

摘要：

源杰科技一年暴涨1500%，以650倍估值登顶A股，但利润仅为贵州茅台零头。其核心在于卡位光通信“光源”——激光器芯片，受益于AI数据中心爆发与CPO趋势，数据中心收入暴增719%。凭借CW工艺与IDM模式构筑壁垒，同时加速扩产与赴港上市放大资本预期。

A股的资本风向，正在完成一次跨越时代的交接：从“酱香”走向了“硅基”。

4月17日，A股迎来了“股王”易位。一家2021年才上市的半导体公司——源杰科技，股价触及1445元，正式跨越贵州茅台，成为A股史上股价最高的公司。

源杰科技的核心产品，是一种给光通信系统“点灯”的激光器芯片，去年营收6.01亿元，挣得还不到茅台营收的零头。

巧合的是，就在前夜，茅台刚刚打破了自己20多年的“不败金身”，交出上市以来首份营收与净利润双双下滑的年报，开盘市值瞬间蒸发近800亿元。



旧王的跌落与新王的加冕在同一天交汇，这绝非偶然，它宣告了资金偏好的大迁移：从传统消费，全面倒向先进科技。

但在狂欢过后，我们更需要看清底牌：这家新晋“股王”到底是谁？它的业务护城河有多深？千元股价的背后，又潜伏着怎样的风险？

股价暴涨1500%，利润却不及茅台零头，凭什么？

先感受一下这轮行情的烈度。

从2025年4月9日的盘中低点88.1元，到2026年4月17日收盘高点1445元——源杰科技用一年时间走完了约1500%的涨幅。截至收盘，总市值约1242亿元，PE（TTM）达到650倍。

SH 688498 源杰科技

1445.00元 +132.00 +10.05%

已收盘 04-17 15:30:00 北京时间

今开	1339.26	最高	1460.08	成交量	3.52万手
昨收	1313.00	最低	1320.00	成交额	49.69亿
换手率	4.15%	市盈(TTM)	650.49	总市值	1242亿



根据最新公布的财报，公司2025年实现净利润1.91亿元同比扭亏，相比之下，被超越的贵州茅台，2025年归母净利润823.20亿元。

两者利润规模相差超过400倍，但在股价层面完成了“反向超越”。

而650倍市盈率是什么概念？在A股，这种估值水平通常只属于两类公司：要么盈利刚刚爬坡，分母趋近于零；要么市场在用今天的价格，交易三年后的利润。

源杰科技属于后者。

在AI算力浪潮驱动下，公司正经历从传统电信芯片厂商向数据中心核心光芯片供应商的结构性切换。

数据中心业务迎来爆发式增长，2025年收入达3.93亿元，同比增长719%，首次超越电信市场，成为公司第一大收入来源。

创始人画像：一位“回国押注光芯片”的技术型创业者

源杰科技的崛起，离不开其创始人张欣刚。

张欣刚1970年出生，拥有美国国籍，本科毕业于清华大学，后在南加州大学获得材料科学博士学位，长期从事光电子与半导体器件研发工作。

在创办源杰科技之前，他曾在美国光通信产业链公司任职，先后担任研发工程师与研发管理岗位，并在Source Photonics担任研发总监，深度参与光通信器件的工程化与产业化过程。

2013年，他选择回国创业，在陕西咸阳创立源杰科技，将长期积累的光芯片技术经验转向国产化路径。公司最终于2022年登陆科创板。

从履历来，其路径并非典型“资本驱动型创业”，而更接近“工程师型创业者”——核心能力集中在光通信器件的工艺与制造体系，而非商业扩张本身。



这也解释了公司早期的路径选择：长期深耕激光器芯片这一高壁垒细分赛道，而非快速扩张产品线。



它的生意：给光通信“点灯”

而更深层理解源杰科技，要弄清楚一件事：AI数据中心里，数据是怎么跑的？

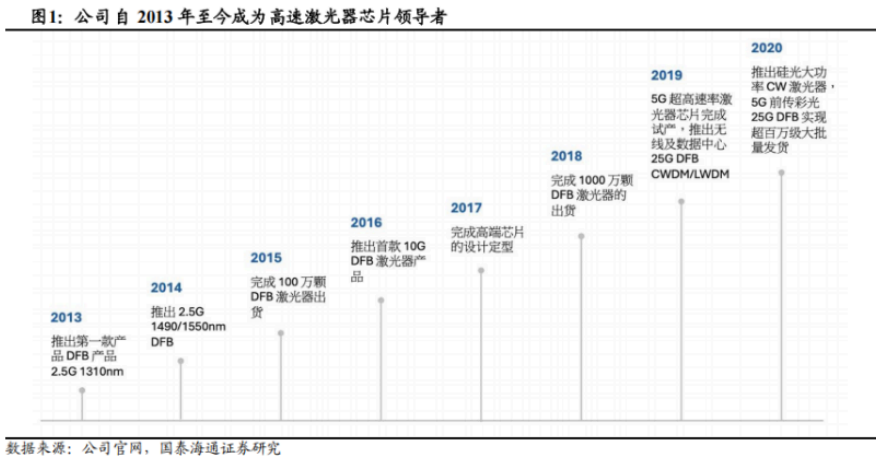
当你在用大模型处理任务时，背后是成千上万块GPU在协同计算。这些GPU之间需要传输海量数据，光纤是目前最快的介质。但光纤只传光，服务器只处理电信号，中间需要有人做转换——这是光模块的工作。

而光模块里最核心的耗材之一，就是激光器芯片。

通俗地说：激光器芯片是光通信的“光源”，没有它，光模块就没有光可以用。

源杰科技在港交所招股书中将自己定位为“全球领先的激光器芯片供货商”，产品线覆盖CW激光器芯片、EML激光器芯片和DFB激光器芯片，主要应用于AI数据中心、5G通信和光纤接入场景。

灼识咨询数据显示，以2025年对外销售收入计，公司排在全球六大激光器芯片供应商之列，是全球第二大硅光高速率光互连产品激光器芯片供应商，且是少数能以“千万颗单位规模”量产CW激光器芯片的企业之一。



为什么偏偏是这个时候？

光通信是个老行业，但这一轮需求爆发有其特殊性。

关键是两个词：速率升级和硅光CPO。

速率升级好理解。AI服务器之间的数据传输正从400G向800G、1.6T、3.2T迭代，每一代升级都意味着对光芯片的性能要求更高、数量需求更大，需求不是线性增长，是台阶式跳升。

硅光CPO是更长远的变量。简单说，硅光方案是把光学元件集成进芯片的技术路径，但这种架构需要外部持续供应激光光源——也就是CW激光器芯片。未来CPO大规模铺开，每台光学引擎都需要匹配的外置激光器，这是一个全新的需求增量，且替代品有限。

源杰科技的CW激光器芯片，正好卡在硅光+CPO时代需求的入口处。

供给端也在给这个逻辑添柴。激光器芯片的核心原材料是磷化铟（InP），工艺复杂、壁垒极高。第三方机构的判断是，InP芯片产能不足可能导致行业供给紧张延续至2026年底，而全球主要玩家扩产计划要到2027年至2028年才可能让供需逐步趋于平衡。

对于能够大规模量产的厂商而言，供给偏紧意味着更强的议价权和更宽的客户导入窗口。

源杰科技的两个护城河

源杰科技的核心优势，在业内人士看来集中在两点。

其一，CW产品的工艺深度。CW激光器芯片对大功率、高耦合效率和宽工作温度的要求极为苛刻。

据报告，公司已量产CW 70mW芯片并完成交付，CW 100mW芯片完成客户验证，300mW高功率CW光源实现核心技术突破，用于匹配CPO和硅光集成需求，并建立了覆盖-40至95℃的筛选与可靠性验证体系。这条路，大多数竞争者还在路上。

其二，IDM全流程制造模式。源杰科技采用IDM（集成器件制造商）模式，覆盖芯片设计、外延生长（MOCVD）、晶圆制造、光栅/光波导工艺到测试封装的完整链条，在国内光芯片公司中属于稀缺存在。

产业链人士的说法是：AI数据中心对光器件的容忍标准接近“零失效”。IDM模式允许针对头部客户深度定制，缩短迭代周期，同时在良率和成本控制上形成积累效应。



扩张与资本共振，财富效应急剧放大

在需求持续爆发的背景下，源杰科技正在进入一轮明显加速的扩张周期。



不同于早期以技术突破为主导的发展阶段，公司在2025年以来开始同步推进“产能扩张+资本市场扩容”的双轨策略。

一方面，公司连续启动大规模扩产计划，重点投向高端光电芯片制造能力建设与50G及以上速率产品产业化，以应对AI数据中心带来的结构性需求增长。

另一方面，公司正式推进赴港发行H股计划，拟构建“A+H”双资本平台。这一动作不仅意味着融资渠道扩展，也意味着公司开始以全球资本市场的估值体系重新定价自身成长空间。

如果说过去的增长依赖技术突破，那么这一阶段的关键词已经变为“产能兑现能力”。

与此同时，资本市场也在同步放大其财富效应。

随着股价快速上行，公司创始人及实控人张欣刚的持股价值显著重估，其及关联持股市值已接近200亿元级别。

在高增长与高估值共振之下，这家公司正在从“产业公司”，逐步进入“资本定价标的”的范畴。

结语

源杰科技的“称王”，并非单一公司的偶然行情，而是一个更宏观结构变化的缩影。

当消费资产进入增长放缓周期，而AI算力基础设施进入加速扩张阶段，资本市场的定价锚开始迁移。

从“酱香”到“硅基”，从消费溢价到算力溢价，这场切换仍在进行中。

真正的分界线，不是股价是否创新高，而是新的增长逻辑能否被持续兑现。

这场赛跑，才刚刚开始。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

👍 259

★ 收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

😊 表情

🖼️ 图片

发表评论

1 条评论



杨梅山人

1小时前 中国广东省

怎么有股科技赌场的焦糖味？

👍 0 ↩ 回复

