

行业及产业

电子

低轨卫星市场正处于持续爆发周期

——电子行业周报

强于大市

一年内行业指数与沪深 300 指数对比走势：



资料来源：聚源数据，爱建证券研究所

相关研究

《电子行业周报：EDA 限制升级，国产替代加速——2025/06/02-2025/06/06》
2025-06-10

《Wolfsped 陷入困境，国产 SiC 企业迎来发展机遇——20250604 爱建电子行业周报》
2025-06-04

《ASIC 成为服务器芯片领域新风口》
2025-05-27

《iPhone 多策略并举应对安卓竞争——爱建电子行业周报》2025-05-21

《AI Agent 应用加速，关注相关投资机会——爱建电子行业周报》2025-05-13

证券分析师

许亮
S0820525010002
0755-83562506
xuliang@ajzq.com

- 投资要点：**
- 2025 年 6 月 9 日至 6 月 13 日，SW 一级行业指数前五分别为：有色金属 (+3.8%)，石油石化 (+3.5%)，农林牧渔 (+1.6%)，传媒 (+1.6%)，医药生物 (+1.4%)；涨跌幅后五分别为：食品饮料 (-4.4%)，家用电器 (-3.3%)，建筑材料 (-2.8%)，计算机 (-2.5%)，电子 (-1.9%)，沪深 300 指数 (-0.3%)。SW 三级行业指数涨跌幅前三分别是：品牌消费电子 (+5.1%)，印刷电路板 (+2.9%)，其他电子Ⅲ (+2.7%)；后三分别是：半导体设备 (-5.5%)，集成电路制造 (-3.9%)，模拟芯片设计 (-3.8%)。
 - 2025 年 6 月 6 日，据无线电管理局报道，中国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，以一箭 5 星方式，成功将卫星互联网低轨 04 组卫星送入预定轨道。低地球轨道卫星（LEO）作为运行于距地球表面 200-2000 公里的近地航天器，凭借结构轻巧、传输高效、终端适配性强等核心优势，正成为全球卫星通信领域的创新焦点。其显著的低时延（20-25ms）、低路径损耗特性，推动地面终端向小型化迭代，并降低信号传输功耗。但 LEO 卫星单星覆盖范围有限、运行周期短（低于 128 min），需依赖大规模组网与复杂星间切换技术实现全域通信。
 - 全球发射卫星数量保持高速增长，2022 年 LEO 市占率超 98%。**UCS 数据显示，2022 年全球发射卫星达 2112 颗（同比+32.89%），2015-2022 年复合增长率达到 48.61%，其中 LEO 卫星占据主导，2022 年市占率达 98.86%。从发射国分布看，美国以 5184 颗（68.6%）位居首位；英国以 651 颗（8.6%）位列第二；中国以 643 颗（8.5%）位列第三，依托长征系列火箭技术迭代及低轨卫星星座部署，正逐步提升在全球卫星产业的影响力。在应用领域方面，通信与地球/空间观测为核心板块，分别以 5527 颗（73.1%）和 1271 颗（16.8%）合计占比 89.9%，技术开发/演示、导航定位等领域构成重要补充。
 - “星链”卫星轨道异常事件为全球低轨卫星互联网竞争格局注入变量，国际厂商借机抢占细分市场高地，国内项目加速国家战略落地与商业场景探索。**2025 年 6 月 8 日，据俄罗斯《共青团真理报》报告，马斯克旗下的太空探索技术公司（SpaceX）发射的“星链”卫星接连坠落。国际厂商 OneWeb 加速推进 1200 公里轨道 648 颗卫星部署，重点强化偏远及网络薄弱区域覆盖；亚马逊 Kuiper 项目规划 3200 颗低轨卫星，依托 AWS 云计算与 AI 技术提升全球网络服务能力。与此同时，国内鸿雁星座、虹云工程、GW 星座等国家级项目加速战略落地：这些项目聚焦全球通信、6G 互联网、5G 卫星等领域，推动我国卫星互联网产业快速发展。在卫星互联网领域，华力创通与铖昌科技与电子行业关联度较高。其中，华力创通构建“芯片-模块-终端-系统”全链路技术体系，为天通卫星及华为 Mate60 系列提供核心通信芯片；铖昌科技作为 GW 星座相控阵 T/R 芯片核心供应商，其微波毫米波芯片支撑卫星载荷系统建设。
 - 2025 年 6 月 10 日，苹果在 Apple Park 举办 WWDC25 开发者大会，6 月 10 日至 14 日期间，全球苹果开发者社区成员可在线免费参与。开幕首日的主题演讲首次揭秘了今年将登陆 Apple 各大平台的更新，新一代操作系统涵盖 iOS 19、iPadOS 19、macOS 16、tvOS 19、watchOS 12 及 visionOS 3。
 - 投资建议：**由于美国星链公司的推动，低轨卫星通信正逐渐成为国际发展的共识。并且由于低空轨道资源的稀缺性和低空轨道卫星的寿命局限，全球主要国家的低空轨道卫星发射将会长期处于密集发射周期。**建议关注国内低轨卫星相关投资机会：【华力创通】、【铖昌科技】等。**
 - 风险提示：**1) 国际贸易摩擦加剧 2) 下游需求不及预期 3) 技术升级进度滞后

目录

1. 低轨卫星市场正处于持续爆发周期	4
1.1 什么是 LEO	5
1.2 LEO 赋能卫星通信，助推卫星发射爆发	5
1.3 低轨道卫星布局持续加码	7
2. 全球产业动态	10
2.1 苹果召开 WWDC 发布会	10
2.2 XREAL 携手谷歌，首次公布 Project Aura 重要参数	10
2.3 高通以 24 亿美元收购 Alphawave Semi	11
2.4 OpenAI 推理模型 o3-pro 正式上线	12
2.5 AMD 推出 Ryzen Z2 A 与 Ryzen AI Z2 Extreme 芯片	12
3. 本周市场回顾	14
3.1SW 一级行业涨跌幅一览	14
3.2SW 三级行业市场表现	15
3.3SW 电子行业个股情况	15
3.4 科技行业海外市场表现	16
4. 风险提示	17

图表目录

图表 1：低中高地球轨道卫星比较	5
图表 2：全球发射卫星数目保持高速增长	6
图表 3：LEO 卫星在全球卫星总量占主导地位	6
图表 4：全球卫星发射国占比分布	6
图表 5：全球卫星应用领域数量分布	6
图表 6：国内外低空轨道卫星情况梳理	8
图表 7：本周 SW 一级行业涨跌幅一览	14
图表 8：本周 SW 电子三级行业涨跌幅一览	15
图表 9：SW 电子个股本周涨跌幅前十	16
图表 10：SW 电子个股本周涨跌幅后十	16
图表 11：本周费城半导体指数	16
图表 12：本周恒生科技指数	16
图表 13：本周中国台湾电子指数涨跌幅一览	17

1. 低轨卫星市场正处于持续爆发周期

2025 年 6 月 6 日，据中国无线电管理局报道，中国在太原卫星发射中心使用长征六号甲运载火箭，以一箭五星方式，成功将卫星互联网低轨 04 组卫星送入预定轨道。卫星互联网低轨 04 组卫星使用 Ka 等频段载荷，主要为用户提供宽带通信、互联网接入等服务。

低地球轨道卫星（LEO）作为运行于距地球表面 200-2000 公里的近地航天器，凭借结构轻巧、传输高效、终端适配性强等核心优势，正成为全球卫星通信领域的创新焦点。其显著的低时延（20-25ms）、低路径损耗特性，推动地面终端向小型化迭代，并降低信号传输功耗。但 LEO 卫星单星覆盖范围有限、运行周期短（低于 128 min），需依赖大规模组网与复杂星间切换技术实现全域通信。

全球发射卫星数量保持高速增长，2022 年 LEO 市占率超 98%。UCS 数据显示，2022 年全球发射卫星达 2112 颗（同比+32.89%），2015-2022 年复合增长率达 48.61%，其中 LEO 卫星占据主导，2022 年市占率达 98.86%。从发射国分布看，美国以 5184 颗（68.6%）位居首位；英国以 651 颗（8.6%）位列第二；中国以 643 颗（8.5%）位列第三，正依托长征系列火箭技术迭代及低轨卫星星座部署，逐步提升在全球卫星产业的影响力。在应用领域方面，通信与地球/空间观测为核心板块，分别以 5527 颗（73.1%）和 1271 颗（16.8%）合计占比 89.9%，其余应用主要包括技术开发/演示、导航定位等。LEO 卫星凭借低延迟、高带宽的技术优势，在通信卫星中部署占比超 90%，成为驱动通信与观测技术升级、场景拓展及产业融合的核心力量，正加速推进空天地一体化网络建设与全球信息互联。

“星链”卫星轨道异常事件为全球低轨卫星互联网竞争格局注入变量，国际厂商借机抢占细分市场高地，国内项目加速国家战略落地与商业场景探索。2025 年 6 月 8 日，据俄罗斯《共青团真理报》报告，马斯克旗下的太空探索技术公司（SpaceX）发射的“星链”卫星接连坠落。国际厂商 OneWeb 加速推进 1200 公里轨道 648 颗卫星部署，重点强化偏远及网络薄弱区域覆盖；亚马逊 Kuiper 项目规划 3200 颗低轨卫星，依托 AWS 云计算与 AI 技术提升全球网络服务能力。与此同时，国内鸿雁星座、虹云工程、GW 星座等国家级项目加速战略落地，这些项目聚焦全球通信、6G 互联网、5G 卫星等领域，推动我国卫星互联网产业快速发展。

在卫星互联网领域，华力创通与铖昌科技与电子行业关联度较高。其中，华力创通构建“芯片-模块-终端-系统”全链路技术体系，为天通卫星及华为 Mate60 系列提供核心通信芯片；铖昌科技作为 GW 星座相控阵 T/R 芯片核心供应商，其微波毫米波芯片支撑卫星载荷系统建设。

1.1 什么是 LEO

低空轨道卫星（LEO，Low Earth Orbit Satellite），指运行于距地球表面 200-2000 公里轨道的人造卫星。LEO 具备结构小、重量轻、距离地面近、传输时延短、路径损耗小、数据传输率高等优点，有利于地面终端向小型化演进，同时信号以更低功率更易于被低轨卫星接收，适配性与能效表现突出。

LEO 卫星也存在局限性：由于单星覆盖区域有限，需通过大规模卫星组网才能构建完整通信网络；运行周期短、单星可视时间受限，通信过程需频繁执行波束切换与星间切换操作，对卫星间协同控制、数据路由技术要求较高，系统控制复杂度大幅提升。

图表 1：低中高地球轨道卫星比较

	低地球轨道卫星（LEO）	中地球轨道卫星（MEO）	地球静止轨道卫星（GEO）
轨道高度	低于 2000km	8000km~12000km	35786km
移动速度	相对地面高速运动	-	相对地面静止
波束覆盖	对地视场小	-	对地视场大
轨道运行周期	低于 128min	6~12h	24h
传输时延	20~25ms	110~130ms	250~280ms
寿命	5-7 年	12 年	15 年
侧重领域	低时延通信	平衡导航需求	广播与固定通信领域

资料来源：《卫星通信技术》，武汉大学卫星精密定轨与导航增强团队，爱建证券研究所

由于中地球轨道（MEO）、地球静止轨道（GEO）卫星的轨道特性存在差异，其应用定位与技术优势也呈现出差异化特征。就性能而言，MEO 卫星轨道高度 8000-12000 公里，传输时延提升至 110-130ms，运行周期 6-12 小时，兼顾覆盖范围与传输效率，常用于全球卫星导航系统；GEO 卫星位于 35786 公里高空，相对地面静止，对地视场广、单星覆盖面积大，然而 250-280ms 的传输时延限制了实时性应用，其 15 年的超长设计寿命则显著高于 LEO 的 5-7 年和 MEO 的 12 年。因此 LEO 适用于低时延通信，MEO 平衡导航需求，GEO 侧重广播与固定通信领域。

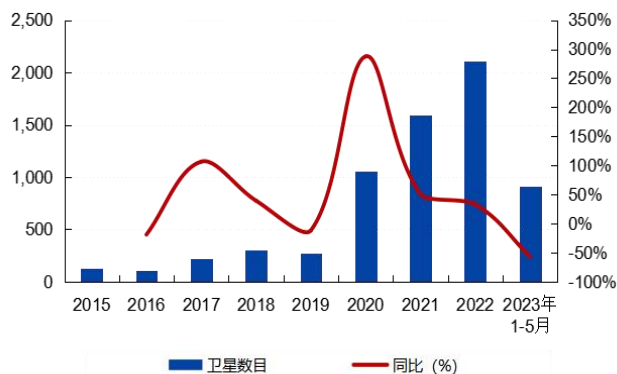
1.2 LEO 赋能卫星通信，助推卫星发射爆发

全球发射卫星数量保持高速增长，2022 年 LEO 市占率超 98%。UCS 数据显示，2022 年全球共计发射卫星约 2113 颗(同比+32.89%)，展现出强劲的增长势头。2015-2022 年复合增长率达 48.61%。

从轨道分布来看，LEO 卫星在全球卫星总量中占据主导地位。2015-2022 年 LEO、MEO、GEO 年复合增长率分别为 59.95%、-16.94%、

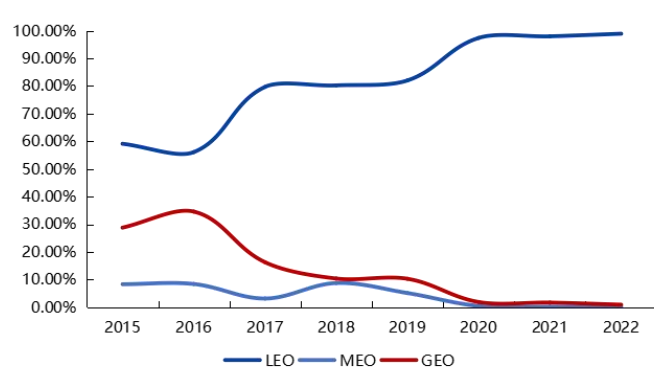
-8.76%；2022 年 LEO、MEO、GEO 分别占据全球卫星数量的 98.86%、0.14%、0.95%，呈现出低轨卫星主导、其他轨道卫星式微的显著格局。

图表 2：全球发射卫星数目保持高速增长



资料来源：UCS，爱建证券研究所

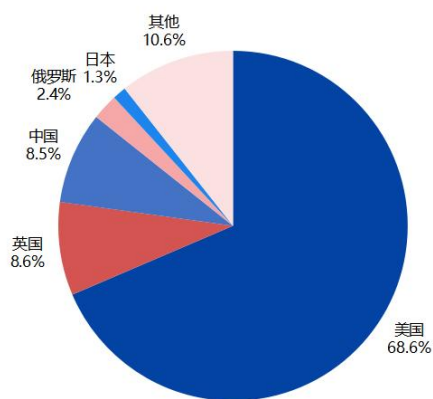
图表 3：LEO 卫星在全球卫星总量占主导地位



资料来源：UCS，爱建证券研究所

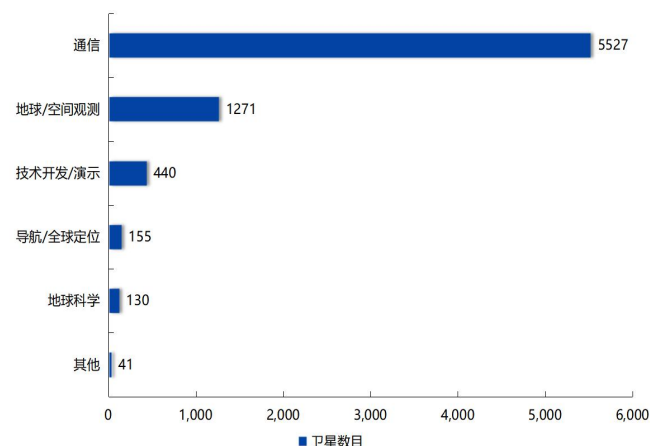
据 2023 年 5 月 UCS 数据，从全球卫星发射国分布看，在轨卫星数量分布前五的国家分别是美国（5184 颗，68.6%）、英国（651 颗，8.6%）、中国（643 颗，8.5%）、俄罗斯（182 颗，2.4%）、日本（95 颗，1.3%），美国在卫星领域占据显著主导地位。中国以 8.5% 的占比位居第三，体现出在航天领域布局的稳步积累与技术硬实力，中国正依托长征火箭迭代、低轨星座部署及商业航天的蓬勃发展，逐步提升全球卫星产业影响力。

图表 4：全球卫星发射国占比分布



资料来源：UCS，爱建证券研究所

图表 5：全球卫星应用领域数量分布



资料来源：UCS，爱建证券研究所

从卫星应用分布看，核心用途可划分为通信、地球/空间观测、技术开发/演示、导航/全球定位、地球科学和其他。

截至 2023 年 5 月 UCS 数据显示，其应用领域差异显著：通信（5527 颗，73.1%）、地球/空间观测（1271 颗，16.8%）、技术开发/演示（440 颗，5.8%）、导航/全球定位（155 颗，2.1%）、地球科学（130 颗，1.7%）、其他（41 颗，0.5%），通信与地球观测合计占比近 89.9%，

构成卫星应用的核心板块。LEO 凭借其在通信卫星中市占率超 90% 的优势，成为驱动通信与观测技术升级及场景拓展的主要力量。

1.3 低轨道卫星布局持续加码

2025 年 6 月 8 日，据俄罗斯《共青团真理报》报告，马斯克旗下的太空探索技术公司（SpaceX）发射的“星链”卫星接连坠落。历史上，2022 年-2024 年“星链”卫星坠落数量分别为 99 颗、88 颗、316 颗。美国国家航空航天局（NASA）研究指出太阳活跃度增强是“星链”下坠的主要原因。

“星链”卫星轨道异常事件为全球低轨卫星互联网竞争格局注入变量，国际厂商借机抢占细分市场高地。 OneWeb 规划部署 648 颗 1200 公里轨道卫星，在星链事件后加速推进偏远及网络基础设施薄弱区域的覆盖建设；亚马逊于 2019 年启动 Kuiper 项目，旨在为全球提供高速、可靠的网络接入。Kuiper 规划 3200 颗低轨卫星，虽仍处于建设初期，但依托亚马逊 AWS 云计算能力，融合人工智能与数据分析技术，持续提升全球互联网服务水平。

国内鸿雁星座、虹云工程、GW 星座、银河 Galaxy 等项目也加速国家战略落地与商业场景探索，分别在全球通信、6G 互联网、5G 卫星等领域展开布局，推动我国在卫星互联网领域的发展。

鸿雁星座是中国航天科技集团公司 2018 年研制的一个全球卫星通信系统，采用低轨卫星技术，主要提供全球范围的语音、数据和视频通信服务。它特别适用于偏远地区、海洋、极地等地面网络无法覆盖的区域。鸿雁星座将为航天、军事、航空、海上运输、灾区救援等领域提供重要的通信支持，尤其对远程医疗、应急响应等服务具有重要意义。

虹云工程是航天科工集团于 2016 年提出的五大商业航天工程之一，旨在构建全球覆盖的低轨宽带通信卫星系统。项目融合通信、导航增强和遥感能力，实现信息一体化，具备高带宽与广覆盖，能够有效弥补地面网络短板，提升用户在手机等终端上的互联网体验。

GW 星座，是中国卫星网络集团有限公司精心打造的一项重大航天工程。该项目是中国首个卫星互联网计划，也是国资委直接出资建设的首个空天一体 6G 互联网计划，标志着中国在卫星互联网领域迈出了坚实的一步。

天通一号是由中国航天科技集团五院研制的我国卫星移动通信系统，由中国电信运营。该系统可向车辆、飞机、船舶及个人等移动用户，提供语音、数据通信服务，具备终端小型化、手机化优势。天通一号 01、02、03 分别于 2016 年、2020 年、2021 年升空，信号覆盖我国及周边地区。

图表 6：国内外低空轨道卫星情况梳理

星座名称	公布时间	所属公司	用途	卫星数量 (颗)	介绍
OneWeb	2012	OneWeb	卫星互联网 (宽带)	648	OneWeb 公司前身是成立于 2012 年的世界唯优 (WorldVu) 卫星有限公司, 该公司曾收购天空之桥 (SkyBridge) 公司, 并获得相关卫星频谱资源。OneWeb 建设的目标是要为世界偏远地区或互联网基础社会是建设落后地区提供价格适宜的网络连接
StarLink	2014	SpaceX	军事通信网 络与商业通 信网络	42000	星链 (Starlink) 计划是由太空探索技术公司 (SpaceX) 提出的一个巨型低轨卫星互联网星座项目, 计划在 2019 年至 2024 年间在太空搭建由约 1.2 万颗卫星组成的“星链”网络, 其中 1584 颗将部署在地球上空 550 千米处的近地轨道, 并从 2020 年开始工作
Kuiper	2019	Amazon	全球互联网 覆盖, 通信服 务, 远程教育	3200	柯伊伯星座是亚马逊计划推出的低轨卫星互联网项目, 拟部署数百颗卫星, 目标是为全球提供高速、可靠的网络接入, 重点覆盖偏远乡村和海上等互联网覆盖不足区域。项目不仅面向普通消费者, 还将为企业、政府和特定行业提供通信服务, 并依托亚马逊强大的云计算能力, 结合人工智能与数据分析等技术, 提升全球互联网服务水平。
鸿雁星座	2018	中国航天科 工集团有限 公司	卫星互联网 (宽带)	324	鸿雁星座是中国航天科技集团研制的全球低轨卫星通信系统, 提供语音、数据和视频等服务, 覆盖偏远地区、海洋与极地。该项目面向航天、军用、航空、海运及应急救援等领域, 支持远程医疗与灾害响应, 目标是实现高带宽、低延迟、广覆盖的全球通信能力, 促进全球网络融合发展。
虹云工程	2016	中国航天科 工集团有限 公司	卫星互联网 (宽带)	156	虹云工程是航天科工集团于 2016 年提出的五大商业航天工程之一, 旨在构建全球覆盖的低轨宽带通信卫星系统。项目融合通信、导航增强和遥感能力, 实现信息一体化, 具备高带宽与广覆盖, 能够有效弥补地面网络短板, 提升用户在手机等终端上的互联网体验。
GW 星座	2020	中国卫星网 络集团有限 公司	卫星互联网 (宽带)	12992	国网星座 (GW 星座) 是由中国卫星网络集团有限公司建设的中国首个卫星互联网项目, 也是国资委直接投资的首个空天一体化 6G 互联网工程, 标志着中国在卫星互联网领域的重要布局与技术突破。
银河 Galaxy	2018	银河航天 (北 京) 科技有 限公司	卫星互联网 (宽带)	1000	银河航天规划建设的“银河 Galaxy”星座由上千颗自主研发的低轨 5G 卫星组成, 运行于约 1200 公里的轨道高度。该系统基于 5G 标准, 与地面网络实现无缝对接, 支持全球用户无感切换天地 5G 网络, 同时为地面基站提供数据回传, 是面向多种 5G 应用场景的高竞争力解决方案。
天通一号	2016	中国电信 (运 营)、中国航 天科技集团 五院 (研制)	为车辆、飞 机、船舶和个 人等移动用 户提供语音、 数据等通信 服务	截至 21 年 1 月 共发射 3 颗	天通一号是由中国航天科技集团五院研制的我国卫星移动通信系统, 由中国电信运营。该系统可向车辆、飞机、船舶及个人等移动用户, 提供语音、数据通信服务, 具备终端小型化、手机化优势。天通一号 01、02、03 分别于 2016 年、2020 年、2021 年升空, 信号覆盖我国及周边地区。

资料来源：前瞻产业研究院，太空地图，国家航天局，爱建证券研究所

在卫星互联网领域，华力创通与铖昌科技与电子行业关联度较高。

华力创通深耕卫星导航与通信芯片设计领域，构建起“芯片-模块-终端-系统”全链路技术体系。华力创通于 2001 年 6 月 1 日成立，主营业务覆盖卫星应用、仿真测试、雷达信号处理、无人系统等领域，致力

于为我国航空航天、国防电子、特种装备等国防市场提供自主可控的核心元器件、终端设备、系统集成及整体解决方案。公司主要产品涵盖芯片模块、终端类产品、测试类产品、解决方案及系统级产品等，具体包括智慧试验与仿真测试平台、雷达导引头测试产品线、电磁感知产品线等。公司深度参与天通卫星终端研发，为其供应核心通信模块，同时作为华为 Mate60 系列天通卫星通信基带芯片核心供应商，在通信技术创新中扮演关键角色。Mate60 配备 6.69 英寸 OLED 直屏，搭载麒麟 9000S 处理器与 12GB 运行内存，配合方舟引擎优化，多任务处理与大型游戏运行流畅。得益于公司提供的天通卫星通信基带芯片与北斗卫星短报文芯片，Mate60 系列实现通信技术突破，成为全球首款具备大众消费级卫星通话功能的智能手机。

在低空轨道卫星通信领域，华力创通持续紧密跟踪国内低轨卫星行业的动态走向，深度参与国内低轨卫星有关的通信协议和行业标准的论证工作。2016 年 11 月，中国信通院官方宣布与电科五十四所、华力创通签署合作协议，共同保障“天通一号”商用及产业化进程推进，2020 年，华力创通与银河航天、中国信息通信研究院携手完成了优化的 5G 信号体制在低轨卫星星座上应用的技术试验。

铖昌科技自 2010 年成立以来深耕微波毫米波模拟相控阵 T/R 芯片领域，已成长为集研发、生产、销售与技术服务于一体的行业领军企业，在卫星互联网及雷达装备核心元器件供应中占据重要地位。在主营业务布局上，公司专注于微波毫米波模拟相控阵 T/R 芯片全产业链，依托自主研发的核心技术，构建起完整的产品矩阵。其核心产品涵盖功率放大器芯片、低噪声放大器芯片、模拟波束赋形芯片及相控阵用无源器件等，频率覆盖范围从 L 波段至 W 波段，能够满足航空航天、国防电子等领域对高性能射频芯片的严苛需求。

凭借强大的技术实力与可靠的产品质量，铖昌科技成功跻身‘星网’‘千帆星座’等国家级低轨卫星项目核心供应链，深度参与‘千帆星座’重大工程建设。作为星载相控阵 T/R 芯片领域的龙头企业，其产品不仅作为“千帆星座”载荷的关键元器件，保障卫星通信与遥感数据的高效传输，还广泛应用于星载、车载等相控阵雷达系统。同时，作为和而泰旗下子公司，铖昌科技依托集团资源优势，实现技术研发与市场拓展协同发展。

2. 全球产业动态

2.1 苹果召开 WWDC 发布会

2025 年 6 月 10 日，苹果在 Apple Park 举办 WWDC25 开发者大会，6 月 10 日至 14 日期间，全球苹果开发者社区成员可在线免费参与。开幕首日的主题演讲首次揭秘了今年将登陆 Apple 各大平台的更新，新一代操作系统涵盖 iOS 19、iPadOS 19、macOS 16、tvOS 19、watchOS 12 及 visionOS 3。

(1) iOS 19:

iOS 19 带来了自 iOS 7 以来最大规模的界面与功能革新，引入 visionOS 风格的半透明毛玻璃效果等设计元素，让系统界面更具质感。其搜索栏位置调整至屏幕底部，充分考虑单手操作便捷性；主屏幕图标支持自适应形状切换，布局更加自由；控制中心重新设计，用户可自定义常用控件布局，小组件也支持更强交互操作，如快捷回复、任务指派等。此外，iOS 19 在续航方面通过智能算法调节硬件功耗，有望延长续航时间，还可能支持第三方语音助手，丰富用户选择。健康应用融合 AI，能自动识别生活节奏变化，提供睡眠、压力等主动提醒建议，新增的“情绪追踪”工具可根据多种数据生成心理趋势图表。

(2) iPadOS 19 及 macOS 16:

iPadOS 19 与 macOS 16 采用类似 visionOS 的视觉风格，推动全平台界面设计一致性。iPadOS 在连接妙控键盘后，顶部将出现类似 macOS 的菜单栏，台前调度功能也会升级，办公和影音娱乐体验更佳。macOS 16 延续 visionOS 设计风格，增强了辅助功能，引入 iOS 18 中的车辆移动提示效果，减少用户在车上工作时的晕车状况，还添加盲文辅助工具和放大镜功能，方便视障用户。

(3) watchOS 12 与 visionOS 3

watchOS 12 为用户带来更简洁直观操作界面，引入更精准心率监测和睡眠分析工具，能提供更全面健康建议。visionOS 3 支持超宽虚拟显示功能，解决当前控制器不足问题，引入新交互技术，提升用户沉浸式体验。

2.2 XREAL 携手谷歌，首次公布 Project Aura 重要参数

2025 年 6 月 11 日，AR 企业 XREAL 携手谷歌、高通在增强现实产业大会 AWE (Augmented World Expo) 上公布全新旗舰 AR 眼镜 Project Aura 的重要参数。同时，XREAL 宣布启动进军企业级 XR 市场，标志其商业版图迈入全新阶段。

XREAL 管理层表示：“Project Aura 的诞生，是从‘空间显示’迈向‘空间计算’的重要一步。XREAL 坚定地参与全球最前沿技术分工，与谷歌、高通等顶尖伙伴一起，共同定义下一代 XR 平台的技术范式。在 AI 与 XR 深度融合的趋势下，他们相信 Aura 不仅是一款 AR 设备，更是 AI 连接人类的新入口。”

Project Aura 采用双芯片架构，计算单元内搭载高通 Snapdragon 芯片，眼镜端则采用 XREAL 自研的新一代旗舰 X1S 空间计算芯片。X1S 是 XREAL 空间计算芯片 X1 的进阶版本，专为 Aura 定制，在计算能效、AI 协同与传感融合上达到了全新高度。在光学系统方面，Aura 集成 XREAL 全新自研的光学引擎方案，实现 70°超广视场角，这也是目前消费级的 AR 眼镜实现的最大 FOV（field of view，视场角），并在保持高分辨率画质的前提下，将镜片体积缩减 44%，极大提升佩戴体验。设备支持原生 6DOF 空间追踪、手势交互与环境感知，为开发者与用户提供接近真实世界的沉浸式体验。

目前，Aura 开发者版本现已开放注册，量产版本预计将在今年揭晓。

2.3 高通以 24 亿美元收购 Alphawave Semi

2025 年 6 月 9 日，高通（Qualcomm）宣布达成协议，将以约 24 亿美元收购半导体公司 Alphawave IP Group plc（Alphawave Semi）。此次收购旨在加速高通在数据中心领域的扩展，并为其提供关键资产。

高通管理层表示：此次交易将有助于公司在数据中心业务的增长。同时，他指出：“双方团队的目标是构建先进的技术解决方案，并在包括数据中心基础设施在内的多个高增长领域实现下一代连接计算性能。”

Alphawave Semi 是一家全球领先的高速度有线连接和计算技术公司，提供 IP、定制硅、连接产品和芯片组，能够实现更快、更可靠的数据传输，同时降低功耗。其产品是支持下一代服务的核心基础设施，广泛应用于数据中心、人工智能、数据网络和数据存储等高增长领域。

此次收购预计将在 2026 年第一季度完成，具体取决于满足或放弃某些条件，包括监管批准、Alphawave Semi 股东的多数批准以及英国高等法院的裁定。高通希望通过此次收购，进一步增强其在人工智能计算和连接解决方案领域的竞争力。

高通在过去的几个月中还收购了越南初创公司 VinAI 的生成式 AI 部门以及物联网公司 Edge Impulse，显示出其在多元化产品组合方面的努力，以应对智能手机市场疲软等挑战。

2.4 OpenAI 推理模型 o3-pro 正式上线

2025 年 6 月 11 日，OpenAI 的最强模型 o3-pro 正式上线。

(1) o3-pro 大模型性能：

o3-pro 属于“推理模型”，它可以一步步拆解问题、逻辑严密地得出结论。这种能力使它在物理、数学、编程等严谨性要求较高的领域表现更为稳定可靠。据 OpenAI 称：o3-pro 在所有测试领域都优于基础版 o3，尤其在科学、教育、写作辅助、商业分析和编程等领域。它不仅在准确性、清晰度、全面性上表现更强，还更擅长理解复杂指令。

除了基础对话能力，o3-pro 还具备多项进阶功能：支持联网搜索、视觉识别、Python 工具调用、文件分析，甚至能基于记忆实现个性化响应。不过，o3-pro 目前也存在一些局限：暂不支持图片生成功能，Canvas 工作区暂不兼容，临时对话功能处于关闭状态，且响应速度较 o1-pro 略有延迟。

就 AIME 2024（高难数学测试）和 GPQA Diamond（博士级科学测试）测试中，o3-pro 打败了 Google 的 Gemini 2.5 Pro 和 Anthropic 的 Claude 4 Opus。

(2) 原计划于 6 月发布的 OpenAI 开源模型迎来推迟。

6 月 10 日，Sam Altman 在 X 平台发文宣布，该开源模型将延迟上线，他解释开源模型值得等待，但完成仍需要时间。这是 OpenAI 多年来首个真正意义的开源权重模型，据称其具备与 o 系列相似的“推理能力”，目标是超越如 DeepSeek R1 等开源推理模型。

据 TechCrunch 报道，OpenAI 此前内部讨论过为开源模型接入云端能力，像处理复杂问题时自动请求 OpenAI 云模型协助，但这些功能能否出现在首发版本尚未可知。

2.5 AMD 推出 Ryzen Z2 A 与 Ryzen AI Z2 Extreme 芯片

2025 年 6 月 9 日，AMD 宣布扩展其 Ryzen Z2 系列芯片，推出两款新产品：面向预算型市场的 Ryzen Z2 A 和高端市场的 Ryzen AI Z2 Extreme。这一举措旨在为最新的手持游戏设备提供更强大的动力支持。

今年，AMD 首次推出了 Ryzen Z2 系列芯片，包括 Ryzen Z2 Extreme、Ryzen Z2 和 Ryzen Z2 Go。其中，Ryzen Z2 Extreme 和 Ryzen Z2 基于 Zen 5 和 Zen 4 架构，而 Ryzen Z2 Go 则基于 Zen 3+ 架构，专为联想掌机设计。随着人工智能（AI）需求的快速增长，AMD 对 Ryzen Z2 系列进行了升级，推出了 Ryzen AI Z2 Extreme。这款芯片在 Ryzen Z2 Extreme 的基础上增加了专用的神经处理单元（NPU），

成为首款支持 AI 运算的定制手持设备芯片，能够提供高达 50 TOPS 的 AI 算力。

就两款产品性能来看：

Ryzen AI Z2 Extreme 采用最新的 Zen 5 架构，配备 8 个 CPU 核心和 16 个线程，以及 16 个基于 RDNA3.5 架构的 GPU 核心。尽管 AMD 尚未透露具体性能数据，但预计其图形性能将与 Radeon 890M 相当，后者同样配备 16 个 RDNA3.5 核心。

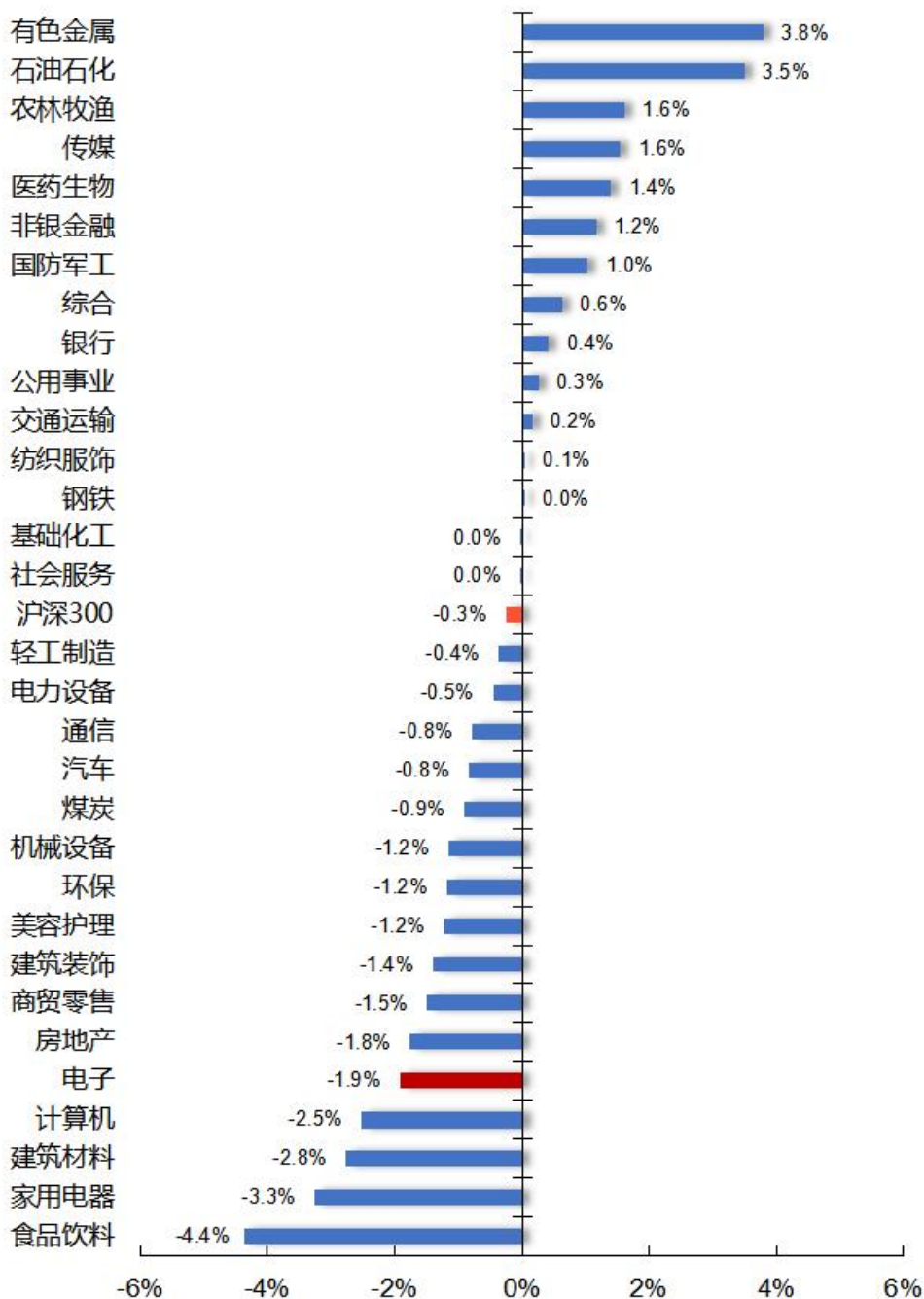
而 Ryzen Z2 A 芯片则采用较旧的 RDNA 2 架构，拥有 8 个 GPU 核心，主要面向入门级手持设备。虽然其性能不如 Ryzen Z2 Go，但在功耗控制和成本效益方面具有竞争力。

3. 本周市场回顾

3.1SW 一级行业涨跌幅一览

本周 SW 电子行业指数 (-1.9%)，涨跌幅排名 27/31 位。SW 一级行业指数前五分别为：有色金属 (+3.8%)，石油石化 (+3.5%)，农林牧渔 (+1.6%)，传媒 (+1.6%)，医药生物 (+1.4%)，涨跌幅后五分别为：食品饮料 (-4.4%)，家用电器 (-3.3%)，建筑材料 (-2.8%)，计算机 (-2.5%)，电子 (-1.9%)，沪深 300 指数 (-0.3%)。

图表 7：本周 SW 一级行业涨跌幅一览

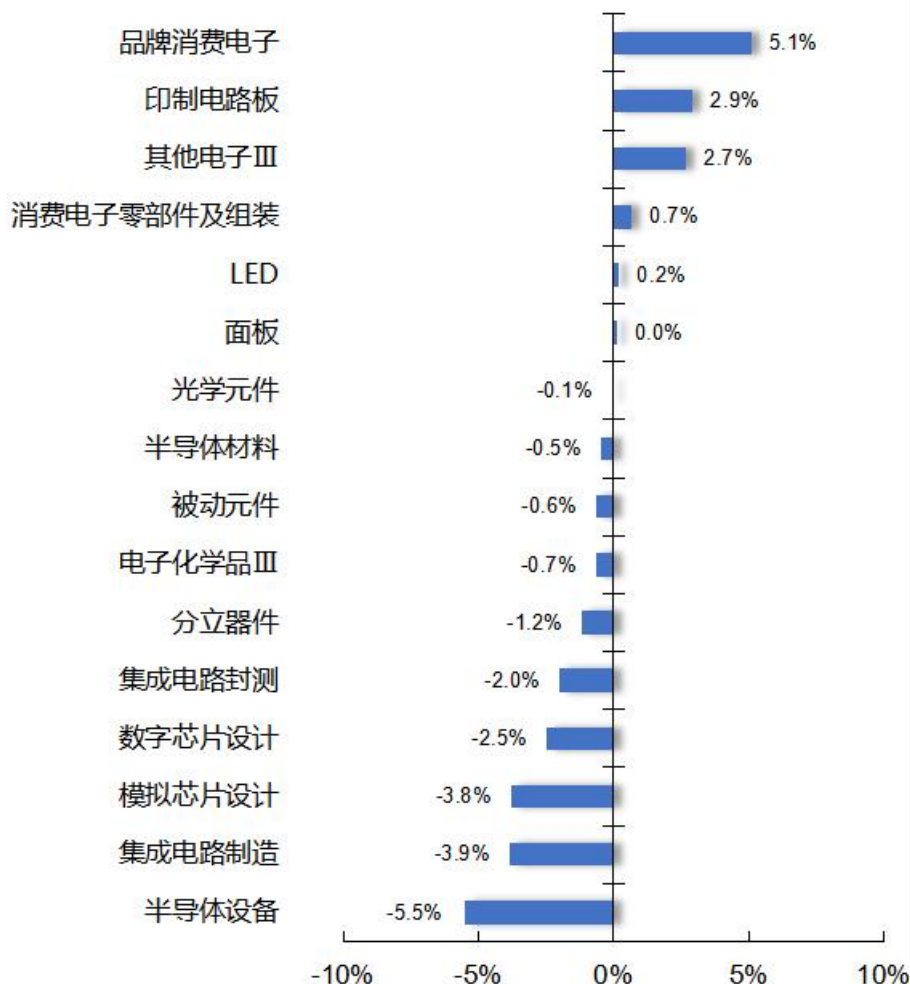


资料来源：iFinD，爱建证券研究所

3.2SW 三级行业市场表现

本周 SW 电子三级行业指数涨跌幅前三分别是：品牌消费电子（+5.1%），印刷电路板（+2.9%），其他电子Ⅲ（+2.7%），后三分别是：半导体设备（-5.5%），集成电路制造（-3.9%），模拟芯片设计（-3.8%）。

图表 8：本周 SW 电子三级行业涨跌幅一览



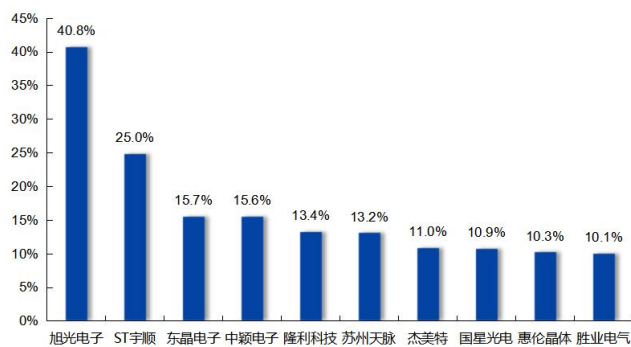
资料来源：iFinD，爱建证券研究所

3.3SW 电子行业个股情况

本周 SW 电子行业涨跌幅排名前十的股票分别是：旭光电子（+40.8%），ST 宇顺（+25.0%），东晶电子（+15.7%），中颖电子（+15.6%），隆利科技（+13.4%），苏州天脉（+13.2%），杰美特（+11.0%），国星光电（+10.9%），惠伦晶体（+10.3%），胜业电气（+10.1%）。

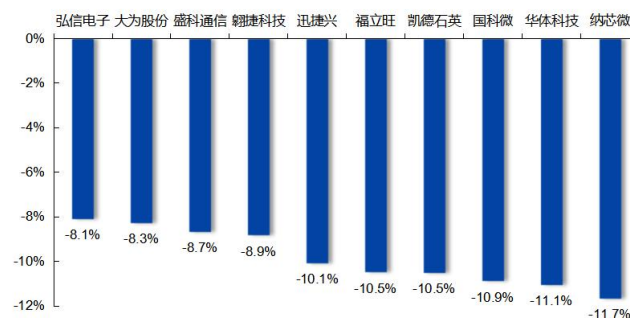
涨跌幅排名后十的股票分别是：纳芯微（-11.7%），华体科技（-11.1%），国科微（-10.9%），凯德石英（-10.5%），福立旺（-10.5%），迅捷兴（-10.1%），翱捷科技（-8.9%），盛科通信（-8.7%），大为股份（-8.3%），弘信电子（-8.1%）。

图表 9：SW 电子个股本周涨跌幅前十



资料来源：iFinD，爱建证券研究所

图表 10：SW 电子个股本周涨跌幅后十

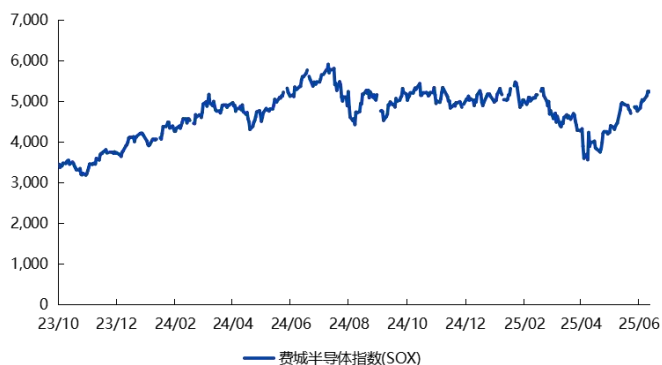


资料来源：iFinD，爱建证券研究所

3.4 科技行业海外市场表现

费城半导体指数（SOX）本周涨跌幅为+1.5%；恒生科技指数本周涨跌幅为-0.9%。

图表 11：本周费城半导体指数



资料来源：iFinD，爱建证券研究所

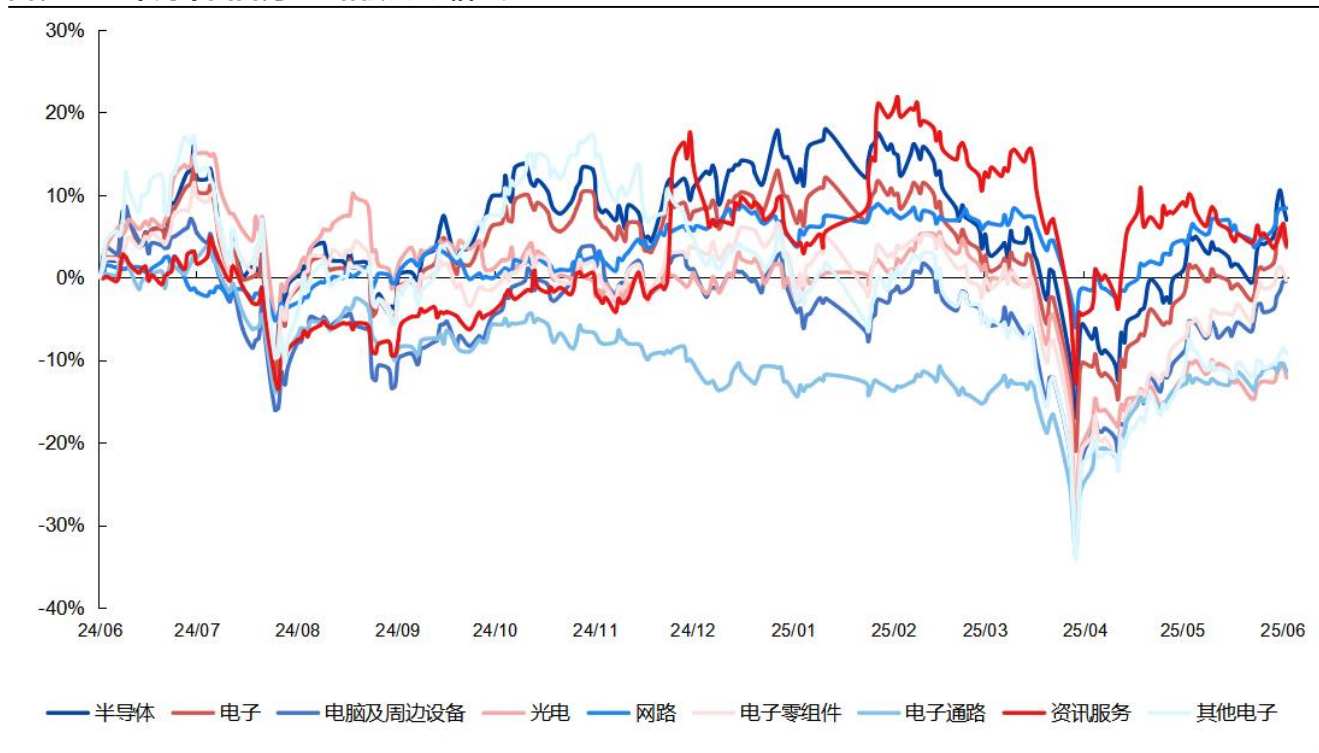
图表 12：本周恒生科技指数



资料来源：iFinD，爱建证券研究所

中国台湾电子指数各板块本周涨跌幅分别是：半导体（+2.8%），电子（+2.7%），电脑及周边设备（+3.9%），光电（+0.5%），网路（+3.5%），电子零组件（+1.0%），电子通路（-0.2%），咨询服务（-1.3%），其他电子（+2.0%）。

图表 13：本周中国台湾电子指数涨跌幅一览



4. 风险提示

- 1) 国际贸易摩擦加剧
- 2) 下游需求不及预期
- 3) 技术升级进度滞后

爱建证券有限责任公司

上海市浦东新区前滩大道 199 弄 5 号

电话: 021-32229888

传真: 021-68728700

服务热线: 956021

邮政编码: 200124

邮箱: ajzq@ajzq.com

网址: <http://www.ajzq.com>

评级说明

投资建议的评级标准

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 6 个月内的相对市场表现，也即以报告发布日后的 6 个月内的公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。其中：A 股市场：沪深 300 指数（000300.SH）；新三板市场：三板成指（899001.CSI）（针对协议转让标的）或三板做市指数（899002.CSI）（针对做市转让标的）；北交所市场：北证 50 指数（899050.BJ）；香港市场：恒生指数（HIS.HI）；美国市场：标普 500 指数（SPX.GI）或纳斯达克指数（IXIC.GI）。

股票评级

买入	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于 15%
增持	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 5% ~ 15% 之间
持有	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 -5% ~ 5% 之间
卖出	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅小于 -5%

行业评级

强于大市	相对表现优于同期相关证券市场代表性指数
中性	相对表现与同期相关证券市场代表性指数持平
弱于大市	相对表现弱于同期相关证券市场代表性指数

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，本报告采用信息和数据来自公开、合规渠道，所表述的观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的独立看法。研究报告对所涉及的证券或发行人的评价是分析师本人通过财务分析预测、数量化方法、或行业比较分析所得出的结论，但使用以上信息和分析方法可能存在局限性，请谨慎参考。

法律主体声明

本报告由爱建证券有限责任公司（以下统称为“爱建证券”）证券研究所制作，爱建证券具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格，接受中国证监会监管。

本报告是机密的，仅供我们的签约客户使用，爱建证券不因收件人收到本报告而视其为爱建证券的签约客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但爱建证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供签约客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见未考虑到获取本报告人员的具具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，爱建证券及其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测后续可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，爱建证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

版权声明

本报告版权归爱建证券所有，未经爱建证券事先书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、转载、刊登和引用。否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、转载、刊登和引用者承担。版权所有，违者必究。