

AI 时代的人体算力

重构你的核心"硬件"与分布式资产系统

北京大学校友创业团队 · 数字化大健康供应链 API 整合提案

40万亿细胞

分布式计算网络

第五代生物细胞

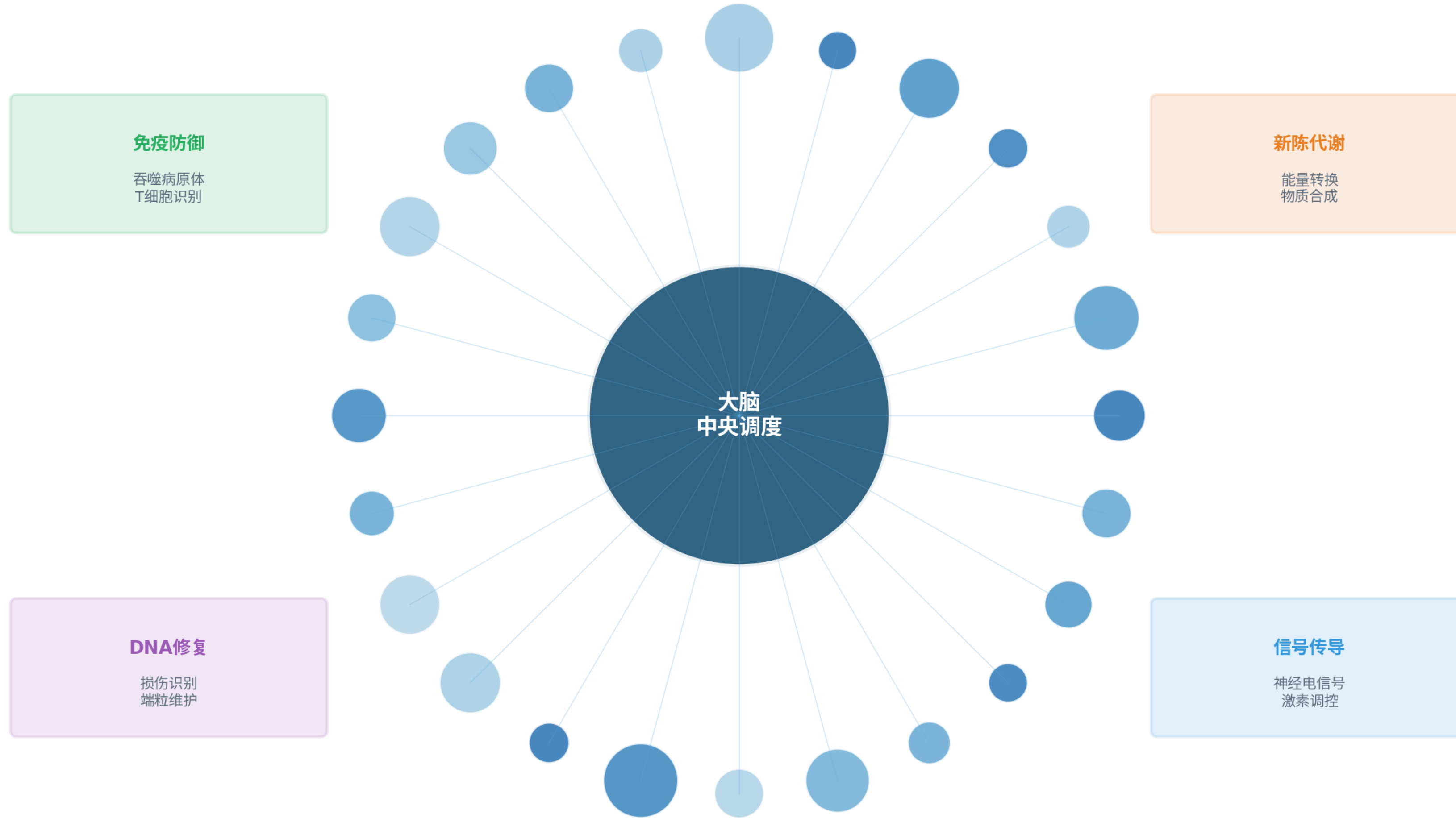
功能性产品

AI自动化获客

一人公司模型

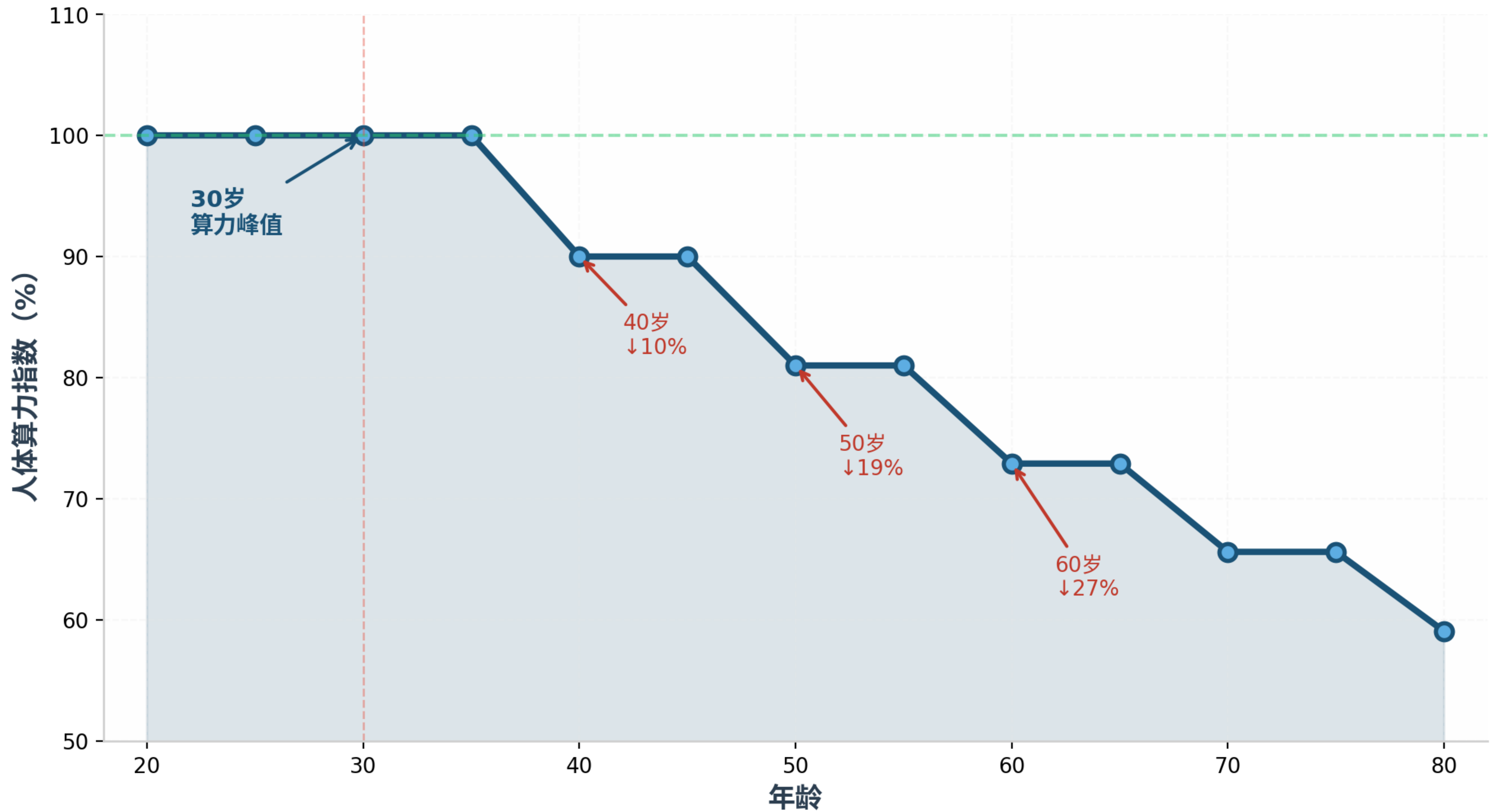
人体分布式计算网络

40万亿细胞协同 · 系统稳态 · 高并发算力



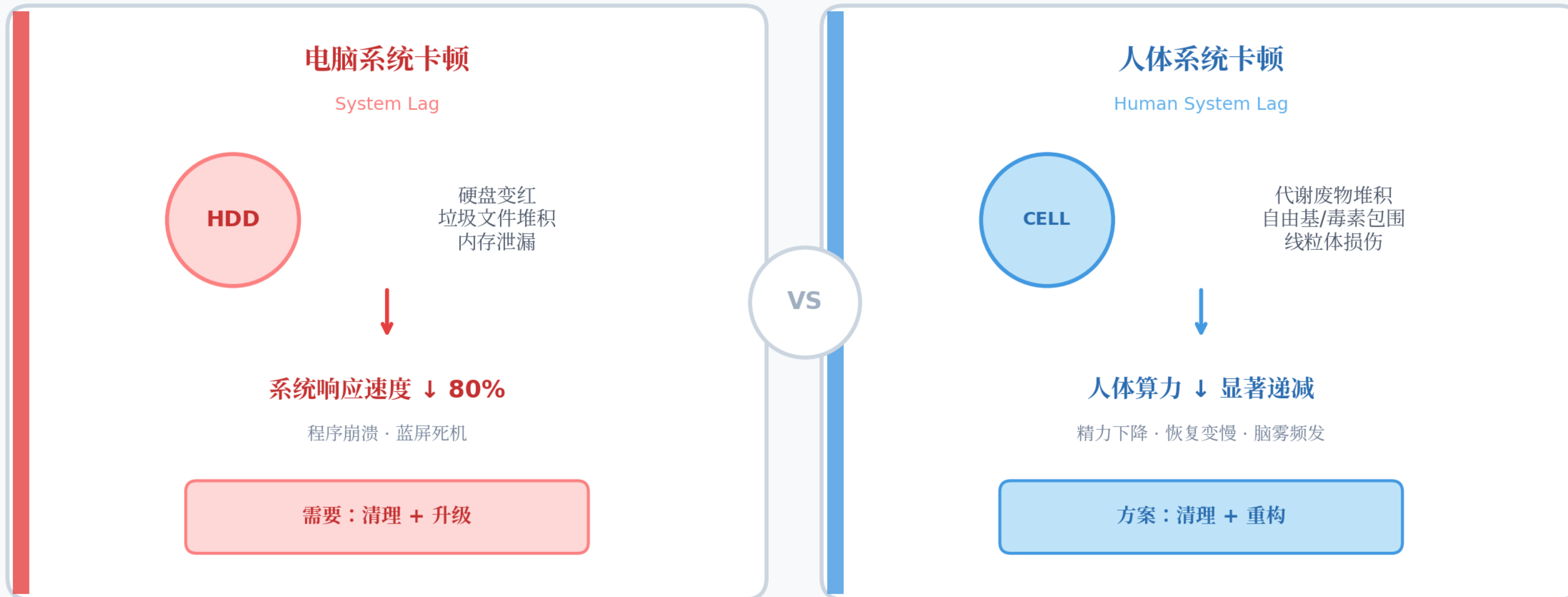
▶ 人体细胞总数：约 40 万亿 | ▶ 每日代谢指令：数万亿次 | ▶ 系统稳态：Homeostasis

人体算力折损曲线 —— 30岁后每10年递减10%



30岁后算力降频：系统垃圾堆积

Compute Decline After 30: System Garbage Accumulation



关键转折

这不是自然规律，而是"系统垃圾"导致的可修复问题

健康是职场竞争力的底层操作系统

Health is the Underlying OS of Career Competitiveness

健康 OS 崩溃

System Crash

AI 协作效率

专业技能 (被 AI 侵蚀 90%)

健康 OS (崩溃)

↓
全盘崩溃

健康 OS 稳定

System Stable

AI 协作效率

专业技能 (被 AI 侵蚀 90%)

健康 OS (稳定)

↓
三层协同

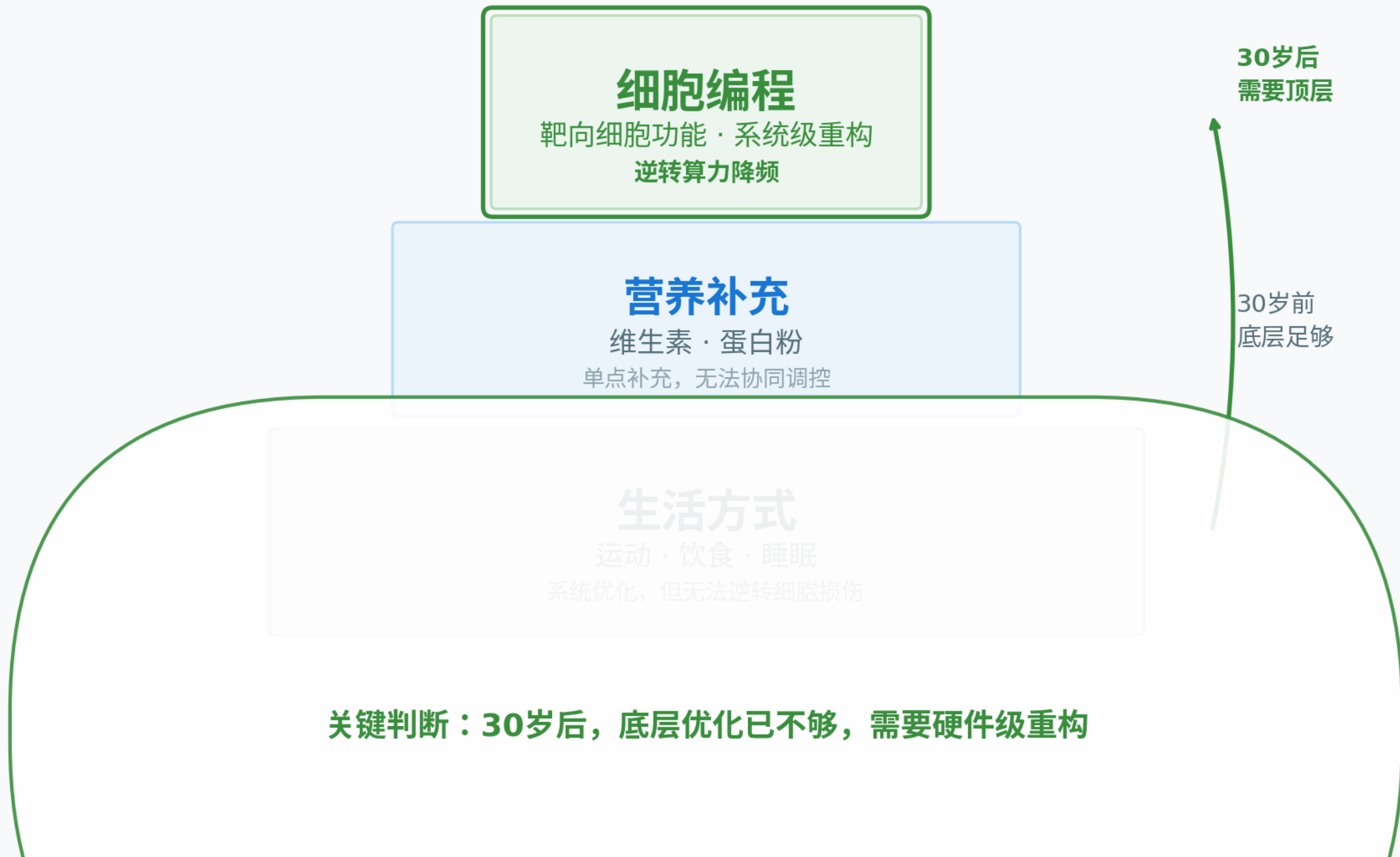
核心公式

职场竞争力 = 专业技能 × 健康 OS × AI 协作效率

当专业技能被 AI 拉平, 健康 OS 成为唯一的差异化变量

为什么需要细胞级干预？

传统健康手段是"系统优化"，30岁后需要"硬件级重构"



细胞编程

靶向细胞功能 · 系统级重构
逆转算力降频

营养补充

维生素 · 蛋白粉
单点补充，无法协同调控

生活方式

运动 · 饮食 · 睡眠
系统优化，但无法逆转细胞损伤

30岁后
需要顶层

30岁前
底层足够

关键判断：30岁后，底层优化已不够，需要硬件级重构

细胞级干预：可量化的人体算力升级

Cellular Intervention: Quantified Human Compute Upgrade

「细胞级干预不是"养生"，是可量化的"人体算力升级"」

Bryan Johnson

硅谷抗衰教父
蓝图计划创始人

Blueprint Protocol

30人医疗团队

年投入 \$200万

100+项生物标志物

每日监测

核心成分

NMN · AKG · PQQ

干细胞疗法 · 高压氧舱

表观遗传年龄逆转 5.1 岁

Epigenetic Age Reversed 5.1 Years

7个月干预后 · 整体生理年龄年轻5.1岁
衰老速度降至0.64（比99%的20岁年轻人更慢）

器官年龄全面年轻化

Organ Age Rejuvenation

心脏 37岁 · 皮肤 28岁 · 膈肌 18岁
（干预前心脏年龄相当于60岁）

细胞能量代谢峰值恢复

Cellular Energy Metabolism Restored

切换NMN后 · NAD+水平与16岁均值对应
每日50+种细胞级补剂精准干预

系统性炎症清零

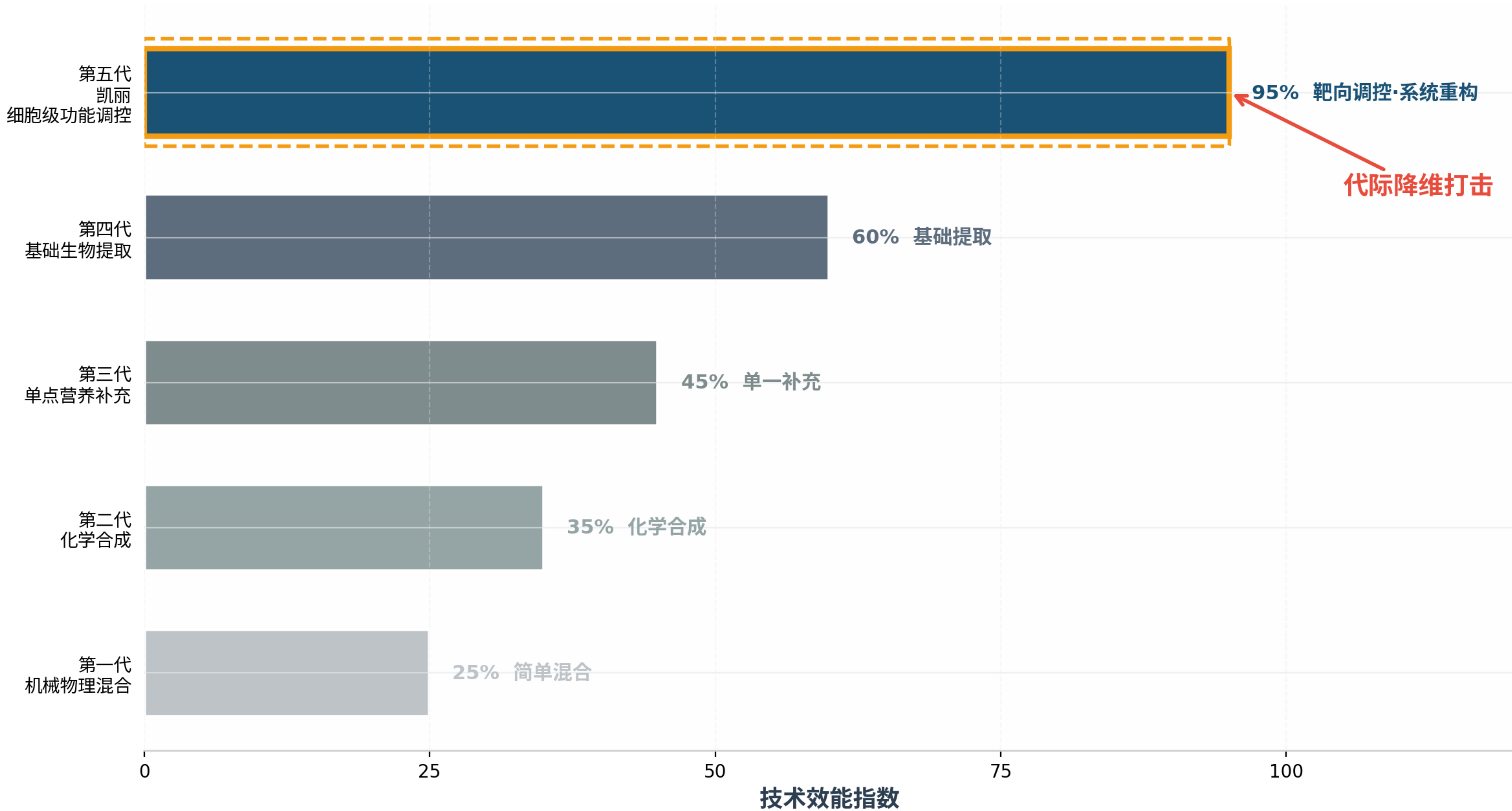
Systemic Inflammation Cleared

hsCRP降至检测不到水平 · 100+项生物标志物监测
全身MRI显示肌肉脂肪指标达99%最佳水平

核心洞察

细胞级干预不是"养生"，是可量化的"人体算力升级" —— 布莱恩用200万美元和30人团队验证了这一底层逻辑

膳食补充剂代际技术效能对比



投资健康寿命，不是延长寿命

30岁投入细胞维护 = 50岁后节省100倍医疗成本

50岁 · 分水岭

不投资路径

起点

家族健康灯塔

独立生活/二次创业

慢性病缠身

生理年龄 ~ 35岁

卧床/半失能

医疗支出占收入80%

投资路径

30岁

50岁

70岁

健康寿命 +8-12年

医疗支出 -60%

认知衰退风险 -40%

独立生活年限 +15年

30岁每投入1元细胞维护，50岁后节省医疗成本 = 100元

重启人体算力
↓
链接云端收益