

华为 Atlas 950 SuperPoD 全产业链深度研究

1,024 卡实物验证、8,192 卡路线图与 A 股证据门槛

决策摘要

报告类型	产业链深度研究	数据截至	市场价格至 2026-07-17 收盘；财务数据至 2026Q1/2025A；业绩预告至 2026-07-17
覆盖范围	中国 A 股 国产算力与 AIDC 基础设施	作者	AStock 研究代理团队

本机构观点

华为首次公开展示的是 1,024 卡 Atlas 950 实物系统，而 8,192 卡仍是计划于 2026Q4 可用的最大设计，并非已经交付、验收的整机。公开证据足以确认国产多机柜 scale-up 架构从路线图进入实物阶段，却不足以确认任何 A 股上游公司的 Atlas 950 专属订单、BOM、ASP 或利润贡献。因此，本报告对所有覆盖公司给予 2026E Atlas 专属收入信用 0 元，只按已披露的更广义 AIDC 业务建模。高关联度公司中，申菱环境、科大讯飞、拓维信息分别提供了华为客户、昇腾 950 协同或昇腾生态关系证据，但均未形成 Atlas 订单闭环；保守估值中仅沃尔核材保留约 +1.4% 微弱空间，且 Atlas 纯度低。结论是“产业方向成立、订单证据不足、价格分化显著”，当前更适合分层跟踪和等待验证，不适合按概念无差别追高。

证据质量

来源注册表 105 条；华为官方来源 4 组；官方竞品、政策和产业链来源 28 组；12 家建模公司 FY2025 交易所完整年报原件逐项核对；原始卖方 PDF 38 份；2026-07-17 收盘价覆盖 22/22。2026Q1 结构化观察只用于监测，不进入目标价。所有 Atlas 专属供应商、订单、ASP、收入和利润声明均执行一级证据门槛；传闻、投资者提问前提和通用 AIDC 能力不得升级为 Atlas 供应关系。

目录

第一章	投资委员会概要	3
1.1	排序方法、收益归因与监测纪律	5
1.2	四个必须分开的概念	5
1.3	三条可执行结论	6
第二章	证据治理与事实校准	7
2.1	来源层级与估值准入	7
2.2	事实校准：标题里最容易误读的四点	7
2.3	数据覆盖与校验结果	8
2.4	负面证据同样重要	8
第三章	技术架构、竞争格局与价值池	9
3.1	产品状态：从前代商业化到新代实物	9
3.2	竞争架构：更大 scale-up 域是一场系统工程押注	10
3.3	价值池为何向互联、供电和液冷迁移	10
3.4	可计算 TAM 与不可计算 TAM	10
第四章	全产业链映射与盈利传导	12
4.1	利润池与护城河	14
4.2	公司关系升级规则	14
第五章	重点公司、财务兑现与证据卡	15
5.1	关系证据与能力证据：申菱环境、科大讯飞、拓维信息、航天电器	15
5.1.1	申菱环境（301018）：最接近“客户 + 产品 + 经营增速”，但仍差平台订单	15
5.1.2	科大讯飞（002230）：最强 950 下游协同证据，不是硬件供应链标的	15
5.1.3	拓维信息（002261）：关系直接，盈利质量和外部预测门槛未过	15
5.1.4	航天电器（002025）：高速背板与液冷连接器能力，客户关系和盈利经济性仍未闭环	16
5.2	广义 AIDC 盈利基础：光互联、PCB/CCL 与热管理	16
5.2.1	华工科技（000988）：强光连接盈利基础，Atlas 关系为零信用期权	16
5.2.2	英维克（002837）与科华数据（002335）：能力完整，项目边界决定利润	17
5.2.3	胜宏科技、沪电股份、深南电路、生益科技：景气真实，专属关系缺失	17
5.3	低纯度价值卫星：沃尔核材与连接器公司	17
5.4	公司卡的共同审计问题	18
第六章	卖方一致预期、市场分歧与反身性	19
6.1	卖方样本的价值与局限	19
6.2	一致预期的三个盲点	19
6.3	市场共识、AStock 分歧与反身性	20

第七章 估值模型、目标区间与安全边际	23
7.1 方法选择：为何不用 Atlas DCF	23
7.2 结果解读：没有同时满足“高关联 + 显著安全边际”的公司	25
7.3 相对估值、PEG 与 PSG 的适用边界	25
7.4 季节性与下一季度阈值	25
7.5 市场隐含预期与压力测试	25
第八章 风险矩阵、催化剂与验证清单	26
8.1 总体风险判断	26
8.2 地缘政治、合规与 ESG/HRF	27
8.3 最强反方：系统可以成功，上市公司交易仍可能失败	28
8.4 七类压力情景	28
8.5 监测时间窗与红线	28
8.6 结论改变条件	29
第九章 全景池、观察池与排除项	30
9.1 全景池的用途	30
9.2 三类池与一个排除池	31
9.3 下一条验证路径	33
第十章 结论与分层跟踪建议	34
10.1 总判断	34
10.2 分层跟踪建议	34
10.3 催化剂与时间轴	34
10.4 什么会改变结论	35
附录 A 来源注册表与声明审计	36
A.1 来源代码	36
A.2 高影响声明审计摘要	36
A.3 来源穷尽与剩余缺口	36
A.4 数据文件索引	37
附录 B 模型假设与披露	38
B.1 模型边界	38
B.2 证据与模型依赖	38
B.3 时点与口径	38
B.4 主要限制	38

1 投资委员会概要

核心结论

本报告的核心不是列出“华为超节点概念股”，而是回答三个问题：实物展示究竟验证了什么、哪些上市公司拥有可核验关系、当前价格是否留下安全边际。截至 2026 年 7 月 18 日，华为官方证据确认 1,024 卡 Atlas 950 实物系统已公开展示，FP8/FP4 标称算力分别为 1/2 EFLOPS，提供 256TB 全局统一地址空间、TB 级 NPU 互联与 3 微秒往返时延；8,192 卡、128 个计算柜加 32 个互联柜仍属于 2026Q4 最大设计路线图。二者不能混写为“8,192 卡已交付”。

上市公司证据呈现明显错位：申菱环境披露华为为数据服务客户、与 H 公司合作并给出数据服务收入和订单增长；科大讯飞披露与华为围绕昇腾 950 协同并计划 2026 年 10 月发布旗舰模型；拓维信息披露昇腾系统伙伴关系及较高华为购销占比。上述证据能确认客户或生态关系，却都没有给出 Atlas 950 平台认证、订单金额、交付数量、ASP、收入确认或毛利率。因此，本报告没有“已确认 Atlas 950 上游核心供应商”，也不把任何通用 AI 产品能力写成专属供货。

估值结果同样不支持事件驱动追高。12 个完整模型以现股本重算 2026E/2027E EPS，主方法使用去除未桥接成长溢价后的成熟业务 PE，独立锚使用交易所年报净资产与标准化 ROE 推导的合理 P/B。沃尔核材仅剩约 +1.4% 的边际空间，其余 11 家均为负；关系更强的申菱环境和科大讯飞分别约为 -63.8%、-61.1%。当前没有同时满足“高关联、完整盈利桥、显著安全边际”的公司，最优策略是等待一级证据与价格重置。

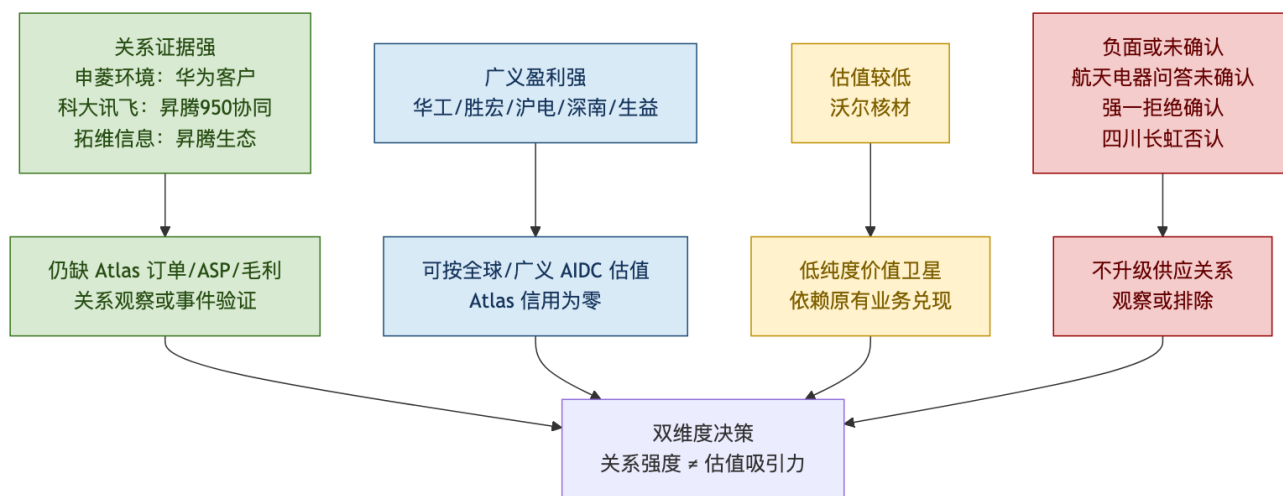


图 1.1: 关系证据、广义盈利与估值吸引力的双维度决策

资料来源：公司年报、客户链审计和现价估值模型。图中分类是研究动作，不是已确认 Atlas 供货或交易指令。

图中四组不能按一个“华为链纯度”排序：关系强的一组仍缺订单和经济性；盈利强的一组可按广义 AI 业务估值，却没有 Atlas 分配；估值较低的一组必须依赖原有业务兑现；负面/未确认组不能因产品能力被升级。这个双维度框架是后续所有动作标签的统一口径。

结论等级

产业趋势：正面；1,024 卡实物验证：中高置信度；8,192 卡 2026Q4 交付：前瞻路线图；A 股 Atlas 专属订单：未确认；现阶段板块性追涨吸引力：偏低。报告不发布“买入”评级，只给出关系验证、价值观察和高估值风险三类跟踪动作。

投资委员会分层表						
代码	公司	证据定位	现价	目标	空间	动作
301018	申菱环境	华为客户、H 公司合作；无 Atlas 订单	86.96	31.50	-63.8%	最高关联观察
002230	科大讯飞	昇腾 950 模型协同；下游需求锚	41.12	16.01	-61.1%	事件验证
002261	拓维信息	昇腾生态与华为购销；经常性利润弱	27.38	—	—	只观察、不估值
002130	沃尔核材	高速铜连接能力；Atlas 关系未确认	15.24	15.45	+1.4%	低纯度价值卫星
002335	科华数据	智算供电/POD；曾服务昇腾创新中心	29.75	15.18	-49.0%	等待估值回落
300476	胜宏科技	AI PCB 高增长；Atlas 平台未确认	241.50	152.22	-37.0%	选择性观察
000988	华工科技	800G/1.6T/3.2T 光连接能力	117.62	55.48	-52.8%	等待平台订单
002837	英维克	端到端液冷；无华为 Atlas 分配	61.57	23.64	-61.6%	等待 Q2 毛利
600183	生益科技	AI CCL 景气；Atlas 材料规格未知	132.29	68.85	-48.0%	高估值风险
002916	深南电路	AI PCB/封装；Atlas 认证未知	334.00	201.21	-39.8%	回调验证
002463	沪电股份	AI 服务器/交换机 PCB；低专属性	127.80	61.99	-51.5%	回调验证
002025	航天电器	背板/液冷连接器能力；问答未确认	64.76	42.06	-35.1%	关系未确认观察
资料来源：2026-07-17 收盘价、12 家交易所年报原件、公司问答与 38 份原始卖方 PDF。目标价只评价公司更广义业务，Atlas 专属收入信用为 0。						

前三类优先标的的量化盈利门槛				
公司	2026E 收入	2026E 归母	2026E EPS	下一披露升级/下调阈值
申菱环境	67.50	4.28	1.144	维持全年预测且数据服务订单转收入、毛利和现金不恶化；任一全年核心预测下修超过 10% 即下调
沃尔核材	121.50	18.80	1.343	维持全年预测且高速线缆认证、利用率和铜价传导兑现；任一全年核心预测下修超过 10% 即移除正空间
胜宏科技	325.52	88.98	9.054	维持全年预测且海外产能良率、AI 产品结构和现金兑现；任一全年核心预测下修超过 10% 即下调
资料来源：单位：亿元、元。数值来自原始卖方全年预测并按现股本复算 EPS；因缺少一致的季度分部预测，本表不机械四等分，而以“全				

年预测变化超过 10%”作为下一披露的可复算门槛。

1.1 排序方法、收益归因与监测纪律

投资委员会排序不使用单一“华为链纯度”，而使用四项权重：关系/来源证据 35%、独立盈利与估值 35%、下一季度可验证性 20%、现金流与集中度风险 10%。关系分决定研究优先级，估值分决定是否存在安全边际；二者不能互相替代。由于未获得用户组合、授权与流动性约束，本报告不给仓位或交易指令，以监测频率作为风险预算等价物。

前三类研究优先级与预期收益归因				
公司	目标/空间	收益归因	下一验证	监测预算与纪律
申菱环境	31.50/-63.8%	关系证据最强，但成熟业务 PE 与合理 P/B 均不支持现价；Atlas 贡献为 0	数据服务订单转收入、毛利、应收与平台点名	高优先级证据监测；只在订单 + 经济性同时出现时升级，利润/现金恶化则下调
沃尔核材	15.45/+1.4%	唯一微弱正空间来自原有业务与高速铜连接；Atlas 贡献为 0	高速线缆资格、产能利用率、铜价传导与利润	中优先级价值监测；安全边际不足，任一核心预测下修即移除正空间
胜宏科技	152.22/-37.0%	全球 AI PCB 盈利高增，但移除未桥接成长溢价后无安全边际；Atlas 贡献为 0	海外产能良率、AI 产品结构、毛利与现金	中高优先级盈利监测；增长或良率低于阈值即下调，华为订单仅为额外期权
资料来源：关系/估值/验证/风险权重分别为 35%/35%/20%/10%；价格日 2026-07-17。				

除沃尔核材仅约 +1.4% 外，其余 11 家均为负目标空间；拓维信息另因新鲜外部预测门槛未过而不发布目标价。不因一日大跌自动升级。研究动作只有四种：新增一级证据与盈利桥同时成立才“升级”；仅能力/一般关系维持“观察”；盈利、现金或路线图低于阈值则“下调”；官方否认、关系长期无证据或独立业务失去估值支撑则“移除”。

1.2 四个必须分开的概念

第一，昇腾 950DT 是计划于 2026Q4 可用的训练/解码芯片路线图，华为披露单卡 144GB HiZQ 2.0 HBM、4TB/s 存储带宽、2TB/s 互联带宽以及 1PFLOPS FP8、2PFLOPS FP4。第二，Atlas 950 SuperPoD 是基于 UnifiedBus 2.0 的单逻辑机系统，1,024 卡实物展示和 8,192 卡最大设计是两个状态。第三，Atlas 950 SuperCluster 是 64 个 SuperPoD 的 scale-out 层，超过 52 万卡，不能写成一个单体超节点。第四，A 股供应链映射只是能力与关系审计，必须经过产品、认证/订单、交付、收入和利润五级门槛后才能进入估值。

这四层一旦混合，最常见的错误就会出现：把 256TB 全局地址空间写成 256TB HBM；把 8,192 卡路线图写成当前交付；把华为客户关系写成 Atlas 950 订单；把全球 AI 业务写成华为收入；最后再用高景气行业倍数为未经验证的专属收入定价。本报告所有模型都反向约束这些错误。

1.3 三条可执行结论

其一，跟踪“证据升级”而不是发布会热度。最有价值的下一条信息不是更多峰值算力数字，而是 8,192 卡实物/客户验收、950DT 量产配置、系统功耗和 BOM、公开客户与站点、上市公司平台认证与订单。只有公司公告能把能力映射升级为盈利信用。

其二，关系强度与估值吸引力分开。申菱环境、科大讯飞、拓维信息的关系证据更强，但财务兑现、估值或收入纯度并不同时占优；沃尔核材在保守模型中仅剩微弱正空间，科华数据和胜宏科技也已为负空间，三者均缺少 Atlas 专属证据。组合研究不能用一个“纯度分数”替代这两个维度。

其三，2026Q4 是路线图验证窗，不是自动收入确认日。芯片可用、系统交付、客户验收、供应商确认和上市公司收入确认之间可能跨越多个季度。若市场在第一步就一次性定价第五步，风险收益比会恶化。

2 证据治理与事实校准

2.1 来源层级与估值准入

本报告建立四层来源体系。第一层是华为、上市公司公告、监管问答、政府/交易所及竞品官方产品页面；第二层是可下载、可全文提取的原始卖方 PDF；第三层是结构化行情和财务摘要，必须经第二数据源或公告校验；第四层是媒体、搜索摘要、投资者提问前提和市场传闻。第一层可以确认产品状态、客户、订单和历史财务；第二层可以提供盈利预测与外部估值锚；第三层只能支持快照和筛选；第四层只能生成待验证问题，不能进入核心结论或估值。

声明—证据—估值准入矩阵			
声明	最低证据	当前结论	估值处理
1,024 卡实物展示	华为官方现场/发布稿	已确认实物公开展示, 性能为厂商口径	支持产业方向, 不支持公司收入
8,192 卡已交付	客户验收或华为交付公告	未找到; 当前为 2026Q4 最大设计	0 权重
256TB 为 HBM	内存定义与物理配置	未找到; 仅确认全局统一地址空间	禁止使用
公司为 Atlas 供应商	公司/华为点名平台与产品	未找到上游 A 股闭环	0 专属收入
公司有 Atlas 订单	订单、合同或收入披露	未找到	0 专属利润
华为/昇腾合作关系	公司年报或官方伙伴资料	申菱、拓维、讯飞存在不同层级关系	只支持观察标签
2026E/2027E 盈利预测	新鲜原始卖方 PDF	12 个模型代码具正权重外部预测	可进入更广义业务估值
资料来源: 来源注册表、逐声明审计与估值复算审计; 详见附录“来源与声明审计”。			

2.2 事实校准：标题里最容易误读的四点

“第一个超节点”不准确。华为在 Atlas 950 之前已有 Atlas 900 A3 SuperPoD 和 CloudMatrix384。2026 年 7 月的准确表述是“Atlas 950 物理系统首次公开展示”，而不是“华为第一次做出超节点”。前代 384 卡系统的商业部署证明华为具备超节点产品化经验，但不能外推新一代供应商沿用、单价或出货量。

“1,024 卡”与“8,192 卡”不能互换。1,024 卡是本次公开展示的系统边界，对应约 1EFLOPS FP8 和 2EFLOPS FP4；8,192 卡是最大设计，包含 128 个计算柜和 32 个互联柜，对应约 8/16EFLOPS。前者验证硬件存在，后者仍需整机、稳定性、软件利用率和客户验收验证。

“256TB”不是 HBM 结论。1,024 卡系统披露的是 256TB 全局统一地址空间，平均约 256GB/卡；950DT 路线图则是 144GB HiZQ 2.0 HBM/卡。二者口径不同，可能包含 CPU 或其他池化内存，也可能对应不同配置。华为未解释前，报告不得将 256TB 标为 HBM，也不得据此反推 HBM 供应量。

“全光”不等于某家光模块公司订单。华为披露多机柜全光 UB-Mesh，但没有公开端口数、模块速率、可插拔/CPO/LPO/OCS 路线、模块数量和供应商。华为还表示 UBoE 相对 RoCE 可能减少交换机和光模块数量，因此简单以卡数乘固定光模块用量会同时忽略拓扑和技术替代风险。

2.3 数据覆盖与校验结果

财务包覆盖 22 家公司 FY2025 和 2026Q1 实际数据；9 家披露 2026H1 预告，其余 13 家明确标注为未披露。市场包覆盖 22 家 2026-07-17 收盘价、总市值、流通市值代理、五日均量和 2026-06-30 最新官方北向持股。22 家腾讯与 AStock/Sina 收盘价全部一致；科创板成交量的“股/手”差异已经修正，避免 100 倍单位错误。

卖方样本包含 38 份可下载原始 PDF，重点覆盖华工科技、英维克、申菱环境、科华数据、沃尔核材、科大讯飞、航天电器、AI PCB/CCL 和行业报告。拓维信息在 180 天新鲜窗口没有找到原始覆盖，旧报告只保留为生态历史证据，估值权重为 0。所有外部目标价缺失项均写为“未披露”，没有把当前价 PE 表反推成券商目标价。

数据质量边界

华为性能数字为厂商自述，没有统一精度、稀疏性、功耗、软件版本和独立同负载基准；上市公司 FY2025/2026Q1 结构化摘要为中等质量，重点公司已用年报文本交叉核验；2026H1 为未经审计预告；行情为 2026-07-17 收盘快照；北向持股为季度末数据。以上时点和口径均不得混用。

2.4 负面证据同样重要

航天电器问答确认高速背板、液冷连接器与管路能力，但没有确认投资者问题中预设的“昇腾 950 关系”；强一股份没有确认昇腾 950 探针卡或 HBM 客户；四川长虹明确否认所称 AI 服务器 ODM 业务。三类结果分别被归为“能力存在但关系未确认”“问题前提无法验证”“明确排除”。负面证据不会从附件中消失，而会直接降低分类与估值权重。

3 技术架构、竞争格局与价值池

3.1 产品状态：从前代商业化到新代实物

Atlas 950 的产业意义在于，华为正在把超节点的 scale-up 域从 384 卡扩展到多机柜的千卡乃至 8,192 卡设计。其目标不是简单堆叠芯片，而是通过 UnifiedBus 2.0、统一地址空间、集合通信、容错和编译运行时协同，把多个计算柜与互联柜组织为单逻辑机。若这一架构成立，系统瓶颈会从单卡峰值转向互联带宽与时延、HBM/池化内存、供电、液冷、机柜集成、故障恢复和软件利用率。

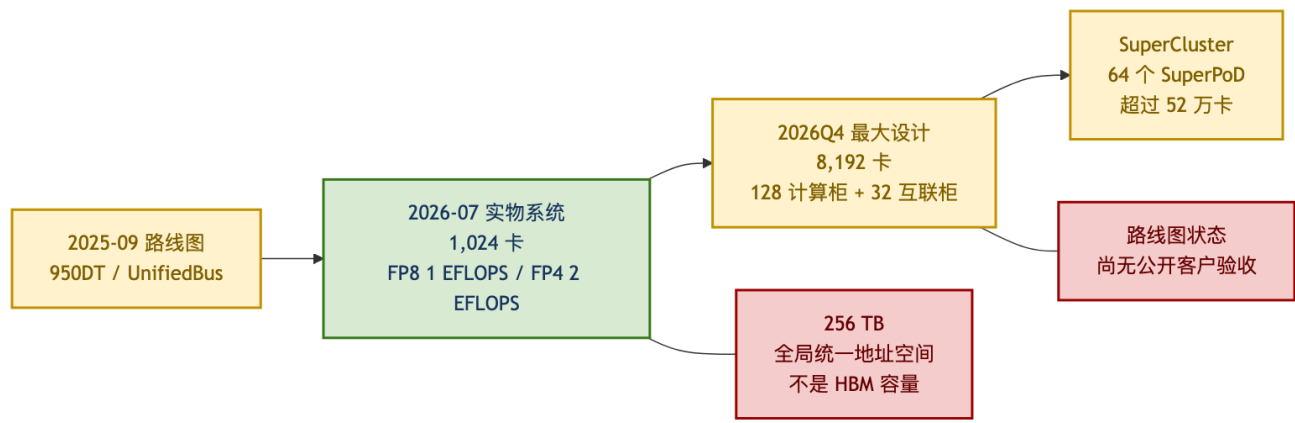


图 3.1: Atlas 950 从路线图到实物、最大设计与集群边界

资料来源：基于华为 H1-H4 官方资料绘制；绿色为已公开实物，黄色为路线图，红色为必须保留的定义/状态边界。

图中最重要的不是卡数递增，而是证据状态递进：1,024 卡系统已经展示；8,192 卡是最大设计与 2026Q4 可用计划；SuperCluster 又是 64 个 SuperPoD 的 scale-out 层。256TB 只描述全局统一地址空间，不能替代 950DT 单卡 144GB HiZQ 2.0 的存储规格。

华为超节点产品状态表			
产品/边界	公开规模	截至截止日状态	正确解读
Atlas 900 A3 / CloudMatrix384	384 卡	前代商业部署	证明华为有前代产品化经验，不证明 950 供应链
昇腾 950DT	144GB HiZQ 2.0 HBM/卡	2026Q4 路线图	芯片规格和时间表为前瞻陈述
Atlas 950 实物系统	1,024 卡	2026-07-17 首次公开展示	验证实物与系统级指标；未披露客户、站点、功耗、BOM
Atlas 950 最大设计	8,192 卡、160 柜	计划 2026Q4 可用	设计上限，不是已经交付或验收
Atlas 950 SuperCluster	64 个 SuperPoD、逾 52 万卡	2026Q4 路线图	scale-out 集群，不是单台 SuperPoD

资料来源：华为 2025-09-18、2026-03-02、2026-07-17 官方资料 [H1][H3][H4]。

3.2 竞争架构：更大 scale-up 域是一场系统工程押注

华为 Atlas 950、NVIDIA GB300/Vera Rubin 和 AMD Helios 并非统一口径的“卡数比赛”。NVIDIA 以 CUDA、NVLink/NVSwitch、网络 and OEM 生态构成生产系统护城河；AMD 以 UALink/UEC、开放参考设计和 OEM 灵活性切入；华为则在受限半导体条件下，以更多机柜 scale-up 域、统一编址和国内软硬件栈提高系统级算力。其优势是主权可控与系统协同，风险是 8,192 卡规模下的良率、故障率、通信效率、软件利用率和运维复杂度。

三种 scale-up 路线比较			
平台	厂商描述的 scale-up 域	主要护城河	不可直接比较项
华为 Atlas 950	1,024 卡实物；8,192 卡设计	UnifiedBus、统一地址空间、国产栈	功耗、精度/稀疏口径、独立负载利用率未披露
NVIDIA GB300 NVL72	72 GPU 机架级 NVLink 域	CUDA、NVLink/NVSwitch、网络/OEM 生态	卡数小不等于系统算力低；性能口径不同
AMD Helios	72 MI455X 开放机架参考设计	UALink/UEC、开放 OEM/ODM 生态	2026 下半年量产部署仍属厂商预期
NVIDIA Vera Rubin POD	5 个专用机柜围绕 NVL72 系统	下一代 NVLink、Spectrum-X、BlueField	当前官方边界并非旧对比材料中的 NVL144
资料来源：华为官方 [H1][H3][H4]；NVIDIA、AMD 官方产品资料 [C1][C2][C21]。峰值数字未做跨厂商归一化。			

3.3 价值池为何向互联、供电和液冷迁移

当系统从单机或单柜扩展到 160 柜，计算芯片仍是最大价值密度环节，但部署成败越来越由跨柜互联、供配电、热管理和软件调度共同决定。全光 UB-Mesh 带来光引擎、交换、光纤和精密连接的潜在需求，却也可能因 UBoE、CPO/LPO 或 OCS 选择而改变可插拔模块数量。全液冷提高冷板、Manifold、CDU、快接、管路、冷源和监控价值量，但供应商必须经过平台认证、泄漏与长期可靠性验证。大功率系统还需要变压器、UPS/HVDC、母线、配电和备用电源协同，实际价值取决于 MW、拓扑和站点边界。

因此，价值池判断必须使用“数量乘 ASP”之外的第二层约束：产品是否外购、由华为/ODM 内制还是由数据中心业主采购；订单在设备交付还是站点验收后确认；毛利率是否被客户集中度和项目集成稀释；应收与存货是否吞噬利润；技术路线变化是否使单卡价值量下降。没有这些信息，就只能确认工程方向，不能给公司收入。

3.4 可计算 TAM 与不可计算 TAM

合理的公司收入桥应为：客户验收的 SuperPoD 数量 × 配置结构 × 每系统该环节数量 × 合格 ASP × 上市公司分配份额 × 交付/验收率。当前官方资料只给出部分配置上限，不给出客户验收数量、系统价格、功耗、端口/模块/CDU/连接器数量、供应商份额和收入节奏。因而本报告不发布货币化 Atlas 950 TAM、A 股 SAM 或公司 SOM。

这并不意味着产业机会为零，而是意味着“可计入估值的公司收入”为零。未来只要客户、数量、BOM 与供应商证据补齐，模型可以从 0 向上更新；当前直接填入一个市场规模会制造无法审计的精确数字。

行业判断

Atlas 950 已把“国产超节点能否做出实物”的问题向前推进一步；尚未回答“8,192 卡能否稳定运行、谁来采购、谁来供货、每个环节赚多少钱”。投资研究的价值正是守住这四个未回答的问题。

4 全产业链映射与盈利传导

本章采用 AIDC 八模块覆盖包，并用“价值量-收入确认-利润率-现金流-估值信用”的因果链审计每个环节。算力与存储决定理论上限，但昇腾 950DT 的晶圆制造、HBM 制造/基底、先进封装、良率和量产规模均未披露，A 股不能因为“国产算力”标签自动获得芯片或 HBM 供应商身份。即便某公司具备半导体设备、探针卡或材料能力，也必须先找到产品、制程、客户、认证、订单和经济性证据；本案对强一股份等问答的处理，就是把提问者的前提退回待验证，而不是当作公司确认。

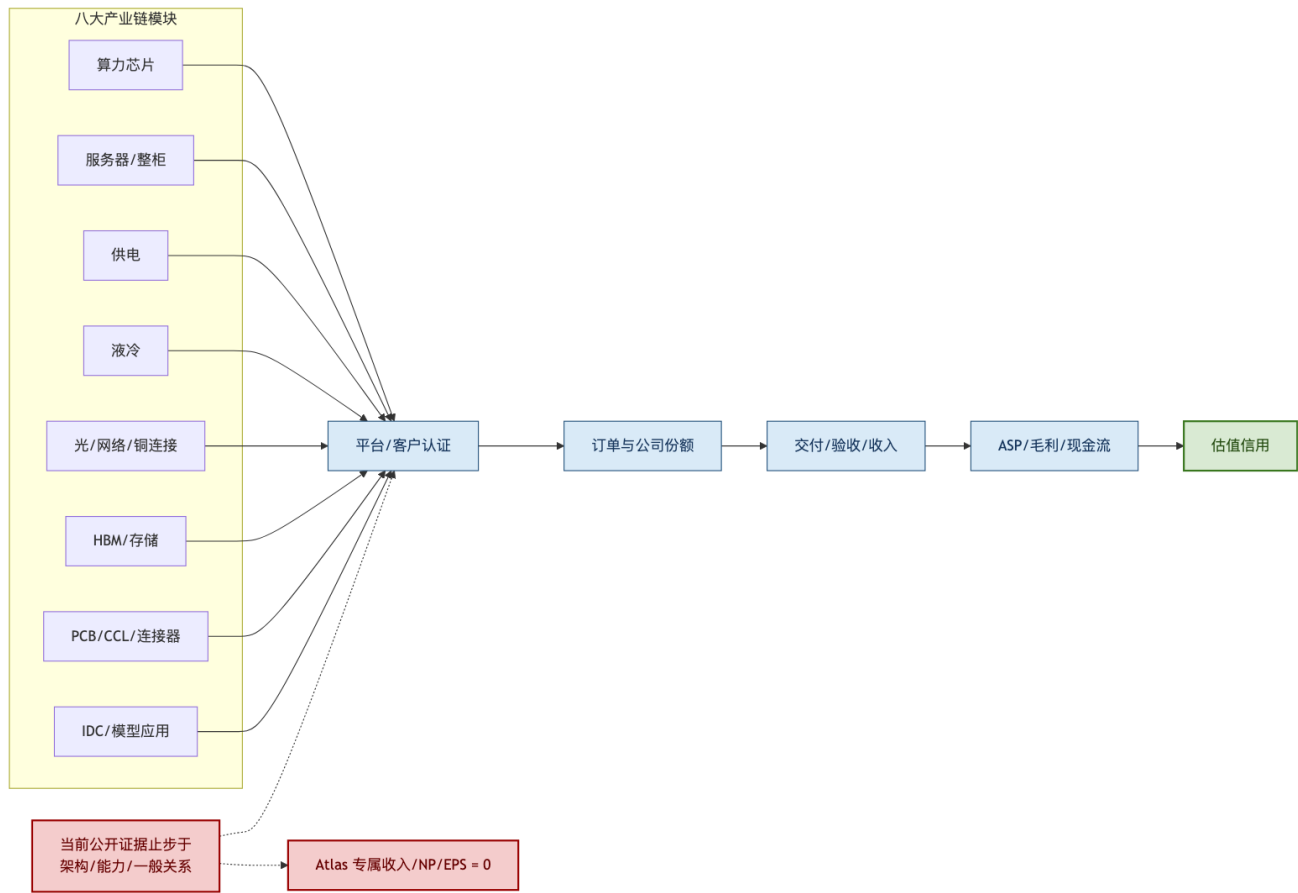


图 4.1: 八模块从架构能力到估值信用的证据闸门

资料来源：AStock 产业链证据模型。任一环节缺少平台/客户、订单、验收或经济性，Atlas 专属盈利信用均维持为零。

该图解释了为什么“架构方向正确”和“公司可以估值”并不矛盾：12 家公司可凭已披露的更广义业务获得估值，但 Atlas 专属利润必须穿过四级闸门。目前上市公司证据大多停在能力或一般关系层，尚未抵达订单与公司份额。

服务器、整柜与网络设备是从芯片到可交付系统的第一层工程化价值。Atlas 950 最大设计包含 128 个计算柜和 32 个互联柜，涉及计算板、主控、BMC、机框、母线、功率组件、交换/网络柜、线缆、制造测试和现场服务。华为公开了模块、单板、卡和参考架构的伙伴开放方向，却没有披露 Atlas 950 的 OEM/ODM、机柜制造商、分工、ASP 或订单。神州数码、拓维信息等具有昇腾生态或服务器业务，但一个生态伙伴可能是分销、集成、品牌机或软件服务角色，收入纯度、毛利率和营运资金结构差异极大，必须拆开建模。四川长虹对投资者所称 AI 服务器 ODM 业务作出否认，因此被排除。

光通信是市场最容易过度线性外推的环节。全光 UB-Mesh 确认跨柜光互联的重要性，但没有端口数、模块速率、可插拔/LPO/CPO/OCS 路线、DSP 和光引擎规格。华工科技披露 2025 年光电器件收入 60.97 亿元、同比增长 53.39%，并覆盖 800G、1.6T、3.2T、AEC/ACC 等产品，这是广义 AI 光连接能力和盈利基础；它没有披露 Atlas 平台认证或华为该项目订单。光迅科技、源杰科技、光库科技、长芯博创同样只能以产品与行业需求进入卫星池。若 UBoE 实际减少交换机/光模块数量，单纯按 8,192 卡乘历史模块比

率反而会高估 TAM。

PCB、CCL 与连接器/线缆承载高速信号、电源、背板和整机互联。沪电股份、深南电路、胜宏科技、生益科技拥有明确的 AI 服务器、交换机、高速板或材料能力，2026H1 预告亦显示部分公司盈利高增长；但 Atlas 950 的板层、材料等级、正交无缆架构、连接器接口、良率、ASP 和供应商分配没有公开。航天电器具备高速背板与液冷连接能力，却没有确认投资者提问中的昇腾 950 关系；沃尔核材、兆龙互连、鼎通科技属于高速铜连接/连接器能力观察。能力越强，研究优先级越高；关系越不清晰，Atlas 估值信用仍为零。

供配电与液冷是多机柜超节点最明确的工程增量方向之一。Atlas 950 为全液冷系统，华为还披露浮动盲插液冷连接和材料/工艺协同。申菱环境的公开证据最接近“关系 + 产品”：完整年报原件披露华为为数据服务客户、与 H 公司合作，数据服务收入同比增长 51.42%、新增订单约增长 72%，并提供 CDU、Manifold、冷源、管网、快接和冷板；但仍没有点名 Atlas 950，也没有平台认证、订单、kW、ASP 和利润桥。英维克拥有从冷板、快接、Manifold、CDU 到冷源和工质的端到端能力，也披露部分主流芯片/设备厂商认可和规模采购，但没有华为 Atlas 分配。科华数据具备 200kW–1.5MW 液冷机组、40–120kW/柜 POD 等能力，并有昇腾创新中心案例；这些仍属于邻近项目证据。

AIDC/IDC 运营决定系统能否获得电力、站点、网络、PUE、水资源和持续利用率。运营商、云厂商、地方智算中心和模型公司是需求锚，不是上游订单证明。华为披露前代 384 卡系统的部署进展，却没有公布 Atlas 950 客户、站点和验收。科大讯飞与昇腾 950 协同开发证明下游工作负载需求，仍不能反推其采购 SuperPoD 的数量和成本；IDC 公司的资本开支也不能自动分配给某一服务器、液冷或光模块供应商。

上游设备、材料与关键部件是最重要、也最难公开验证的缺口。昇腾 950DT 的工艺、HBM 制造、先进封装和良率决定供给上限，出口管制又可能同时提升国产需求与限制设备/材料供给。市场常把探针卡、PCB 材料、液冷接头或光芯片能力直接映射到新平台，本报告要求至少出现“公司点名平台/产品 + 认证或订单 + 经济性”才升级。附录证据索引保留全部未证实节点、负面问答和下一条验证路径，避免只呈现支持性材料。

以上八段对应同一盈利传导逻辑：技术规格先形成潜在价值量，资格认证和订单决定公司份额，交付与客户验收决定收入确认，产品结构、良率和议价决定利润率，存货/应收/资本开支决定现金流，只有走完整条链条的利润才能获得估值信用。Atlas 950 当前只完成“系统实物展示”层，上市公司大多停在能力或关系层；因此本报告宁可保留覆盖缺口，也不把尚未发生的后半段写进 EPS。

八大产业链模块与 A 股定位			
模块	Atlas 950 价值点	A 股/国内观察	当前证据结论
算力与存储	950DT、HiZQ HBM、池化内存、AI 存储	科大讯飞为下游负载锚；国内芯片/存储相邻能力	制造、封装、HBM、良率和供应商未披露
服务器与整柜	计算柜、互联柜、BMC、整机制造服务	神州数码、拓维信息及国内服务器生态	伙伴关系不等于 Atlas OEM/ODM 订单
光网络与互联	UB-Mesh、交换、光引擎、光纤、AEC/ACC	华工科技、光迅科技及光器件公司	全光方向确认，模块数/规格/供应商未知
PCB/CCL	高速高层板、背板、材料、封装基板	胜宏、沪电、深南、生益科技	AI 能力/业绩强，Atlas 认证与规格未知
连接器与线缆	高速铜互联、盲插电/液连接、管路	沃尔、兆龙、鼎通、航天电器	能力可核验，平台关系未确认

供配电	变压器、UPS/HVDC、 母线、PowerPOD	科华数据、中恒电气、 伊戈尔	MW、拓扑、供应 商与系统价值量 未知
液冷与热管理	冷板、快接、 Manifold、CDU、冷 源	申菱、英维克、同飞股 份	申菱关系最强； 仍无 Atlas 专属订 单
IDC/运营与应用	电力、站点、PUE、 利用率、模型工作负 载	运营商/云厂商；科大讯 飞需求锚	需求有效，不可 反推上游公司收 入

资料来源：50 节点全链条证据池、15 条公司关系记录、公司公告与华为官方资料；详见附录。

4.1 利润池与护城河

芯片与软件栈拥有最高价值密度，但也是供应和政策不透明度最高的环节；光互联、HBM 和先进封装技术壁垒高，盈利却对良率、代际和客户集中度敏感；服务器/整柜收入体量大但毛利率和营运资金通常较弱；供电与液冷经平台认证后生命周期较长，但可能被 OEM 内制或项目总包压缩利润；PCB/CCL/连接器的价值由材料等级、层数、良率和认证决定，名义产能不是利润；IDC/运营拥有稀缺电力和站点，但承担高折旧、债务和利用率爬坡。

在当前证据下，最稳妥的盈利映射不是猜“谁份额最大”，而是寻找已经在更广义 AIDC 业务中兑现收入、利润、订单和现金流的公司，再把 Atlas 作为 0 权重期权跟踪。这样即使最终供应链与传闻不同，估值仍有已披露业务支撑。

4.2 公司关系升级规则

能力观察升级为平台候选，至少需要公司或华为点名 Atlas/UnifiedBus/950 平台和具体产品；平台候选升级为订单候选，需要认证、定点、合同或在手订单；订单候选升级为盈利模型，需要数量/金额、交付与验收、收入拆分、毛利率或足够代理。任何一层缺失都在 coverage gap matrix 中保留下一验证路径，而不是以“有望”“深度受益”填补。

5 重点公司、财务兑现与证据卡

5.1 关系证据与能力证据：申菱环境、科大讯飞、拓维信息、航天电器

5.1.1 申菱环境（301018）：最接近“客户+产品+经营增速”，但仍差平台订单

申菱环境是本案上游映射中公开证据最完整的公司。2025 年交易所完整年报原件列出华为为数据服务客户，并称与 H 公司、字节、腾讯、阿里及主要 COLO 客户合作粘性增强；数据服务板块收入同比增长 51.42%，新增订单同比增长约 72%。产品覆盖 CDU、Manifold、一体化冷源、干冷器、预制化管网、液冷门、快速接头和冷板，且新基建领域智能温控基地已经投产。以上信息同时给出客户、产品、收入增速、订单和产能方向，显著强于普通概念映射。

边界也同样清楚：年报没有出现 Atlas 950、UnifiedBus 或 950DT，没有平台认证、合同金额、CDU/冷板/快接数量、单价、毛利率和验收节奏。“H 公司”与公开客户华为可以支持一般合作，但不能推定具体项目。公司 FY2025 营收 42.09 亿元、归母净利 2.17 亿元，分别增长 39.55% 和 87.59%；2026Q1 收入和归母净利同比下降 1.80% 和 47.71%，说明订单高增尚未稳定转化为季度利润。券商 2026E EPS 表内均值为 1.608 元，但与现股本口径不勾稽；按 2026E 归母净利 4.28 亿元和现股本重算为 1.144 元，对应约 76 倍 PE。成熟业务 PE 与基于 FY2025 官方净资产的合理 P/B 双方法综合目标 31.50 元，低于现价 63.8%。

投资含义：关系证据优先级最高，但价格已经给出较强兑现要求。升级触发是公司正式点名 Atlas 平台、液冷组件范围、订单/交付及盈利；下调触发是数据服务订单不能转为收入、应收/存货扩张或毛利率继续承压。

5.1.2 科大讯飞（002230）：最强 950 下游协同证据，不是硬件供应链标的

科大讯飞 2025 年年报明确披露与华为围绕昇腾 950 协同开发，并计划在 2026 年 10 月发布旗舰模型。这是本案最强的 950 系列下游工作负载证据，说明国产大模型厂商正在适配下一代算力底座。其价值在于验证需求与软件生态，而非证明公司取得上游订单或采购了多少 Atlas 950。

财务上，FY2025 营收 271.05 亿元、归母净利 8.39 亿元，但扣非净利仅 2.64 亿元；2026Q1 归母亏损 1.70 亿元、扣非亏损 4.30 亿元。2026H1 预告仍为 1.80–2.28 亿元亏损，只是亏损收窄。按 2026E 归母净利和现股本重算 EPS 约 0.503 元，对应约 81.8 倍 PE。即使模型发布与商业化如期推进，高估值仍要求付费用户、收入增速、销售效率和现金流同步改善。综合目标 16.01 元，低于现价 61.1%，因此定位为“下游事件验证”，不作为 Atlas 硬件受益股。

5.1.3 拓维信息（002261）：关系直接，盈利质量和外部预测门槛未过

拓维信息不是没有产业链内容，而是需要把“生态关系”和“可估值收入”拆开。公司年报披露其为首批昇腾整机伙伴，子公司湘江鲲鹏取得昇腾部件伙伴认证，并以“兆瀚”品牌推出 RH220T-C 高性能服务器、RA2300-C 推理服务器、DeepSeek 一体机及边缘设备；公司参与长沙、重庆、济南等人工智能创新中心和多个政企算力项目。FY2025 对华为销售占比 41.51%、采购占比 50.15%，这确实是较强的华为/昇腾生态关系证据。

但上述证据仍停留在生态与整机/集成层。年报没有出现 Atlas 950、950DT、UnifiedBus、具体平台认证编号、客户定点、机柜数量、ASP、交付节奏或分部收入拆分；41.51% 是全公司对华为销售集中度，不是 Atlas 950 收入占比。换言之，拓维可以证明“能做昇腾相关整机和项目”，不能证明“已拿到 Atlas 950 超节点订单”。

盈利质量解释了为什么本报告此前没有给它目标价：FY2025 营收 31.71 亿元、同比下降 22.79%，归母净利 0.64 亿元，但扣非净利为 -0.40 亿元；经营活动现金流净额 7.78 亿元，现金回收尚可，却不能替

代经常性利润。2026Q1 收入 5.94 亿元、同比下降 4.72%，归母净利 0.61 亿元、同比下降 5.96%，扣非净利仍为 -0.08 亿元。公司披露母公司未弥补亏损，分红条件亦未满足，说明利润改善尚未形成稳定股东回报能力。

估值上，180 天窗口内没有找到新鲜原始卖方覆盖；民生证券 2024 年历史报告仅给出 2026E 收入 57.20 亿元、归母净利 1.84 亿元和 EPS 0.15 元，没有 2027E 和明示目标价，不能作为当前目标价。我们的处置是“关系强、估值零权重”：在出现新鲜可审计的 2026E/2027E 预测、扣非持续转正、具体 Atlas 产品/订单与收入拆分前，不发布目标价。

升级触发应同时满足四项：华为/客户或公司点名 Atlas 950/950DT 产品与认证范围；披露订单、交付或客户验收；披露算力产品收入、毛利和应收/存货变化；扣非净利连续两个报告期转正。任何单项问答、合作伙伴称号或项目中标都不能单独把拓维从观察池升级。

5.1.4 航天电器（002025）：高速背板与液冷连接器能力，客户关系和盈利经济性仍未闭环

航天电器应当单独分析，而不能被一句“连接器能力观察”带过。公司核心产品覆盖高速背板连接器、高速连接器组件、液冷连接器和液冷管路，并在 2025 年“2+N”战略中把大互连、大电机与新城新质、战略性新兴产业、AI 算力、商业航天等并列推进。2026 年 4 月 20 日投资者问答中，公司确认“有算力领域用高速背板连接器、高速连接器组件、液冷连接器和液冷管路等产品，并为下游客户配套”，但没有确认提问前提中的华为昇腾 950 供货、客户名称、订单金额或营业额。因此，产品能力可以进入能力卫星池，华为/Atlas 专属收入仍必须记为 0。

基本面并不差，但利润和现金流尚未匹配主题估值。FY2025 营收 58.20 亿元、同比增长 15.82%，归母净利 1.83 亿元、同比下降 47.32%，营业利润下降 42.42%；连接器及互连一体化产品收入 39.84 亿元，占总收入 68.46%，同比增长 17.59%，毛利率 29.07%，同比下降 9.61 个百分点。经营活动现金流净额为 -6.14 亿元，较上年 -2.59 亿元进一步恶化，公司解释为订单增长下的采购与外协结算压力。2026Q1 收入 16.14 亿元、同比增长 10.09%，归母净利 0.52 亿元、同比增长 12.18%，扣非净利 0.45 亿元；改善仍需连续季度验证。

公司客户集中度和业务属性也要求折价：前五大客户合计占 2025 年销售额 49.17%，第一大客户为航天科工下属关联企业，占比 21.07%；研发投入 7.38 亿元，同比下降 1.75%。公司给出的 2026 年预算是收入 65.00 亿元、成本及费用不超过 61.12 亿元，属于经营目标而非订单或盈利承诺。若高端互连放量而毛利率、应收、存货和现金流不能同步改善，收入增长并不能支撑高倍数。

外部预测分歧是本股的核心估值风险。4 份原始卖方报告的 2026E EPS 区间为 0.53–1.10 元、2027E 为 0.62–2.15 元；最新国信证券报告给出 69–78 元目标区间及 2026E/2027E EPS 0.85/1.18 元。按本报告统一现股本重算，2026E EPS 为 0.836 元，现价 64.76 元对应约 77.4 倍 PE；成熟业务 PE、合理 P/B 与外部目标锚综合目标为 42.06 元，较现价低 35.1%。该目标评价的是公司更广义的连接器/军工业务，并不包含 Atlas 950 增量。

投资动作是“能力观察、估值不追”：只有当公司或客户正式披露 950 平台资格、具体背板/液冷 SKU、订单与交付、收入和毛利桥后，才上调 Atlas 相关信用；若 2026 年收入预算落空、连接器毛利率继续下降、经营现金流转负或大客户集中度上升，则先下调广义估值。航天电器是可验证的高速互连能力标的，不是已确认的华为 Atlas 950 供应商。

5.2 广义 AIDC 盈利基础：光互联、PCB/CCL 与热管理

5.2.1 华工科技（000988）：强光连接盈利基础，Atlas 关系为零信用期权

华工科技 2025 年光电器件收入 60.97 亿元，同比增长 53.39%，覆盖 800G、1.6T、3.2T 光引擎及 AEC/ACC 等产品；FY2025 总营收 143.55 亿元、归母净利 14.71 亿元，2026Q1 归母净利同比增长 55.76%。这构成可审计的广义 AI 光互联盈利基础。问题在于 Atlas 950 的端口、模块和供应商均未披露，且 UBoE/CPO/LPO/OCS 路线可能改变模块价值量。

按现股本重算的 2026E EPS 为 2.361 元，对应约 49.8 倍 PE。综合目标 55.48 元，低于现价 52.8%。公司应被视为“AI 光连接强基本面 +Atlas 可选性”，而非已确认华为新平台供应商。

5.2.2 英维克（002837）与科华数据（002335）：能力完整，项目边界决定利润

英维克拥有从冷板、快接、Manifold、CDU 到冷源、工质和测试设备的端到端液冷能力，年报披露部分主流算力芯片厂商和头部设备厂商认可并开始规模采购；FY2025 营收 60.68 亿元、归母净利 5.22 亿元。但 2026Q1 归母净利同比下降 81.97%，表明收入增长不能替代毛利和季度交付验证。券商表内 2026E EPS 1.171 元存在送转股口径差异；按现股本重算为 0.897 元、约 68.6 倍 PE，综合目标 23.64 元，低于现价 61.6%。

科华数据拥有智能算力中心供配电、200kW–1.5MW 液冷机组和 40–120kW/柜 POD 能力，并披露北京昇腾创新中心相关案例。FY2025 归母净利增长 32.62%，2026H1 预告归母净利增长 50%–60%，但扣非增速仅约 2.79%–13.68%，需要辨别非经常性因素和项目验收质量。券商表内 2026E EPS 1.35 元与现股本口径不勾稽；重算 EPS 为 0.921 元、约 32.3 倍 PE，综合目标 15.18 元，低于现价 49.0%。其 Atlas 专属性也弱，定位为“等待估值回落”。

5.2.3 胜宏科技、沪电股份、深南电路、生益科技：景气真实，专属关系缺失

AI PCB/CCL 是 2025–2026 年财务兑现最强的广义 AIDC 环节之一。胜宏科技 FY2025 营收增长 79.77%、归母净利增长 273.52%；沪电股份 2026H1 预告归母净利增长约 68%–78%；深南电路预告增长约 54%–69%；生益科技预告增长约 117%–131%。这些数字证明高端板材、AI 服务器/交换机 PCB 和产品结构升级正在形成利润。

然而，Atlas 950 的 PCB 层数、材料体系、供应商认证和分配均未披露。当前保守模型中，胜宏科技、沪电股份、深南电路和生益科技的综合目标空间分别约为 -37.0%、-51.5%、-39.8% 和 -48.0%。该组适合按广义 AI 订单、良率、产品结构和估值选择，不应以华为发布会作为唯一催化。

5.3 低纯度价值卫星：沃尔核材与连接器公司

沃尔核材按现股本重算的 2026E EPS 为 1.343 元，现价对应约 11.3 倍 PE，综合目标 15.45 元、空间仅 +1.4%。其吸引力来自较低估值和高速铜连接相关业务预期，不来自已确认的 Atlas 950 订单。若后续无法获得平台认证、收入拆分和产能利用率证据，估值修复只能依赖公司原有业务和广义高速连接景气。

兆龙互连、鼎通科技等同样进入能力池，但没有完成 Atlas 供应链证据闭环；航天电器的完整公司卡见上文。

重点公司财务与估值快照						
代码	公司	2025 收入	2025 归母	2026E EPS	2026E PE	目标空间 Atlas 信用
301018	申菱环境	42.09	2.17	1.144	76.0x	-63.8% 关系最强；专属收入 0
000988	华工科技	143.55	14.71	2.361	49.8x	-52.8% 光连接能力；专属收入 0
002837	英维克	60.68	5.22	0.897	68.6x	-61.6% 液冷能力；专属收入 0
002335	科华数据	81.60	4.18	0.921	32.3x	-49.0% 昇腾邻近项目；专属收入 0
002130	沃尔核材	84.51	11.44	1.343	11.3x	+1.4% 高速连接能力；关系未确认
002230	科大讯飞	271.05	8.39	0.503	81.8x	-61.1% 950 下游协同；硬件收入 0
002025	航天电器	58.20	1.83	0.836	77.4x	-35.1% 背板/液冷连接器；950 未确认
002261	拓维信息	31.71	0.64	—	—	— 昇腾整机生态；不估值
300476	胜宏科技	192.92	43.12	9.054	26.7x	-37.0% AI PCB；Atlas 关系未确认
600183	生益科技	284.31	33.34	2.292	57.7x	-48.0% AI CCL；Atlas 规格未知

资料来源：单位：亿元，EPS 为元。12 家公司交易所年报原件、原始卖方盈利预测与现股本重算模型。

5.4 公司卡的共同审计问题

未来每家公司都用同一组六问复核：第一，是否点名 Atlas/UnifiedBus/950 平台与具体产品；第二，是否完成认证、定点或订单；第三，是否披露在手订单、交付和收入；第四，毛利率、ASP 与客户集中度是否支持利润；第五，存货、应收和资本开支是否把会计利润转成现金；第六，当前价格是否已经提前计入多年增长。缺少前三问时，Atlas EPS 必须为 0；缺少后三问时，即使关系确认也不能给高倍数。

6 卖方一致预期、市场分歧与反身性

6.1 卖方样本的价值与局限

本案收集 38 份原始卖方 PDF，覆盖 14 个重点代码与 2 份行业报告。卖方样本的主要价值是提供可复算的 2026E/2027E 收入、净利和 EPS，以及少数明示目标价；它并不能替代公司公告确认 Atlas 950 供应关系。大多数公司报告讨论的是全球 AI 光互联、AI PCB、液冷、昇腾生态或国产超节点需求，而不是经过公司确认的 Atlas 950 订单。

重点代码卖方一致预期						
代码	公司	样本数	2026E NP	重算 EPS	现价 PE	明示目标/缺口
000034	神州数码	1	9.03	0.888	27.7x	未披露目标价
000988	华工科技	2	23.74	2.361	49.8x	未披露目标价
600183	生益科技	3	55.68	2.292	57.7x	103.50 元
002916	深南电路	3	54.71	8.031	41.6x	288.00 元
002463	沪电股份	6	57.20	2.972	43.0x	未披露目标价
300476	胜宏科技	3	88.98	9.054	26.7x	未披露目标价
002837	英维克	2	11.43	0.897	68.6x	未披露目标价
301018	申菱环境	1	4.28	1.144	76.0x	未披露目标价
002335	科华数据	1	6.95	0.921	32.3x	未披露目标价
002130	沃尔核材	1	18.80	1.343	11.3x	未披露目标价
002230	科大讯飞	2	12.07	0.503	81.8x	未披露目标价
002025	航天电器	4	3.80	0.836	77.4x	69–78 元；预测分歧大

资料来源：单位：净利润亿元、EPS 元。净利润来自正权重原始 PDF；EPS 统一按 2026-07-17 市值/收盘价推导的现股本重算，避免送转股口径污染。

航天电器是卖方样本中最容易被“能力叙事”误读的公司：2026E EPS 从 0.53 到 1.10 元、2027E 从 0.62 到 2.15 元，预测区间远宽于多数硬件公司；最新 69–78 元目标区间也属于卖方对公司整体连接器/军工业务的判断，并非 Atlas 950 专属目标。拓维信息则相反，年报对华为购销和昇腾伙伴关系更直接，但 180 天内没有新鲜原始卖方预测，且 FY2025 扣非亏损、2026Q1 扣非仍亏损，因此不能用旧报告的当前价 PE 反推目标价。前者要先验证客户与毛利，后者要先验证经常性利润与新鲜预测。

6.2 一致预期的三个盲点

第一，行业景气与平台归属经常混写。光模块、AI PCB、液冷的全球或国内需求可以支持公司增长，但不能据此确认来自华为 Atlas 950。若将同一份广义 AI 收入同时归因于 NVIDIA、国产算力和云厂商扩产，就会发生重复计算。

第二，盈利预测常比目标价完整。14 个重点代码中只有生益科技、深南电路和航天电器存在明示目标价观察；其他报告只有当前价 PE 或盈利预测。本报告对缺失目标价的 Street 权重设为 0，不用报告中的当前价 PE 反推一个并不存在的券商目标。

第三，超节点主题容易忽略现金流与毛利率。服务器分销、项目集成、液冷总包和高端部件的收入

规模与利润质量完全不同。拓维信息的高华为购销占比伴随扣非亏损，科华数据 H1 归母增速显著高于扣非增速，申菱/英维克 Q1 利润承压；这些差异比“进入生态”更能决定估值。

6.3 市场共识、AStock 分歧与反身性

市场共识倾向于把 1,024 卡实物展示视为 8,192 卡路线图和全产业链订单的领先指标，并给光互联、PCB、液冷、连接器等环节以成长溢价。AStock 的分歧是：实物展示确实降低架构可行性风险，却没有降低客户、BOM、供应商分配和公司盈利的不确定性；后四项才决定 A 股 EPS。

最强反方观点是，供应链保密和订单节奏通常领先公开披露，等待公告可能错过估值重估。我们承认这一点，因此保留能力池和关系池；但解决方案应是提高跟踪频率与设置证据触发，而不是把传闻直接写入盈利。若 2026Q4 前后出现华为/客户交付、公司平台认证或订单、收入和毛利率连续验证，AStock 的 0 信用假设将被证明过于保守并快速上调。

反身性风险也很明确：发布会提高主题关注，价格上行抬高融资和扩产能力，又吸引更多“相关”叙事；如果后续订单不出现，高估值反而放大下跌。2026-07-17 多数主题股单日大跌，说明拥挤交易对新闻和风险偏好高度敏感，但大跌不等于便宜，仍需以 2026E PE 和盈利兑现衡量。

量化桥梁是：12 个建模标的现价对应 2026E PE 为 11.3–81.8 倍，中位数 46.4 倍；若用 1.0 倍 PEG 仅作透明的预期诊断，中位价格要求约 46% 的可持续净利润增长。该要求远高于“实物展示”本身能证明的盈利内容，因为 Atlas 客户、订单、ASP、公司份额与毛利仍为空。市场锚因此只占综合目标 20%，而不是用当前价格反证基本面合理。

逐票市场隐含预期与情绪桥							
代码	公司	隐含增长	27E 增长	缺口	当日涨跌	5 日成交额	现价/Base
000034	神州数码	27.7%	30.7%	-3.0ppt	-8.6%	17.0	+155.9%
000988	华工科技	49.8%	27.4%	+22.4ppt	-10.0%	74.7	+194.5%
600183	生益科技	57.7%	43.1%	+14.6ppt	-10.0%	106.5	+265.8%
002916	深南电路	41.6%	34.4%	+7.2ppt	-8.2%	55.9	+160.9%
002463	沪电股份	43.0%	51.7%	-8.7ppt	-6.5%	104.0	+180.6%
300476	胜宏科技	26.7%	73.8%	-47.2ppt	-10.9%	84.7	+85.9%
002837	英维克	68.7%	56.8%	+11.8ppt	-9.3%	30.4	+334.7%
301018	申菱环境	76.0%	50.9%	+25.1ppt	-15.5%	14.2	+393.2%
002335	科华数据	32.3%	33.4%	-1.1ppt	-6.7%	6.9	+157.8%
002130	沃尔核材	11.3%	36.4%	-25.1ppt	-4.6%	4.7	-1.7%
002230	科大讯飞	81.8%	29.6%	+52.2ppt	-2.1%	18.9	+322.7%
002025	航天电器	77.4%	50.2%	+27.3ppt	-10.0%	16.0	+359.0%

资料来源：价格日 2026-07-17。隐含增长等于现价 2026E PE，仅作为 1.0 倍 PEG 的透明诊断；缺口为隐含增长减 2027E 归母净利增速。5 日成交额为亿元代理值，现价/Base 为相对基本面基准溢价，不是交易信号。

逐票桥显示，科大讯飞、航天电器、申菱环境和华工科技的现价隐含增长显著高于 2027E 预测，价格对兑现更敏感；沃尔核材和胜宏科技的预测增长高于现价诊断要求，但两者 Atlas 关系低，因此潜在安全边际来自原有业务而非华为链纯度。单日大跌与五日成交额只说明拥挤和流动性，不能替代基本面锚。

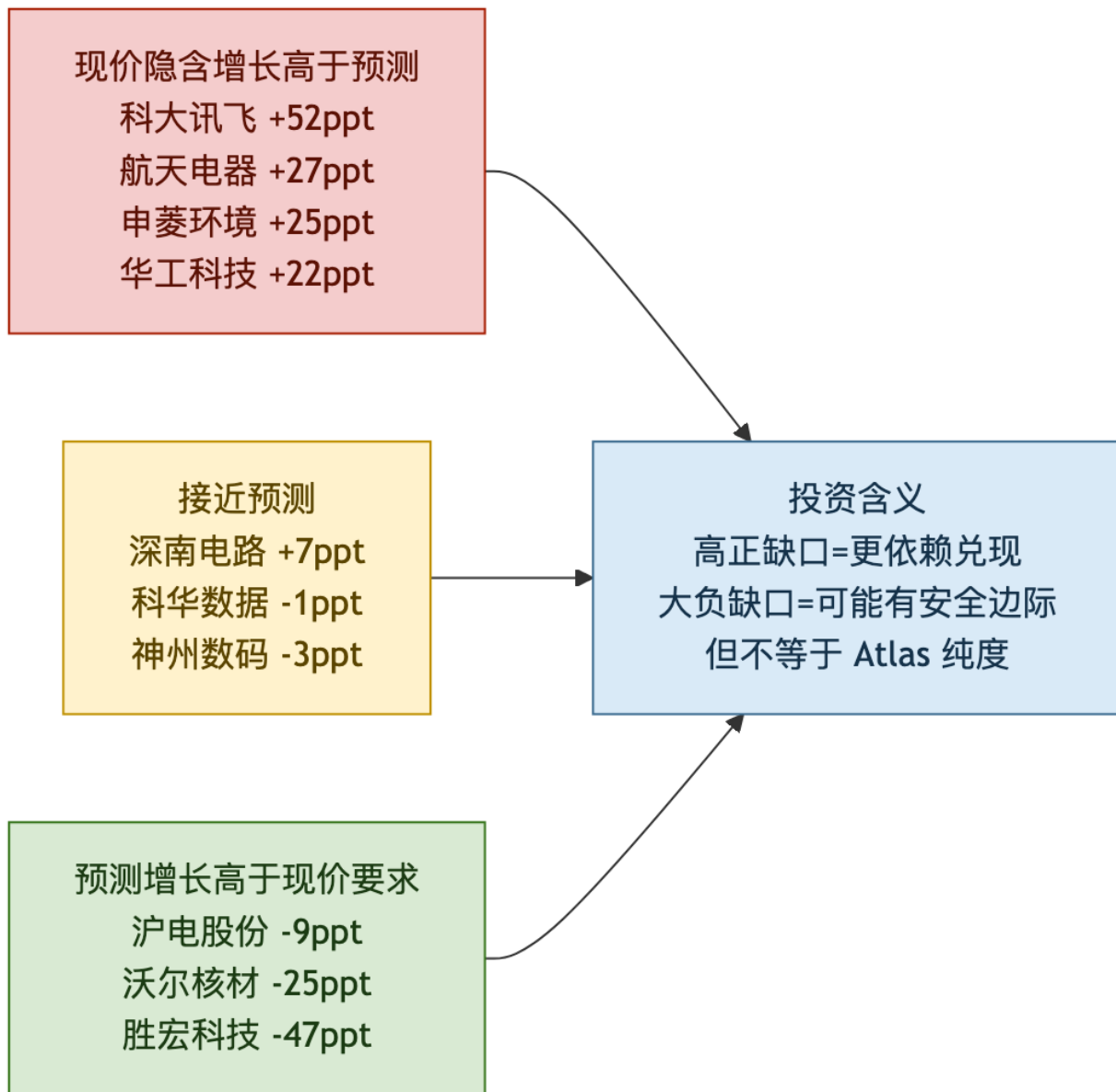


图 6.1: 市场隐含增长与 2027E 盈利预测的逐票分层

资料来源：现价、现股本重算 2026E PE 与原始卖方 2027E 归母净利润预测。PEG 仅作零权重预期诊断，不进入目标价。

AStock 差异化观点

市场在定价“架构出现”，本报告只给上市公司定价“可证明的收入和利润”。两者之间的时间差，就是机会来源，也是最大风险来源。

7 估值模型、目标区间与安全边际

7.1 方法选择：为何不用 Atlas DCF

Atlas 950 缺少客户验收数量、系统 ASP、公司 BOM 份额、收入确认、毛利率、营运资金和资本开支，无法建立可审计的产品 DCF。强行假设会把最重要的不确定性藏在一个精确目标价中。因此，完整模型以去除未桥接成长溢价的成熟业务 2026E PE 为主方法，以 FY2025 交易所年报归母净资产和标准化 ROE 推导的合理 P/B 为独立交叉验证；Atlas 专属 2026E 收入、净利和 EPS 均设为 0。所有 EPS 统一以“当前市值/收盘价”得到的现股本重算，券商表内 EPS 仅保留为送转股口径诊断。

每家公司目标价由基本面基准目标、当前市场情绪锚和原始卖方明示目标组成：

$$P^* = w_f \times P_{\text{base}} + w_m \times P_{\text{market}} + w_b \times P_{\text{broker}}, \quad w_f + w_m + w_b = 1.$$

基本面目标由成熟业务 2026E PE 与合理 P/B 按 60%/40% 合成。合理 P/B 使用：

$$P/B = \frac{ROE - g}{k_e - g}.$$

Bear/Base/Bull 的股权成本为 11%/10%/9%，永续增长为 2%/3%/4%，ROE 上限为 23%/25%/27%，P/B 下限为 0.6/0.7/0.8 倍。这些参数在 12 家公司间统一、事前固定，未用旧目标价反解。PEG 只保留为市场隐含预期诊断，目标价权重为 0；没有外部明示目标价时， $w_b = 0$ ；市场锚通常只给 20% 权重。Bear/Bull 同时改变 EPS/PE 和合理 P/B 参数，但三个情景均不计 Atlas 专属收入。

完整估值结果								
代码	公司	现价	Bear	Base	Bull	综合目标	空间	2026E PE
000034	神州数码	24.61	6.43	9.61	13.73	12.61	-48.8%	27.7x
000988	华工科技	117.62	26.92	39.94	56.66	55.48	-52.8%	49.8x
600183	生益科技	132.29	24.53	36.16	50.58	68.85	-48.0%	57.7x
002916	深南电路	334.00	86.91	128.02	179.13	201.21	-39.8%	41.6x
002463	沪电股份	127.80	30.55	45.54	64.06	61.99	-51.5%	43.0x
300476	胜宏科技	241.50	85.75	129.90	183.65	152.22	-37.0%	26.7x
002837	英维克	61.57	9.30	14.16	20.09	23.64	-61.6%	68.6x
301018	申菱环境	86.96	11.34	17.64	25.84	31.50	-63.8%	76.0x
002335	科华数据	29.75	8.09	11.54	15.98	15.18	-49.0%	32.3x
002130	沃尔核材	15.24	10.26	15.50	22.46	15.45	+1.4%	11.3x
002230	科大讯飞	41.12	6.87	9.73	12.92	16.01	-61.1%	81.8x
002025	航天电器	64.76	9.11	14.11	20.31	42.06	-35.1%	77.4x

资料来源：价格日 2026-07-17；12 家交易所年报原件、38 份原始卖方报告、现股本复算与 PE/PB 双方法估值。目标只评价已披露业务，Atlas 专属收入信用为 0。综合目标仍按基本面、市场锚和明示卖方目标加权，因此个别公司可能高于 Base 情景。

完整最终估值矩阵：财务、方法与权重										
代码	市值	26E 收入	26E 净利	EPS	PE 目标	P/B 目标	F/M/B	综合目标	空间	动作
000034	250	1654.5	9.03	0.888	10.66	8.05	80/20/0	12.61	-48.8%	观察
000988	1183	235.7	23.74	2.361	47.22	29.02	80/20/0	55.48	-52.8%	观察
600183	3213	390.8	55.68	2.292	45.85	21.64	60/20/20	68.85	-48.0%	避免追高
002916	2275	313.8	54.71	8.031	160.62	79.13	60/20/20	201.21	-39.8%	观察
002463	2459	263.3	57.20	2.972	59.45	24.68	80/20/0	61.99	-51.5%	观察

300476	2373	325.5	88.98	9.054	181.08	53.14	80/20/0	152.22	-37.0%	选择性观察
002837	785	88.8	11.43	0.897	17.94	8.50	80/20/0	23.64	-61.6%	等待毛利恢复
301018	325	67.5	4.28	1.143	20.58	13.21	80/20/0	31.50	-63.8%	最高关系观察
002335	224	114.0	6.95	0.921	12.89	9.51	80/20/0	15.18	-49.0%	等待估值回落
002130	213	121.5	18.80	1.343	16.12	14.59	80/20/0	15.45	1.4%	低纯度价值卫星
002230	988	329.0	12.07	0.502	12.56	5.48	80/20/0	16.01	-61.1%	下游事件验证
002025	294	68.3	3.80	0.836	16.73	10.18	50/20/30	42.06	-35.1%	关系未确认观察

资料来源：单位：亿元、元。F/M/B 为基本面/市场/外部明示目标权重；PE 使用现股本重算 EPS，独立 P/B 锚使用交易所 FY2025 归母净资产、现股本、标准化 ROE、权益成本与永续增速，Atlas 专属收入、净利与 EPS 为 0。

完整最终估值矩阵：证据、催化与失效

代码	证据等级	估值边界	下一验证/催化	失效/下调条件
000034	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	自有品牌毛利/现金转化；平 台订单为额外升级项	分销利润或现金继续落后；路 线图延期或无订单
000988	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	800G+ 交付与光连接毛利；平 台订单为额外升级项	交付或毛利低于预期；路线图 延期或无订单
600183	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	高端 CCL 结构/利用率；平台 订单为额外升级项	产能爬坡或原料价差恶化；路 线图延期或无订单
002916	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	AI PCB 良率/新线利用率；平 台订单为额外升级项	高层板良率与毛利不达标；路 线图延期或无订单
002463	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	AI PCB 出货/客户结构；平台 订单为额外升级项	利用率或客户集中恶化；路线 图延期或无订单
300476	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	海外产能良率/AI 产品结构； 平台订单为额外升级项	高增长和毛利不可持续；路线 图延期或无订单
002837	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	Q2/H1 利润与毛利恢复；平台 订单为额外升级项	利润恢复失败或订单弱；路线 图延期或无订单
301018	关系较强/专属 订单未证实	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	数据服务订单转收入/现金； 平台订单为额外升级项	订单不转收入或应收恶化；路 线图延期或无订单
002335	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	项目验收/扣非利润；平台订 单为额外升级项	非经常收益主导或回款弱；路 线图延期或无订单
002130	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	高速线缆利用率/利润；平台 订单为额外升级项	认证、产能或铜价传导失效； 路线图延期或无订单
002230	关系较强/专属 订单未证实	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	10 月模型性能/付费转化；平 台订单为额外升级项	发布延期或现金转化弱；路线 图延期或无订单
002025	广义业务可核 验/Atlas 关系弱 或未确认	已披露更广义业务；Atlas 信 用为零	平台认证/连接器收入；平台 订单为额外升级项	关系仍未确认或军品周期下 行；路线图延期或无订单

资料来源：交易所年报原件、客户链审计、原始卖方盈利预测与风险矩阵。动作均为研究监测处置，不构成交易建议。

完整矩阵表明，方法分歧本身就是风险信息：成熟业务 PE 与合理 P/B 交叉目标差距较大时，说明当前盈利率、ROE 可持续性或资产效率需要更多验证；外部明示目标缺失时，券商目标权重严格为 0。动作表把每个目标价对应到下一季度催化与失效条件，避免只有数值而没有执行纪律。

7.2 结果解读：没有同时满足“高关联 + 显著安全边际”的公司

沃尔核材仅剩约 +1.4% 的微弱目标空间，已不足以构成显著安全边际；其余 11 个完整模型均为负空间，胜宏科技也由此前的正空间改为约 -37.0%。关系更强的申菱环境和科大讯飞，综合目标分别低于现价 63.8% 和 61.1%。换言之，最便宜的不是最“纯”，最“纯”的也不便宜。

这组结果不应解释成沃尔核材必然上涨或申菱环境必然下跌。它表达的是证据质量与当前价格的相对要求：低纯度公司需要靠原有业务兑现，关系强公司需要靠订单和利润快速追上估值。若 Atlas 订单得到确认，相关公司的 EPS 和倍数可以同时重估；在此之前，0 专属信用是更稳健的基线。

7.3 相对估值、PEG 与 PSG 的适用边界

所有完整模型均有正的 2026E EPS，因此成熟业务 PE 是主方法；合理 P/B 是独立二级锚，其官方净资产、BVPS、远期 ROE、股权成本和永续增长全部可复算。PEG 只适用于利润基数和口径相对稳定的公司；科大讯飞亏损季节性、拓维扣非亏损、航天电器盈利预测分歧等情形下，PEG 会制造失真。PSG 不用于目标价，因为分销、PCB、光器件、液冷和软件的毛利结构差异过大，同一收入增速不对应同一价值。

行业内部也不能用一个统一倍数：神州数码的分销和集成需要更低倍数并重视现金周转；光连接、AI PCB/CCL 的高端产品与客户认证可获得成长倍数，但需良率和产品结构验证；液冷需要订单、平台认证和毛利恢复；软件模型需要用户付费和经营杠杆。倍数是业务质量的结果，不是“华为链”标签的奖励。

7.4 季节性与下一季度阈值

模型没有把 2026Q1 机械年化。申菱环境与英维克 Q1 利润承压，而部分 PCB/CCL 公司 H1 预告强劲；科华数据 H1 归母和扣非增速差距较大；科大讯飞仍亏损。下一季度关键阈值分别是：申菱数据服务订单向收入和现金转化；英维克 Q2 毛利/利润恢复；华工光连接收入与毛利同步交付；科华项目验收和扣非利润质量；科大讯飞亏损收窄与付费商业化。

如果公司只披露“认证、送样、合作”，没有订单与收入，基本面目标不提高；如果披露订单但毛利率、应收和存货恶化，只提高收入不提高利润；如果收入、利润和现金流连续兑现，才同时上调 EPS 和估值倍数。

7.5 市场隐含预期与压力测试

以 2026E PE 作为市场隐含预期，样本从沃尔核材约 11 倍到科大讯飞约 82 倍；在 1.0 倍 PEG 的透明但非预测性约定下，这分别要求约 11% 和 82% 的可持续利润增长。若 EPS 下调 10%、倍数压缩 20%，公允价值约下降 28%；若 EPS 上调 10%、倍数扩张 20%，约上升 32%。高倍数公司的下行并不需要需求消失，只需增长久期或利润率低于预期。

估值审计结论

估值模型复算：**通过**。价格、现股本、2026E/2027E 收入和净利、现股本重算 EPS、成熟业务 PE/合理 PB 双方法、Bear/Base/Bull、权重、目标价和上行空间均由结构化模型生成并独立复算；没有明示券商目标价的公司，Street 目标权重为 0；没有任何公司获得 Atlas 专属收入或利润信用。神州数码、英维克、申菱环境、科华数据等送转股口径差异较大的公司已不再直接使用券商表内 EPS。

8 风险矩阵、催化剂与验证清单

8.1 总体风险判断

总体风险为高。1,024 卡实物展示降低了“产品是否存在”的风险,却没有关闭 8,192 卡规模化、950DT/HiZQ 量产、客户验收、供应商分配、软件有效利用率和公司盈利转化的缺口。对 Atlas 专属供应商归因属于 L4 论点风险;高估值主题篮子的市场风险处于 L3-L4。当前模型的 Atlas 专属收入和 EPS 均为 0,因此路线图延后不会直接削减模型中的 Atlas 利润,却会移除催化剂与倍数期权,价格仍可能大幅回撤。

核心风险矩阵				
风险	等级	概率	早期指标	估值后果/失效条件
2026Q4 路线图转交付	L4	45%	950DT 可用、客户/站点、验收与收入	年底无已验收客户或延至 2027Q1 后,主题倍数压缩 15%–30%
1,024 到 8,192 卡扩展	L4	55%	8,192 卡实物、烧机、通信效率、可用性	2027H1 无稳定客户系统,移除全规模架构溢价
256TB 内存定义	L3	65%	本地/池化层级、带宽、时延	若并非本地 HBM, HBM 含量叙事下修 15%–30%
950DT/HBM/封装良率	L4	50%	芯片步进、良率、量产和规格	量产延后或降规,系统量与相关期权显著下修
UnifiedBus/软件利用率	L4	50%	作业完成率、利用率、迁移时间、成本/Token	生产负载持续不及预期,平台相关倍数压缩 15%–35%
供应商/BOM/订单分配	L4	80%	公司公告、认证、订单、份额和 ASP	未完成证据链却计入 EPS,构成发布阻断
供电/液冷/光学 BOM 未知	L3	70%	kW/柜、CDU、端口、模块、OCS/UBoE 拓扑	外购含量更低或内制,相关主题倍数下修 10%–30%
客户资本开支与验收	L4	50%	客户、站点、电力、付款、利用率与复购	无重复部署或利用率低,主题下修 15%–35%
营运资金与利润率	L3	50%	存货/应收天数、经营现金流、分部毛利	收入增长但毛利下降超 300bp, EPS 与倍数同时下调
客户集中度	L4	40%	前五客户、回款和续单	拓维等高集中公司发生采购/回款变化,个股下行 20%–40%
估值拥挤	L4	60%	换手、盈利修正、价格/利润背离	当前到 Bear 价值的潜在回撤约 10%–61%
传闻与供应商过度归因	L4	80%	监管问答、公司澄清/否认与成交异常	否认或长期无公告,传闻溢价可回撤 20%–40%

资料来源：风险矩阵与反方审计。概率为未来 12-18 个月风险预算判断，不是统计预测。

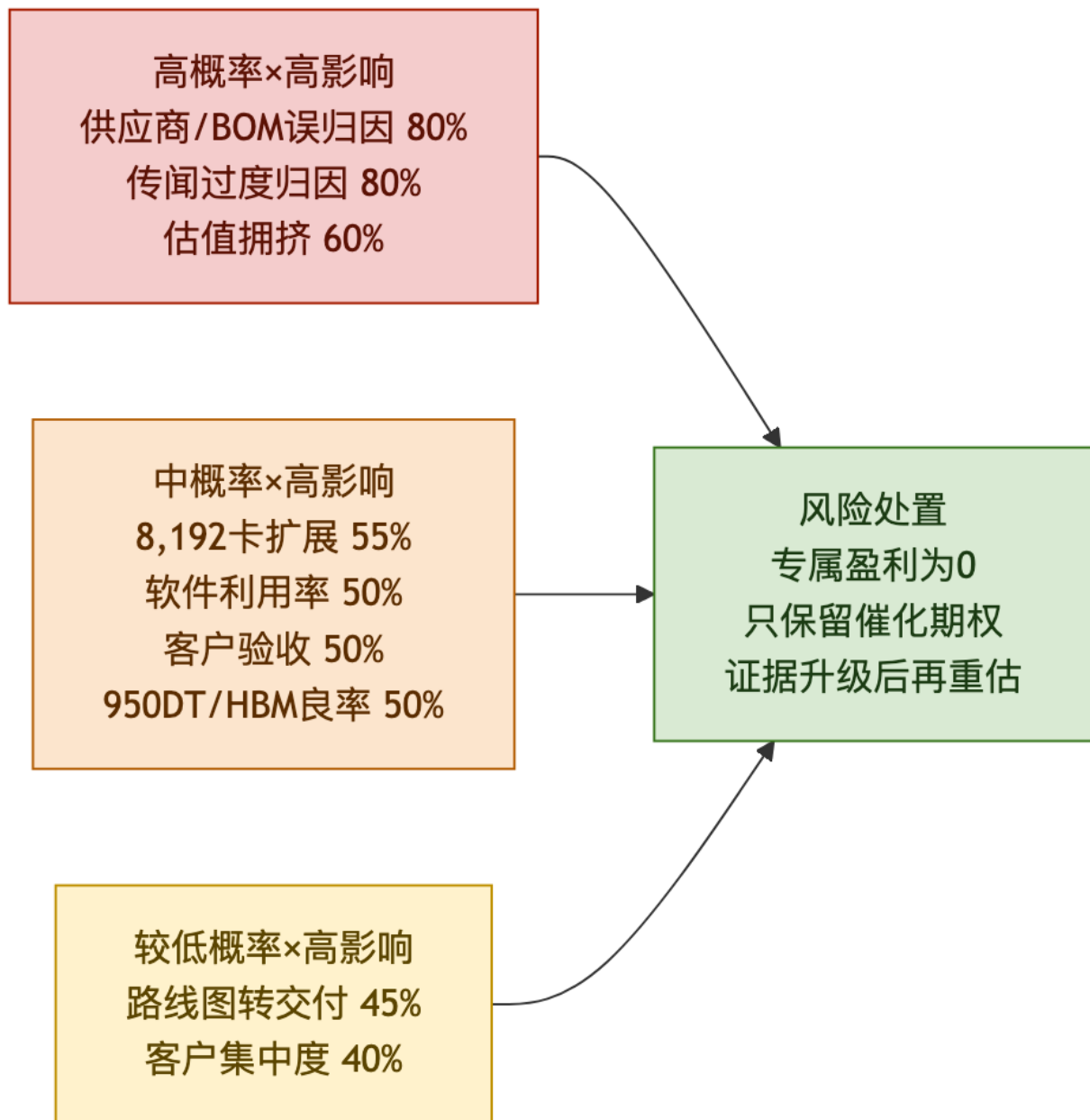


图 8.1: 风险概率、影响与模型处置的分层热图

资料来源：核心风险矩阵。概率是未来 12-18 个月风险预算判断；处置以零专属盈利信用和证据升级闸门为核心。

最高风险不是系统不存在，而是供应商/BOM 误归因和拥挤定价把技术进展提前转成上市公司利润。中概率高影响组集中在 8,192 卡扩展、软件利用率、客户验收和关键芯片/内存量产；其共同处置不是预测一个精确损失，而是保持 Atlas 专属盈利为 0，只把按期交付作为倍数期权。

8.2 地缘政治、合规与 ESG/HRF

华为仍受美国实体清单和外国直接产品规则约束；高带宽内存、半导体设备和相关软件管制可能同时影响芯片、封装和良率。风险不是“国产替代需求越强就一定越利好”：管制一方面扩大主权算力需求，另一方面可能收紧关键输入、提高成本和延迟量产。2026 年的执法和解案例也说明，涉及华为受控物项的供应链合规风险持续存在。

科大讯飞和部分双用途/国防邻近公司还需结合具体投资授权执行受限实体、人权、数据安全和最终

用途审查。报告只能提示风险，不能在不知道用户授权、组合与流动性约束的情况下给出仓位、止损或对冲指令。若授权明确禁止相关实体或用途，估值空间不再重要，应直接排除。

8.3 最强反方：系统可以成功，上市公司交易仍可能失败

最强反方不是“Atlas 950 不存在”，而是“系统真实不等于上市供应商利润拐点”。完整乐观链条为：1,024 卡实物 → 950DT/HiZQ 量产 → 8,192 卡稳定扩展 → UnifiedBus/软件有效利用 → 客户采购与验收 → 供应商分配 → 收入 → 毛利 → 现金 → EPS → 估值上行。当前公开证据到达第一节点；科大讯飞提供下游协同，申菱和拓维提供更广义华为/昇腾关系，但没有上游公司完成整条链。

即使华为按时交付，也可能通过内制、多供应商和架构变化压缩外部利润池。UBoE 可能减少交换机和光模块，正交无缆设计可能转移线缆/PCB/连接器价值，华为数字能源或整机集成可能吸收供电/液冷环节。与此同时，项目交付会先占用存货、应收和工程资源，利润与现金可能晚于订单。申菱与英维克 2026Q1 利润承压、拓维扣非亏损，已经提示“关系/订单—利润—现金”并非同步。

反方证伪协议

反方被证明错误，需要四层证据同时改善：系统层有客户/站点/验收；工程层有持续负载、可用性、内存层级和故障恢复；供应商层有产品、认证、分配、订单与 ASP；经济层有收入、分部毛利、EPS 和现金流。股价上涨、发布会口号或一般合作不能替代任何一层。

8.4 七类压力情景

第一，路线图延后一个至两个季度，只打击倍数期权；第二，8,192 卡稳定性不足，移除全规模溢价；第三，HBM/封装良率不足，系统量和成本同时恶化；第四，UBoE/CPO/内制降低传统 BOM，系统成功但外部供应商失配；第五，客户站点电力和验收延后，收入与现金后移；第六，收入兑现但毛利率下降、应收存货扩张，EPS 低于收入；第七，黑天鹅管制或合规事件造成关键输入/市场中断。高估值公司在第四至第六类情景中尤其脆弱，因为基本需求可能仍在，估值却会压缩。

8.5 监测时间窗与红线

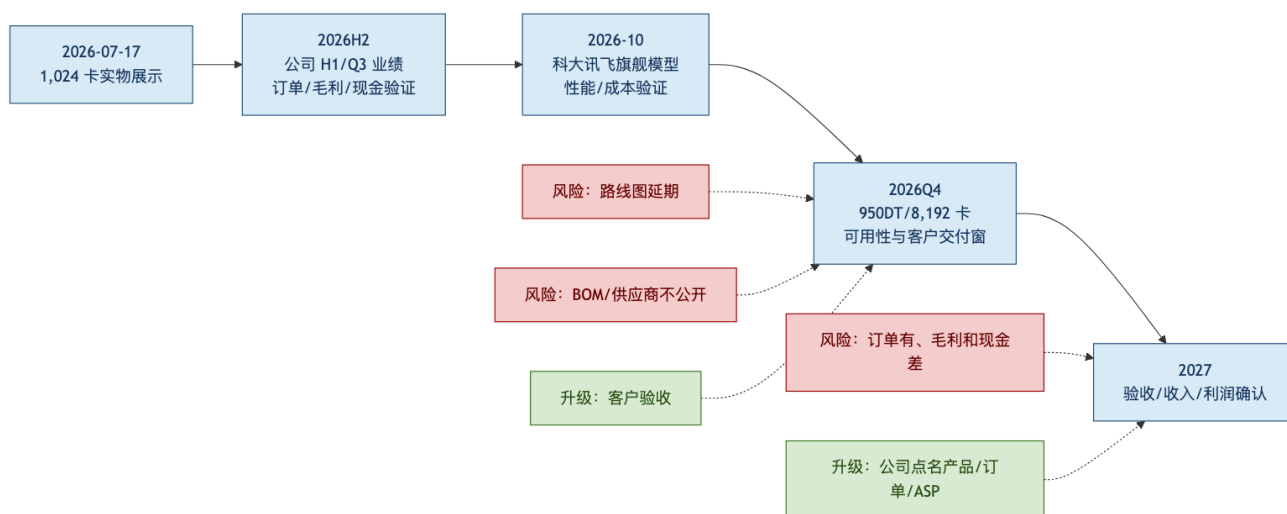


图 8.2: 从实物展示到验收、收入与利润确认的催化/风险时间轴

资料来源：华为路线图、科大讯飞年报与 AStock 风险矩阵。时间节点为验证窗口，不是自动收入确认日。

时间轴把技术事件与财务确认拆开：2026Q4 即使按时“可用”，仍需客户验收、公司产品/订单、ASP、收入与利润率证据；任何环节延期都会使盈利确认跨到 2027 年。相反，若客户验收与公司公告提前出现，

当前零 Atlas 信用模型应立即更新。

2026Q3–Q4 监测 950DT 可用、客户、验收和生产负载；2026-12-31 前监测可复制商业部署与付款/收入；2027H1 监测稳定 8,192 卡客户系统；下一次技术披露监测 144GB HiZQ 本地 HBM 与 256TB 全局地址空间的关系；未来两个报告期监测供应商认证、订单、ASP、分部毛利、应收、存货和经营现金流；2026 年 10 月监测科大讯飞模型发布、成本性能和商业化。

十条发布红线包括：不得把实物 1,024 卡写成已交付 8,192 卡；不得把 256TB 写成 HBM；不得从传闻/投资者提问推导独家供应商；不得用前代装机、政策、运营商资本开支推导公司订单；不得无证据增加 Atlas EPS；不得无口径比较峰值 FLOPS；不得忽略管制与授权限制；不得在不知道用户组合的情况下给仓位；不得用上涨股价反驳证据缺口。

8.6 结论改变条件

风险评级下调需要多客户按期验收、稳定 8,192 卡生产负载、内存层级和量产良率得到解释、独立/客户负载验证 UnifiedBus 经济性、上市公司披露平台认证/订单/ASP/分部利润和现金流，同时估值没有进一步扩张。风险评级被确认则表现为：证据长期停留在展示与能力层，但价格继续定价独家供货、满规模交付和 Atlas 专属盈利。

9 全景池、观察池与排除项

9.1 全景池的用途

全景池覆盖 50 个 Atlas/AIDC 相关节点，包含上市公司、海外公司、私营/不可投资节点、下游需求锚、低纯度公司和公开信息不可得节点。它的目的不是制造 50 只受益股，而是确保每个物理环节都有状态、证据、估值处置和下一验证路径。对没有平台关系或经济性证据的公司，分类为卫星/观察；对海外、私有或缺少上市标的的节点，保留在技术图谱但不进入 A 股目标价。

Atlas 950/AIDC 相关节点全景表（50 个节点）						
ID	模块	子环节	节点/公司	代码/市场	分类	证据状态
FC001	算力与需求锚	AI 加速器	华为昇腾 950DT	not listed	需求锚	官方路线图
FC002	算力与需求锚	超节点平台	华为 Atlas 950 SuperPoD	not listed	需求锚	官方实物披露
FC003	算力与需求锚	加速器竞品	英伟达 Rubin NVL 平台	NVDA.US	范围外参照	官方竞品参照
FC004	算力与需求锚	加速器竞品	AMD Instinct/UALink 生态	AMD.US	范围外参照	官方生态参照
FC005	算力与需求锚	模型训练应用	科大讯飞	002230.SZ	核心估值	官方披露
FC006	算力与需求锚	国产加速器竞品	寒武纪/海光/摩尔线程	688256.SH / 688041.SH / 688795.SH	范围外参照	官方产品参照
FC007	服务器/整柜	超节点集成	华为计算产品线	not listed	需求锚	官方披露
FC008	服务器/整柜	服务器生态	拓维信息/兆瀚	002261.SZ	卫星观察	官方披露
FC009	服务器/整柜	服务器生态	神州数码/鲲泰	000034.SZ	卫星观察	官方披露
FC010	服务器/整柜	服务器 OEM	超聚变	not listed	范围外参照	行业参照
FC011	服务器/整柜	服务器 OEM 竞品	浪潮信息	000977.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC012	服务器/整柜	传闻 ODM 映射	四川长虹	600839.SH	范围外参照	官方否认
FC013	供配电	综合供电	华为数字能源	not listed	需求锚	公司能力
FC014	供配电	UPS/基础设施	科华数据	002335.SZ	卫星观察	官方披露
FC015	供配电	HVDC 供电	中恒电气	002364.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC016	供配电	变压器/磁性元件	伊戈尔	002922.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC017	供配电	UPS	科士达	002518.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC018	供配电	母线/变压器/备电	Atlas 专属电气 BOM	not available	不可得	未找到
FC019	液冷/热管理	端到端液冷	申菱环境	301018.SZ	核心估值	官方披露
FC020	液冷/热管理	端到端液冷	英维克	002837.SZ	核心估值	官方披露
FC021	液冷/热管理	工业液冷	同飞股份	300990.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC022	液冷/热管理	液冷系统	高澜股份	300499.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC023	液冷/热管理	液冷连接器	航天电器	002025.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC024	液冷/热管理	冷却液/泵阀	Atlas 专属流体子系统	not available	不可得	未找到
FC025	光网络/互联	Scale-up 互联	华为 UnifiedBus/灵衢	not listed	需求锚	官方披露
FC026	光网络/互联	光交换/OCS	华为跨柜光互联	not listed	需求锚	官方架构披露
FC027	光网络/互联	光模块/光引擎	华工科技	000988.SZ	核心估值	官方产品/交付
FC028	光网络/互联	光模块	光迅科技	002281.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC029	光网络/互联	光器件	天孚通信/光库科技	300394.SZ / 300620.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC030	光网络/互联	高速铜缆	沃尔核材/兆龙互连	002130.SZ / 300913.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC031	光网络/互联	高速连接器	鼎通科技	688668.SH	卫星观察	官方产品能力
FC032	光网络/互联	交换/NIC 芯片	华为自研交换/NIC 栈	not listed	不可得	仅系统归属推断
FC033	存储/内存	类 HBM 内存	华为 HiZQ 2.0	not listed	需求锚	官方路线图
FC034	存储/内存	DRAM 晶圆制造	国产 DRAM 制造映射	not available	不可得	传闻/未确认
FC035	存储/内存	内存接口	澜起科技	688008.SH	卫星观察	官方产品能力
FC036	存储/内存	SPD/EEPROM	聚辰股份	688123.SH	卫星观察	官方产品能力

FC037	存储/内存	企业级 SSD	佰维存储/江波龙/德明利	688525.SH / 301308.SZ / 001309.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC038	PCB/连接	高速 CCL	生益科技	600183.SH	卫星观察	官方产品能力
FC039	PCB/连接	高速 PCB	深南电路	002916.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC040	PCB/连接	高速 PCB	沪电股份	002463.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC041	PCB/连接	高密度 PCB	胜宏科技	300476.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC042	PCB/连接	ABF 载板/PCB	广合科技	002436.SZ	卫星观察	官方产品能力
FC043	PCB/连接	探针卡	强一股份	688809.SH	卫星观察	公司未确认
FC044	IDC/应用	云平台	华为云	not listed	需求锚	官方需求锚
FC045	IDC/应用	电信运营商	中国移动	600941.SH / 00941.HK	需求锚	官方需求锚
FC046	IDC/应用	电信运营商	中国电信	601728.SH / 00728.HK	需求锚	官方需求锚
FC047	IDC/应用	电信运营商	中国联通	600050.SH / 00762.HK	需求锚	官方需求锚
FC048	IDC/应用	模型应用	科大讯飞	002230.SZ	核心估值	官方披露
FC049	IDC/应用	IDC/托管	国内 IDC 运营商	300738.SZ / 300442.SZ / 600845.SH	卫星观察	官方产能参照
FC050	IDC/应用	政策/公共算力	国家及地方智算项目	not applicable	需求锚	官方政策

资料来源：50 节点全链条证据池。分类只表示研究处置，不表示 Atlas 950 供货或投资评级。

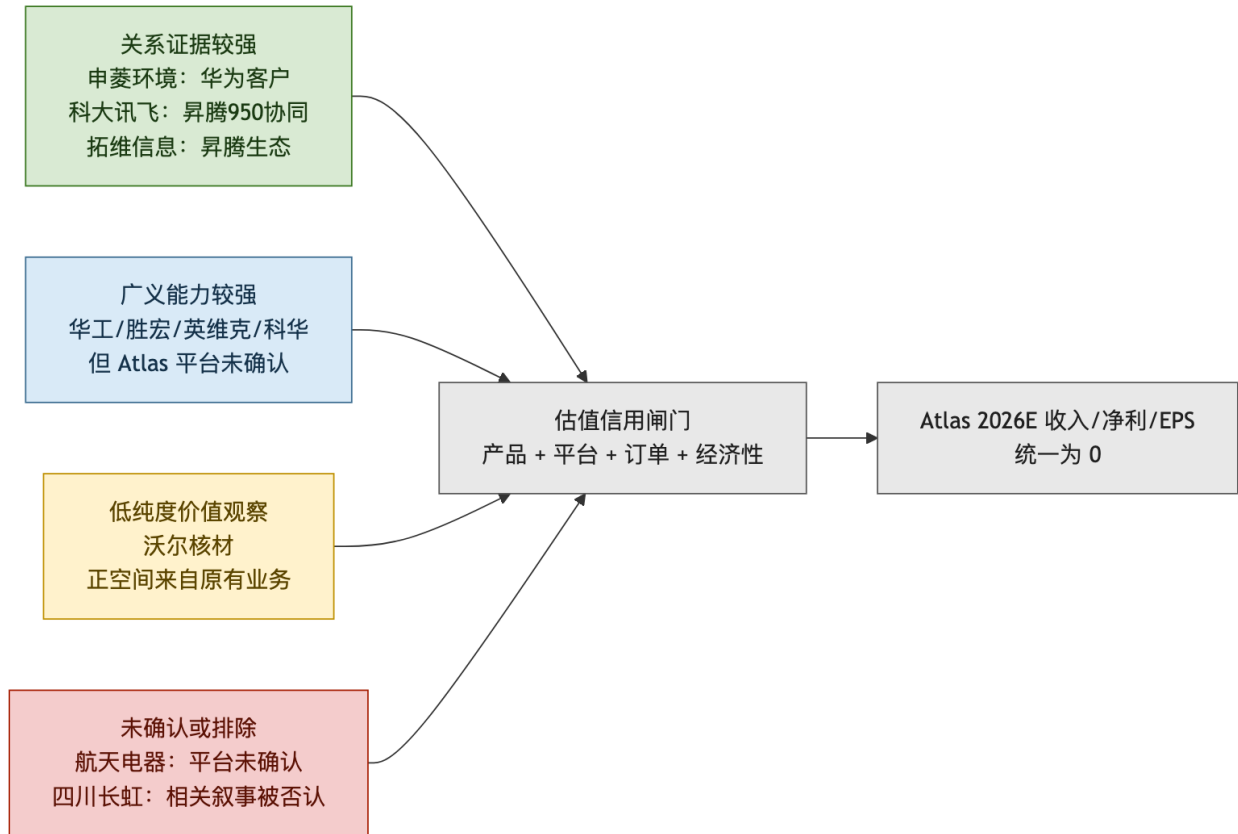


图 9.1: 公司关系证据、广义能力与 Atlas 盈利信用分层

资料来源：公司年报、客户链审计与公司级分类对账。颜色表示研究证据状态，不表示收益率预测。

9.2 三类池与一个排除池

关系验证池包括申菱环境、科大讯飞和拓维信息。它们分别代表冷却客户关系、950 下游协同和昇腾生态，但没有 Atlas 专属盈利闭环。基本面估值池包括 12 个拥有正权重原始卖方预测、可复算目标的公司，评价的是更广义业务。能力卫星池包括光器件、PCB/CCL、连接器、供电和液冷公司，只有在平

台点名、认证和订单出现后才升级；航天电器位于该池，已确认高速背板/液冷连接器能力，但未确认华为/950 客户关系。

排除池包括两类：一是明确否认市场叙事的四川长虹；二是投资者提问但公司没有确认的昇腾 950 探针卡/HBM 等关系。排除不是永久结论，若出现新的一级证据可以重新进入审计；在此之前不得以“互动平台提问”作为供应商证据。

12 家公司三维分类对账					
代码	公司	Atlas 关系证据	广义估值	研究动作	分歧原因
000034	神州数码	华为/昇腾生态；Atlas 未确认	可估值	观察	生态不等于订单；现金周转决定倍数
000988	华工科技	AI 光连接能力；Atlas 未确认	可估值	等待平台订单	全球 AI 盈利与 Atlas 卫星身份并存
600183	生益科技	AI 材料能力；Atlas 规格未知	可估值	避免追高	按 CCL 盈利估值，不给平台份额
002916	深南电路	AI PCB 能力；Atlas 认证未知	可估值	回调验证	只计已披露 AI 业务
002463	沪电股份	AI PCB 能力；客户分配未知	可估值	回调验证	卫星节点但有独立盈利
300476	胜宏科技	全球 AI PCB；Atlas 未确认	可估值	选择性观察	正空间来自全球 AI，不来自链纯度
002837	英维克	液冷能力；华为分配未确认	可估值	等待毛利恢复	产品能力支持 AIDC，专属信用为零
301018	申菱环境	华为客户强；Atlas 订单未确认	可估值	最高关系观察	关系最强，估值仅计广义数据服务
002335	科华数据	昇腾邻近项目；Atlas 未确认	可估值	等待估值回落	项目能力成立，平台专属性不足
002130	沃尔核材	高速连接能力；Atlas 未确认	可估值	低纯度价值卫星	正空间仅依赖原有业务
002230	科大讯飞	昇腾 950 协同；非硬件供应商	下游可估值	事件验证	需求锚可估值，不等于硬件订单
002025	航天电器	产品能力；平台关系未确认	可估值	关系未确认观察	问答只确认产品，不确认客户

资料来源：公司级对账以代码去重；关系强度、广义业务估值资格和研究动作是三个独立维度。节点级全景表可重复同一公司，但不得改变本表的公司级结论。

三维对账解决了节点表中同一公司可能重复、但公司结论只能有一个的问题。申菱环境的关系证据最强，却只按广义数据服务估值；科大讯飞是需求锚而非硬件供应商；沃尔核材和胜宏科技存在正目标空间，却不能被升级为华为 Atlas 核心。关系、估值资格与动作因此不再由单一“核心/卫星”标签替代。

9.3 下一条验证路径

算力/HBM 节点需要制造、封装、良率与量产来源；整柜节点需要 OEM/ODM、柜型、订单和服务边界；光互联需要端口数、速率、形态与供应商；PCB/连接器需要平台规格、认证、良率与 ASP；供电/液冷需要系统 MW、kW/柜、CDU/冷板/快接数量与订单；IDC/应用需要客户、站点、验收、利用率和计费。全景池每一行都指向这些可执行问题，而不是用泛化“受益逻辑”收尾。

10 结论与分层跟踪建议

10.1 总判断

Atlas 950 1,024 卡实物展示是国产算力架构的重要里程碑，证明华为把下一代多机柜 scale-up 从发布稿推进到可展示物理系统；但 8,192 卡、2026Q4 可用、客户交付和上市公司订单仍是不同层级的前瞻事项。产业方向可以乐观，盈利确认必须保守。

本报告没有发现可凭公开证据直接定义为“Atlas 950 核心上游供应商”的 A 股公司。申菱环境拥有最强的客户、产品、订单增速组合证据，科大讯飞拥有最强的 950 下游协同证据，拓维信息拥有直接昇腾生态和华为购销关系；三者都缺少 Atlas 专属订单与经济性。航天电器具备高速背板、液冷连接器和液冷管路能力，但公司问答没有确认提问前提中的昇腾 950 供货。华工科技、英维克、AI PCB/CCL、连接器和供电公司具备强产业能力，但平台关系未确认。

10.2 分层跟踪建议

研究动作清单		
层级	公司/环节	行动与触发
最高关联观察	申菱环境	等待 Atlas 点名、平台认证/订单、液冷范围、收入与毛利；现价不具模型安全边际
下游事件验证	科大讯飞	跟踪 2026 年 10 月旗舰模型、昇腾 950 实际部署、商业化和亏损收窄
生态但不估值	拓维信息	等待新鲜外部盈利预测、扣非转正和 Atlas 产品/订单；高集中度需折价
能力观察	航天电器	等待 950 平台资格、背板/液冷 SKU、订单交付、收入毛利和现金流；当前目标 42.06 元、较现价低 35.1%
价值卫星	沃尔核材、科华数据、胜宏科技	只按原有高速连接、供电/液冷、AI PCB 业绩跟踪；Atlas 关系为 0 信用期权
基本面强但估值高	华工科技、英维克、申菱、AI PCB/CCL	等待 Q2/H1 毛利、订单、现金流与估值消化，不因发布会抬倍数
排除/待证	四川长虹、强一股份等	保留否认或未确认结果；出现一级证据后重新审计

资料来源：AStock 独立观点、差异化认知、双方法估值与客户链审计。

10.3 催化剂与时间轴

短期催化剂是 2026H1 正式业绩、公司互动平台/公告对 Atlas 关系的澄清、昇腾生态大会与供应链认证信息；中期催化剂是 2026 年 10 月科大讯飞旗舰模型、950DT 量产配置、Atlas 950 8,192 卡实物/客户验收和首批项目；长期催化剂是可复制交付、独立负载利用率、故障率、能效、软件迁移成本和规模化收入。

时间轴也决定研究动作：路线图节点前，观察证据升级；实物/客户验收时，更新系统 TAM 和供应商分配；公司披露订单时，建立数量/ASP/交付桥；中报或年报确认收入、毛利和现金后，才上调 EPS 与估值倍数。不能把未来四个步骤在发布会当天一次性计入。

10.4 什么会改变结论

上修条件包括：华为或客户点名 8,192 卡系统交付与稳定运行；华为披露功耗、BOM 或生态供应商；上市公司公告平台认证、订单金额、交付和收入；申菱/英维克液冷利润恢复，华工光连接、PCB/CCL 高端产品继续兑现；科大讯飞模型商业化和现金流显著改善。

下修条件包括：950DT 或 Atlas 950 路线图延后；8,192 卡利用率、可靠性或软件迁移不及预期；HBM/封装/设备受限；UBoE/CPO 等架构减少传统模块/线缆价值量；客户资本开支或站点电力受限；上市公司只有送样/认证而无订单；收入增长伴随毛利、应收和现金流恶化；高估值拥挤交易继续解除。

最终结论

最值得跟踪的是“申菱环境的证据升级”，产品能力最清晰但仍未完成客户闭环的是“航天电器”，唯一仅剩微弱正空间的是“沃尔核材的低纯度价值卫星”（约 +1.4%，不足以构成显著安全边际），最能验证 950 生态需求的是“科大讯飞 2026 年 10 月模型节点”。拓维信息与航天电器分别代表“生态关系强但利润不合格”和“产品能力强但客户关系未证实”两类观察命题，不能合成一个“华为 Atlas 950 核心标的”结论。现阶段最优研究动作是等待一级证据和经营兑现；若要参与，只能以公司原有业务价值为底、把 Atlas 当作零成本期权，而不是提前为未披露订单付费。

A 来源注册表与声明审计

A.1 来源代码

华为官方来源：H1 为 2025-09-18 高管主题演讲，H2 为同日 SuperPoD 架构开放稿，H3 为 2026-03-02 MWC 产品稿，H4 为 2026-07-17 Atlas 950 实物系统稿。竞品、产业链和政策官方来源编号为 C1–C28，均记录日期、网址、证据用途与本地原件哈希。

公司来源：F1 为科大讯飞 2025 年年报，F2 为拓维信息 2025 年年报，F3 为申菱环境 2025 年年报，F4 为航天电器 2025 年交易所年报，F5 为航天电器 2026-04-20 投资者问答；其余 12 家建模公司均已归档交易所完整年报原件并核对 FY2025 收入、归母净利与公司行为。卖方部分归档 38 份原始 PDF，覆盖 14 个重点代码和 2 份行业报告；结构化一致预期仅采用正权重原始 PDF。

A.2 高影响声明审计摘要

声明	状态	依据	报告采用措辞
华为第一个超节点	拒绝	前代 Atlas 900 A3/CloudMatrix384	Atlas 950 首次公开实物展示
1,024 卡实物系统	采用	H4 华为官方	物理展示，性能为厂商自述
8,192 卡已交付	拒绝	H1/H3 为 Q4 路线图	最大设计，等待实物/客户验收
256TB HBM	拒绝	H4 仅称全局地址空间	不标为 HBM
申菱为 Atlas 供应商	未证实	F3 仅确认华为客户/H 公司合作	一般冷却客户关系、平台订单未确认
科大讯飞采购 Atlas	未证实	F1 仅确认 950 模型协同	下游工作负载需求锚
拓维有 Atlas 订单	未证实	F2 为昇腾伙伴和华为购销	昇腾生态观察
航天电器供货 950	未证实	F4/F5 确认产品能力但没有确认提问前提	连接器能力观察
四川长虹 AI 服务器 ODM	排除	公司问答明确否认	不纳入标的池

A.3 来源穷尽与剩余缺口

本案已经检查华为三阶段官方发布、公司年报/摘要/互动问答、原始卖方报告、竞品官方资料和政策文件。仍未找到：Atlas 950 客户与站点、8,192 卡整机验收、系统价格与功耗、完整 BOM、光模块/交换/OCS 数量、CDU/冷板/连接器数量、HBM 制造与封装/良率、OEM/ODM 和上市公司供应商分配、公司订单/收入/毛利。以上项目在来源穷尽日志中均保留下一检索路径。

A.4 数据文件索引

完整来源注册表、逐声明审计、失败和负面检索、市场财务核对、公司关系字段、客户链审计与估值复算日志均作为本报告随附电子证据包保存；正文只展示读者决策所需的来源编号、证据等级与审计结论。

B 模型假设与披露

B.1 模型边界

本报告使用 2026-07-17 收盘价、12 家交易所 FY2025 完整年报原件、2026Q1 结构化监测数据、2026H1 官方预告和原始卖方 PDF 的 2026E/2027E 预测。12 个完整模型以去除未桥接成长溢价的成熟业务 2026E PE 为主方法、基于 FY2025 交易所年报净资产和标准化 ROE 的合理 P/B 为独立交叉验证；PEG 仅作零权重预期诊断；Atlas 专属收入、净利和 EPS 为 0。没有建立系统 TAM 或产品 DCF，因为客户数量、ASP、BOM、公司股份、交付、毛利率和营运资金不可得。

目标价并非单点真值。Bear/Base/Bull 同时改变 EPS/PE 和合理 P/B 参数；PE/PB 基本面目标按 60%/40% 合成，再与市场情绪和明示卖方目标加权。合理 P/B 使用 $(ROE-g)/(k_e-g)$ ，三情景股权成本为 11%/10%/9%、永续增长为 2%/3%/4%、ROE 上限为 23%/25%/27%、P/B 下限为 0.6/0.7/0.8 倍；参数在全样本事前固定，不由旧目标价反解。生益科技、深南电路和航天电器拥有外部明示目标锚，其他公司外部目标权重为 0。股本由总市值/收盘价复核，预测 EPS 统一由归母净利/现股本重算；神州数码、英维克、申菱环境、科华数据等公司不再直接使用送转股前后的混合券商 EPS。上行空间为目标价/现价-1。

B.2 证据与模型依赖

关系标签不直接改变 EPS。只有公司点名平台/产品、认证或订单、交付/验收、收入和利润率逐层出现，Atlas 增量才进入模型。需求锚只支持行业方向；能力证据只支持观察；原始卖方预测只支持更广义业务；搜索摘要、媒体和投资者提问前提不进入估值。

B.3 时点与口径

收盘价和市值为 2026-07-17；北向持股为 2026-06-30 季末；FY2025 已由交易所原件核对并可进入估值，2026Q1 只作方向监测且不进入目标价，2026H1 为未经审计预告，2026E/2027E 为外部预测。华为峰值性能为厂商披露，跨平台精度、稀疏性、功耗、软件和负载未归一化。256TB 为全局统一地址空间，不是 HBM 数量。

B.4 主要限制

上市公司可能受商业保密约束而晚于订单确认披露；卖方预测可能乐观且目标价覆盖不均；2026Q1 结构化观察仍待发行人原件补齐；主题股价格和盈利预期可能在报告发布后快速变化；出口管制、芯片良率、HBM/封装供给、客户资本开支、站点电力和软件迁移都可能改变产业节奏。本报告不承担交易执行、组合适配或实时更新功能。

研究使用说明

读者应把本报告理解为“证据状态 + 可复算估值 + 下一验证路径”的快照。任何新增公司公告、华为客户交付或监管澄清，都应先更新来源注册表与声明审计，再更新盈利和目标价，不能只修改结论段。

免责声明

本报告基于公开资料整理，仅供研究和监测参考，不构成任何证券买卖建议。

本报告中的 **AStock** 目标价、情景区间与动作标签均为公开信息基础上的研究模型，不代表外部券商评级、投资顾问意见、交易指令或组合管理建议。**Atlas 950** 的产品节奏、供应链分配和公司盈利预测均可能快速变化，任何判断必须由后续订单、交付、验收、收入、毛利率和现金流重新验证。