



商业航天产业链公司PK：铖昌科技 VS 中国卫星 VS 航天电子

作者：开卷有财

一、快速定标

铖昌科技（001270）：国内相控阵T/R芯片民营龙头，卫星“信号心脏”独家供应商，深度绑定千帆、国网两大低轨星座，押注商业航天的芯片纯粹标的。

中国卫星（600118）：航天五院旗下核心上市平台，国内小卫星/微小卫星制造绝对龙头，市占率超60%，“造星”央企代表，受益于星座建设最直接。

航天电子（600879）：航天九院唯一上市平台，三条腿并行：航天电子信息系统（惯导/测控）+无人系统装备+商业航天载荷，军民两用、军贸出海的综合型标的。

二、产业链角色与行业背景

行业整体：商业航天进入“黄金加速期”

2025年我国商业航天发射50次，入轨商业卫星311颗，较2024年大幅提速。千帆星座（垣信卫星）、国网星座持续加密组网，预计“十五五”期间卫星发射总量将突破2000颗以上。2025年9月中国联通获颁卫星移动通信业务经营许可，手机直连卫星商用拐点正式确立，整个产业链从建设期向运营期过渡。

三家公司的产业链位置：

公司	产业链定位	关键词
---	---	---
铖昌科技	上游：卫星核心芯片（T/R芯片）	稀缺/高壁垒/纯增量弹性
中国卫星	中游：整星制造与系统集成	量升确定/央企背书/规模效应
航天电子	中上游：电子信息系统+无人装备	多点开花/军贸放量/低估值

三、主营业务与商业模式

铖昌科技

铖昌的生意逻辑非常纯粹：研发→流片→销售相控阵T/R芯片，几乎没有制造端重资产投入。产品分三大工艺路线：GaAs（砷化镓）、GaN（氮化镓）和硅基，应用覆盖探测雷达、遥感、卫星通信。

星载方向是核心增长引擎。T/R芯片占单颗低轨卫星成本的15%~25%，在数字相控阵方案下这一比例可升至30%~40%，单星配套价值100万~400万元，高端卫星更可达300万~1000万元。铖昌已确认为千帆星座和国网星座的核心供应商，基本锁定国内低轨卫星芯片的最大份额。

挣钱方式：技术授权+高毛利芯片销售，轻资产、强IP、有定价权。

中国卫星

中国卫星的主营是“整星制造+卫星应用”双轮。宇航制造板块承接国家重大航天工程、商业星座订单，武汉卫星产业园已建成首条小卫星智能生产线，单星生产周期较传统缩短80%以上。应用服务板块包括通信、遥感、导航三类增值服务，但目前贡献占比仍低。

挣钱方式：大额合同（订单制），一颗小卫星造价从百万到数千万不等；星座建设相当于“基建订单”，确定性强但利润率受规模效应制约。

航天电子

航天电子是三家中商业模式最复杂的一家。主营拆分如下：



- 航天电子信息系统（惯性与导航+测控通信+网络信息）：占营收约83%，为卫星、火箭、导弹提供电子系统配套，典型的军品订单模式，交付验收决定确认节奏。
 - 无人系统装备（FH系列察打一体无人机、巡飞蜂群）：军贸出口2024年创历史新高，"一司一策"布局多个出海渠道。
 - 商业航天载荷：激光通信终端、数据分发处理机等卫星载荷产品已批量配套，解决低轨北斗与中高轨信号体制兼容是核心技术卡位。
- 挣钱方式：军品合同为主，周期相对固定；军贸和商业航天载荷是新增长极，弹性来自出口放量与订单积累。

四、成长性对比

指标	铖昌科技	中国卫星	航天电子
---	---	---	---
2024营收	2.12亿元（↓26%）	51.56亿元（↓25%）	142.80亿元（↓24%）
2024归母净利润	-0.31亿元（亏损）	-约1.0亿元（亏损）	+5.48亿元（↑4.4%）
2025年展望	Q1营收同比高增，扭亏进行时	Q3单季扭亏，营收逐季回暖	325亿历史新高在手订单，计划营收144亿
增长驱动	星座批量交付起量，多领域同步放量	卫星互联网星座建设加速，小卫星市占领先	无人军贸放量+商业航天载荷+航天重大工程

重点关注：三家2024年都遭遇营收下滑，原因相似：军品项目交付验收延期、客户资金计划延后。但这是时间错配，不是需求消失。2025年起，随着千帆等星座进入密集发射阶段，铖昌的芯片需求率先感受量的拉动；中国卫星的整星制造订单从吃进到转化为收入大约有6~12个月滞后；航天电子有325亿在手订单托底，交付提速是核心催化。

五、盈利能力对比

指标	铖昌科技	中国卫星	航天电子
---	---	---	---
毛利率	历史约45%~55%	约20%~25%	剥离电工后约20%+
净利率	2024年负（亏损）	2024年负	约3.8%
ROE	负	负	约3%~4%
商业模式质量	轻资产高毛利，典型芯片模式	重资产，规模效益驱动	中重资产，利润率偏低

三家都处于周期低谷，当前ROE数字参考价值有限。真正值得盯的是铖昌的毛利率结构：45%~55%是典型的芯片公司水平，一旦营收规模恢复，利润弹性将是三家中最大的。航天电子剥离亏损的电工板块后，2024年净利润在营收大幅下滑的情况下仍同比增长4.4%，结构优化确实有效果。中国卫星的毛利率变量就一个：产量，量升才能改善率。

六、竞争优势分析

铖昌科技的护城河

T/R芯片的客户认证周期3~5年，一旦进入某型号的供应链基本就是"锁定"关系。美国出口管制的副产品是：ADI等海外龙头出局，国产替代空间直接打开，铖昌是最直接受益者。宇航级产品要通过极端环境测试，新竞争者进入的门槛不是时间就是认证，两者都不是短期能跨越的。

但公司规模仍然偏小，2024年营收仅2.12亿，单一客户集中的风险不可忽视。交付验收延期是这个行业的常态，2024年直接亏损是前车之鉴。国内臻镭科技等竞争者已在数字相控阵细分赛道布局，长期格局还没有完全固化。

中国卫星的护城河



背靠航天五院，既有顶级技术转移，也有持续的人才供给，这不是钱能买来的。国内小卫星制造市占率超60%，武汉智能生产线的产能效率代表了行业天花板。参与载人登月、天问三号等国家重大工程，是民营整星制造商在短期内根本进不去的领地。

值得注意的是，银河航天、微纳星空这类民营整星制造商已在商业卫星市场形成价格压力。2024年营收骤降25%，证明中国卫星对军品订单交付节奏的依赖和其他军工企业差不多。卫星应用服务的变现能力至今仍是弱项。

航天电子的护城河

惯性导航、测控通信属于高度军品化的领域，有资质壁垒，竞争者少。FH系列无人机军贸已在多个海外市场批量交付，形成了差异化竞争优势，"一司一策"的出海布局也在逐步打开渠道宽度。激光通信终端卡位商业航天载荷市场，解决了低轨北斗与中高轨信号体制兼容的技术难题，这是实实在在的技术壁垒。325亿在手订单是历史新高，为未来1~2年的业绩提供了较清晰的能见度。

但体量大带来的问题是弹性低。净利率偏薄，ROE跟军工龙头相比并不出色。军贸出口对地缘政治敏感，出口渠道一旦收窄，弹性预期的修正会很快。

七、机会与风险矩阵

维度	铖昌科技	中国卫星	航天电子
---	---	---	---
最大机会	千帆/国网进入密集组网，单星芯片配套量倍增	商业星座加速建设，整星制造订单持续涌入	军贸无人系统出口+商业航天载荷双轮驱动
核心催化剂	2025年多领域批量交付落地，毛利率恢复验证	卫星互联网正式商用，推动整星交付加速	在手订单交付提速，2026年业绩拐点
主要风险	项目交付延期重演；竞争格局演变	商业航天竞争加剧；应收账款压力	军品交付节奏不稳定；军贸地缘政治风险
估值敏感性	高（亏损转盈利弹性大）	中（量升利润回归）	低（利润稳定，PE压缩空间有限）

八、综合结论

三家都不是当下看财报的好时机，但赔率各有侧重。

铖昌科技是最纯粹的"商业航天芯片弹性仓"。2024年亏损是交付延期导致的时间差，不是需求消失，更不是竞争失利。一旦2025年批量交付落地，高毛利芯片放量的利润弹性会非常可观。适合对商业航天有坚定认知、愿意承受短期业绩波动的投资者。需要关注的核心指标：每季度订单交付节奏和毛利率是否回归历史区间。

中国卫星是"商业航天造星主力"，确定性比铖昌高，弹性比铖昌低。背靠航天五院的资源是别人拿不走的，市占率60%+是真实的行业地位。2025年单季扭亏说明业绩触底信号已出现，配合卫星互联网正式商用的推进，营收恢复可期。适合希望参与商业航天景气度但偏好确定性的投资者。需要关注：大单交付确认时间节点，以及应收账款和现金流的质量。

航天电子是"低调的综合型军工"。325亿在手订单、军贸历史新高、商业航天载荷卡位——基本面扎实，但体量大、弹性小。估值逻辑更像稳健型军工，而非商业航天爆发式增长逻辑。如果市场重新给无人装备和商业航天载荷重估，会有一定空间，但不要期待翻倍级别的弹性。适合风险偏好偏低、希望通过军工组合参与商业航天的投资者。需要关注：2026年业绩拐点是否如期兑现，以及军贸出口渠道是否稳固。

优先级排序（从弹性到稳健）：铖昌科技 → 中国卫星 → 航天电子

报告完成时间：2026年04月10日

以上分析仅基于当前公开信息，不构成任何投资建议，市场有风险，投资需谨慎。