

国内商业航天即将迎来可回收密集验证窗口

核心观点:

本周国内商业航天完成多次成功发射——计划发射4次，除力箭一号预计延期至14日发射外，其余三次任务均取得圆满成功。4月下旬起，中国商业航天将进入可回收火箭密集验证窗口，核心催化来自长征十号乙预计于4月28日在文昌首飞并同步验证海上网系回收，以及朱雀三号遥二在二季度内再次冲刺一子级回收，单位发射成本降低有望加速商业化进程。此外，各地商业航天政策持续加码，进一步助力产业发展。

行情回顾:

4月6日-4月10日，计算机（申万）指数上涨6.17%，跑赢沪深300指数1.77pp。

投资组合:

本期建议:深信服、海光信息、鼎捷数智、道通科技、虹软科技、合合信息、中控技术、海天瑞声、国能日新。

上期回顾:上期建议组合为——深信服、海光信息、鼎捷数智、道通科技、虹软科技、合合信息、中控技术、海天瑞声、国能日新，同权重下上期组合涨幅为+5.93%，同期计算机（申万）指数涨幅为+6.17%，组合超额收益为-0.25%。

持续关注标的见报告正文部分

风险提示

宏观经济下行风险、应收账款坏账风险、行业竞争加剧、国际环境变化影响。

计算机

维持

强于大市

应瑛

yingying@csc.com.cn

SAC 编号:S1440521100010

SFC 编号:BWB917

王嘉昊

wangjiahao@csc.com.cn

010-56135165

SAC 编号:S1440524030002

发布日期: 2026年04月12日

市场表现



相关研究报告

- 26.04.09 【中信建投计算机】:电力IT专题系列报告:东风将至, AI重塑电力交易新蓝海
- 26.04.06 【中信建投计算机】:周报26年第13期:看好国产算力和数据要素产业趋势
- 26.03.29 【中信建投计算机】:周报26年第12期:Claw持续扩散,看多国产算力与云需求
- 26.03.22 【中信建投计算机】:周报26年第11期:关注数字人民币和国产算力链
- 26.03.15 【中信建投计算机】:周报26年第10期:Claw带动token快速增长,期待可回收火箭进展

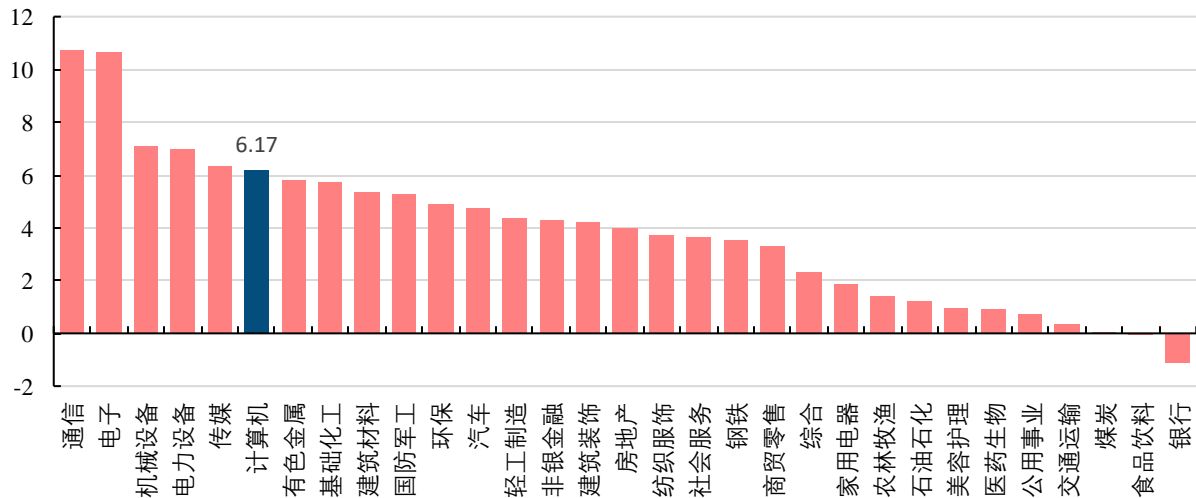
目录

一、行情回顾	1
二、本周周观点	2
三、投资组合	3
四、产业要闻	3
五、行业公告	5
六、风险提示	6

一、行情回顾

本周，计算机板块跑赢大盘。4月6日-4月10日，计算机（申万）指数上涨6.17%，跑赢沪深300指数1.77pp。在申万一级行业中排第6位。二级子行业（申万）中，计算机设备上涨7.72%，IT服务上涨5.58%，软件开发上涨5.70%。

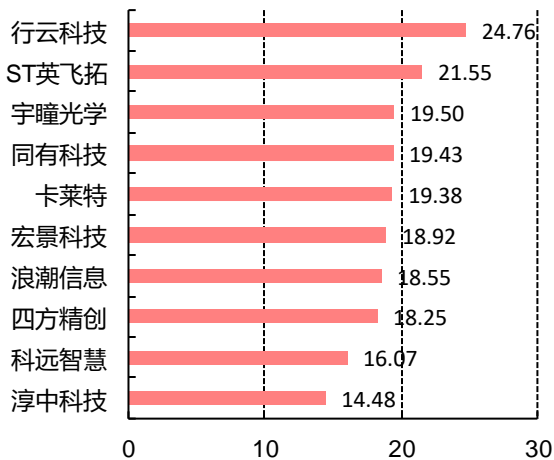
图表 1：申万一级行业周涨跌幅（%）



资料来源：iFinD，中信建投

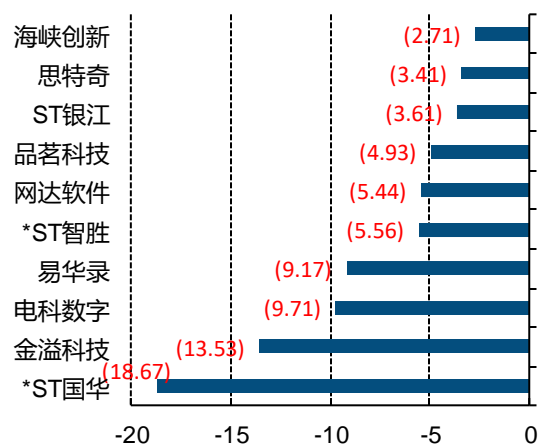
个股方面，涨幅前五个股依次为：行云科技(24.76%)、ST英飞拓(21.55%)、宇瞳光学(19.50%)、同有科技(19.43%)、卡莱特(19.38%)；跌幅前五个股依次为：*ST国华(-18.67%)、金溢科技(-13.53%)、电科数字(-9.71%)、易华录(-9.17%)、*ST智胜(-5.56%)。

图表 2：计算机行业（申万）个股周涨幅前十名（%）



资料来源：iFinD，中信建投

图表 3：计算机行业（申万）个股周跌幅前十名（%）



资料来源：iFinD，中信建投

二、本周周观点

本周国内火箭多次成功发射，低轨卫星组网进程提速。本周国内商业航天完成多次成功发射，计划发射4次，除力箭一号预计延期至14日发射外，其余三次任务均取得圆满成功。4月7日长征八号在海南商业航天发射场以“一箭十八星”将千帆星座第七批组网卫星送入预定轨道，千帆在轨组网数量升至126颗；仅约40小时后，4月9日长征六号甲又在太原将卫星互联网低轨21组卫星成功送入轨道。此外，捷龙三号于11日晚成功完成海上发射任务，搭载微厘空间星座导航增强卫星，完成该火箭的第11次发射任务，距离上次同型号火箭发射仅20天。国内两大星座发射组网进程提速，火箭供给多元化且发射周期随着发射场及相关配套设施完善持续缩短，年内GW星座有望实现常态化发射，千帆星座有望实现年底前全球初步覆盖（324颗卫星在轨）目标。

图表 4:本周国内火箭发射任务概览

日期	运载火箭	任务/载荷	结果/状态	关键意义
4月7日 21:32	长征八号	千帆星座第七批 18颗组网卫星	成功	千帆打破约7个月发射空窗，在轨数量升至126颗，组网节奏重回常态。
4月9日 03:38	长征六号甲	卫星互联网低轨 21组卫星	成功	与长八任务构成48小时内连续两次组网发射，验证高频发射基础设施能力。
4月10日 (已延期)	力箭一号	吉林一号高分 07A-C	预计延期至 4月14日晚间	民营火箭继续承接遥感与商业发射需求，体现多主体供给扩容趋势。
4月11日 19:32	捷龙三号	微厘空间星座导航 增强卫星	成功	海上发射常态化推进，补充多点位发射能力，强化弹性运力储备。

资料来源: NextSpaceflight, 航天科技, 中信建投证券

可回收火箭验证在即，单位发射成本降低有望加速商业化进程。4月下旬起，中国商业航天将进入可回收火箭密集验证窗口，核心催化来自长征十号乙预计于4月28日在文昌首飞并同步验证海上网系回收，以及朱雀三号遥二在二季度内再次冲刺一子级回收。两者采用不同技术路径，朱雀三号聚焦垂直回收路线，此前测试接近完成回收，最终着陆阶段发动机异常燃烧导致坠毁；长征十号乙采用较为创新的海上网系回收，可应用于更大运力火箭，且对着陆精度要求有所降低。若两条技术路线均取得积极进展，国内火箭可回收能力有望显著提升，进一步降低单位发射成本，同时缩短发射周期，进而加速商业航天产业链的商业化进程。

商业航天政策持续加码，助力产业发展。4月3日太空算力大会上，国家航天局商业航天司副司长于国斌宣布启动太空智能算力星座论证，强调其在破解地面算力瓶颈、抢占空天战略资源中的价值；工信部提出开展组网先导验证，攻关星载芯片与星间激光通信。近期，安徽发布商业航天2026—2028年行动方案，聚焦火箭可回收复用、卫星批量化制造等，实施七大工程，力争到2028年产业规模突破700亿元、规上企业超200家，并设立应用场景促进中心与产业基金，打通“技术—产品—场景”闭环。

总结：本周国内商业航天完成多次成功发射——计划发射4次，除力箭一号预计延期至14日发射外，其余三次任务均取得圆满成功。4月下旬起，中国商业航天将进入可回收火箭密集验证窗口，核心催化来自长征十号乙预计于4月28日在文昌首飞并同步验证海上网系回收，以及朱雀三号遥二在二季度内再次冲刺一子级回收，单位发射成本降低有望加速商业化进程。此外，各地商业航天政策持续加码，进一步助力产业发展。

投资方向：火箭运力、卫星成本、终端场景为三大方向，建议关注 a) 火箭制造端的材料和结构件公司，如国机精工(军工组覆盖)等；b) 卫星核心部件和测试服务（CAE 属核心软件）环节，如电科数字、索辰科技、上海港湾（建筑组覆盖）等；c) 终端与场景、服务侧相关标的，如太空算力、通信运营服务等。

三、投资组合

本期建议：深信服、海光信息、鼎捷数智、道通科技、虹软科技、合合信息、中控技术、海天瑞声、国能日新。

上期回顾：上期建议组合为——深信服、海光信息、鼎捷数智、道通科技、虹软科技、合合信息、中控技术、海天瑞声、国能日新，同权重下上期组合涨幅为+5.93%，同期计算机（申万）指数涨幅为+6.17%，组合超额收益为-0.25%。

持续关注：

AI：浪潮信息、金山办公、中科曙光、合合信息、虹软科技等；

云计算：金山办公、用友网络、金蝶国际（HK）等；

数据要素：太极股份、中远海科、云赛智联等；

信创：纳思达、华大九天、卓易信息等；

行业 IT：创业慧康、卫宁健康、指南针、恒生电子、同花顺等；

产业互联网及工业软件：中控技术、赛意信息、中望软件、鼎捷数智等。

四、产业要闻

面壁智能完成新一轮数亿元融资，深创投和汇川产投联合领投。4月7日消息，面壁智能今天官宣完成新一轮数亿元人民币融资，由深创投和汇川产投联合领投，道禾长期投资、国泰君安创新投、武岳峰科创等跟投。今年2月，面壁智能刚刚宣布获得数亿元融资，由中国电信领投、中信金石、中信私募跟投。至此，今年一季度面壁智能累计融资规模预计已超10亿元人民币。过去一年，面壁智能陆续完成了3次融资，吸引了京国瑞、茅台基金、龙芯创投、中金保时捷等众多知名投资机构纷纷押注。面壁智能是一家成立于2022年、专注于端侧人工智能的中国大模型公司。它的核心团队来自清华大学自然语言处理实验室，在AI领域具有深厚的技术积累和前瞻性视野。（资料来源：TechWeb）

三星电子第一季度营业利润同比暴增755%创纪录。4月7日消息，尽管中东战乱引发诸多不确定性，三星电子季度利润仍飙升八倍，表现远超市场预期，凸显出人工智能存储芯片的旺盛需求。以云服务提供商为首的客户正大幅增加用于数据中心的高带宽内存及其他芯片的订单，以满足人工智能服务需求，这一趋势提振了这家业务覆盖芯片至智能手机的综合企业的出货量与利润率。三星电子4月7日发布的未经审计的初步数据显示，其一季度营业利润达57.2万亿韩元（约合2610.61亿元人民币），同比激增755%，这不仅远超其他季度，更是大幅超越其2025年全年43.6万亿韩元（约合1989.9亿元人民币）的总利润。营收增长68.1%攀升

至 133 万亿韩元（约合 6070.12 亿元人民币）。三星将于本月晚些时候发布包含净利润及各部门业绩细分数据的完整财报。（资料来源：TechWeb）

字节跳动发布全双工语音大模型 Seeduplex，豆包率先接入。4月9日消息，字节跳动正式推出原生全双工语音大模型 Seeduplex，基于“边听边说”的全新架构，彻底打破传统 AI 语音交互“一问一答”的局限，实现自然实时对话。目前 Seeduplex 已在豆包 App 全量落地，成为行业内首个规模化应用的全双工语音大模型。Seeduplex 的核心突破的是改变了传统半双工“听完再说”的交互模式，真正实现了听与说的同步处理，多维度评测显示，Seeduplex 在对话的流畅度和节奏感上，均显著优于传统的半双工方案及行业主流 App 的语音通话功能；在判停表现上，模型相比半双工方案提升了 8%，展现出更接近自然对话的分寸感。目前，用户更新至豆包 App 最新版，在“打电话”语音通话界面即可体验该功能。（资料来源：TechWeb）

Anthropic 上诉受挫：美法院拒绝阻止美国国防部将其列入黑名单。4月9日消息，华盛顿特区的一家联邦上诉法院驳回了人工智能公司 Anthropic 提出的临时阻止美国国防部将其列入黑名单的请求，目前该公司正对这一制裁措施提起诉讼。此前，旧金山联邦法院的一名法官在上个月的另一桩相关但独立的案件中，为 Anthropic 签发了初步禁令，禁止特朗普政府强制执行禁用 Claude 的规定。美国国防部于 3 月初将 Anthropic 列为供应链风险，意指该公司技术据称威胁美国国家安全。由于两家法院作出了相互矛盾的裁决，在诉讼期间，Anthropic 虽被排除在美国国防部合同之外，但仍可继续与其他政府机构合作。（资料来源：TechWeb）

梁文锋内部透露 DeepSeek V4 发布时间，国产 AI 芯片将迎高光时刻。4月10日消息，备受瞩目的国产 AI 巨头 DeepSeek 终于传来了重大版本更新的消息。据多位知情人士透露，DeepSeek 创始人梁文锋在内部沟通中明确了发布节奏，备受期待的新一代旗舰大模型 DeepSeek V4 即将登场，其计划于 4 月下旬正式与公众见面。目前，该模型的网页端已经悄然上线了快速模式和专家模式两种交互逻辑，不仅支持极简搜索，还能处理长程且复杂的专业问题。业内认为，这些前端交互的细微变化，正是为 V4 模型的正式发布进行预热。DeepSeek V4 在技术参数上将实现质的飞跃，不仅拥有万亿级别的参数规模，更具备百万级的超长上下文窗口处理能力。据悉，DeepSeek V4 首次实现了与华为昇腾等国产芯片的深度适配。这标志着中国 AI 产业在摆脱对国外技术生态依赖、推进行业 CUDA 化进程中迈出了具有里程碑意义的关键一步。（资料来源：TechWeb）

OpenAI 上线每月 100 美元订阅方案：为开发者而生，正面对决 Claude Code。4月10日消息，OpenAI 宣布推出每月 100 美元的全新订阅方案，填补了原有定价体系中 20 美元与 200 美元之间的空档。此前，OpenAI 的订阅分为免费版、8 美元 Go 套餐、20 美元 Plus 以及 200 美元 Pro。新推出的 100 美元 Pro 套餐与 20 美元 Plus 一样，均面向使用 Codex 进行编程的用户，但前者提供相较于后者约 5 倍的使用额度，明显强化高强度开发场景的支持。OpenAI 直接将这一新档位定位为对标 Anthropic。后者早已为 Claude 提供 100 美元订阅方案，而 OpenAI 试图通过更高的单位算力产出提升竞争力。（资料来源：TechWeb）

香港公布首批稳定币牌照，2 家机构获批。4月10日，香港金融管理局正式颁发首批稳定币发行人牌照，标志着香港《稳定币条例》正式落地实施，本地稳定币市场迈入全面合规监管新阶段。本次获得牌照的机构共有两家，分别是香港上海汇丰银行有限公司，以及由渣打银行（香港）、香港电讯、安拟集团联合成立的碇点金融科技有限公司，牌照自颁发当日起即时生效。其中汇丰银行已明确，计划在 2026 年下半年正式推出港币稳定币，两家机构均将在完成筹备后陆续开展合规发行业务。（资料来源：数据交易网）

腾讯云宣布涨价。4月9日消息，腾讯云发布 AI 算力、容器服务、EMR 相关产品价格调整公告，鉴于全球 AI 算力需求持续激增，核心硬件供应链成本大幅上涨，为保障服务质量及算力资源的持续供给，腾讯云将于

2026年5月9日起，对AI算力、容器服务及弹性MapReduce（EMR）相关产品刊例价进行调整。其中AI算力相关产品服务上调5%；容器服务TKE-原生节点相关产品服务上调5%；弹性MapReduce（EMR）相关产品服务上调5%。（资料来源：自主可控新鲜事）

五、行业公告

图表 5：本周行业公告

公司	时间	公告内容
中科曙光	2026年4月8日	<p>中科曙光 2026年第一季度业绩快报公告：</p> <p>报告期内归属于上市公司股东净利润 2.25 亿元，比上年同期增长比率为 20.88%，主要为公司通过持续优化产品结构、为客户提供多样化、高质量的解决方案，不断提升运营效率，保持经营业绩增长及公司参股子公司的利润增长。归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1.69 亿元，比上年同期增长比率为 57.77%，主要为公司业绩增长及非经常性损益项目减少。</p>
优刻得	2026年4月10日	<p>优刻得 2025 年年度报告：</p> <p>报告期内公司实现营业收入 169,935.70 万元，较上年同期增加 19,638.50 万元，同比增加 13.07%；归属于上市公司股东的净利润为-7,355.34 万元，较上年同期减亏 16,748.86 万元，同比减亏 69.49%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-15,224.56 万元，较上年同期减亏 9,681.38 万元，同比减亏 38.87%。公司 2025 年度将不派发现金红利。</p>
东华软件	2026年4月10日	<p>东华软件 2025 年年度报告：</p> <p>报告期内，公司实现营业收入 56.62 亿元，同比增长 24.40%。归母净利润达到 1.50 亿元，同比增长 4.37%。目前公司收入主要来源于行业应用软件开发、计算机信息系统集成和信息技术服务，客户主要涉及金融健康、政府及公共事业等行业。公司本年度拟向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。</p>
浪潮信息	2026年4月11日	<p>浪潮信息 2025 年年度报告：</p> <p>报告期内公司实现营业总收入 1,647.82 亿元，较上年增长 43.25%，主要系本期服务器产品销售增长所致；营业成本 1,567.35 亿元，较上年增长 46.36%；销售费用 12.72 亿元，较上年下降 13.97%；管理费用 9.17 亿元，较上年增长 11.66%；研发费用 38.12 亿元，较上年增长 7.38%；财务费用 0.03 亿元，较上年增长 100.79%，主要系本期利息支出增加所致；归属于母公司所有者的净利润 24.13 亿元，较上年增长 5.20%；经营活动产生的现金流量净额 54.53 亿元，较上年增长 7183.71%，主要系本期业务规模持续扩大，销售回款增加所致。公司的利润分配预案为：以 1,468,476,655 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.40 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。</p>
亚信安全	2026年4月11日	<p>亚信安全 2025 年年度报告：</p> <p>2025 年，公司实现营业总收入 77.41 亿元，同比增长 115.31%，主要因 2024 年 11 月完成对亚信科技的并购，2025 年首次完整合并其全年财务数据，推动收入规模快速扩张；但受网络安全行业竞争加剧、并购贷款利息支出增加、信用及资产减值增加以及参股公司公允价值变动损失、核心产品集聚等多重因素叠加影响，公司盈利指标出现大幅下滑，归母净利润为-4.46 亿元。2025 年，公司网络安全业务精准施策、主动作为，通过主业、产品、客户三大维度的聚焦发力，以及生态协同的深度拓展抵御行业调整压力，营收降幅呈现逐季收窄的向稳态势，并持续提升经营韧性。数智业务板块经营趋稳，现金流大幅改善，新业务快速增长。</p>

达梦数据 2025 年年度报告:

达梦数据 2026 年 4 月 11 日 报告期内，公司通过强化核心技术攻关、优化产品矩阵布局、拓展行业应用场景，以“技术引领、生态协同、价值创造”为核心发展理念，全面深化数据库产品体系，系统推进战略布局与运营管理，推动了公司的持续快速发展。公司实现营业收入 130,584.99 万元，较上年同期增长 25.03%；实现归属于上市公司股东的净利润 51,661.98 万元，较上年同期增长 42.76%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 50,960.73 万元，较上年同期增长 49.66%。公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元（含税）

国能日新 2025 年年度报告:

国能日新 2026 年 4 月 11 日 报告期内，公司实现营业收入 71,736.62 万元，同比增长 30.49%；实现归属于上市公司股东的净利润 13,025.30 万元，同比增长 39.18%。公司非经常性损益对归属于上市公司股东的净利润的影响金额为 695.34 万元，主要为投资理财收益所致。公司积极响应国家“人工智能+”政策落地，以技术创新打造全维度能源数据和服务管理解决方案，努力打造 AI 新质生产力在能源服务行业的场景落地，释放公司核心服务价值。公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 4.50 元（含税）。

资料来源：Wind，中信建投

六、风险提示

（1）宏观经济下行风险：计算机行业下游涉及千行百业，宏观经济下行压力下，行业 IT 支出不及预期将直接影响计算机行业需求；（2）应收账款坏账风险：计算机多数公司业务以项目制签单为主，需要通过验收后能够收到回款，下游客户付款周期拉长可能导致应收账款坏账增加，并可能进一步导致资产减值损失；（3）行业竞争加剧：计算机行业需求较为确定，但供给端竞争加剧或将导致行业格局发生变化；（4）国际环境变化影响：国际贸易摩擦加剧，美国不断对中国科技施压，对于海外收入占比较高公司可能形成影响。

分析师介绍

应璩

中信建投证券计算机行业首席分析师，伦敦国王学院硕士，5年计算机行业研究经验。2021年加入中信建投，深入覆盖医疗信息化、工业软件、云计算、网络安全等细分领域。

王嘉昊

计算机行业分析师，高级经理，英国利物浦大学金融数学硕士，曾任职于嘉实基金，2022年加入中信建投证券研究发展部计算机团队，主要覆盖信创/国产算力/工业软件/低空经济等板块。

研究助理

李楚涵

lichuhan@csc.com.cn

评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后6个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的6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作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准；新三板市场以三板成指为基准；香港市场以恒生指数作为基准；美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	买入	相对涨幅 15% 以上
		增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15% 以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10% 以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10% 以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：（i）以勤勉的职业态度、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，结论不受任何第三方的授意或影响。（ii）本人不曾因，不因，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到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构（以下合称“中信建投”）制作，由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国（仅为本报告目的，不包括香港、澳门、台湾）提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格，本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下，本报告亦可能由中信建投（国际）证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础，不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料，但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断，该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更，亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件，而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况，报告接收者应当独立评估本报告所含信息，基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策，中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保，亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内，中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益，也可能在过去12个月、目前或者将来为本报中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点，分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系，分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可，任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容，亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有，违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京
 朝阳区景辉街16号院1号楼18层
 电话：（8610）56135088
 联系人：李祉瑶
 邮箱：lizhiyao@csc.com.cn

上海
 上海浦东新区浦东南路528号南塔2103室
 电话：（8621）6882-1600
 联系人：翁起帆
 邮箱：wengqifan@csc.com.cn

深圳
 福田区福中三路与鹏程一路交汇处广电金融中心35楼
 电话：（86755）8252-1369
 联系人：曹莹
 邮箱：caoying@csc.com.cn

中信建投（国际）

香港
 中环交易广场2期18楼
 电话：（852）3465-5600
 联系人：刘泓麟
 邮箱：charleneliu@csci.hk