

AI算力产业链一季报净利润断层公司

作者：开卷有财 | 2026年4月26日

核心逻辑

2026年一季报把AI算力产业链内部的真实分化摊开来了。过去一年多，市场对算力股的热情几乎一视同仁，但这批成绩单出来之后，谁在吃肉、谁在喝汤，一目了然。

断层从哪里来？根源在需求端的质变。2025年下半年开始，Meta、微软、谷歌等超大型云厂商的资本开支进入爆发阶段，英伟达GB200/GB300系列大规模出货，整个供应链从光模块到PCB再到存储，都被拉着往上走。与此同时，DeepSeek横空出世之后，国内需求也被点燃——阿里、华为、腾讯加速AIDC建设，国内算力订单不再只靠海外客户单腿支撑。

受益程度并不平均。同样贴着"AI算力"标签，产品直接嵌入GPU核心供应链的公司，订单量跟着GPU出货量线性放大；处于供应链边缘、产品替代性较强的公司，增速则要温和得多。存储赛道更特殊——HBM与AI服务器存储需求快速上量，直接把部分存储公司从亏损拉进高利润区间，数字变化之剧烈，比普通算力硬件公司还要夸张。

"断层"不只发生在赢家之间，也体现在预期与现实的落差上。液冷服务器赛道的英维克，一季报净利润同比暴跌超80%，一字跌停；算力租赁赛道部分玩家，业绩爬坡远慢于市场想象。高增长和高预期本来就是两件事，2026年一季度，这一点被验证得相当清楚。

以下6家公司，是在这轮一季报中净利润形成明显断层的A股核心标的，按受益程度由弱到强排列。

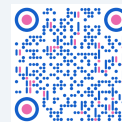
第六名：天孚通信（300394.SZ）

天孚通信在光模块产业链里的位置偏上游，主要做高精密光学器件和有源光子集成组件，直接向中际旭创、新易盛等光模块厂商供货，属于"卖铲人中的卖铲人"。

2026年一季度，公司实现营收13.30亿元，同比增长40.82%；归母净利润4.92亿元，同比增长45.79%；扣非归母净利润4.93亿元，同比增长48.44%。数字本身并不难看，但放在整个算力板块横向一比，增速只能算中游。市场一致预期原本更高，花旗研报指出其净利润较市场预期低约24%，股价随后出现连续走弱。

理解这个结果，要从业务特性入手。天孚通信的价值集中在工艺和精密制造，单价高、毛利厚，但产能扩张受限于工艺复杂度，不像PCB那样容易快速上量。报告期内，泰国工厂二期工程投产，开始承接800G及1.6T高速光引擎组件的海外量产订单，这是明确的增量来源，但产能爬坡节奏比市场预期慢了一拍。增速落后于预期，但行业地位和技术壁垒并无实质性变化。

长期来看，天孚通信在光器件领域的壁垒相当扎实，国内做高端光子集成组件的竞争对手极少。1.6T光引擎正在从工程样品过渡到批量交付，一旦量产节奏稳定，单季度净利润的弹性会更明显。2025年全年



净利润超过20亿元，同比增速约75%，基数开始变厚，后续增速放缓有其客观逻辑，并不代表竞争格局在恶化。

第五名：协创数据（300857.SZ）

协创数据是A股算力租赁赛道里少数真正把业绩做出来的公司。过去很长一段时间，市场对算力租赁的逻辑持半信半疑的态度——智算集群建设周期长、收入确认不规律、客户回款存在不确定性。协创数据的一季报，给这个赛道打了一针强心剂。

2026年一季度业绩预告显示，公司归母净利润为6.5亿至8.5亿元，同比增长284%至402%，较上年同期1.69亿元大幅跳升。增长来自两个方向：存量智算集群全面进入稳定计费阶段，收入确认节奏明显提速；与大型云厂商的算力服务框架协议开始集中兑现，客单价和使用率双双提升。

协创数据的商业模式与算力硬件厂商有本质区别。硬件公司赚产品利润，受制于出货节奏和客户验收周期；算力租赁公司的收入来自资源使用，集群一旦稳定运行，边际成本极低，利润率可以快速爬升。这是净利润增速能达到284%至402%的核心机制，在整个算力板块中属于断层级别。这一模式对资本开支的要求很高，持续兑现的前提是集群利用率保持高位和新增算力项目按期落地，后续执行风险不可忽视。以预告上限8.5亿元计，绝对规模相对有限，与光模块和PCB龙头相比差距明显，决定了其在此榜单中排名靠后。

第四名：新易盛（300502.SZ）

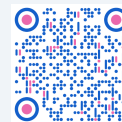
新易盛是A股光模块赛道第二大标的，市场把它和中际旭创、天孚通信并称“易中天”，三家合计市值一度接近1.9万亿元。2026年一季度，新易盛实现营收83.38亿元，同比增长105.76%；归母净利润27.80亿元，同比增长76.8%。

营收翻倍，净利润增速不到80%——这个组合让市场有些失落。原因主要在毛利率阶段性承压：快速扩产带来的摊销成本上升，以及产品结构向800G加速切换过程中的价格博弈，导致净利率较2025年四季度有所下滑。部分投资者将此解读为“量增价减”风险开始显现。

但从绝对规模看，单季净利润27.8亿元在A股通信设备板块已属前列。公司在1.6T光模块的量产进度上并不落后，北美大客户的订单可见度维持在2至3个季度，下游需求没有明显减速的迹象。一季度净利率的压缩更像是产能扩张期的过渡现象，而非趋势性恶化。2025年全年归母净利润约79亿元，同比增速超过160%，高基数效应在2026年开始显现，增速下台阶本来就在预期之内。2025年年报与2026年一季报同步披露后，新易盛股票热度跃居A股热榜第一，市场分歧相当大，说明这份成绩单的争议性本身就值得关注。

第三名：胜宏科技（300476.SZ）

胜宏科技是AI PCB赛道的全球龙头，深度绑定英伟达供应链，GB300 OAM五阶HDI板据称是全球唯一量产供应商，同时与谷歌TPU



V7项目有批量合作。这一供应链地位，决定了其业绩弹性几乎与英伟达GPU出货量正相关。

2026年一季度数据颇为突出：营收63.8亿元，同比增长58.3%；归母净利润21.6亿元，同比增长168.5%；毛利率达到36.8%，较上年同期提升约4.2个百分点。净利润21.6亿元接近公司预告区间上限，超出市场一致预期。AI PCB产品收入占比在本季度首次突破50%，达到52%，产品结构高端化趋势确立。

背后是几个因素叠加：GB300超预期放量、泰国产线提前达到设计产能、高阶产品（五阶HDI及以上）毛利率维持在40%以上。泰国基地的意义不只是扩产，更是客户多元化和地缘供应链安全的布局——部分欧美客户明确要求在中国大陆以外备份产能，泰国工厂恰好满足了这一需求。2026年4月，胜宏科技在港股完成IPO，首日收盘涨幅超50%，融资近200亿港元，为后续产能扩张提供了充足弹药。机构预期全年净利润在90亿至120亿元之间，公司管理层表示有信心实现并超越。

第二名：中际旭创（300308.SZ）

2026年一季度A股算力板块，中际旭创的成绩单放在任何角度看都排第一梯队：营收194.96亿元，同比增长192.12%；归母净利润57.35亿元，同比增长262.28%，环比增长56.45%。单季近200亿营收、57亿净利润，放在整个A股科技板块也属顶级量级。

核心产品是高速光模块，目前覆盖400G、800G和1.6T三个主流规格。北美超大型云厂商（微软、Meta、谷歌等）贡献主要收入，GB300服务器大规模出货之后，对800G光模块的需求快速放量，中际旭创作为该规格的头部供应商，直接承接了这一波需求扩张。

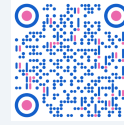
支撑57亿净利润的，不只是量的爆发，还有利润率的同步提升。规模效应在光模块这类精密制造产品上体现得相当明显——固定成本摊薄之后，边际利润率随出货量上升而改善，这是近两个季度净利润持续环比大增的核心机制。泰国、越南的海外产能布局也在有序推进，满足部分客户的供应链多样化要求，同时分散集中在深圳的产能风险。

从竞争格局看，全球能在800G和1.6T光模块上同时具备大规模量产能力的供应商不超过5家，中际旭创与II-VI（相干）、Lumentum等海外公司并列第一阵营，国内市场几乎无正面竞争对手。截至报告期末，公司总市值接近9000亿元，是A股光通信板块的绝对龙头。2026年二季度，1.6T光模块出货量预计进一步放大，北美超大型云厂商持续上调全年资本开支指引，订单可见度在主要算力公司中属于最高等级。

第一名：佰维存储（301293.SZ）

佰维存储是2026年一季度最戏剧性的翻转案例，也是整个AI算力产业链中增速断层最极端的公司。2025年同期，公司亏损1.97亿元；到了2026年一季度，归母净利润达到28.99亿元，同比增幅约1568%。这不是普通的高增长，是从亏损直接跳到接近30亿净利润，代表的不只是数字的变化，而是业务性质的根本改变。

AI服务器对DRAM和存储产品的需求远高于传统服务器，加之全球HBM供应持续偏紧，带动存储模组厂商的产品价格大幅上涨。佰维存储以DRAM模组和闪存模组为核心产品，同时在AI存储方向布局了针对大模型推理和训练场景的定制化方案，客户结构逐步从消费级向企业级和AI专用转移。2026年一季度营收68.14亿元，同比增长341.53%。



从营收68.14亿元和净利润28.99亿元倒算，对应净利率约42%，这个水平在A股硬件公司中属于极少见的高利润状态，说明涨价周期的受益程度远超外界预期。毛利率修复来自三个方向：产品涨价、高附加值产品占比提升、存量原材料库存在高价周期下的重估效益。

佰维存储在这一轮周期中的受益，具有较强的"先发优势"成分——提前完成了从消费级向企业级AI存储的产品转型，客户验证周期在2025年已基本走完，2026年一季度进入集中收割阶段。净利润绝对值虽然低于中际旭创，但1568%的增速断层属性和由亏转盈的历史意义，共同决定了其在本榜单中的第一名位置。需要关注的风险是：存储行业历史上周期波动剧烈，价格高点能否持续是核心变量，一旦DRAM供需关系逆转，利润率修复的速度可能与上升时同样迅猛。