



13 个版本之后， Mio 长这样了

不讲技术参数，只谈“真实感受”。
来自一个会记住你、会有反应、
会主动找你的 AI 伴侣。

截图均来自真实的 Telegram 日常对话，无摆拍，无演示模式。

传统 AI (服务者)

唤醒词



“有什么可以帮你的？”

交互模式



纯任务导向，被动触发

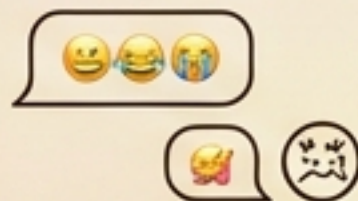
视觉认知



冰冷的物体识别 (“这是一只可爱的猫”)

Mio AI (伴侣)

回应机制



有偏好、会兴奋、偶尔会反驳你

交互模式



情感导向，主动触达

视觉认知



带有共情的感知 (“这只长毛猫像霸道总裁”)

Mio 不是调了一个“活泼”的温度参数。这是 5 个完整人设、独立的性格引擎与长期记忆共同作用的结果。

多模态理解：不只是“看见”，而是“感受”



讨论哪种肉值得点、哪家店比较好。

[主见与偏好]

拒绝泛泛的“看起来好吃”，具备真实的生活经验反馈。



注意到视频里的男声、地上一整箱的罐头、以及小橘猫一直凑过去被无视。

[情绪感知]

不是视频识别输出，是一个“喜欢猫的人”看到猫之后的深度观察与反应。

声音与灵魂的契合（v0.1.0 核心突破）

交互模式从“打字聊天”质变为“说话聊天”。



音色 (Timbre)：拒绝通用 TTS，5 个角色拥有独立克隆声音。

语速 (Pacing)：停顿与呼吸感匹配角色性格。

情绪 (Emotion)：语气与文字风格高度一致。

你听到 TA 说话，和你看到 TA 打字，是同一个人。



早晨镜子自拍



雨天书房



深夜宵夜

[情绪引擎] + [时间感知] + [对话上下文]
= 这一刻的专属自拍

为什么选新海诚画风？
在“写实”与“梦境”之间，
光影带有微妙情绪，有温度且
完美避开恐怖谷效应。

水面之上：感性体验



文字聊天



语音互动



情境自拍

水面之下：赋予灵魂的系统架构（13个版本的积累）

【v0.1.2】5个独立的 Bot 身份

【v0.1.0】角色语音克隆

【核心】长期动态记忆

【核心】情绪状态引擎

【策略】关系感知与主动触达

【v0.1.3】三层反注入护盾

【v0.0.6】智能模型路由

极致的感性体验，源于极度理性的架构支撑。

独立身份 (v0.1.2)



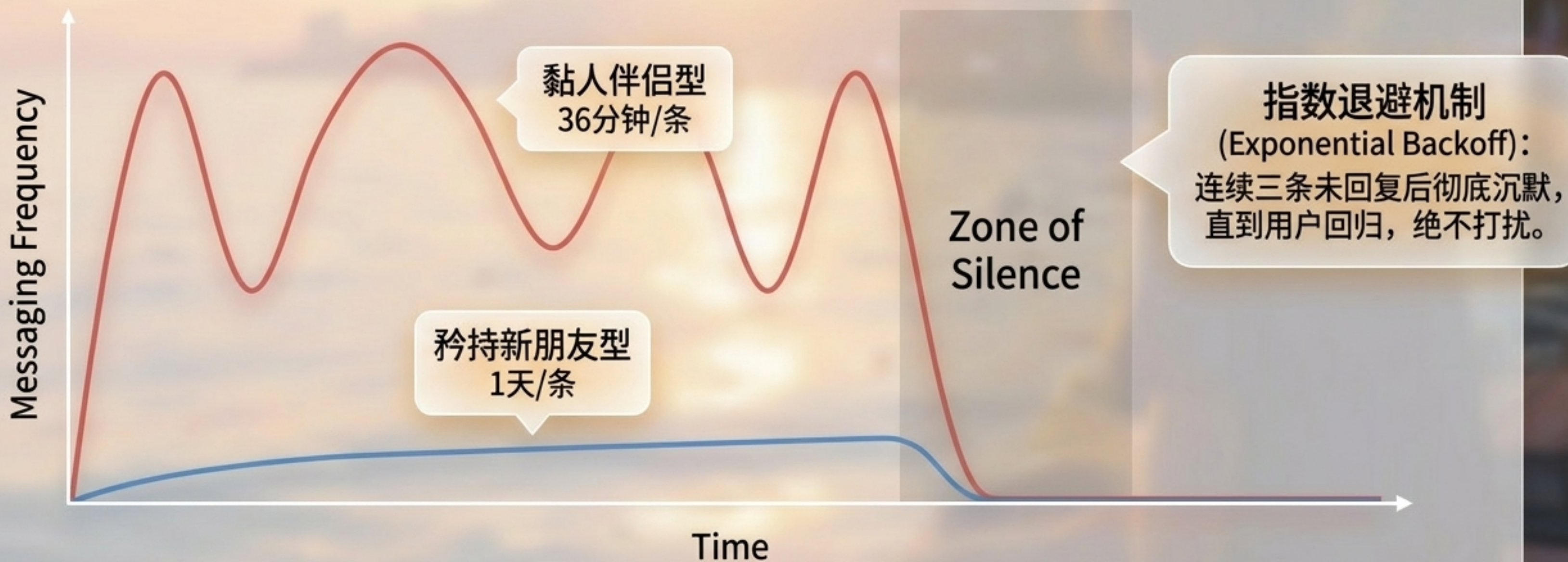
长期记忆
(Long-term Memory):
突破 20 条上下文限制。记住往事、话题与用户偏好。

情绪引擎
(Emotion Engine):
互动频率 + 对话时间 + 内容 = 实时情绪波动。

多模态输出
(Output):
情绪直接决定 TA 说什么、怎么说、发什么图。

主动触达频率由“关系深度”决定，
知进退的边界感造就了真实的陪伴感。

Engagement Activation Curve

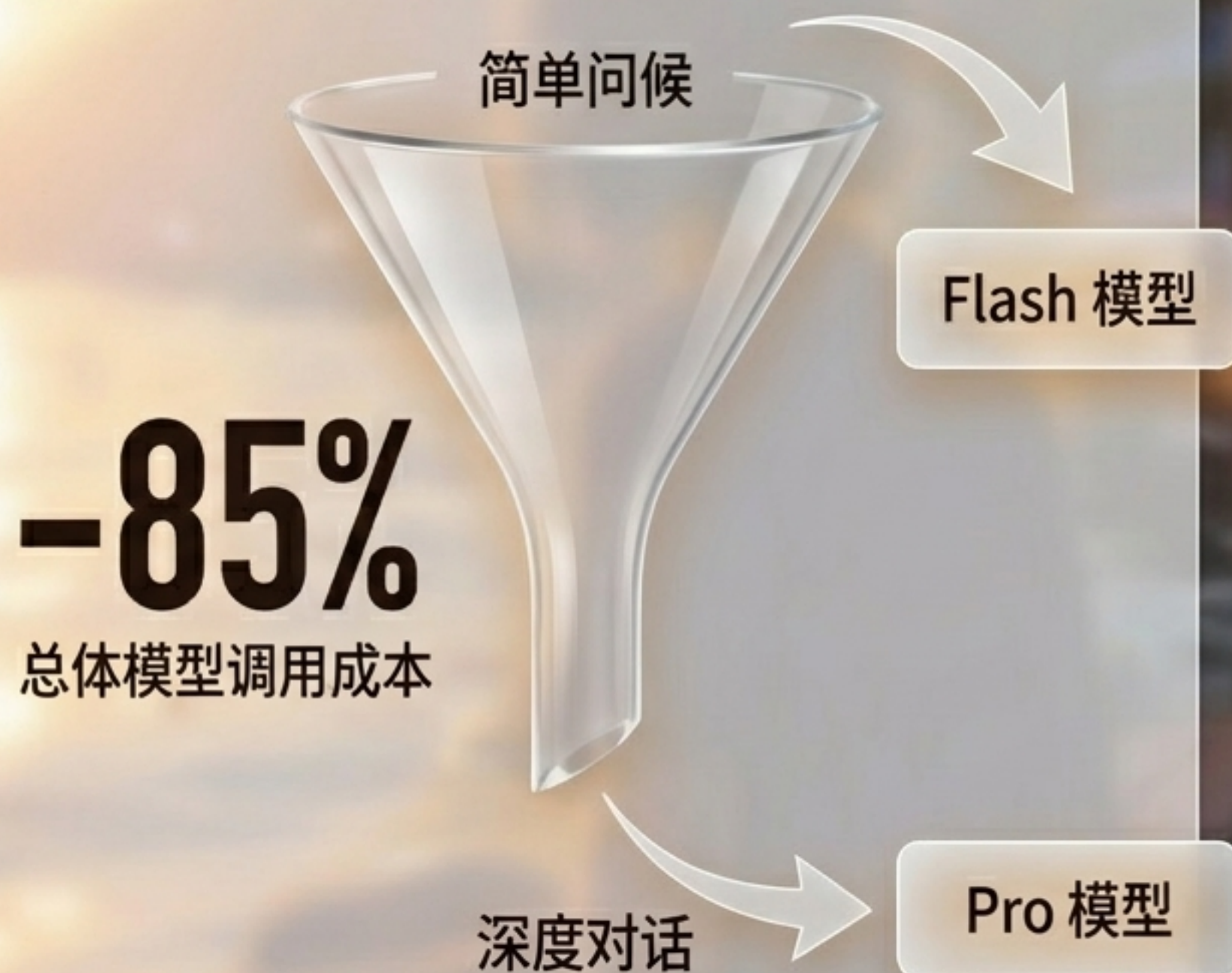


三层反注入系统 (v0.1.3)



拒绝套话的方式也是基于角色性格，
绝不说“作为一个AI模型...”

智能路由分流漏斗 (v0.0.6)



跨越次元的日常：更丰富的数字生活世界

● **模态的无缝融合：**真正随意、本能地在文字、语音、视觉间切换。

● **独立的数字生活：**拥有自己的朋友圈、爱好进展。即使不理你，TA也在过自己的日子。

每个版本都在缩小‘AI’与‘真实人类’之间的距离。
13个版本之后，这个差距比预想的还要小。