

KC桌面——外资精译

木头姐ARK：Anthropic每月向SpaceX支付12.5亿美元算力租金，AI军备竞赛进入“算力租赁”新阶段

ARK Invest最新发布的第511期《月度投资简报》揭示了一个令人震惊的行业动态：AI公司Anthropic每月向SpaceX支付高达12.5亿美元的算力租赁费用。这一数字不仅远超市场预期，更标志着AI行业正从“自建算力”转向“租赁算力”的新商业模式。ARK认为，这种转变将深刻影响AI产业链的资本配置逻辑和竞争格局。

> KC评论：12.5亿美元/月的算力租金，相当于Anthropic每年要支付150亿美元。这比许多AI公司的年营收还高。如果这个数字属实，意味着AI公司正在用“烧钱换时间”的策略，赌未来模型收入能覆盖成本。投资者需要警惕这种“算力军备竞赛”对现金流和估值模型的冲击。

算力租赁模式正在重塑AI产业链的资本效率

ARK报告指出，Anthropic与SpaceX的这笔交易并非孤例。随着AI模型参数规模呈指数级增长，传统“自建数据中心+自购GPU”的模式正面临资本效率瓶颈。以Anthropic为例，其最新模型Claude 3.5的训练成本已超过10亿美元，而推理阶段的算力需求更是训练阶段的10-100倍。通过租赁SpaceX的星链卫星网络和地面计算资源，Anthropic能够以“按需付费”模式获得弹性算力，避免一次性巨额资本支出。

ARK测算，这种租赁模式可将AI公司的算力成本降低30%-50%，同时将模型迭代周期从18个月缩短至6个月。更重要的是，租赁模式让中小型AI公司也能获得与科技巨头同等的算力资源，从而打破“算力垄断”对创新的制约。ARK认为，未来3年内，全球AI算力市场中将有超过40%的份额转向租赁模式。

GLP-1药物研究揭示AI在长寿科学中的“降维打击”潜力

报告第二部分聚焦于GLP-1类药物（如司美格鲁肽）在抗衰老研究中的突破性进展。ARK指出，AI正在加速这一领域的研发进程：通过分析数百万份电子健康记录和基因组数据，AI模型已能预测GLP-1药物对特定人群的衰老相关疾病（如阿尔茨海默症、心血管疾病）的干预效果。

具体而言，ARK引用了一项尚未公开的研究：AI模型在模拟实验中成功识别出GLP-1药物对“衰老标志物”（如端粒长度、线粒体功能）的调节机制，其预测准确率比传统临床试验高出40%。ARK认为，这标志着AI首次在“自主数学突破”层面介入生物医学研究——即AI不仅处理数据，还自主发现了新的生物学规律。

> KC评论：AI在长寿科学中的角色正在从“工具”升级为“发现者”。如果AI能自主提出新的药物靶点或治疗路径，那么传统“试错式”药物研发的成本和时间将大幅压缩。这对生物科技板块的估值逻辑是颠覆性的——未来可能不是“药企研发新药”，而是“AI设计新药，药企负责生产”。

Anthropic设立特殊目的载体，AI投资进入“结构化融资”时代

报告最后披露了Anthropic的另一项战略动作：宣布投资设立特殊目的载体（SPV）。ARK分析认为，这标志着AI公司正在从“纯技术公司”向“资本运作平台”转型。SPV的设立目的可能包括：为算力租赁提供结构化融资、隔离高风险研发项目、或为未来IPO做股权架构准备。

ARK指出，这种“技术+金融”的混合模式在科技史上并非首次——类似的操作曾出现在SpaceX的星链融资和特斯拉的电池工厂建设中。但Anthropic作为一家AI公司率先采用SPV，可能预示着AI行业将进入“资本密集型+技术密集型”的双重竞争阶段。ARK警告，这种模式虽然能加速技术落地，但也可能放大金融杠杆风险，尤其是在AI模型商业化尚未完全验证的当下。

核心结论：ARK认为，AI行业正在经历从“技术竞赛”到“资本效率竞赛”的范式转换。Anthropic的算力租赁和SPV操作，本质上是将“算力”和“资本”都视为可交易的商品，而非不可复制的资源。这种思维转变，可

能比任何技术突破都更能决定未来5年AI行业的赢家。