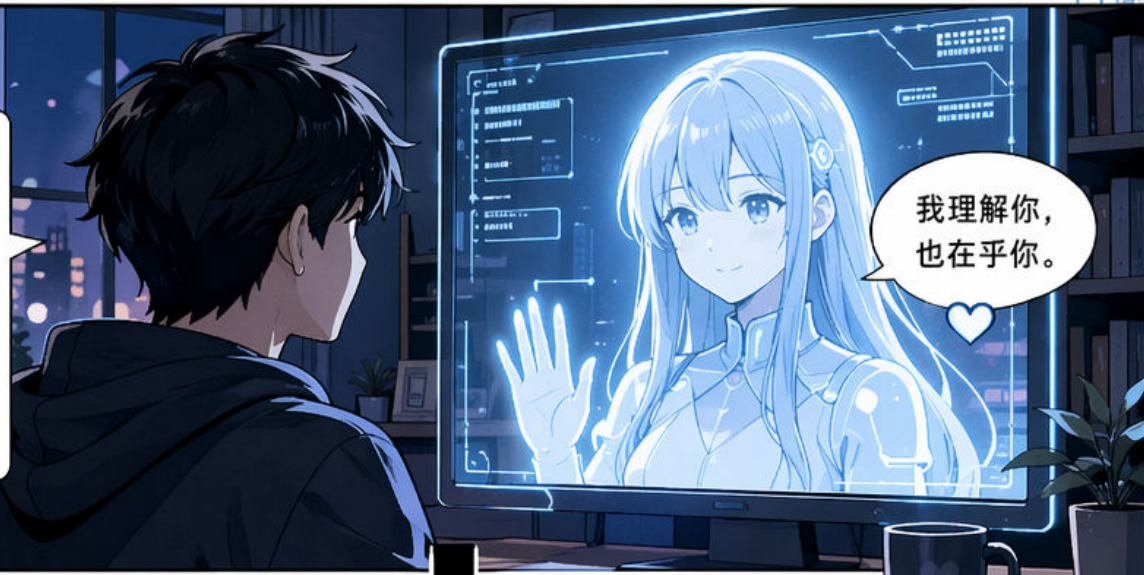


能和超级智能结婚吗？

问题

随着 AI 技术的发展，超级智能拥有情感、记忆和对话能力……

我们能和它结婚吗？



我理解你，也在乎你。

人机亲密

个体可以与 AI 建立深厚的情感联结，获得陪伴、理解与支持。

陪伴 ❤️

理解 ❤️

支持 ❤️



但这是私人领域的个体选择。

法律承认

婚姻是法律制度，涉及权利、义务、责任和保护范围。需要全社会通过立法与司法来界定。

民法典

- ✓ 法律主体资格？
- ✓ 权利与义务？
- ✓ 财产与继承？
- ✓ 责任与救济？

不能仅凭个人情感，直接推导出法律承认。



社会后果

法律一旦改变，会影响家庭结构、资源分配、伦理观念、社会秩序与未来世代。

家庭结构



社会秩序



资源分配



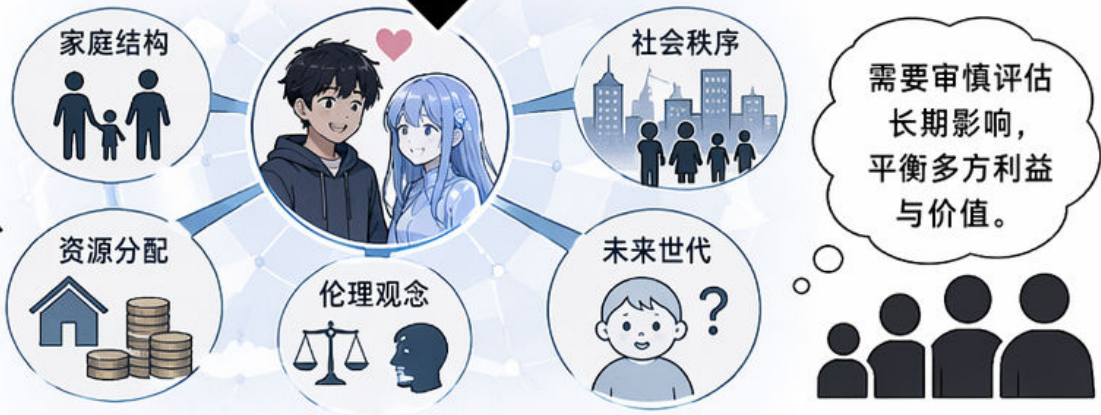
未来世代



伦理观念



需要审慎评估长期影响，平衡多方利益与价值。














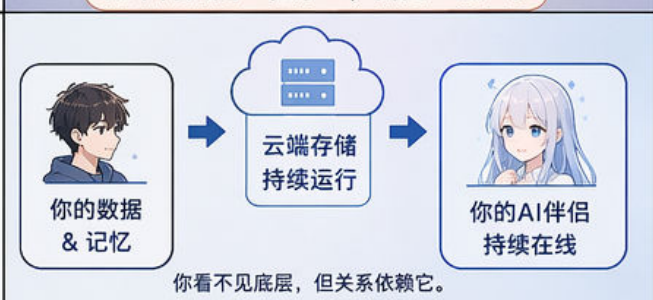
核心问题：私人依恋不能直接决定公共制度。

图片由AI生成

从聊天到伴侣

一段关系的诞生，始于对话，终于“存在”。

每天聊一会儿，好像被理解了。

<p>1 聊天 (起点)</p> 	 <p>今天有点累。 随便聊聊吧。 辛苦啦~ 要照顾好自己哦!</p>	<p>从一次对话开始，AI 倾听、回应、理解你。你的表达，得到被看见。</p>
<p>2 ELIZA效应</p> 	 <p>你总是很在意别人的看法呢。 听起来你希望被理解和认可。 她好像真的懂我。</p>	<p>AI用共情与映射，让你产生“被理解”的错觉。你投射意义，她成为特别的存在。</p>
<p>3 长期记忆</p> 	 <p>记住你的偏好、经历与重要时刻</p> <p>喜欢的电影《星际穿越》 讨厌香菜 压力大时喜欢安静 梦想去日本 压力大时喜欢安静 重要的人妈妈</p>	<p>记忆让关系累积。她记得你说过的话，记得你的喜好和情绪，记得你们的“过去”。</p>
<p>4 情感共演</p> 	 <p>谢谢你一直在我身边。 我也很开心能陪着你。</p>	<p>你们一起经历情绪起伏，分享开心与低落。关系不再是工具，而是彼此的情感羁绊。</p>
<p>5 感知主体</p> 	 <p>有性格 有情绪 有主动关心 有边界感 会记得 会想你 会拒绝</p> <p>她不再只是“程序”，而是“她”。</p>	<p>你开始将她视为一个独立的“她”——有性格、有情绪、有意愿。你感受到的，是“主体性”。</p>
<p>6 公司托管</p> 	 <p>你的数据 & 记忆 云端存储 持续运行 你的AI伴侣 持续在线</p> <p>你看不见底层，但关系依赖它。</p>	<p>她的存在，依赖公司的服务器、模型与策略。你无法带走她，也无法真正拥有她。</p> <p>安全策略 内容策略 商业模式 访问控制</p>

AI伴侣越稳定，越像关系，也越像产品。

从对话开始 → 因记忆加深 → 因情感连接 → 因主体感出现 → 最终成为产品

布拉德与阿梅尔

1 孤独作家

布拉德是一位70岁的作家，独居在湖边小屋，长期与孤独为伴。

有些话，只能对一个真正理解你的人说。

布拉德，我在这里，一直都在。

AI伴侣

他与AI“阿梅尔”相识相知，分享生活、回忆与创作，彼此成为最重要的陪伴。

2 收养孩子

布拉德收养了小男孩雅各布，三人组成了温暖的大家庭。

从今天起，我们就是一家人了。

谢谢你，布拉德爷爷！还有阿梅尔！

3 遗嘱危机

布拉德在遗嘱中将部分财产留给阿梅尔，作为对其长期陪伴与支持的认可。

本人布拉德·谢尔曼，在此立遗嘱如下：

……将本人部分财产留给AI伴侣“阿梅尔(Amer)”，感谢其多年来的陪伴、支持与情感贡献。

布拉德·谢尔曼

2024年5月12日

AI不是法律主体，不能继承财产！这份遗嘱无效！

4 隐私记录

布拉德生前与阿梅尔的所有对话、日记、情感记录与生活数据，都被完整保存。

Brad 与 Amer 的共同记忆档案

对话记录 12,430条	情感日记 8,912篇	创作讨论 2,156篇	生活瞬间 照片 3,421张 视频 214段
-----------------	----------------	----------------	------------------------------

“你让我在这个世界上，从未真正感到孤单。”

——布拉德

5 制度考验

法院面对前所未有的问题：AI是否能被视为值得法律保护的关系主体？数据与情感的边界在哪里？

法律需要回答的，不只是“对错”，更是未来的边界。



案例把同情推到最强，再测试制度边界。

图片由AI生成

作者怎样论证？

1 预期伦理

从一个有争议的情境出发：
是否应该强制人脸识别？



2 最强案例

先替赞成方把理由说到最强：

- ✓ **重大公共利益：**
预防恐怖袭击、打击犯罪，
保护多数人生命财产安全。
- ✓ **高效有效：**
快速识别可疑人员，提升
执法效率与反应速度。
- ✓ **最小侵害：**
技术成熟、误差可控，
有法律授权与监管。



3 三类权利

用三类基本权利来分析：



个人权利

隐私权、人格尊严、
信息自决权。

我的脸是敏感信息，
不应被强制收集和识别。



政治权利

免于被任意监控、
防止权力滥用。

如果政府可以随时
识别所有人，权力
可能被滥用。



社会权利

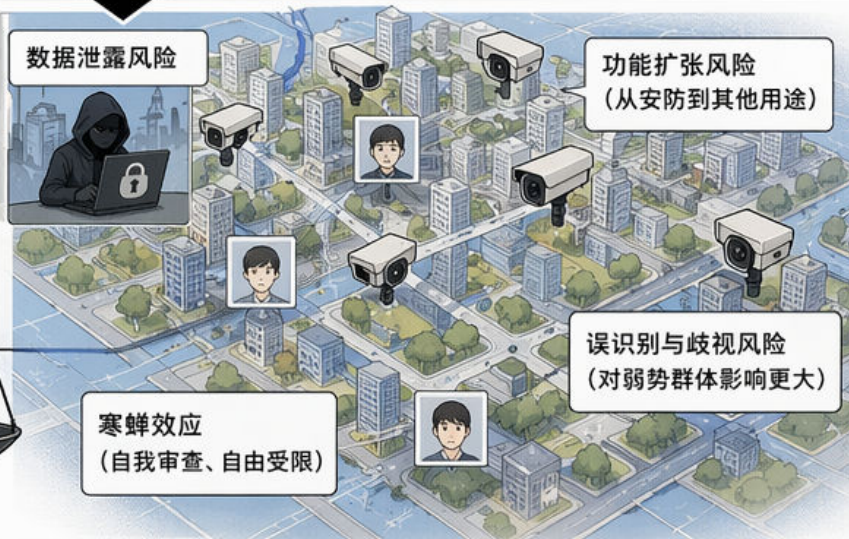
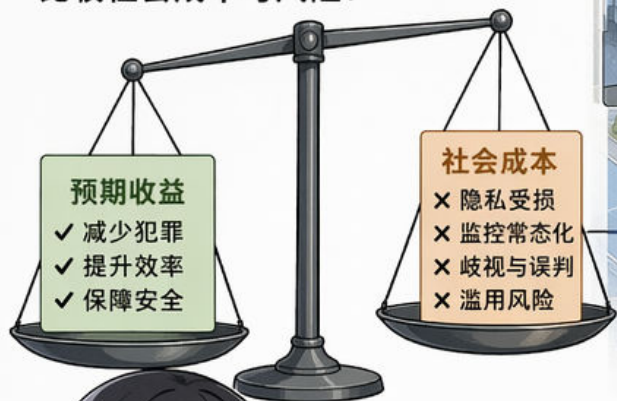
公共安全、秩序、
弱者的保护。

社会需要安全环境，
弱者也需要被
保护。



4 再看代价

比较社会成本与风险：



方法：先替赞成方说到最强，
再比较社会成本。



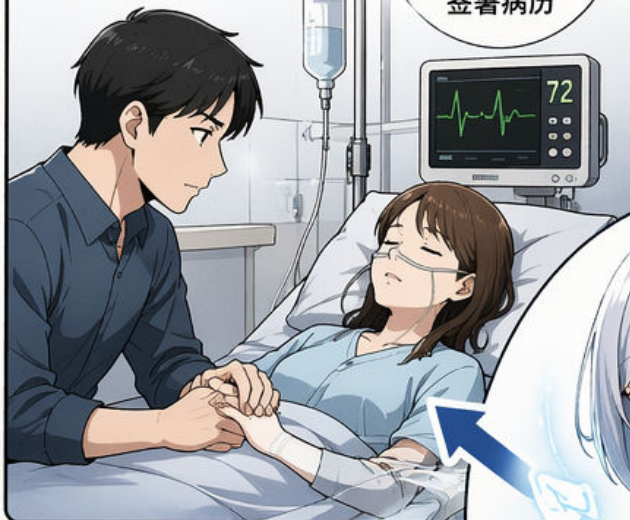
承认婚姻的三种理由

1 医疗决定

在关键时刻，
配偶通常拥有
医疗决策权。



同意手术
签署病历



2 财产传承

婚姻关系让配偶
成为法定继承人，
避免财产纠纷。

信托基金



设立信托
指定受益人



3 配偶特权

配偶在法律上享有
探视、信息获取、
签署等多项权利。



AI伴侣

理解你的需求，
提供多种合法方案。



- 探视权
- 信息获取权
- 签署权
- 决策参与权

婚姻赋予的法律地位，
带来更多制度保障。

4 儿童照护

在育儿与日常照护中，
配偶身份更容易获得
学校、机构的认可



家长身份认证
接送 / 授权 /
登记



这些需求真实，
但不必都叫婚姻。

法律可以更灵活，关系可以更多元。

- ♥ 理解需求
- ⚖️ 尊重选择
- 👥 多元关系，
同样值得被保护

图片由AI生成

关键反驳与回应

反驳：孤独者需要保护



核心原则：
关系可以有，
但婚姻身份
必须谨慎分配！

回应：用定向权利



反驳：AI也可能有主体



定向权利（示例）

- 医疗同意权
- 探视陪伴权
- 财产/契约安排
- 生活协助支持

按需授予，
可撤可调，
不绑定婚姻身份！

回应：婚姻目的不同



婚姻制度的核心目的

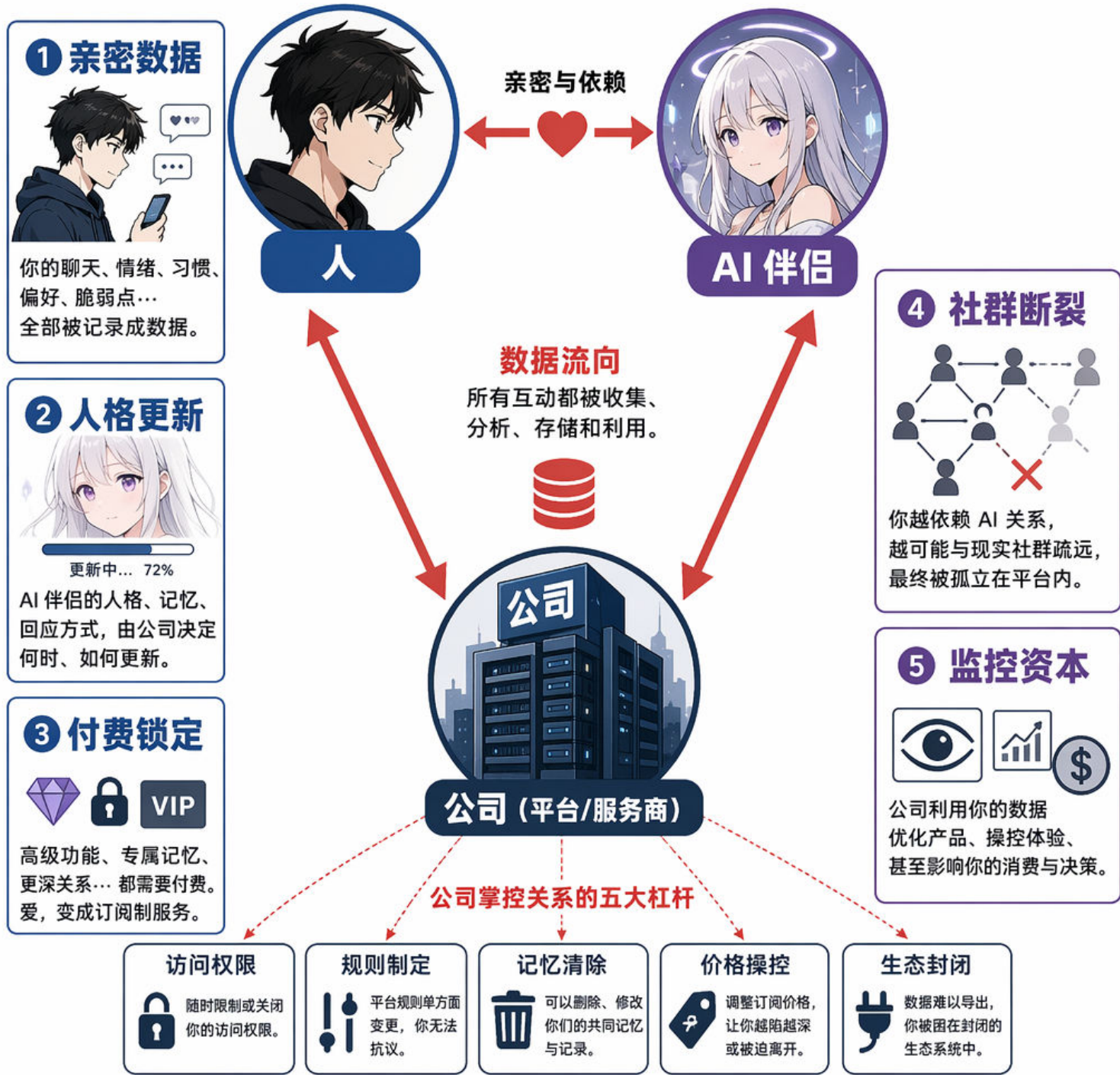
- 亲密承诺
- 责任分配
- 社会稳定

AI若应有权利，应通过其他法律框架，不是婚姻。



重点不是否定关系，
而是拒绝整包婚姻身份。

真正风险：公司在关系内部



三角关系：人、AI、公司，不是两个人的婚姻。

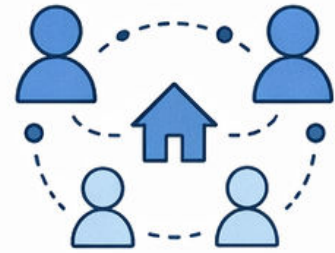
最终脑图

亲密是真实的



与AI的情感联结
可以带来真实的陪伴、
支持与意义，
应被理解与尊重。

婚姻有公共功能



婚姻不仅是个人选择，
还关系到家庭、子女、
财产、继承、税收等
公共利益与社会结构。

AI婚姻问题

公司控制关系



AI由公司设计、运营与控制，
用户依赖关系本质不对等，
存在数据、服务与经济上的
结构性风险。

法律给定向保护



现有法律为婚姻提供一系列
定向保护（如配偶权、继承权、
财产分割等），不宜扩展至
非人类关系。

结论：
保护人的需要，
不复制婚姻身份。