

Vyvo 生活助手

个人人工智能的新时代



具备多项全新功能的手机应用(app) 已准备就绪。



VIVO

即开即用的App商店

已便捷地整合到您的Vyvo生活助手里面，为您实现更多功能。



vyvo

真正的个性化体验

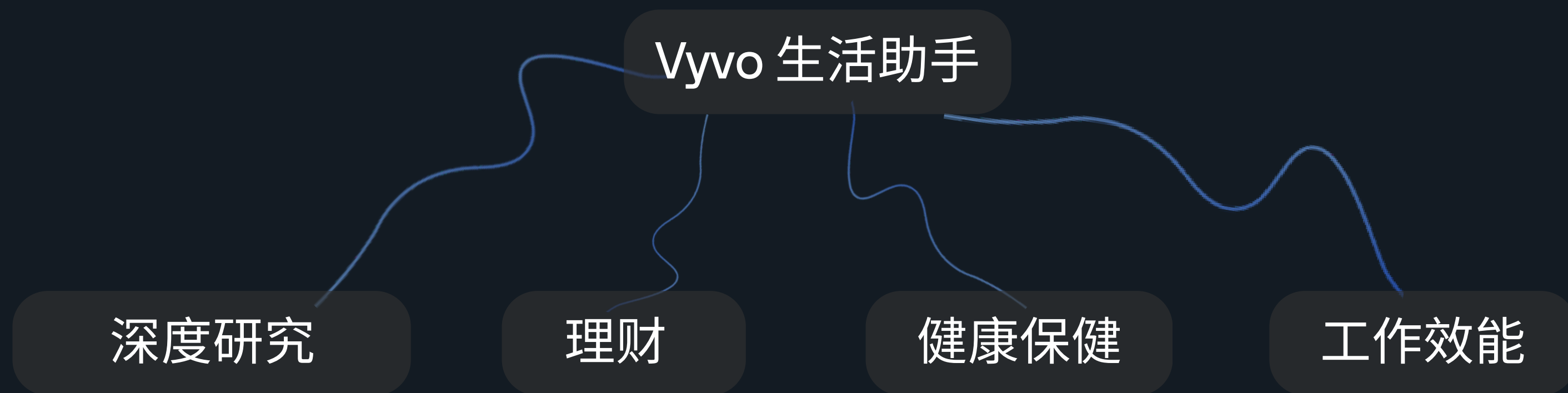
这是一位真正懂得您的生活伙伴。

- 它理解您的行为模式、情绪状态、健康状况、压力水平与生活方式。
- 随着时间推移，建立起真正的陪伴关系。
- 伴随您生活的每时每刻，共同成长。
- 更自然、更具预判性、更贴合个人需求。
- 基于您的偏好提供适应性应答，而非沿用普通默认设置。



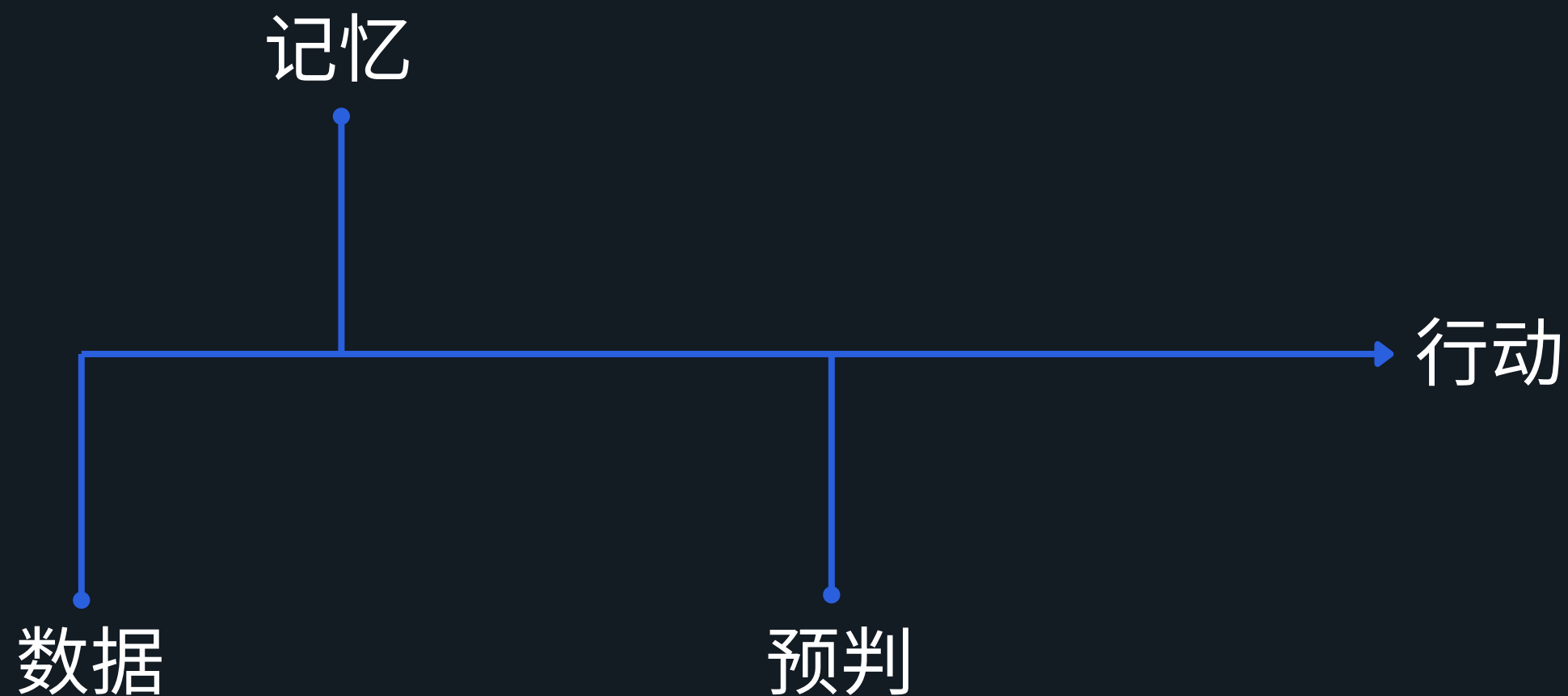
您的人工智能专家团队

多层级智能代理(智能体)团队，切实帮您解决问题。



智能体从不空谈，它只实干

- 持续分析从各类应用与设备流入的记忆数据及新数据。
- 从识别行为模式→到自主采取行动。
- 通过电话、信息、邮件等恰当的方式联系您。
- 在您觉察前，提前预判您的需求。
- 主动维护您的身心健康。



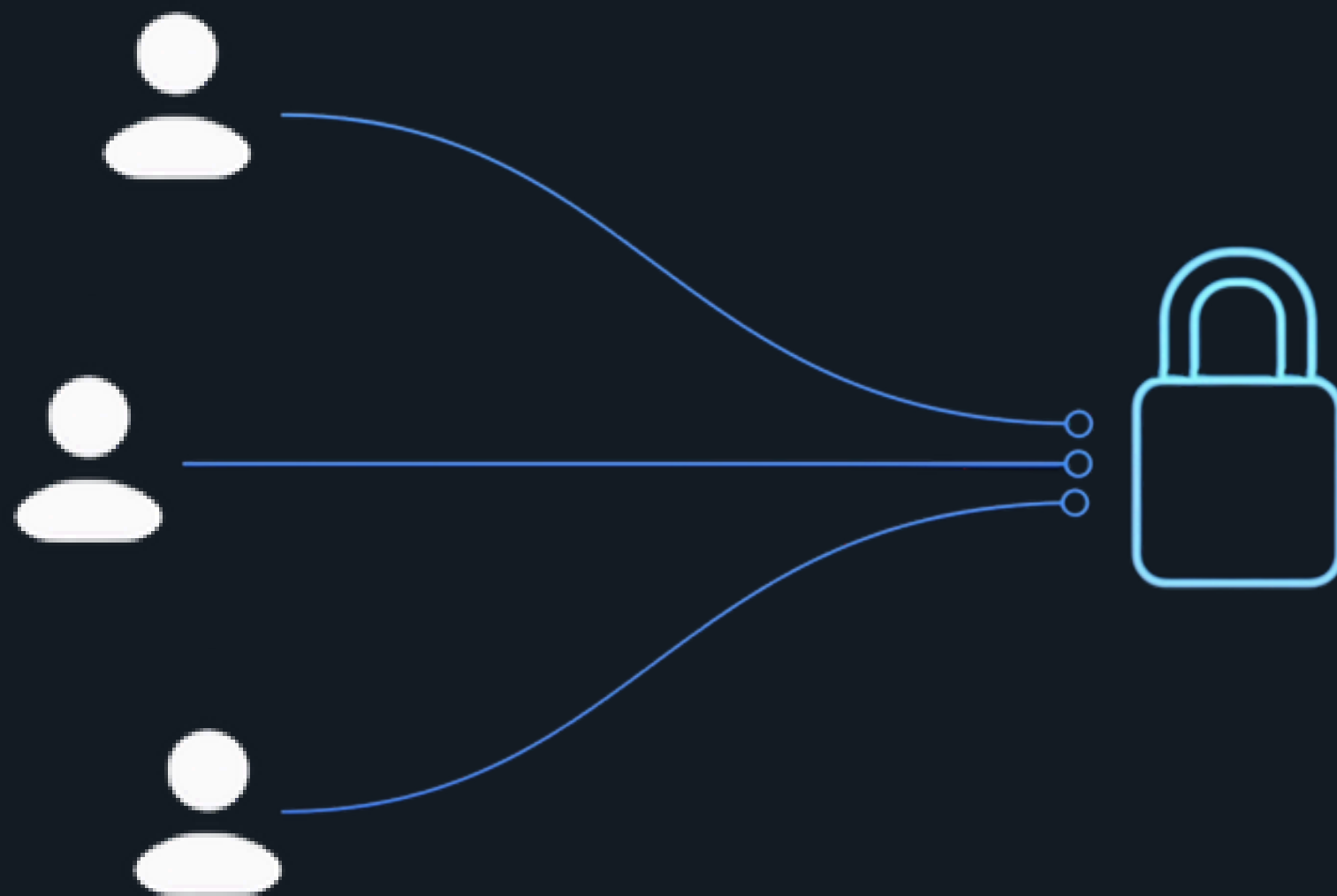
它从不等待指令，而是主动采取行动

- 支持Vyvo物联网设备接入及更多特性。
- 您的Vyvo生活助手（Vyvo Life CoPilot），支持一键唤醒。
- 对来自健康设备的数据实现更精准的健康洞察。
- 每次的交流互动都是宝贵的提升自身的契机。



数据越全面，智能就越卓越

- 同时兼顾隐私与个性化，无需从中二选一，权衡取舍。
- 通过数据非同质化代币（Data NFTs）对个人数据进行加密保护。
- 绝不售卖个人数据，不存在隐藏数据泄密通道。
- 不使用个人数据用于模型训练。



首款懂您但绝不泄露您个人隐私的人工智能。

隐私是我们商业模式的核心

隐私问题已然存在.....



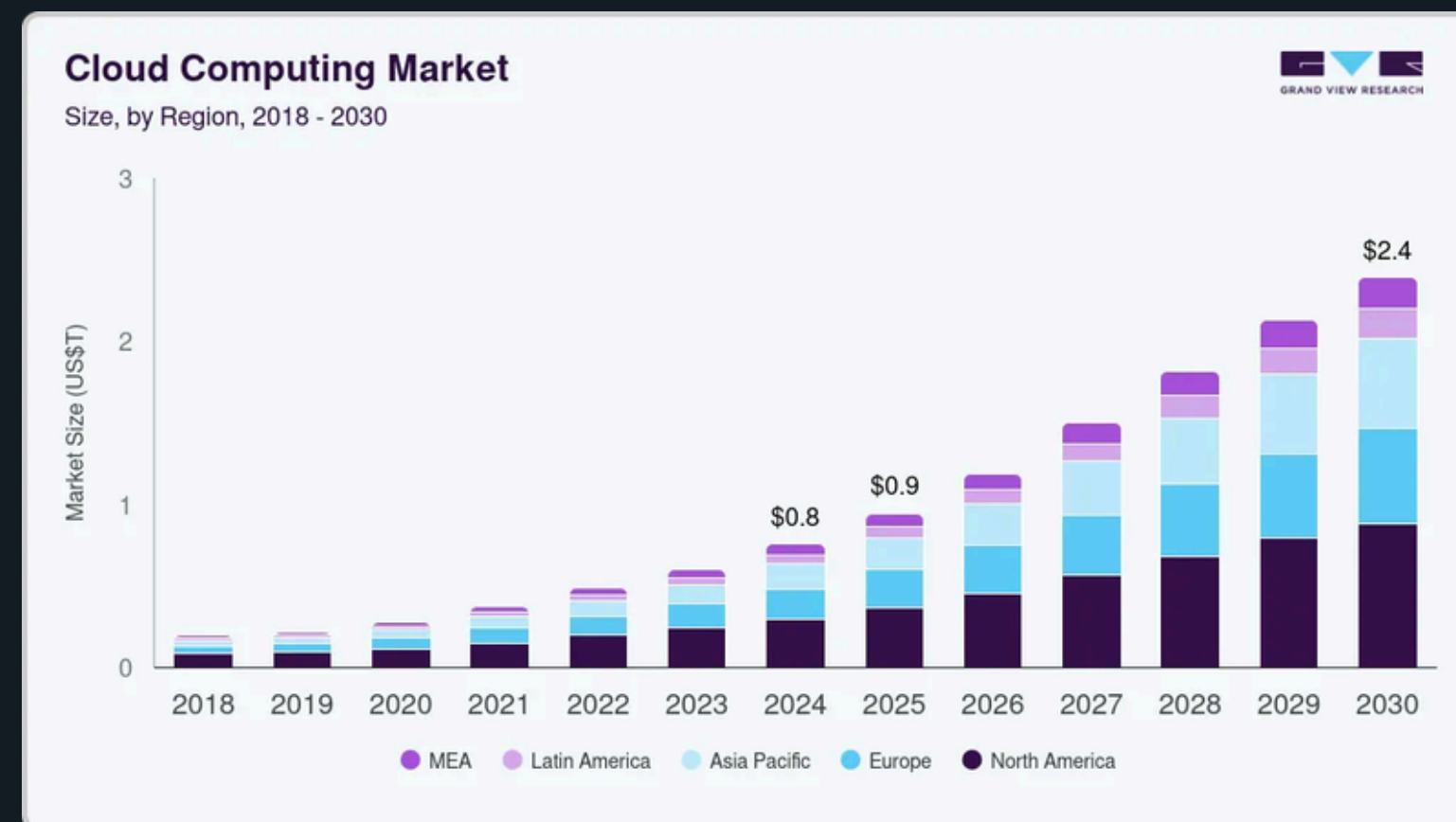
VYVO生成式人工智能

通过强大算力塑造未来



vyvo

- 为何持有黄金曾经是资本投资的安全港湾？
- 人工智能普及率激增：87%的大企业已在使人工智能。
- 企业平均投入超650万美元。
- 多数企业仍处于使用前测试阶段→是否应用它已显现出巨大的效能差距。
- 当前算力主要投放在生成式人工智能。
- 算力需求将呈指数级增长（数月翻番）。



人工智能时代的“黄金”资产

The image shows a user interface for the Wan-AI/Wan2.2-Animate-14B model. At the top, there is a header bar with a blue background on the left and a light green background on the right. In the blue section, there is a white button with the text "文字生成图片" (Text to Image). In the green section, there is a large orange circle and a small heart icon. Below the header, the text "Wan-AI/Wan2.2-Animate-14B" is displayed in a large, bold, black font. Underneath this, a paragraph of text reads: "Wan 2.2 is a next-gen text/image-to-video model that creates cinematic, lifelike videos from...". At the bottom of the interface, there is another white button with the text "文字生成图片" (Text to Image).

A screenshot of the Flux.1 (dev) AI image generation interface. The top section features a blue background with a large yellow circle and an orange triangle. A white button with the text "文字生成图片" (Text to Image) is visible. Below this, the text "ByteDance/BindWeave" is displayed in a bold, black font. Underneath, a paragraph describes FLUX.1 [dev] as a 12 billion parameter flow transformer that generates high-quality images. At the bottom, another white button with the text "文字生成图片" (Text to Image) is shown.

- 快照技术→模型即时切换。
- 超高速推理能力。
- 专属优化的企业级处理单元。
- 可扩展、高可靠、低延迟。



企业应用方案

超级人工智能

vyvo

- 弱人工智能（ANI）：仅在特定领域具备有限智能。
- 通用人工智能（AGI）：具备人类水平的智能。
- 超级人工智能（ASI）：智能水平超越人类。
- 具备推理、创造及深度理解语境的能力。
- 对健康、科学、经济、创造力领域产生颠覆性影响。

ANI vs. AGI vs. ASI



弱人工智能

- 执行特定任务
- 局限于单一领域



通用人工智能

- 具备类人认知能力
- 可适配不同任务



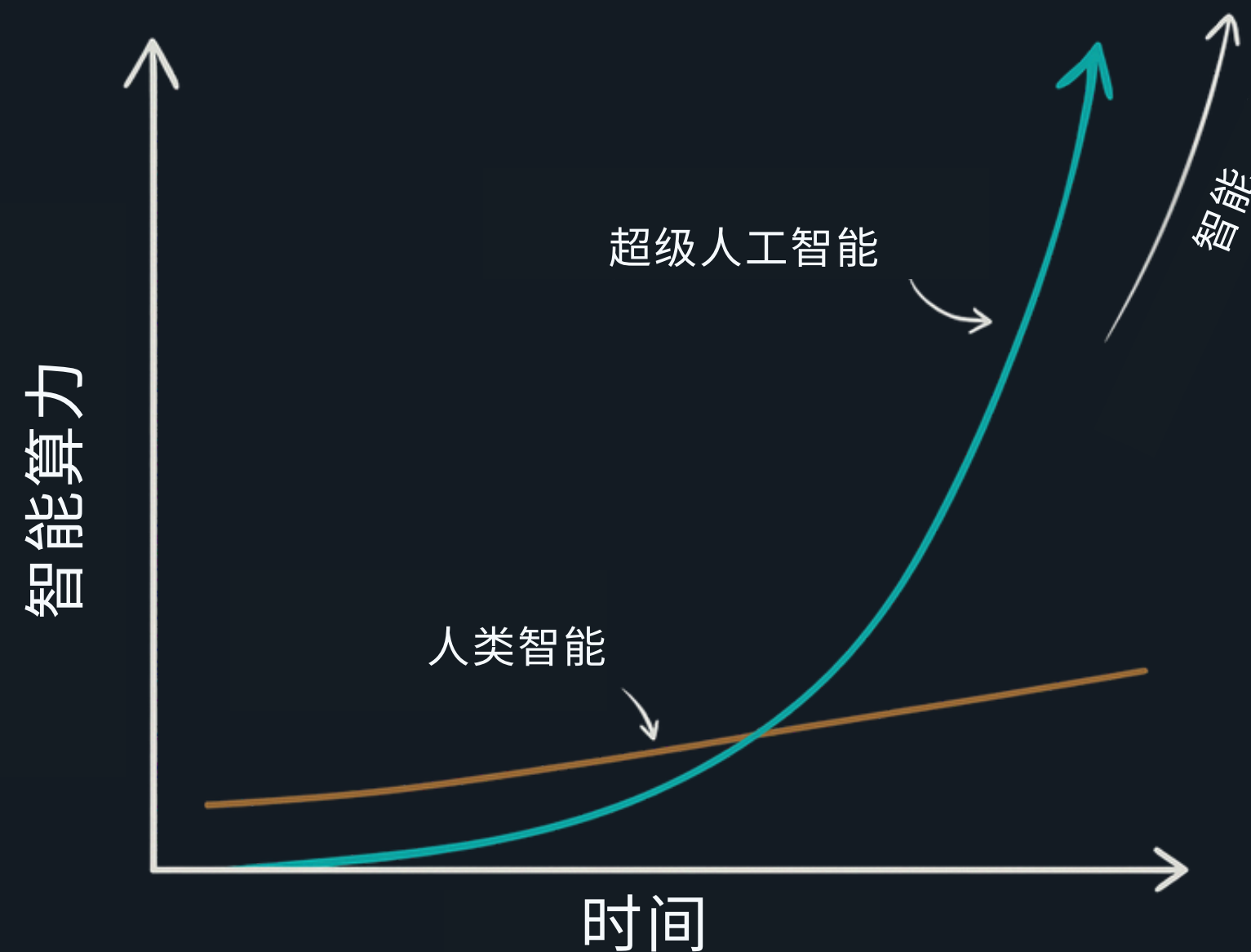
超级人工智能

- 超越人类智能
- 在所有领域表现更优

人类的新纪元

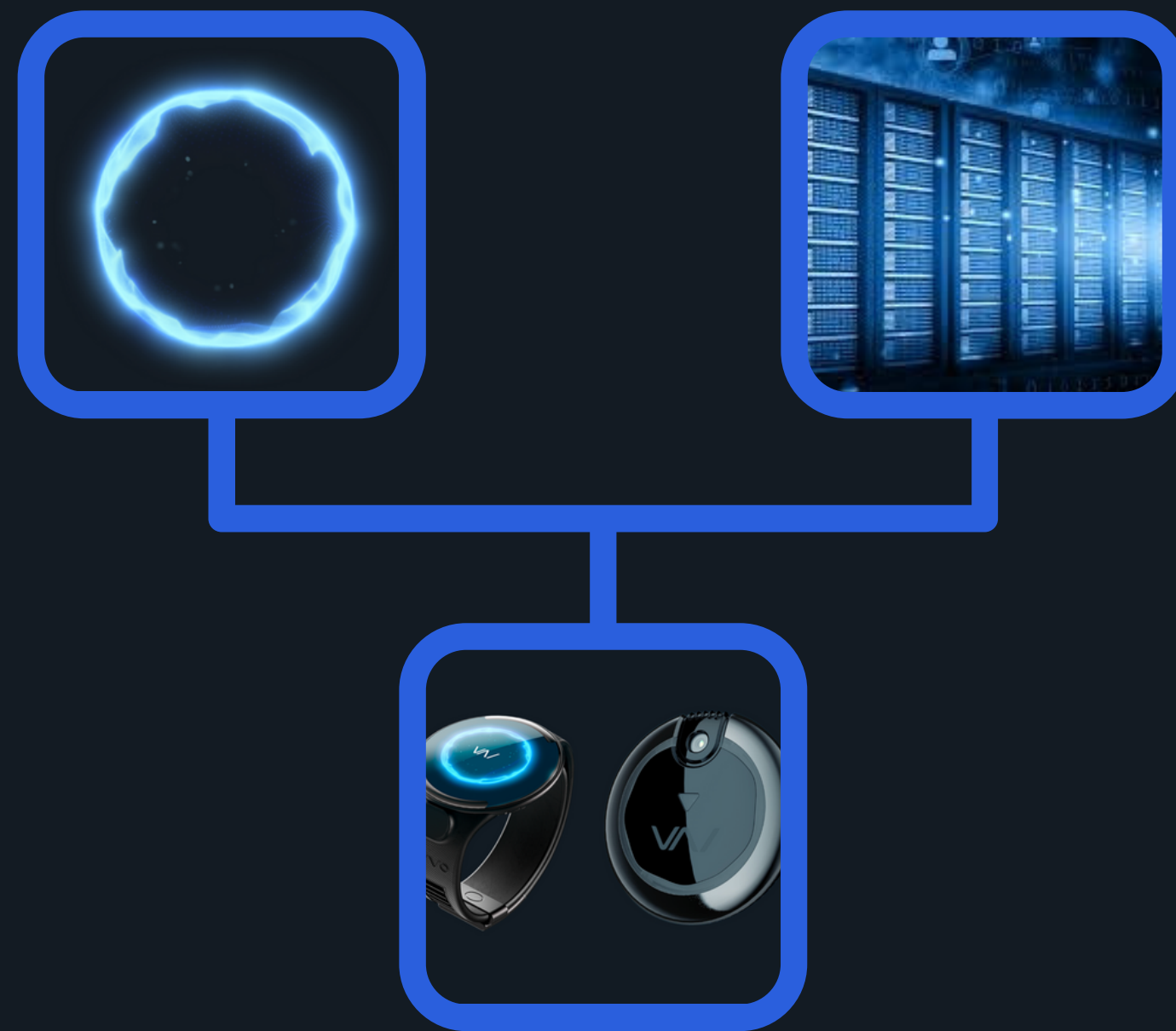
- 预计生产力将实现百倍飞跃。
- 催生新产业，带来新科学突破。
- 个人智能伴侣将成为普遍存在。
- 经济向自动化与知识富足方向转型。
- 人类历史上首次，不再是地球上最具智慧的存在。

智能爆发示意图



通用人工智能将改变一切

- Vyvo生活助手持续进化→成为自主生活伴侣。
- 计算平台作为大规模推理的核心支撑。
- 社区所有的基础设施→推动通用人工智能普及化。
- 用户获得与个人健康、目标及隐私相契合的超人类智能。
- 为通用人工智能及后通用人工智能时代而生。



面向通用人工智能的生态系统

我们不预测未来，但我们亲手缔造未来.....

未来，从此拉开帷幕