

困兽之思：这一周市场整体呈现一种困兽犹斗的状态，盘面的感受资金在拼命抢筹和护盘AI强势涨价品种，但似乎心有余而力不足。核心矛盾或在：上游涨价频超预期股价也屡创高，但下游买单的CSP股价却屡屡受挫，这里引发两个问题：

1、当年新能源的悲剧是否重演？

2、涨价是否倒逼Capex减速？——需求的持续性怎么

首先，我们以锂电作为新能源的代表，简单对20-23年进行复盘。最核心结论：

1、当年碳酸锂涨价并没影响产业链股价，从复盘看上下游股价走势大体一致，**时间上的先后错位更多是阶段性股价位置和逻辑演绎时间长短的问题**（比如20年下游整车更强，21年中上游更强，但拉长时间维度看一根绳上的蚂蚱）。

2、而锂电当年最终崩掉的真正原因，我们认为还是1) 比起担心上游涨价抑制下游，其实需求渗透率占据绝对大头（**存量渗透率替代的品种，在渗透率到达一定程度，就会降速**）；2) **供给的壁垒被打破，扩产大幅超预期**（这个本质又是因为产业链主导权在中国）。

具体复盘如下：

启动年（20年）：下游最强电，比亚迪一年4倍，但21年初第一个高点后续第二波涨幅明显弱于中上游。那一年上游也很强，典型如天齐锂业，一年2倍。

鼎盛期（21年）：中上游强势，天赐21年4倍，宁德2倍出头。

看3年，产业链基本是同涨同跌趋势。而后来调整原因：

1、21年末市场开始担心碳酸锂影响宁德业绩，22Q1宁德业绩崩，当时也不是碳酸锂真影响业绩，而是和华友共同操作镍期货套保，市场质疑其经营能力。但随着二季度利润又释放，市场开启第二波。

2、而到22年8月真正开启崩盘系市场发现供给侧快速释放，**供给释放+前期累库去库存导致供需格局彻底恶化**，除宁德、科达利少数标的盈利稳住，其他环节普遍腰斩、脚踝斩。

图：天风电新20-22年锂电上、中、下游股价复盘





因此，

一、锂电周期的本质不是市场担心的涨价反噬需求，而是：1) 锂电国产化比例高带来供给侧扩张速度远高于需求增速；2) 产业链链条长，累库的牛鞭效应超预期。处于高速增长长期时，下游每个环节都在累库，使得低谷期惨烈程度超预期。

二、我们认为AI不同之处：

AI核心供应链（上游）多在海外（自发保护产业周期的意识很强），未来扩产速度和需求增速其实是严重不匹配的（可理解很多价格是缩量上涨），因此担心AI这个时间点新能源化或太过杞人忧天。

或者应该这么讲，AI的本质问题1) 不是上游涨价挤占下游利润（这点跟新能源类似），2) 也不是供给超预期，供需关系到挂（至少这个阶段不是，因为供给的主导方在海外）。

AI的核心矛盾只有一个就是需求，因为资本开支渗透率不低。需求的影响是全产业链的，也就是所谓的一荣俱荣一损俱损。

一、CSP的自由现金流为负， 依靠发债、发股实现融资

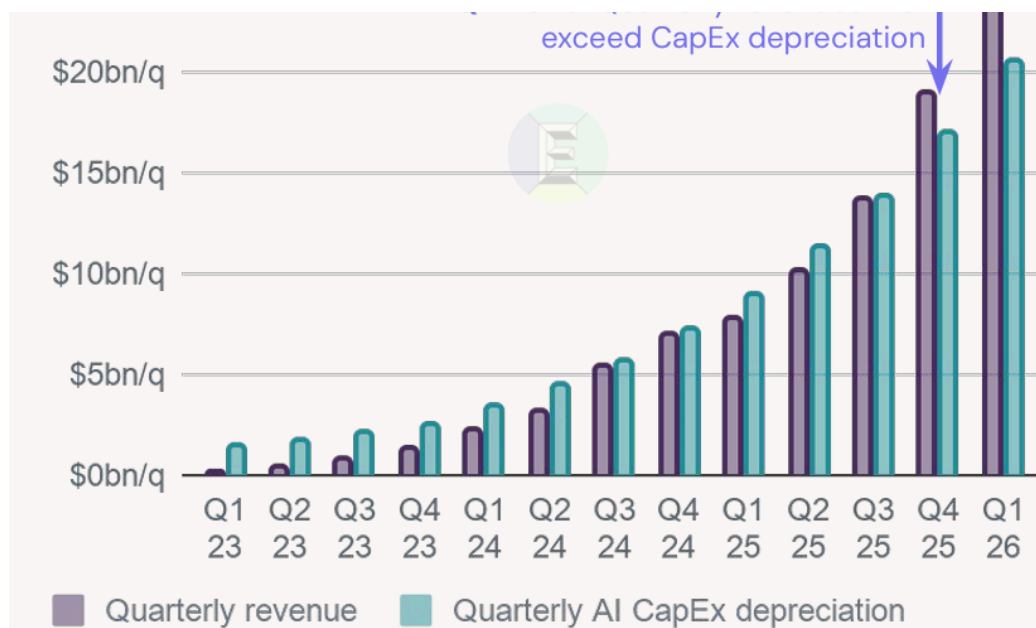


本轮AI基建融资债务占比较前几次大规模投资仍处于低位，尚处健康水平。同时在25Q4，AI的收入首次超过Capex，实现正向造血，验证CSP算力租赁逻辑。

Quarterly AI revenues & CapEx depreciation
\$bn/quarter, hyperscalers & neoclouds only

\$25bn/q

Q4 2025: Quarterly revenues first

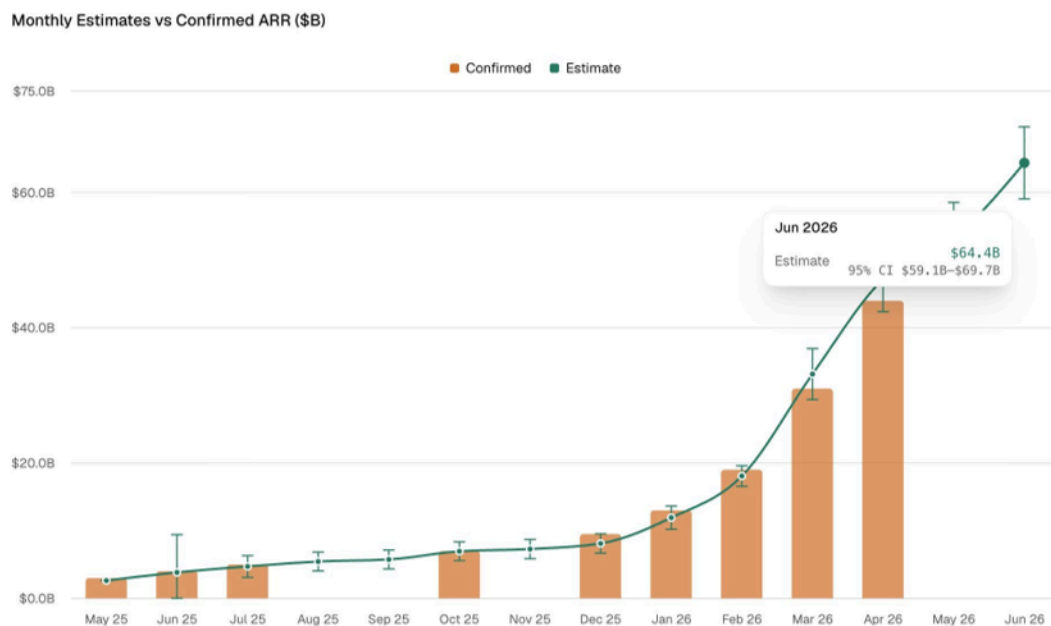


二、需求怎么看？

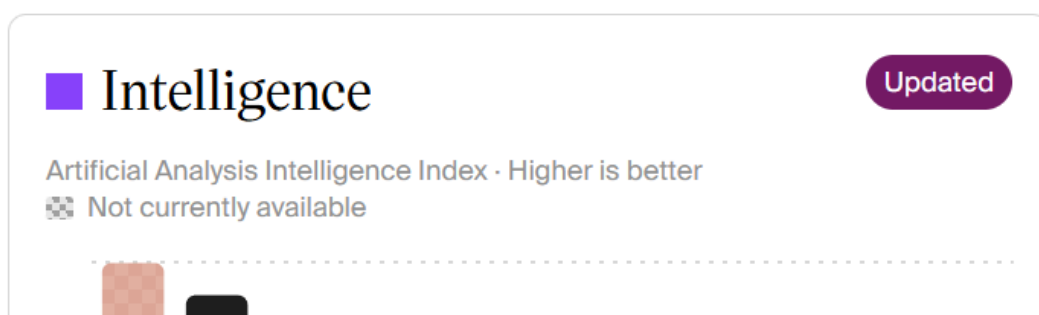
1) 大模型仍未撞墙，A社O社ARR续创新高

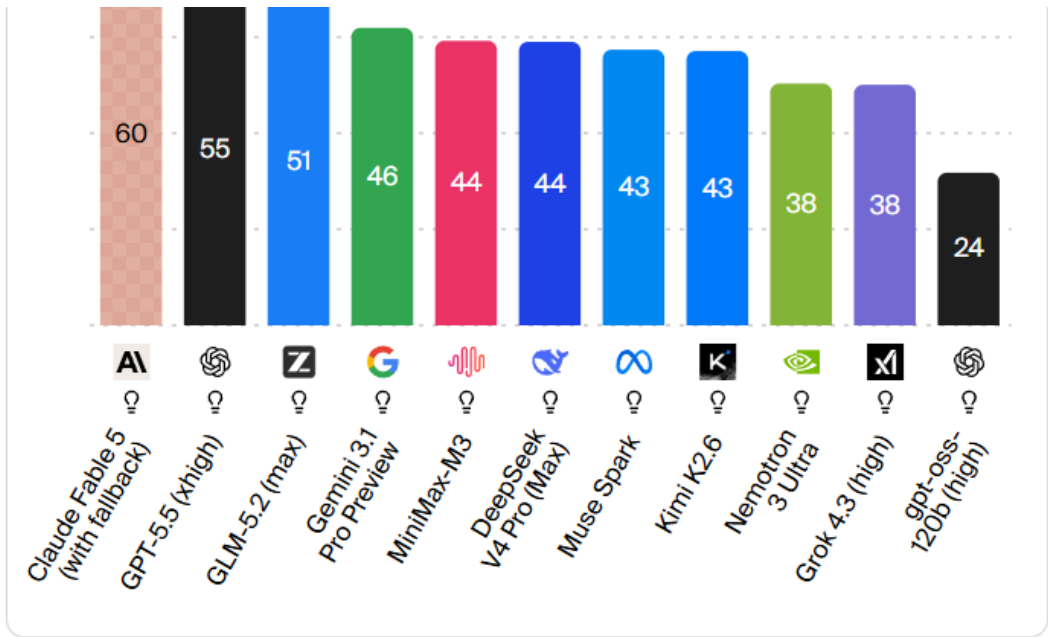
根据Yipit data, Anthropic的ARR从25年12月底的100e美元提高到6月中的620e, OpenAI从200e提高到400e。ARR高增的直接原因是模型能力越来越强，B+C端越来越多导入AI。

图：Anthropic ARR

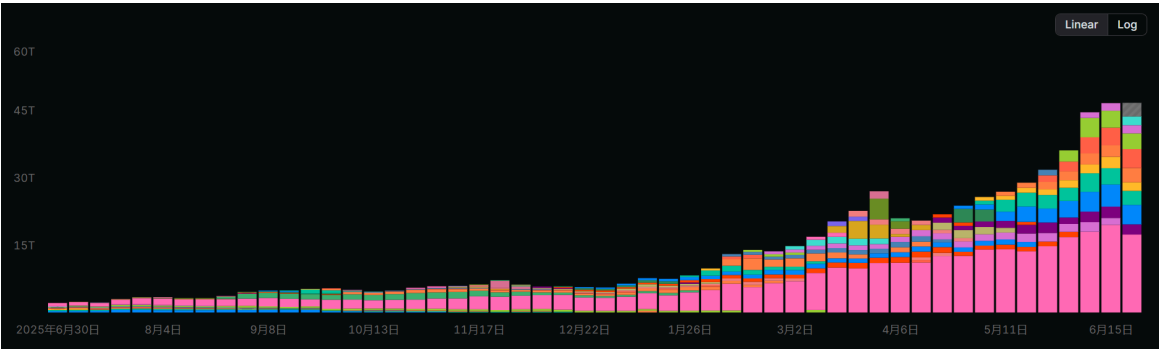


近期两家陆续推出Fable 5和GPT 5.6，再创模型能力新高，ARR增速在高基数的情况下有望进一步加快，2-3年内算力仍然稀缺。





从openrouter数据也能看到，token调用量从25年底的5.5T，提升到现在的46T，8倍提升！



远期按全球15e白领，AI代替30%，按单人等价AI支出5w美元/年测算，总空间在22.5w亿美元，是A+O目前ARR之和的225倍。

2) CSP盈利空间大，投资Capex动力持续

我们拆解CSP投资1GW GB300的收支，考虑折旧和AIDC运维后，按6年折旧，芯片全生命周期内，算力租赁业务毛利率仍然达到30%+。

【天风电新&汽车】1GW AIDC（GB300）盈利模型			
项目	单位		备注
GPU测算			
AIDC总PUE	%	1.15	采用液冷散热
GPU占IT设备功耗比例	%	80%	
实际GPU功耗	GW	0.7	
单GPU功耗	W	1400	以GB 300为例
GPU个数	万颗	49.7	
营收端测算			
GPU租赁单价	美元/小时	4.5	
大客户折扣	%	70%	
利用率	%	90%	
总营收	亿美元/年	123	
成本端测算			
NVL72机柜价格	万美元	400	CSP自购内存
机柜购买成本	亿美元	276	

机柜成本占比	%	70%	
总基建成本	亿美元	394	
GPU折旧年限	年	6	
土建折旧年限	年	20	
硬件成本占比	%	65%	还包括电费、检修等成本
总成本	亿美元/年	80	
毛利率	%	35%	

海外4大云厂商26年Capex预计达到6600e美元，按90%投资AIDC，6年折旧，算力租赁35%毛利率，AI算法商75%毛利率，对应ARR 9400e美元。四家云厂的积压订单已经达到2.1w亿美元，考虑到公司自用部分，积压订单已覆盖3年AIDC租赁，进一步验证算力稀缺的观点。

不同于22年新能源供给侧增速远高于需求侧，本轮AI的供给甚至慢于需求扩张，使得26年5月老算力卡租金不降反升。

