

1.

建材 AI+相关细分赛道及产业链逻辑

建材 AI+相关赛道完全脱离地产周期，属于面向 AI 算力硬件的新材料赛道，产业链链路为：电子级玻纤纱→特种电子玻纤布→高频高速覆铜板（CCL）→高速 PCB→AI 服务器、CPU 交换机、HBM 封装等。

主要包含四大细分赛道：电子级玻纤纱、电子玻纤布、覆铜板（CCL）、陶瓷基板等其他新材料方向。

2.

电子级玻纤纱

是产业链上游核心原材料，其中 7 微米超细特种纱是制造极薄布、low DK 低介电布的必需原材料，为 AI 多高层 PCB 刚需。

供给端存在刚性约束：高端细纱需专用拉丝窑炉，单条生产线建设周期至少 2 年；海外龙头日东纺、旭化成主动关停普通产能转向高端纱线，国内新增产能最快 2027 年下半年才能落地。

需求端爆发：AI 服务器 PCB 层数从传统的 8-12 层提升至 40-78 层，多层压合技术必须使用超细电子纱，2026 年超细电子纱需求同比增速超过 50%，现货持续紧缺。

3.

电子玻纤布

产品按应用分层，不同品类价格、供需差异显著：

普通基础款电子布（7628、2116 型号）：2025 年三季度价格低点为 3.7 元/米，2026 年 6 月价格为 7.41 元/米，年内已涨价 5 轮，累计涨幅超过 100%；当前有效供给因产能向高端转产收缩，现货缺口约 20%。

low DK 低介电电子布：是增速最快的品种，一代布现货价 40-70 元/米，二代 low DK 布报价突破 160 元/米，是普通布的 25 倍；2026 年全球需求 1.4 亿米，有效供给不足 1 亿米，供需缺口超过 50%。

low CTE 超薄 T 布（9 微米、4 微米规格）：可解决芯片高温翘曲问题，单价 25-60 元/米，毛利率达 40%-60%；是英伟达 Rubin 系列新服务器 PCB 的必需配套材料，仅国内少数企业拿到相关认证；国内有效产能 1.2 亿米，现有订单超过 2 亿米，缺口接近 50%。

4.

覆铜板（CCL）

是电子布的直接下游，属于量价兑现明确的环节：

产品拆分：通用 F24 板材对应常规服务器，是当前涨价主力；M6、M8、M9 为极低损耗高频板材，需搭配 low DK 电子布使用。

价值量提升：传统服务器单台覆铜板价值约 150 美元，AI 服务器单台覆铜板价值提升至 800-1000 美元，高端板材单价是普通板材的 2-3 倍。

行业景气度：2026 年建滔积层板已累计涨价 5 次，其中 3 月单月涨价 2 次，涨价频率创历史新高；高端高频覆铜板产能利用率达 105%，一体化龙头订单交付周期拉长至 3 个月，外购玻纤布的厂商普遍产能受限。

5.

各赛道市场空间与增速

高端特种电子布：2025 年全球 AI 高端电子布增量市场规模为 14 亿元，预计 2030 年增至 49 亿元，5 年复合年均增长率约 30%，其中国产厂商可抢占约 30 亿元份额；其中 low DK 一代、二代布贡献 70% 的增量，超薄 T 布渗透率将在 2028 年后逐步提升。

电子级玻纤全品类：当前全球电子玻纤总市场规模约 200 亿元，AI 算力带来的增量占比达 35%，对应增量规模 70 亿元；普通电子布以周期性涨价为主，高端特种布为纯增长赛道，估值将与普通品类拉开差距。

AI 算力专用 CCL：2026 年全球高端算力 CCL 市场规模为 73 亿元，预计 2030 年增至 258 亿元，年复合增速接近 30%；其中 F84 通用板材贡献 60% 的营收，M8、M9 高频板材是主要利润增长来源。

其他赛道（陶瓷基板、改性玻纤塑料、PP 半固化片等）：AI 硬件增长带来的市场规模约 30-40 亿元，增长稳健，但空间低于电子布和覆铜板赛道。

6.

赛道景气度与业绩弹性排序

第一梯队：

二代 low DK 低介电电子布、超薄 low CTE T 布：供需缺口最大，排产锁单已至 2027 年年底，产品议价权强，原材料成本稳定，毛利率接近 60%，绑定英伟达算力供应链，涨价部分基本全部转化为净利润，业绩兑现度最高。

M8、M9 高频高速覆铜板：AI 服务器出货量同比增长 45%，板材价值量大幅提升，拥有自建电子布产能的厂商不受原材料缺货制约，可充分享受量价双升红利，盈利分化将进一步扩大。

第二梯队：普通 E 代电子布（7628、2116 型号）、电子级玻纤纱：行业持续涨价，预计 2026 年全年价格涨幅约 100%，龙头具备窑炉和织机的规模成本优势，可承接 CCL 厂商订单；但产品具备一定周期属性，成长性和弹性弱于高端特种布。

第三梯队：Q 布、陶瓷封装基板等：技术壁垒高，远期单价和利润率优异，但当前终端仍处于测试阶段，营收贡献尚未释放。

长短期维度差异：1-2 年维度弹性排序为高端特种布>一体化覆铜板>普通电子布>石英纤维材料；3-5 年维度若下游资本开支未退潮，高频高速覆铜板市场体量最大，低介电电子布、石英纤维材料凭借超高单价具备盈利空间。

7.

第一梯队（高端特种布、高频 CCL）

宏和科技（A 股）：是大陆唯一能量产 4 微米超细纱、29 微米超薄 T 布的企业，全球 12 微米以下极薄布产能占比 26%，高端布份额超过 30%；高端布年产能 1.2 亿米，2026 年月产能为 100-120 万米；二代 low DK5 产品已完成英伟达二级供应链认证，Q 布通过台积电认证，2026 年开始小批量供货；高端产品毛利率 50%，无低端产能拖累。

中材科技（A 股）：国内 low DK 电子布 1-3 代产品全覆盖，国内市占率约 35%，三代布已拿到英伟达认证；高端产能快速爬坡，下游客户覆盖华为、AMD、国内头部高频 PCB 覆铜板厂商，国产汽车订单也在逐步落地。

建滔集团（港股）：拥有电子纱-电子布全产业链，2026 年落地三条 low DK 产线，覆盖一代、二代低介电电子布、超薄 T 布，后续仍有新增窑炉规划；高端 AI 电子布总产能约 8500 万米，规模超过多数国内同行；一代布已批量供货，二代布进入算力客户测试阶段，目标 2026 年切入英伟达供应链。

建滔积层板（港股）：全球 F2-4 覆铜板绝对龙头，单月 CCL 产能 1100 万张，其中 900 万张为通用服务器板材；是全行业唯一不缺玻纤布的大型板厂，电子布 95%由母公司供应，成本转嫁能力极强，玻纤布每涨价 10%，公司毛利率可提升 8 个百分点；2026 年已累计涨价 5 次，市场一致预期 2026 年利润同比增长 75%-85%；江门开平基地 M6、M8 高频高速板材将于 2027 年投产，未来将切入服务器 PCB 赛道。

南亚新材（A 股）：高频高速板材持续扩产，中小批量高端 AI 板订单充足。

华正新材（A 股）：聚焦高频基材和半固化片，绑定通讯及算力 PCB 企业。

8.

第二梯队（全品类电子玻纤）

中国巨石（A 股）：全球池窑化电子布龙头，总产能 13 亿米，市占率 23%，成本优势行业独有；二代 low DK 低介电布批量供货能力强，预计 2027 年电子布总产能达 16 亿米，高端特种布占比将持续提升；兼具中低端周期涨价与高端成长升级逻辑，是新材料组合的底仓首选。

国际复材（A 股）：拥有常规电子布基本盘，超薄电子布技术正在突破，后续产能将向高毛利薄布倾斜，受益于行业整体涨价。

9.

第三梯队（远期赛道）

菲利华（A 股）：国内唯一打通石英砂-拉丝-石英纤维布全产业链验证的厂商，超薄 Q 布已进入芯片封装客户认证，2026 年开始小批量出货。

国瓷材料、天孚通信：布局陶瓷基板，受益于 AI 电源等新赛道需求。

10.

传统建材企业转型情况

传统地产链建材（水泥、玻璃、消费建材等）当前仍受地产行业景气度限制，即使地产周期接近见底、核心一线城市二手房价格止跌回稳，也难以受益于 AI 行情，代表性企业三棵树、东方雨虹近期表现一般。

传统建材企业向电子布、覆铜板等 AI 新材料赛道切入难度较大，难以进入供应链；部分企业布局第二增长曲线，方向包括光伏、算力租赁、陶瓷基材等，但兑现度弱于现有 AI 建材赛道标的，需密切跟踪公司一手信息验证布局真实性。

11.

投资建议

底仓配置（60%仓位）：选择中国巨石、建滔积层板这类全产业链一体化标的，既有基础业务业绩打底，又有高端产能落地的增长期权。

弹性配置：A 股重点布局宏和科技、中材科技、南亚新材，核心逻辑为二代 low DK 布、超薄 T 布的稀缺产能直接受益于高端电子布供需缺口。

远期配置：可小仓位布局菲利华等陶瓷基板、石英布方向的远期标的。



Q:

当前与 AI 相关的建材细分赛道主要有哪些？

A:

市场传统认知中建材属于地产链行业，但从 2025 年至今，建材领域的核心发展方向之一是适配 AI 算力硬件需求的新材料细分赛道，这类赛道完全不受地产周期影响。相关产业链链路为：电子级玻纤纱→特种电子玻纤布→高频高速覆铜板（CCL）→高速 PCB，最终延伸应用至 AI 服务器、CPU 交换机、HBM 封装等领域。

Q:

AI+建材相关的细分赛道有哪些？各赛道的供需、价格、盈利等情况如何？

A:

AI+建材相关的细分赛道主要包括电子级玻纤纱、电子布、覆铜板（CCL）、氮化铝陶瓷基板四大类，各赛道具体情况如下：1. 电子级玻纤纱：作为产业链上游原材料，7 微米超细特种纱是 AI 多高层 PCB 的刚需原材料；供给端存在刚性约束，高端细纱需专用拉丝窑炉，单条生产线建设周期至少 2 年，海外厂商已主动关停常规产能转向高端纱线，国内高端产能最早要到 2027 年下半年才能落地；需求端 AI 服务器 PCB 层数从传统的 8-12 层提升至 40-78 层，必须使用超细电子纱，2026 年需求同比增速超过 50%，现货持续紧缺。2. 电子布：产品分层对应不同 AI 应用环节：①普通基础款电子布：去年三季度价格低点为 3.7 元/米，2026 年 6 月价格已达 7.41 元/米，年内已涨价五轮，累计涨幅超过一倍，行业产能向高端转产导致普通布有效供给收缩，排产周期延长；②low DK 低介电电子布：是当前增速最快的品种，一代布现货价格为 40-70 元/米，二代布报价已突破 160 元/米，是普通布的 25 倍；2026 年全球全年需求为 1.4 亿米，行业有效供给不足 1 亿米，供需缺口超过 50%；③low CTE 超薄 T 布：可解决芯片高温翘曲的过热问题，单价为 25-60 元/米，毛利率可达 40%-60%，是英伟达等新一代服务器 PCB 的必须配套产品，国内仅少数企业能拿到相关认证。3. 覆铜板（CCL）：是电子布直接下游，量价兑现特征明显：①产品拆分来看，通用 F24 板材对应常规服务器，是当前涨价主力；M6、M8、M9 极低损耗高频板搭配 low DK 电子布，用于光模块、高效率 PCB 领域，高端板材单价是普通板材的 2-3 倍；②价值量方面，单台 AI 服务器覆铜板价值从传统服务器的 150 美元提升至 800-1000 美元；③行业龙头建滔积层板 2026 年已累计五次涨价，其中 3 月单月涨价 2 次，涨价频率创历史新高。4. 氮化铝陶瓷基板：是 AI 电源相关基材的新兴方向。当前上游建材环节整体供给远不能满足 AI 算力下游需求，低介电二代布、超薄 T 布、高频高速覆铜板、普通电子布电子纱均处于持续涨价过程中，相关建材企业股价已出现较大涨幅。

Q:

AI+建材相关细分赛道的市场规模、增长情况、供需格局以及景气度排序是怎样的？

A:

各细分赛道情况如下：1. 高端特种电子布：2025 年全球 AI 高端电子布增量市场为 14 亿元，预计 2030 年增长至 49 亿元，年复合增长率约 30%，其中国产厂商可抢占的份额约为 30 亿元；其中 low DK 一代布、二代布贡献 70% 的增量，超薄 T 布渗透率将在 2028 年后逐步提升。供需方面，二代 low DK 低介电布当前需求为 1.4 亿米，有效产能不足 1 亿米，缺口约 50%；9 微米超薄 T 布国内有效产能 1.2 亿米，现有订单超过 2 亿米，缺口接近 50%；该品类排产锁单已到 2027 年年底，毛利率接近 60%，绑定英伟达算力供应链，产品议价权强，原材料成本稳定，涨价部分基本全部转化为净利润，业绩兑现度高。2. 电子级玻纤全品类：当前全球电子玻纤总市场规模约 200 亿元，AI 算力带来的增量占比约 35%，对应增量规模为 70 亿元；其中普通电子布具备周期性涨价属性，高端特种布摆脱周期属性属于纯增长赛道，估值会持续拉开。7628 等普通 E 代电子布当前总产能为 13 亿米，由于部分产能转向高端品类挤压供给，现货缺口约 20%，预计 2026 年全年价格上涨一倍左右，龙头具备窑炉和织机的规模成本优势，可承接覆铜板订单，但产品存在一定周期属性，成长性和弹性弱于高端特种布。3. AI 算力专用覆铜板（CCL）：2025 年全球高端算力 CCL 市场规模为 73 亿元，预计 2030 年达到 258 亿元，年复合增速接近 30%；其中 F84 通用板材贡献 60% 的营收，M8、M9 高频板是主要的利润增长来源。供需方面，高端高频板材产能利用率达到 105%，一体化龙头的订单交付周期拉长至 3 个月，外购玻纤布的板厂普遍产能受限；2026 年 AI 服务器出货量同比增长 45%，带动板材价值量大幅提升，具备自建电子布产能的厂商不受原材料缺货制约，可充分享受量价双升的红利，盈利分化会进一步扩大。4. 陶瓷基板、改性玻纤塑料、PP 半固化片：AI 硬件增长带来的市场规模约 30-40 亿元，增长较为稳健，但整体表现弱于电子布和覆铜板赛道。5. Q 布、陶瓷封装基板：技术壁垒较高，远期单价和利润率表现优异，但目前终端仍处于测试阶段，营收贡献暂未释放。景气度排序方面，1-2 年维度业绩弹性排序为：高端特种布>一体化覆铜板>普通电子布>石英纤维材料；3-5 年维度若下游资本开支未退潮，高频高速覆铜板市场体量最大，低介电电子布、石英纤维材料凭借超高单价也具备可观的盈利空间。

Q:

宏和科技的核心竞争力、产能、产品认证及客户布局情况如何？

A:

宏和科技是大陆唯一能量产四微米超细纱、29 微米超薄 T 布的企业，小于 12 微米的极薄布全球产能占比 26%，高端布全球份额超过 30%；高端布年产能 1.2 亿米，2026 年月度产能为 100-120 万米；二代 low DK5 产品已完成英伟达二级供应链认证，Q 布已通过台积电认证，2026 年开始对台积电小批量供货；高端产品毛利率达 50%，无低端产能拖累。

Q:

中材科技在电子布领域的产品布局、认证进展及客户情况如何？

A:

中材科技是国内唯一完全覆盖 1、2、3 全系列 low DK 电子布、二代低介电布的企业，国内电子布市占率约 35%；三代低介电布已拿到英伟达认证，高端产能正快速爬坡；下游客户覆盖华为、AMD、国内头部高频 PCB 覆铜板厂商，国产汽车相关订单已落地。

Q:

建滔集团的电子布业务布局、产能及产品认证进展如何？

A:

建滔集团具备自建电子纱、电子布的全产业链优势，2026 年三窑 low DK 产线落地，覆盖一代、二代低介电电子布和超薄 T 布，后续还将新增窑炉；高端 AI 电子布总产能约 8500 万米，规模超过大部分国内同行；一代低介电布已实现批量供货，二代布已进入算力客户测试阶段，2026 年目标为切入英伟达供应链，业绩弹性较大。

Q:

中国巨石的电子布业务产能、成本优势、产品布局及未来规划如何？

A:

中国巨石是新材料建材全品类龙头，当前全球池窑化电子布总产能达 13 亿米，市占率 23%，为全球第一，成本优势行业独有；二代 low DK 低介电布已具备较强的批量供货能力；2027 年预计电子布总产能达 16 亿米，高端特种布占比将持续提升，业绩稳定性最强，同时兼具中低端产品周期涨价与产品结构升级的双重逻辑，是新材料组合的底仓首选标的。

Q:

国际复材的电子布业务特点及未来发展看点是什么？

A:

国际复材以常规电子布为基本盘，超薄电子布技术正逐步突破；后续催化点在于产能向上修复，产能将向高毛利的薄布倾斜，同时受益于电子布行业整体涨价。

Q:

菲利华在石英领域的业务优势及产品进展如何？

A:

菲利华是全国唯一打通石英砂到拉丝再到石英纤维布全产业链验证的厂商，其超薄 Q 布已进入芯片封装客户认证环节，2026 年开始小批量出货。

Q:

建滔积层板的业务优势、产能、盈利弹性及未来规划如何？

A:

建滔积层板是建滔集团子公司，为全球 F2-4 覆铜板绝对龙头，是全行业唯一不缺玻纤布的大型板厂，与母公司形成玻纤布到覆铜板的业务闭环，成本转嫁能力极强：玻纤布每涨价 10%，公司毛利率可提升 8 个百分点；当前单月覆铜板产能为 1100 万张，其中 900 万张为通用服务器配套的通用板材，电子布 95%供给内部覆铜板生产；2026 年以来覆铜板价格已上涨 50%，市场一致预期 2026 年公司利润将增长 75%-85%；江门开平基地 M6、M8 高速高频板材 2027 年将投产，后续将切入服务器 PCB 赛道，目前港股估值偏低，景气度较高。

Q:

高频板材领域还有哪些值得关注的标的，各自的业务特点是什么？

A:

高频板材领域的弹性标的包括：南亚新材当前高频高速板材正处于产能扩量阶段，中小批量高端 AI 板订单充足；华正新材聚焦高频基材和半固化片，已绑定通讯及算力 PCB 领域的头部企业。

Q:

陶瓷基材领域有哪些相关标的？

A:

陶瓷基材领域的相关标的包括国瓷材料、天孚通信，二者均为陶瓷基板厂商，受益于 AI 电源等新兴赛道的需求增长。

Q:

建材 AI+方向的配置方案是什么？

A:

建材 AI+方向的配置方案为：60%仓位作为底仓，首选中国巨石，港股可选建滔积层板，二者均具备全产业链一体化优势，有基础业绩打底，同时具备高端业务落地的增长期权；博弈弹性的 A 股标的的首选宏和科技、中材科技、南亚新材，核心逻辑为其具备稀缺的二代 low DK 和超薄 T 布产能，直接受益于高端电子布的产能缺口；远期配置可选择菲利华，布局陶瓷基板、石英布等远期赛道的增长机会。

Q:

水泥、玻璃等传统建材公司以及消费建材公司向 AI 方向转型有哪些值得看好的方向？当前低估值的相关方向有哪些推荐？

A:

首先，地产链相关的消费建材、传统建材当下整体受地产行业景气度限制，整体景气度有限，虽然地产行业周期已接近见底，核心一线城市二手房房价已逐步止跌回稳，但这类标的并非当前 AI 抱团行情的受益方向，即使是三棵树、东方雨虹这类业绩优秀、市场竞争力强的消费建材龙头，近期市场表现也相对一般。关于转型方向：1. 部分建材公司在探索第二增长曲线，向光伏方向布局是较为常见的路径，但从传统地产链建材业务切入电子布、覆铜板、玻纤等领域的难度较高，在供给、订单端很难实现有效切入。2. 部分公司通过股权投资向 AI 设计方向倾斜，或是布局算力租赁业务，还有陶瓷企业布局长期陶瓷基材相关业务，这类转型具备一定成效。3. 目前有明确 AI 相关业务布局、趋势确定性更高的标的是中国巨石、建滔体系内的相关公司。如果想要博弈弹性标的，需要密切关注公司公告和产业动态，避免受不实信息影响，同时可以和方正证券地产和建材组交流，获取传统建材公司转型动向的一手信息。