

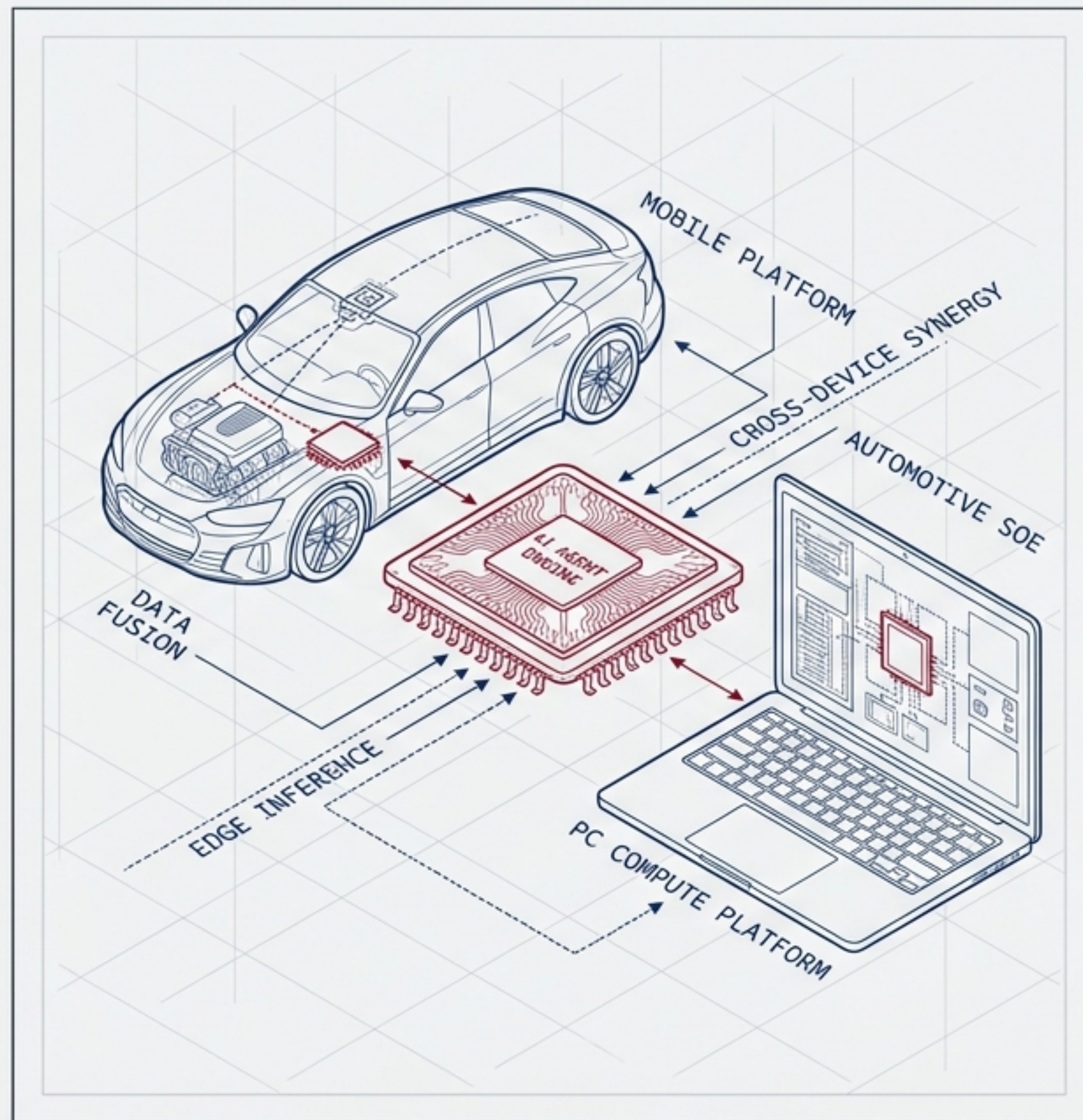
高通的重估逻辑： 边缘 AI Agent 的硬件 底座与价值重塑

从宏观计算范式转移到微观 SOTP
估值修复的深度解析

Analyst Note：聚焦端侧推理护城河、FY2026 Q2
财报透视与汽车/PC 市场扩张潜力

Date：2026年6月4日

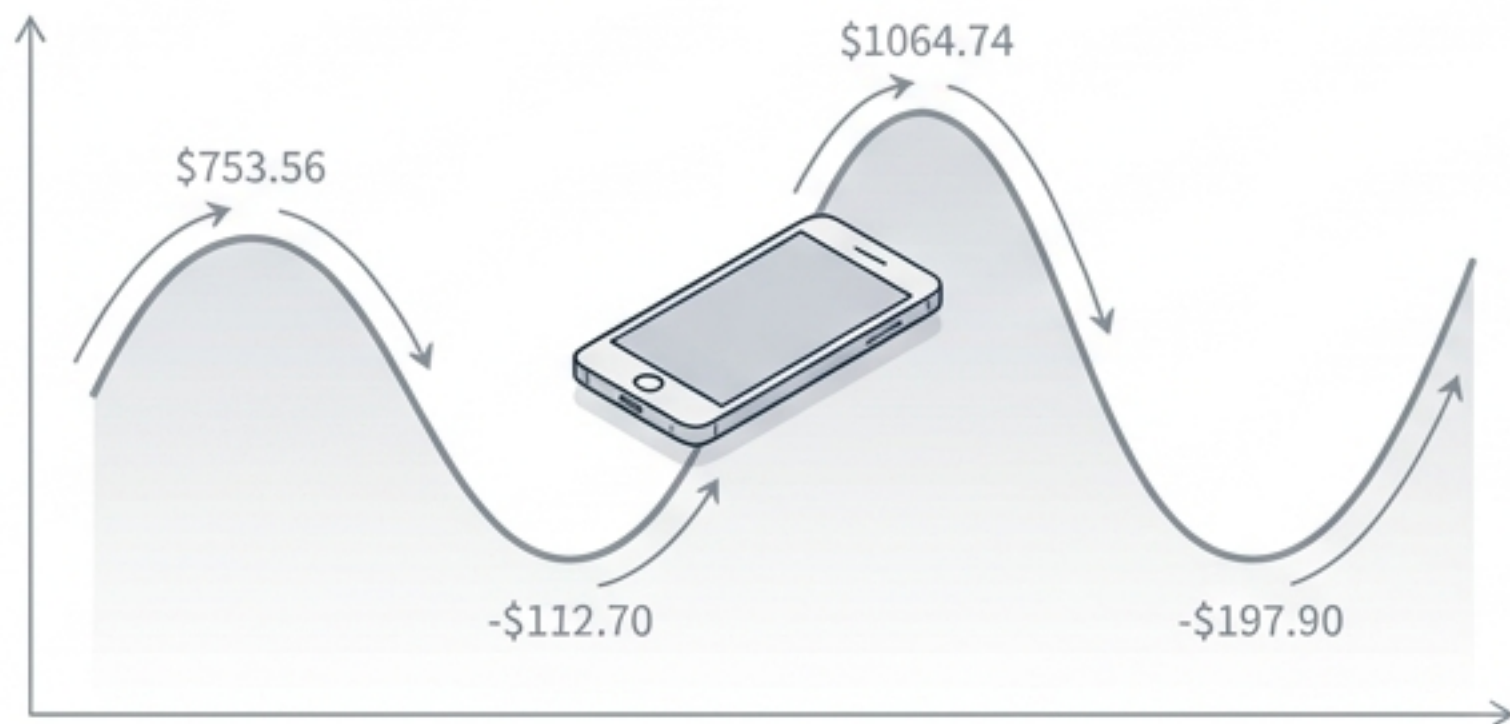
Tag：[INSTITUTIONAL RESEARCH DESK]



投资逻辑重构：从“智能手机零部件”到“端侧 AI 操作系统层”

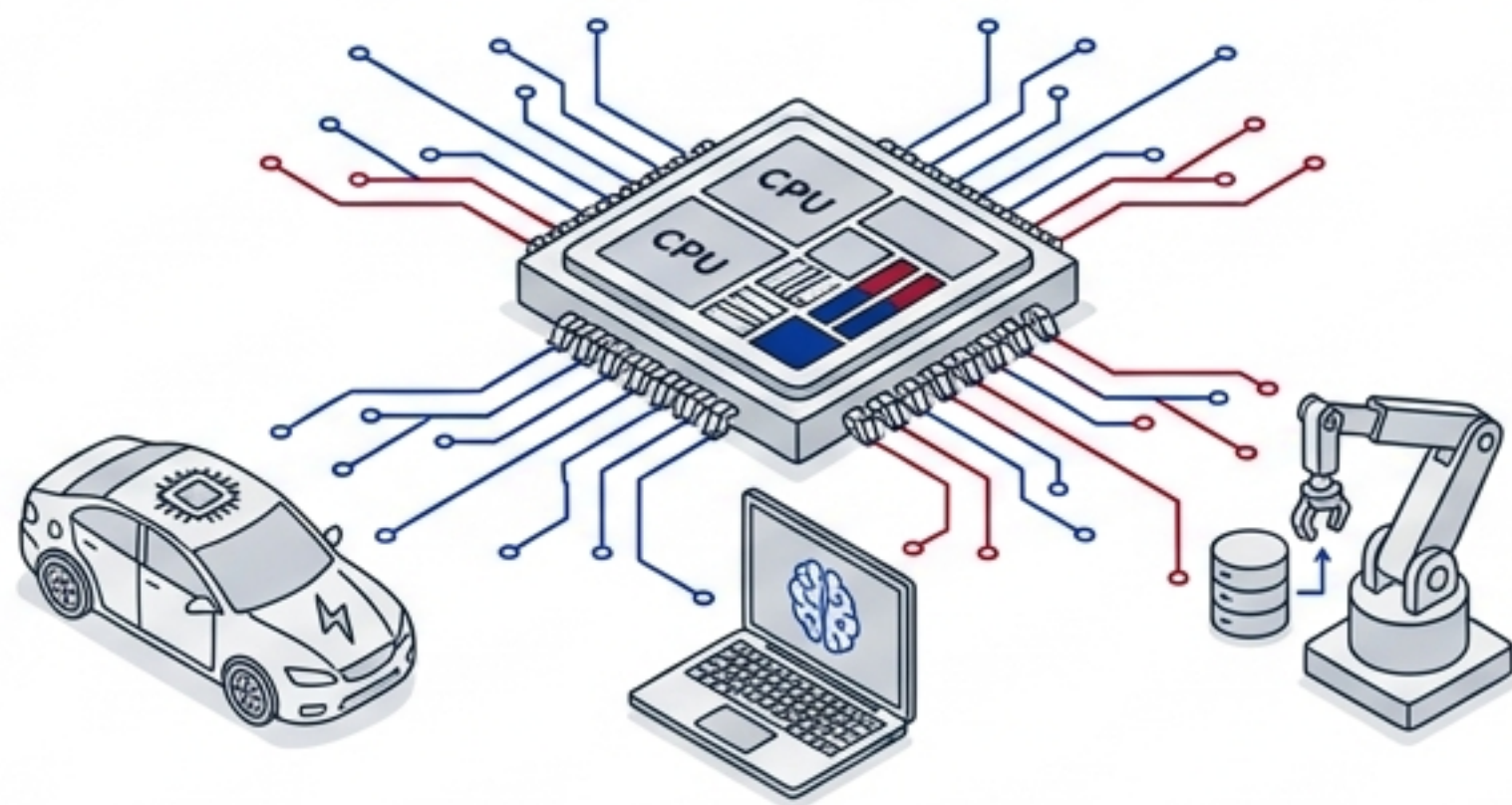
高通的长期投资弹性已不再由单一的智能手机出货周期决定。随着 AI 算力从云端下沉至物理世界，高通正在成为端侧 AI Agent 的核心入口平台。

旧认知 (Cyclical Play)



依赖安卓旗舰机换机潮的基带与 SoC 供应商，受制于单一消费电子周期。

新范式 (Structural Growth)



为 AI PC、智能汽车、工业物联网提供低延迟、高隐私推理算力的“物理世界 AI 硬件底座”。

价值上移

在 Agent 时代，高通的商业价值正从“供应链底层零部件”跃迁至多模态感知的“终端 AI 操纵系统入口”。

竞争边界矩阵：英伟达与高通的非零和博弈

高通并非英伟达的替代者，而是 AI 算力向终端扩散周期中最具互补性的核心资产。

维度 (Dimension)	NVIDIA (云端 AI 工厂)	QUALCOMM (端侧 AI 代理)
核心领域 (Domain)	云端数据中心、万卡集群	手机、AI PC、智能汽车、工业边缘
AI 角色 (AI Role)	大规模模型训练 (Training)	低延迟/离线本地推理 (Inference)
核心指标 (Metric)	绝对算力峰值 (Teraflops)	极高能效比 (Performance/Watt)
技术护城河 (Moat)	CUDA 软件生态闭环	NPU + Modem-RF 集成 + 严苛功耗控制
数据属性 (Data)	汇聚的公共互联网数据	隐私的、个性化的传感器/上下文数据

端侧推理的技术护城河：无法被“降维打击”的功耗墙

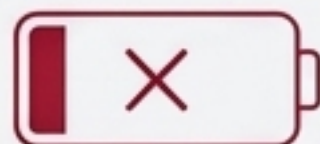
端侧 Edge AI 是一门完全独立的工程学科，必须在严苛的电池容量、散热空间和隐私约束下运行复杂模型。

云端架构下放 (Cloud to Edge)

Thermal Gauge



HIGH TEMP / DRAINED



Snapdragon 端侧架构

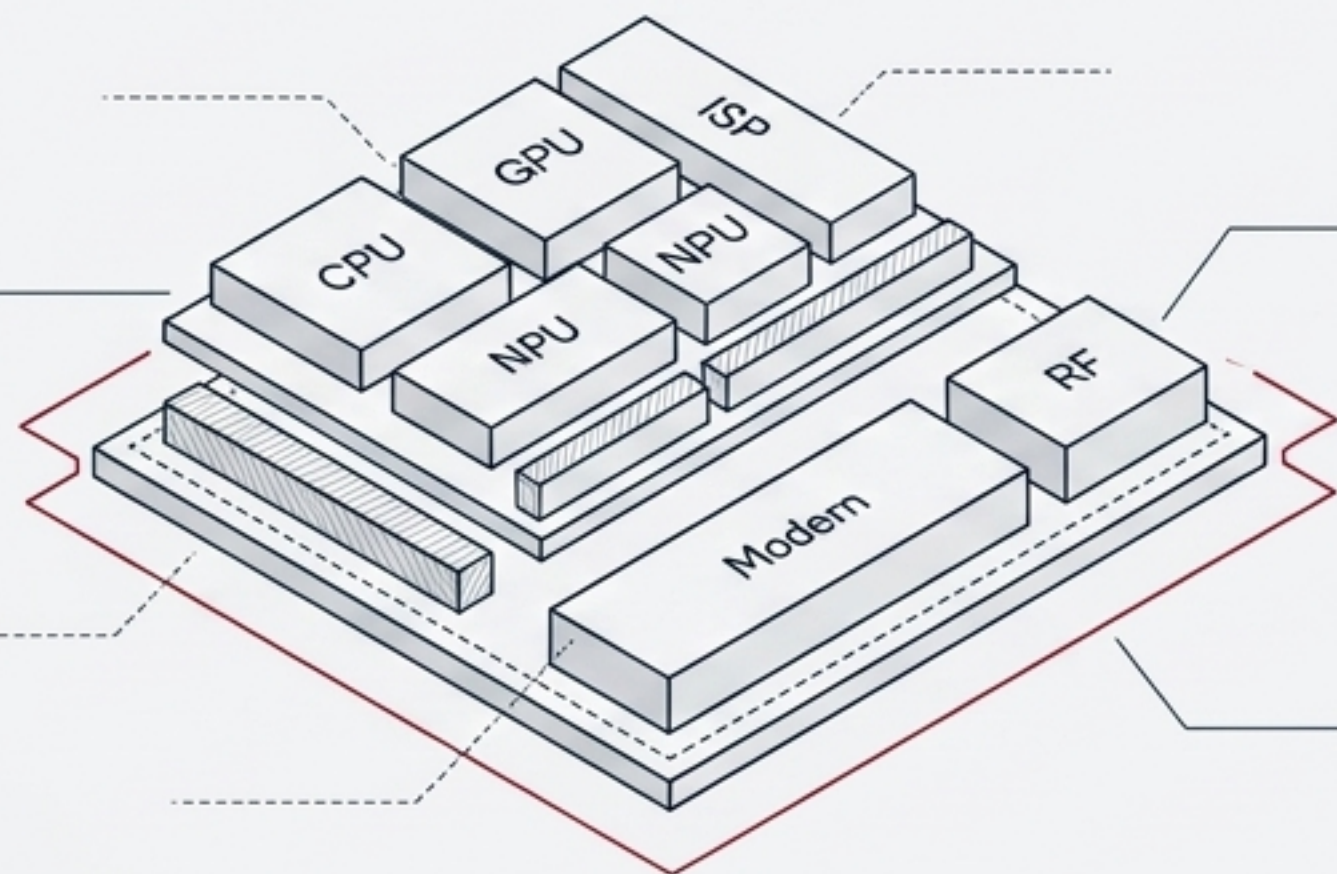
Thermal Gauge



OPTIMAL TEMP / BALANCED



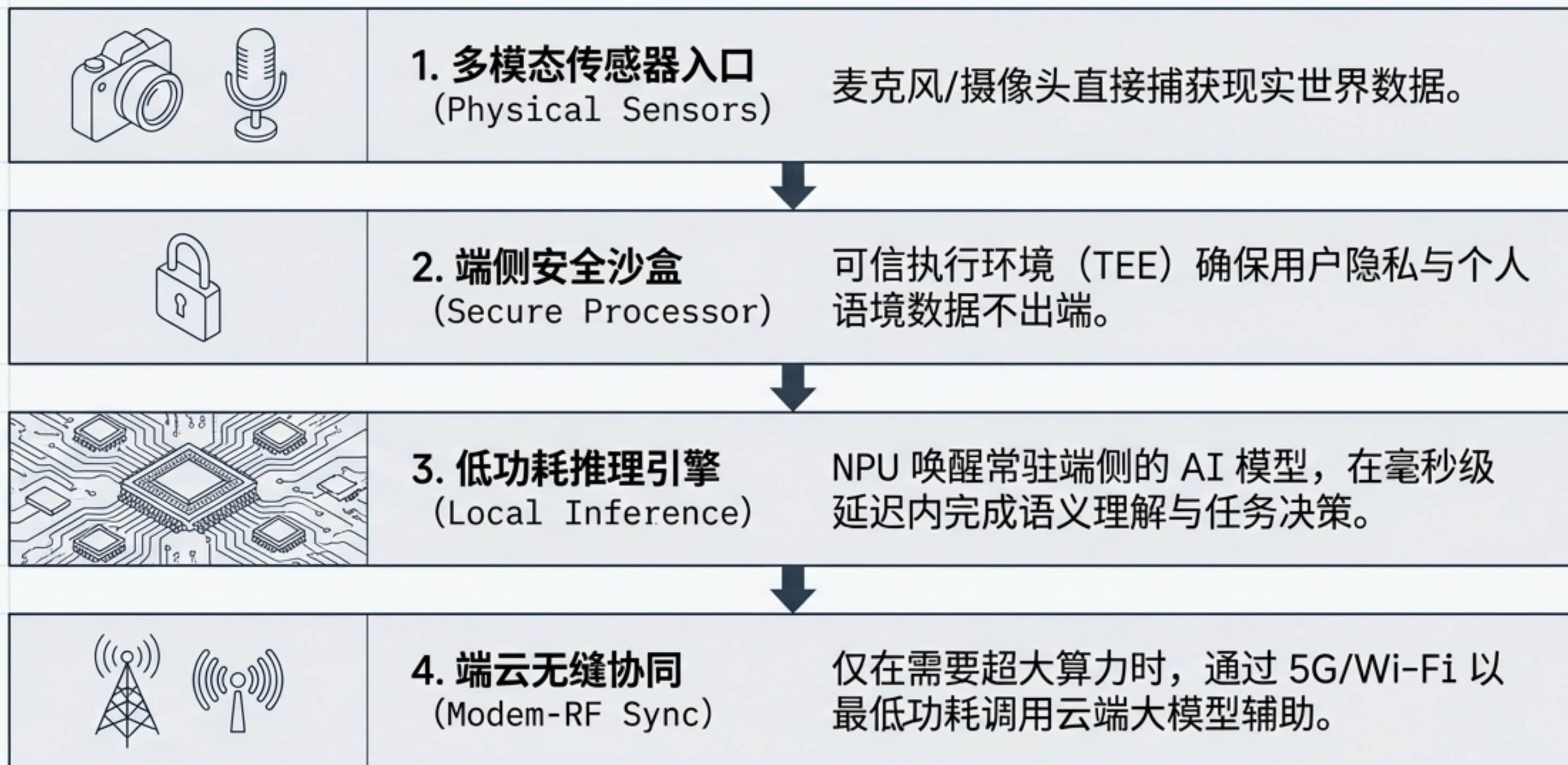
多异构计算协同：单一算力不再是关键。Snapdragon 将 CPU、GPU、NPU（神经网络处理单元）与 ISP（图像信号处理器）进行系统级融合，实现极高的性能/功耗比。



全时在线连接：AI Agent 的常驻运行要求端云协同，高通独步全球的 Modem-RF（调制解调器及射频系统）是保障低延迟连接的物理基石。

壁垒显现：云端 AI 芯片巨头无法将高功耗架构直接“塞入”手机或汽车座舱，这构成了高通最坚固的技术护城河。

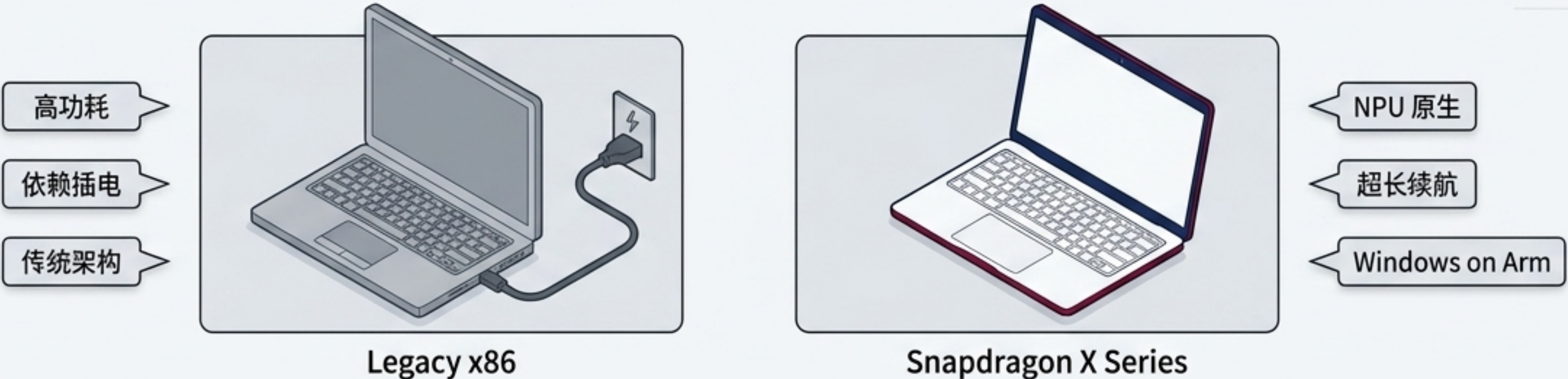
跨过应用层：Snapdragon 驱动的端侧 AI Agent 响应流

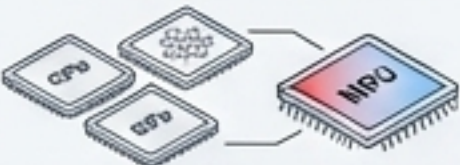


Takeaway: 高通的底座架构让 AI Agent 从“打开 App 聊天的工具”变成了“常驻物理设备的操作系统”

破局 AI PC：以异构计算重构桌面生态格局

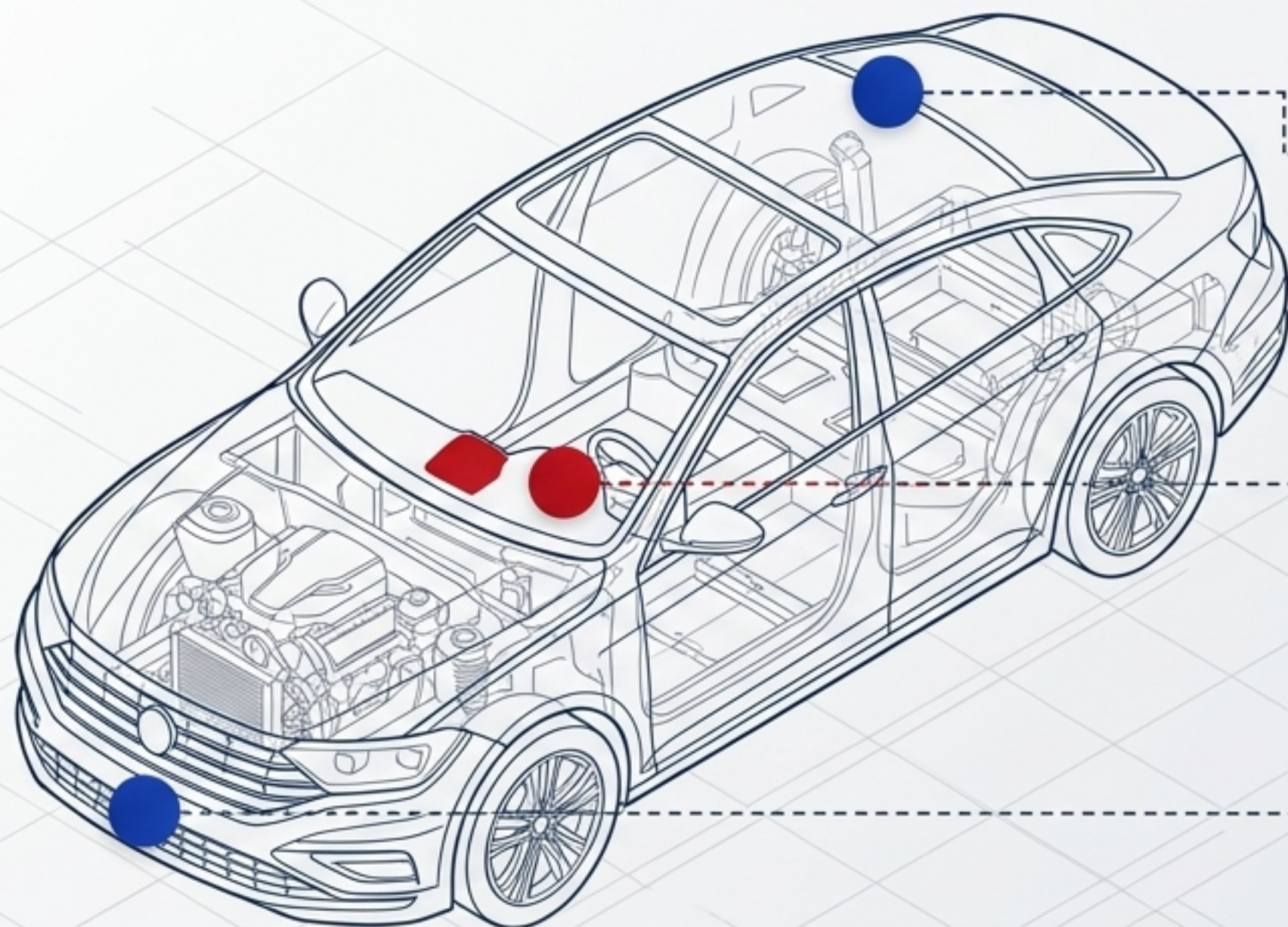
随着智能手机市场进入存量博弈，Snapdragon X 系列代表了高通打破 x86 桌面算力垄断的最强利器。



核心差异化优势 (The Differentiation)	
 ALL-DAY BATTERY / PASSIVE COOLING	低功耗架构革命： Arm 架构突破了传统 x86 的能效瓶颈，实现全天候续航与被动散热设计的完美结合。
 Code generation Meeting transcription Live translation LOCAL AI PROCESSING (NPU-DRIVEN)	NPU 算力前置： 面向 Windows on Arm 深度优化，将高频 AI 任务（如代码生成、会议助手、实时翻译）完全交由本地 NPU 处理。
 ALWAYS-CONNECTED INSTANT-ON ENTERPRISE-READY INFERENCE	移动基因降维打击： 引入移动终端的始终在线（Always-Connected）与瞬间唤醒特性，满足企业级端侧推理需求。

智能汽车：确定性最强的第二增长曲线（FY26 Q2 营收同比 +38%）

清析：汽车正在演变为“带有四个轮子的超级边缘计算节点”。高通的车载业务已超越单纯的座舱娱乐，向整车智能化底层渗透。



智能座舱（Smart Cockpit）

承载多模态车载 Agent，实现语音、手势与驾乘情绪的实时感知与离线交互。

自动驾驶（ADAS）

从座舱延伸至道路环境感知，构建低延迟的视觉与雷达数据融合计算平台。

车联网服务（Connectivity）

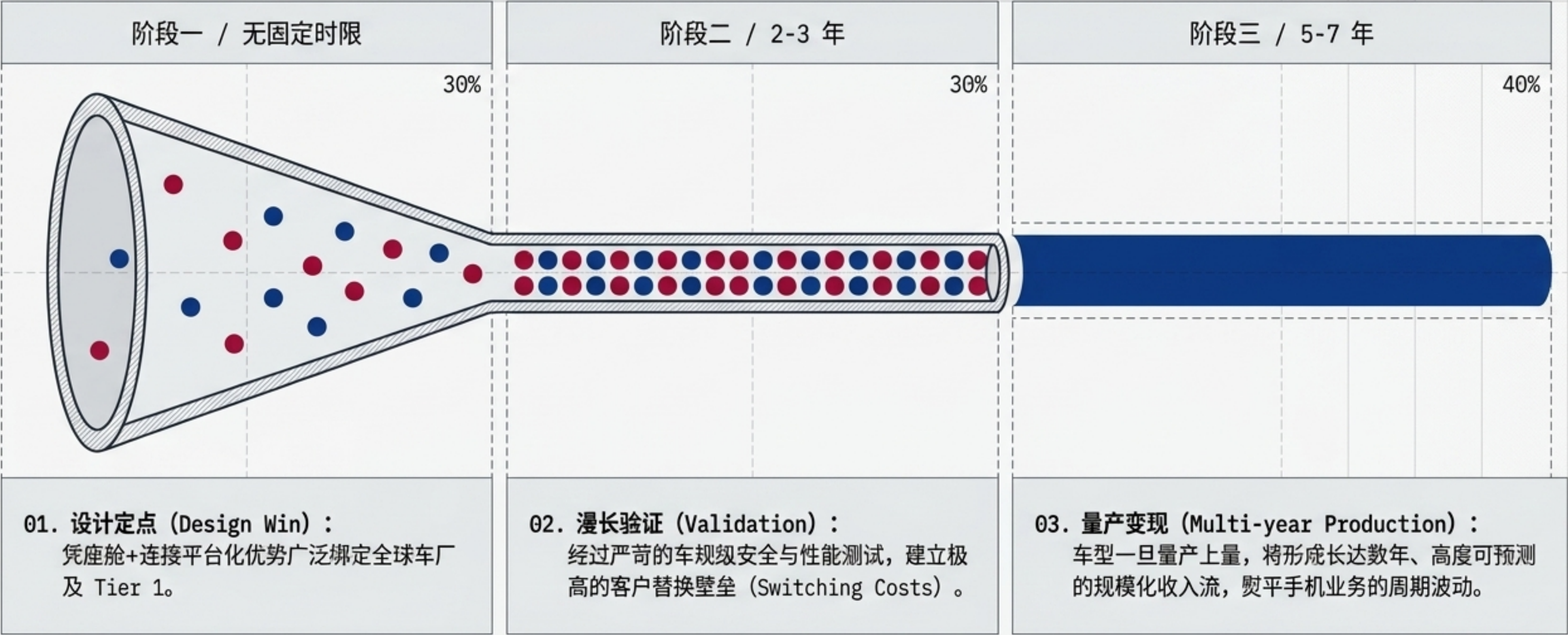
C-V2X 与 5G 连接，为车辆提供端云协同、高精度定位与 OTA 升级通道。

Snapdragon 数字底盘（Digital Chassis）的全栈布局

车载业务的漏斗效应：从“设计定点”到“长期现金流”

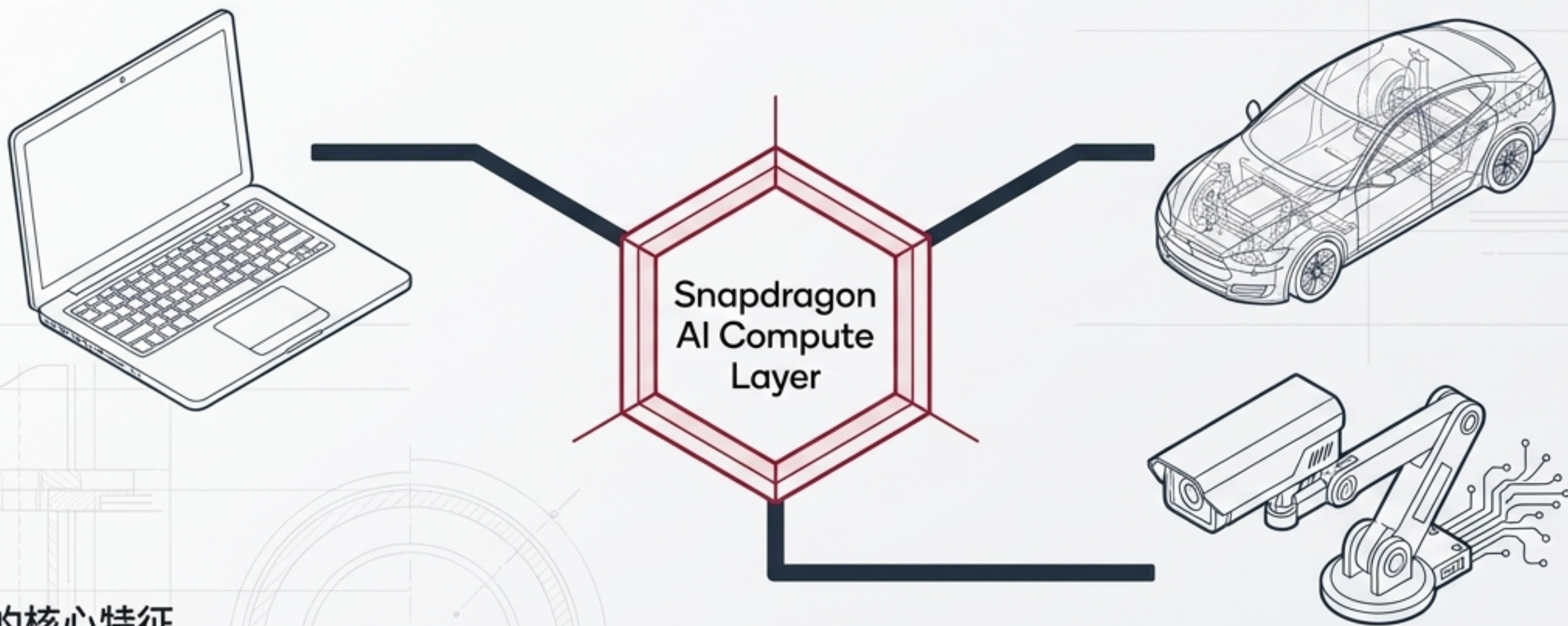
与消费电子 12 个月的短周期相比，汽车业务为高通的财务模型注入了极高的能见度与抗风险能力。

收入确认时间轴 (The Revenue Pipeline)



物理世界 AI 的交汇点：多形态终端，同一套算力底座

高通的多元化战略并非简单的“跨界”，其实质是构建一个统一的边缘 AI 算力架构，并将其封装进不同的物理形态。



Physical AI 的核心特征

1. 感知与控制的一体化：

AI Agent 正从虚拟屏幕上的对话，演进为对真实物理世界机器（汽车、机器人、工厂设备）的直接控制。

2. 规模效应复用：

基于底层通用架构，将手机端积累的低功耗、高并发技术快速平移至 PC 与工业边缘。

3. 多终端互联（Dragonwing / IoT）：

通过 5G/Wi-Fi 构建边缘网络，让碎片化的物理终端彼此协同，形成无处不在的物理 AI 智能网。

FY2026 Q2 财报透视：多元化业务开始对冲单一周期

Data Dashboard (Quarter Ended Mar 29, 2026)

MACRO METRICS

\$105.99B

总收入 (-3% YoY)

\$2.65

Non-GAAP EPS (-7% YoY)

*分析师提示：GAAP EPS (\$6.88) 受 57 亿美元一次性税收利益严重扭曲，Non-GAAP 数据更能反映真实经营基线。

分部增长分化 - SEGMENT DIVERGENCE

\$60.24B

↘ Handsets (-13% YoY)



基本盘承压。受制于安卓旗舰出货周期与库存调整。

\$13.26B

↗ Automotive (+38% YoY)



最强引擎。车载设计导入持续强劲兑现。

\$17.26B

↗ IoT (+9% YoY)



复苏拐点。工业边缘 AI 与网络边缘设备需求稳步恢复。

结论：数据印证了结构性转型的数学现实——高增长的汽车与 IoT 正在逐步稀释手机业务的周期性拖累

QTL 授权业务：支撑技术扩张与股东回报的压舱石

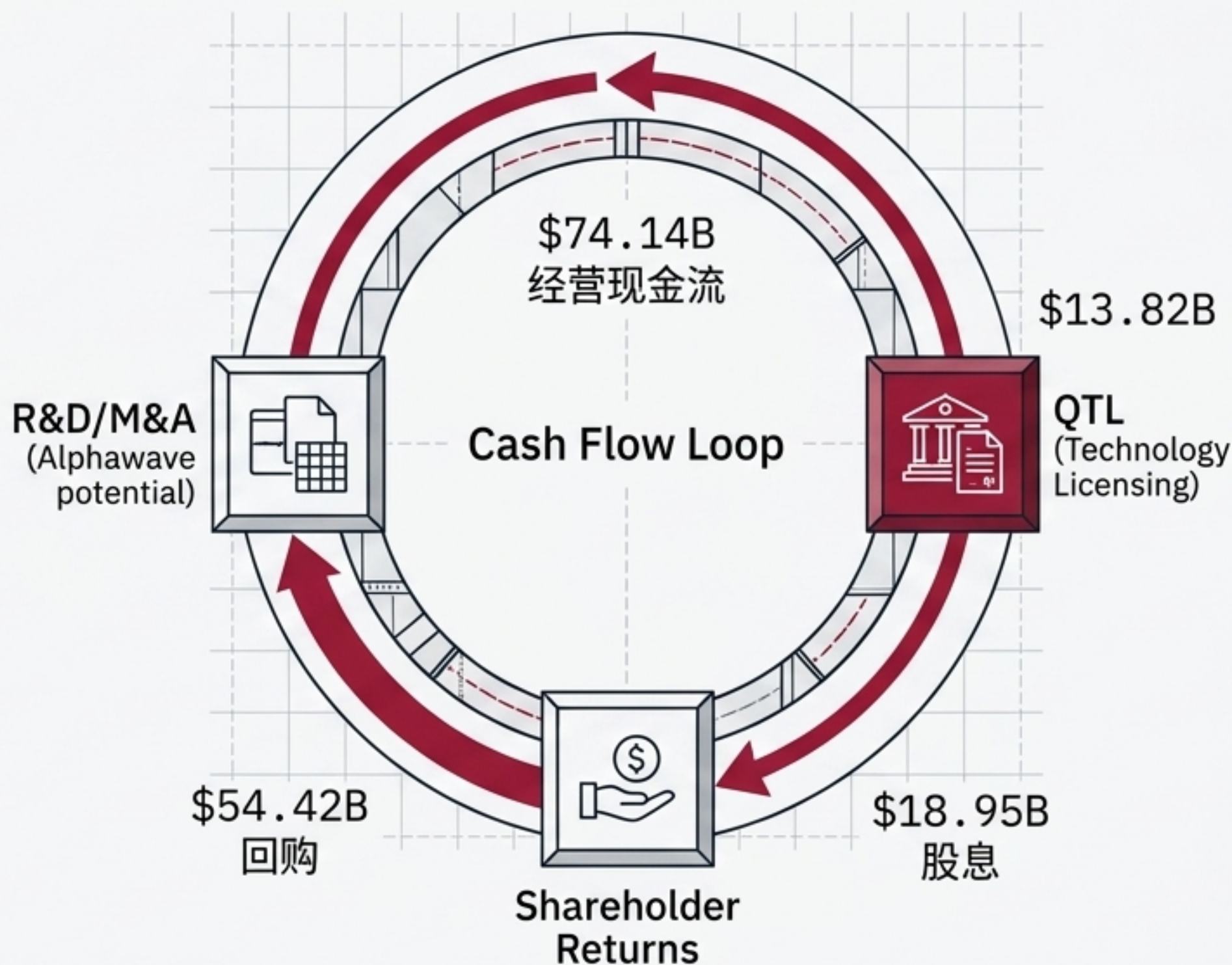
QTL 分部并不直接提供 AI 算力，但其极高的利润率是支撑高通跨周期技术扩张的核心资本保障。

FY2026 前六个月资本配置概览

高利润现金源：QTL 贡献 \$13.82B (+5% YoY, EBT 利润率极高)，构建深厚的通信标准专利壁垒。

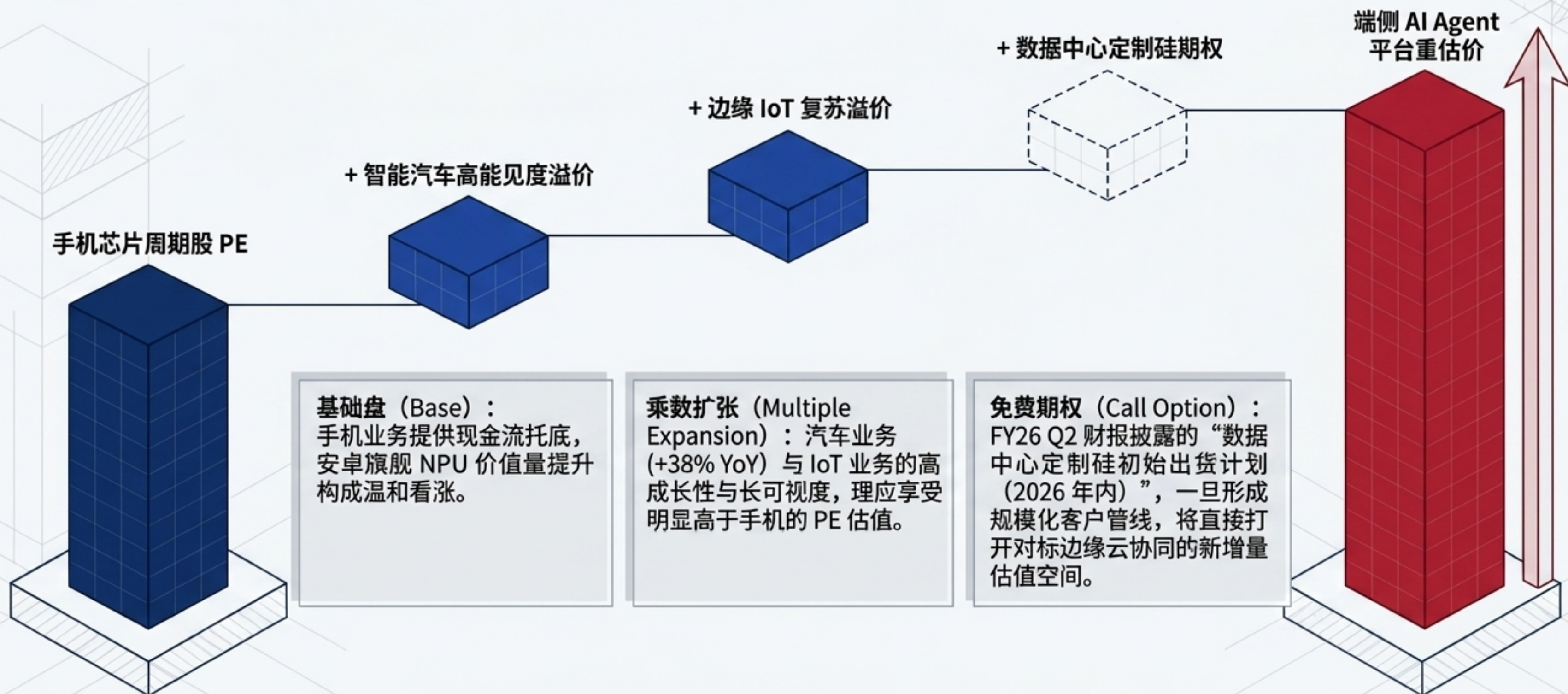
强劲股东回报：在大规模研发并行下，依然实现 \$54.42B 股票回购与 \$18.95B 现金股息支付，为 EPS 提供显著下行保护。

战略并购弹药：充沛的 \$74.14B 经营现金流使高通具备补足战略短板的底气（如数据中心定制硅、潜在的 Alphawave 高速连接 IP 并购整合）。



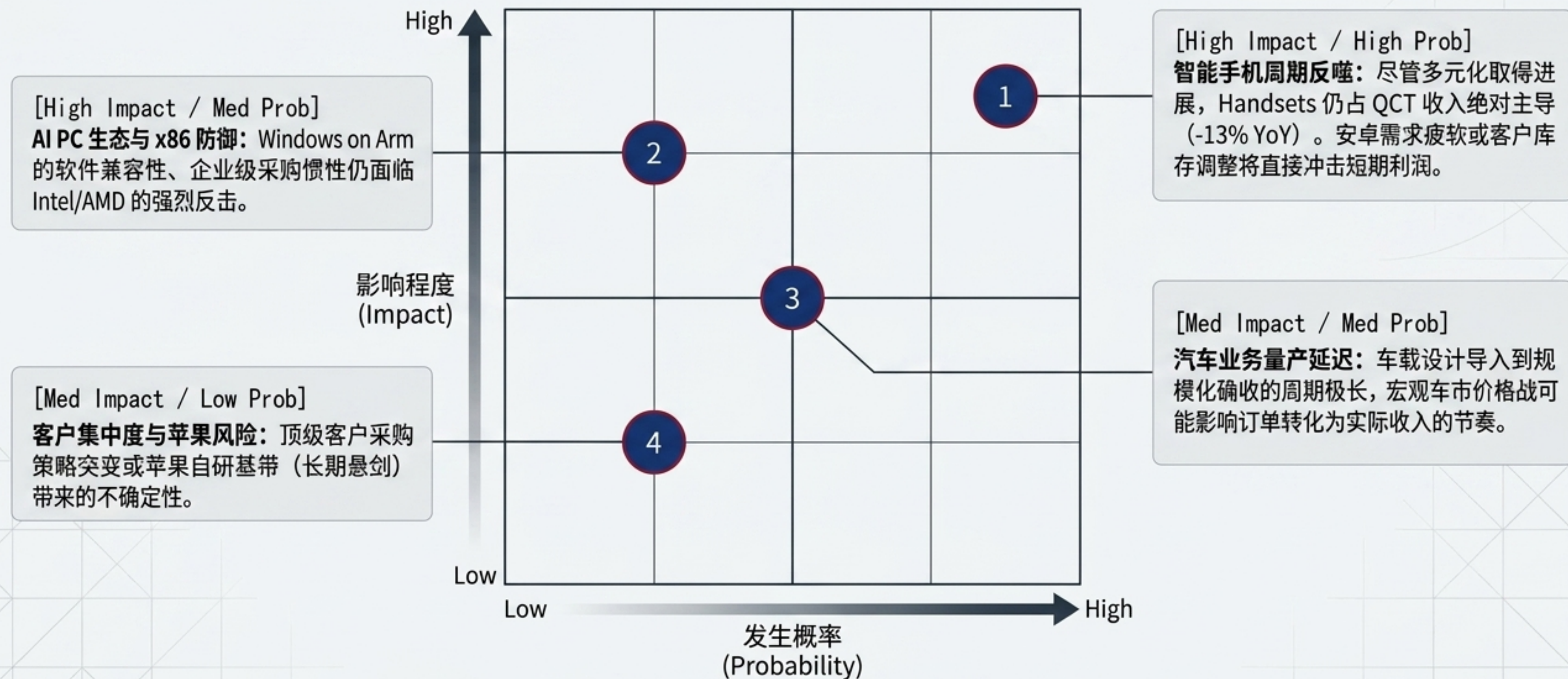
估值框架重构：从单一周期股到 SOTP 溢价桥梁

Analyst Framework：市场长期将高通视为受限的手机零部件供应商。随着收入结构的质变，必须采用分部加总（Sum-of-the-Parts）模型重新定价。



核心风险矩阵：警惕手机基本盘波动与生态壁垒

Risk Assessment



研究评级与前瞻追踪：等待跨越估值拐点

评级结论 (Analyst Rating)

中长期积极关注，短期维持审慎。

高通已确立“端侧 AI Agent 核心平台”的稀缺卡位，汽车与 IoT 的强劲表现正在实质性改善公司的商业叙事。但受制于手机基本盘拖累及 AI PC 兑现速度，短期不应该将其简单单视作“下一家英伟达”。

未来 4-6 个季度核心追踪指标 (Key Tracking Metrics)

- ☐ **营收指引兑现：**追踪 FY26 Q3 \$9.2B - \$10.0B 营收指引达成率及 Non-GAAP EPS 韧性。
- ☐ **汽车业务动能：**确认连续数季维持 30%+ 同比增速，及高阶 ADAS 平台的新增定点。
- ☐ **AI PC 渗透率：**Snapdragon X 系列在企业级渠道的规模化采购进展。
- ☐ **数据中心期权：**2026 年定制硅初始出货后，能否获得第二客户或追加量产订单。