受市场波动影响公司持有鸿泉物联（股票代码：688288）的公允价值下降对净利润的影响约-0.91 亿元，该项目属于非经常性损益；受外部环境影响及单体项目利润率波动影响，上述因素致使 2024 年半年度归属母公司净利润下降。

【金财互联】公司发布 2024 年半年度业绩预告，实现盈利 0 万元-800 万元。一方面，公司热处理板块本期经营业绩较 2023 年同期基本持平。另一方面，公司数字化板块本期经营业绩与 2023 年同期相比亏损面明显收窄（预计同比减少亏损接近 55%），亏损减少的原因主要如下：报告期内数字化板块业务处于逐步推广阶段，合同额增加的同时加强了项目实施过程的精细化管控。

【锐明技术】公司发布 2024 年半年度业绩预告，实现盈利 114,000 万元-116,000 万元，同比增长 47.25%至 49.84%。公司预计归属于上市公司股东的净利润同比大幅增长，主要原因如下：1、营业收入大幅增长：主要是海外业务在需求推动下快速增长；2、毛利额大幅增长：主要是高毛利率的海外业务销售占比稳步提升，带来了毛利额的快速增长。

【浪潮信息】公司发布 2024 年半年度业绩预告，实现盈利 55,000 万-65,000 万元，同比增长 75.56%-107.48%。2024 年上半年，服务器行业市场需求逐步改善，公司紧抓行业上行机遇，完善产品线布局，持续致力于产品技术创新和提升客户满意度，大力拓展国内外客户，实现业务快速成长。经财务部门初步测算，本报告期实现营业收入同比增长 60% 以上，有力保障了净利润的大幅增长。

【淳中科技】公司发布 2024 年半年度业绩预告，预计 2024 半年度归属于上市公司股东的净利润为 3,700.00 万元到 4,070.00 万元，与 2023 年同期相比增加 3,039.46 万元到 3,409.46 万元，同比增幅为 460.15% 到 516.16%。

【恒生电子】公司发布 2024 年半年度业绩预告，恒生电子预计 2024 年半年度实现归属于上市公司股东的净利润约为 3,537.70 万元，与 2023 年同期相比将减少约 4.11 亿元，减少比例约为 92.07%。

## 2.2、其他事项：航天长峰等公司收到政府补助

【航天长峰】经北京航天长峰股份有限公司相关部门确认，本公司及所属子公司自 2024 年 4 月 16 日至 2024 年 7 月 12 日收到的政府补助资金共计 7,348,113.95 元，公司 2023 年度经审计归属于上市公司股东的净利润为-235,214,440.60 元，政府补助金额占公司 2023 年度经审计归属于上市公司股东的净利润绝对值的 3.12%。

【竞业达】北京竞业达数码科技股份有限公司及子公司于 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日，收到软件产品增值税退税款以及其他政府补助资金共计 5,827,781.62 元（数据未经审计）。

【恒为科技】2024 年 4-6 月，恒为科技（上海）股份有限公司及全资和控股子公司合计收到政府补助 3,397,465.06 元。

## 3、行业一周要闻：上海发放首批完全无人载人车牌照

### 3.1、国内要闻：上海发放首批完全无人载人车牌照

#### ● 上海发放首批完全无人载人车牌照，浦东部分路段开启应用

【界面新闻】7 月 7 日，据浦东发布消息，在 2024 世界人工智能大会上，上海发放了首批无驾驶人智能网联汽车示范应用许可，也就是俗称的“完全无人载人车牌照”。这也意味着，四家获证企业可在浦东部分路段实现全无人载人的车辆应用，市民可以通过相应软件预约乘坐这些无人车。目前，所有示范应用阶段无人载人车辆都是免费体验。在完成至少单个车辆 5000 公里的示范应用，并验证车辆运营系统及载人运营的安全性、可靠性后，相关部门会对这些企业和车辆进行最终评估。如果通过评估，这些企业就能在指定区域内进行自动驾驶车辆商业化运营。

#### ● 北京：拟支持自动驾驶汽车跑网约车

【界面新闻】北京自动驾驶汽车上路将迎来立法保障。近日，北京市经信局就《北京市自动驾驶汽车条例（征求意见稿）》对外征求意见。本市拟支持自动驾驶汽车用于城市公共电汽车客运、网约车、汽车租赁等城市出行服务。市经信局相关负责人说，本市将通过立法重点解决特定区域自动驾驶汽车创新活动面临的主要问题，在坚守安全底线的基础上，为 L3 级及以上自动驾驶汽车市场主体提供清晰、透明、可预期的制度规范。

- **红旗 Robotaxi 获北京政策先行区无人化道路测试牌照**

【界面新闻】7月9日，据中国一汽消息，红旗第三代 L4 级 Robotaxi 获得北京市智能网联汽车政策先行区（以下简称北京政策先行区）无人化道路测试通知，标志着中国一汽成为目前国内主机厂中唯一获得北京政策先行区乘用车无人化阶段道路测试牌照许可的企业。

- **地平线据悉重组智驾算法团队，加大投入高阶**

【界面新闻】7月10日消息，自动驾驶计算方案公司地平线7月初重组了智能驾驶算法团队，将投入更多精力研发高阶智驾。调整后，地平线原本 100 多人的低阶方案团队会与原本数百人的高阶方案团队合并，由苏箬负责。

- **我国成功搭建国际首个通信与智能融合的 6G 试验网**

【界面新闻】近日我国通信领域传来捷报：中国率先搭建了国际首个通信与智能融合的 6G 外场试验网，实现了 6G 主要场景下通信性能的全面提升。据介绍，相较于 5G，6G 不仅具备更高速率、更低时延、更广的连接密度，更大的特色在于能够实现通信与人工智能、智能感知的深度融合，能够以‘端到端’贯通式优化，替代‘模块化’分离优化，以更简洁的网络结构，实现通信系统整体性能的显著提升。

- **萝卜快跑回应车内有监控：为满足测试监管及安全性问题**

【界面新闻】7月11日消息，近日百度旗下无人驾驶出租车萝卜快跑引起热议。部分乘客称萝卜快跑车内有监控摄像头，质疑乘客隐私难以保证。对此，萝卜快跑客服向媒体回应，为了满足测试监管以及测试过程中的安全性问题，目前车辆上是有安装摄像头，除非顾客有请求要看监控视频，否则将不会对数据搜集存储使用。截至目前，百度旗下萝卜快跑已经于 11 个城市开放载人测试运营服务，并且在北京、武汉、重庆、深圳、上海开展全无人自动驾驶出行服务测试。

- **武汉交通局回应萝卜快跑抢网约车司机饭碗**

【界面新闻】近日，百度旗下萝卜快跑已经于 11 个城市开放载人测试运营服务，并在北京、武汉、重庆、深圳、上海开展全无人自动驾驶出行服务测试。但同时萝卜快跑碰撞事故引发了公众担忧。对此，武汉市公安局交通管理局汉阳大队表示，该事故已处理完毕，涉及个人信息，不便透露处理结果。而随着无人驾驶网约车的逐步推广，有声音指出，无人驾驶是否抢了出租车和网约车司机的饭碗？武汉市交通运输局相关负责人回应称，“武汉市（出租）汽车行业比较稳定，网上谣言比较多。”据其介绍，萝卜快跑已在武汉投放 400 多辆无人驾驶汽车，并非网传的 1000 辆。

### 3.2、海外动态：2026 年 Neuralink 将为超过 1000 名患者植入脑机芯片

- **马斯克：2026 年 Neuralink 将为超过 1000 名患者植入脑机芯片**

【界面新闻】7月12日消息，马斯克创立的脑机接口公司 Neuralink 对外公布了未来的战略规划。11 日晚间，马斯克在社交媒体平台 X（原推特）平台发文宣布，目标到 2026 年，Neuralink 将为超过 1000 名患者植入脑机芯片。他认为“这是可行的”。目前 Neuralink 已经获得美国监管机构的批准，在人体内测试其大脑植入物。2024 年 1 月，Neuralink 完成了首例人类大脑设备植入手术，并且据马斯克在社交媒体上透露的情况，接入者“恢复良好”，初步结果显示神经元相关活动的检测效果良好。这次手术是 Neuralink 长期研究和动物实验之后的重要一步，旨在通过植入芯片和电

极建立脑机接口，帮助有视觉或行动障碍的患者。

- **苹果公司与欧盟达成和解协议，将向第三方开放移动支付技术**

【界面新闻】7月11日消息，苹果与欧盟达成和解协议，同意向竞争对手免费开放“一触即付”（tap-and-go）移动支付技术，协议约束力为期十年。若违反协议，苹果将面临最高可达全球年收入10%的罚款。两年前，欧盟委员会曾指控苹果阻止其他移动支付应用开发商使用其“一触即付”技术，即近场通信（NFC）技术，从而阻碍竞争。2024年1月，苹果提出让竞争对手免费使用iPhone、iPad和其他苹果移动设备上的NFC技术，而无需使用Apple Pay或Apple Wallet。

- **Apple Vision Pro 本季度在美销量下滑75%，苹果或将推出更实惠版本**

【界面新闻】7月11日消息，市场调研机构IDC数据显示，售价3500美元的苹果Vision Pro混合现实头戴设备自2月在美国推出以来，当季销量尚未达到10万台，且本季度美国销量下降了75%。考虑到Vision Pro已于6月底开始在国际市场推出，该机构认为，第三、四季度，这款电子产品会在国际市场受到欢迎，美国以外地区的销量或将抵消美国市场的疲软。不过，IDC仍预计，Vision Pro 2024年全球总销量不会超过50万台。该机构还在报告中提到，Vision Pro若推出价格约为目前一半的更实惠版本，或在2025年重新激起消费者的兴趣。届时随着下一代产品的推出，Vision Pro将迎来销量显著增长，最高季度销量将超过30万台，但未来一年的总销量可能不会有明显增长。

#### 4、风险提示

产业落地不及预期；市场竞争加剧风险；公司研发不及预期风险等。

## 特别声明

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

## 分析师承诺

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

## 股票投资评级说明

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

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

## 分析、估值方法的局限性说明

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

## 法律声明

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

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

本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他金融工具的邀请或向人做出邀请。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告做出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

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

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

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

## 开源证券研究所

### 上海

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

### 深圳

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

### 北京

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

### 西安

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