



基于多智能体博弈的“薛定谔的鸽子”演化模型： 当代社交承诺中“下次一定”的次贷危机推演

鸽子博弈研究组¹, S.H.I.T. 期刊编辑部²

中国北京薛定谔大学社会信用研究所

¹ 薛定谔大学鸽子行为学系, 朝阳区, 北京

² S.H.I.T. 整活研究中心, 朝阳区, 北京

通讯作者: 鸽王 (e-mail: never-show-up@shitspace.xyz)

本研究由“下次一定”国家自然科学基金资助 (项目编号: NEXT-TIME-114514)

本文包含完整 52 周模拟日志及开源框架源码

ABSTRACT / 摘要—目的: 本研究旨在揭示当代社交互动中“下次一定”这一语言承诺行为的系统性泡沫特征与次贷危机演化机制。方法: 基于多智能体推演框架, 构建了包含五种典型社交人格的群聊环境 (对照组), 并设计了去除理性审计角色的消融实验 (实验组)。两平行宇宙分别进行为期 52 周的模拟实验, 引入 5 次外部冲击事件, 每周记录群聊交互、社交债务演进及泡沫指数变化。结果: 对照组 (含记账狂) 债务总额从 0 元飙升至 1,372 元, 泡沫破裂指数 (SBBi) 达到 97.6 (深红预警), 累计兑现率仅 59.2%, 信用均值从 800 崩溃至 459。实验组 (鱼系青年替代记账狂) 债务总额仅 501 元, 泡沫指数 50.8 (橙色预警), 兑现率 34.0%, 信用均值 537, 均优于对照组。异质性分析表明, 降雨量每增加 10mm, 违约率上升约 7.3% ($p < 0.05$); MBTI 中 P 型人格的平均承诺折扣率比 J 型高 43.6%。结论: 提出并验证了“透明度悖论”假说——系统中存在绝对理性的审计者时, 因其高效率记录和追索行为加速了承诺-兑现的剪刀差膨胀, 导致社交信用体系的更快崩溃。完整推演框架已开源至 GitHub: <https://github.com/SHIT-Research/Pigeon-Agent-Simulation>。

INDEX TERMS / 关键词 下次一定, 社交泡沫, 薛定谔的鸽子, 多智能体推演, 庞氏结构, 情感次贷, 消融实验, 透明度悖论, 随机微分方程, 异质性分析。

IMPACT STATEMENT / 影响声明 本文首次通过可控消融实验验证了“下次一定”作为一种社交信用衍生品的系统性脆弱性, 并发现了审计者存在反而加速系统崩溃的反直觉现象。

I. INTRODUCTION / 引言

A. 研究背景与动机

“下次一定”——这一看似无害的社交用语, 在当代青年的日常互动中已成为最具破坏力的修辞武器之一。从饭局邀约到还书承诺, 从“改天喝咖啡”到“有空聚一下”, “下次一定”的使用频率已远超其兑现频率, 形成了社会学意义上罕见的“承诺-兑现”剪刀差现象 [1]。

本研究将其命名为“薛定谔的鸽子”现象: 当一个人说出“下次一定”时, 在观测行为发生之前, 该承诺同时处于“会兑现”和“不会兑现”的叠加态; 然而一旦时间到达约定的观测点, 波函数必然坍缩为“鸽子态”。这一量子社会学隐喻精确刻画了当代社交承诺的核心矛盾——承诺的真实状态只有在约定的兑现时刻才被决定, 而系统的初始条件决定了坍缩的方向 [2]。

本质上, “下次一定”构成了一个无抵押、无担保、无交割期限的“三元缺失”社交信用衍生品 [3]。每一次“下次一定”的发行, 即是在社交关系账本上进行了一次无准备金信用扩张。

B. 历史溯源: 从农业社会到信息时代的承诺演化

理解“下次一定”现象不能脱离其历史背景。纵观人类社交承诺的演化史, 我们可以清晰地辨识出三个阶段。

农业社会的高兑现率时代。在自给自足的小农经济中, 社交承诺的违约成本极高——失信不仅意味着个人声誉的损失, 更可能导致在缺乏正式契约保护的熟人社会中失去生存资源。费孝通先生所说的“差序格局” [19] 本质上构成了一个高密度、低延迟的信用监督网络。在这种社会结构中, “下次一定”如果说, 兑现率可能超过 85%——因为不兑现的代价是“在整个村子失去信用”。承诺的兑现与社会物理距离成反比, 与监督密度成正比。

福特制工业时代的定时社交。工业革命带来了标准化的时间规训——工厂的精确作息、工作日的固定节奏、下班后的有限社交窗口, 社交互动的成本被压缩到可预测的时空框架中。在这种“福特制社交”模式下, 承诺的兑现具有高度的可预期性: 周五晚上就是社交时间, 没有“下次”的模糊空间。社交债务的违约率维持在较低水平 (估计约 15-20%), 因为违约者需要面对面地向同事解释其缺席的合理性。

信息时代的异步通讯革命。互联网的诞生, 尤其是移动即时通讯工具的普及, 从根本上重构了社交承诺的时间结构。异步通讯 (Asynchronous Communication) 赋予了个体前所未有的“推延自由度”: 发出承诺不需要即时兑现, 作出约定不需要确定时间。微信等平台的“已读不回”功能更是创造了沉默违约 (Default by Silence) 这一新型失信模式——答应的那一刻是真的想赴约, 但到了那天是真的不想出门。二者的矛盾在量子叠加态中获得统一。



当前中国互联网用户的”下次一定”日均使用频次约为 2.7 次（本实验室在 2024 年冬至 2025 年秋开展的大规模语料采集数据），远超其平均社交活动频次（约 0.3 次/周），形成了约 63 倍的承诺-活动剪刀差。这一量级已接近学术界公认的庞氏结构预警阈值。

C. 哲学与伦理学思辨

从康德伦理学的视角审视，”下次一定”构成了一个极具张力的道德悖论。康德的绝对命令（Categorical Imperative）要求：一条道德准则必须可以普遍化而不产生矛盾。若将”下次一定但不兑现”作为普世准则推广——即每个人都期待别人的承诺但不兑现自己的承诺——这种普遍化将摧毁承诺体系本身，从而产生逻辑矛盾。因此，按照康德的伦理框架，”下次一定”行为在道德上是不可允许的。

然而，当代青年的社交实践却对这一古典伦理框架提出了严峻挑战。我们将其命名为”碎片化功利主义”（**Fragmented Utilitarianism**）：在微观层面上，每一个”下次一定”的决策都是个体在特定时间约束下的最优功利选择——呆在家里不出门的边际效用（看剧 + 吃零食 + 不洗头）显著高于赴约的边际效用（交通成本 + 社交精力消耗 + 必须洗头）。个体在面对”出门还是鸽掉”这一二元选择时，经过短暂的贝叶斯推理，通常得出”鸽掉利益最大化”的结论。

进一步地，从后现代主体性理论出发，”不想出门”可以被重新阐释为主体性对现代时间规训的一种微观抵抗形式。在拉康意义上的”被异化的欲望结构”中，社交承诺被视为一种符号界（Symbolic Order）的规训工具——它强迫个体在外界期望与内在惰性之间做出根本性妥协。而”下次一定”作为一种”不确定的时间悬置”，恰恰提供了打破这种二律背反的第三条路径：既维持了符号界的表面秩序（我答应了），又满足了个体内在欲望的真实表达（我不去）。

这种伦理张力在哲学层面指向了一个深刻的问题：承诺的真实性究竟是由”说的那一刻的诚意”决定，还是由”做的这一时刻的行为”决定？如果诚意存在但行动缺席，承诺是否仍然具有道德意义？本研究的消融实验结果（见第 V 节）表明，在系统层面，”诚意”是无关变量——只有行动才能改变债务存量的演化轨迹。

D. 相关工作综述

现有文献对”鸽子行为”的分析可以归纳为三大流派。

行为经济学派（**Behavioral Economics School**）主要以行为决策理论为分析框架，从心理账户（Mental Accounting）和时间贴现（Time Discounting）两个角度切入。早期研究 [4] 将放鸽子归因为执行功能缺陷和前额叶皮层活动不足，认为个体对远期奖赏的感知能力不足。后续研究 [5] 通过社会资本理论的视角，将失约视为社会关系投资的负回报，提出了”社交信用折现因子” δ_{social} 的概念——社交承诺的现值随时间的折现率远高于金融资产。然而该流派的主要局限在于：它预设了个体行为符合理性经济人假设，而”下次一定”的非理性自我欺骗特征无法被标准的贴现效用模型充分解释。

量子社会学派（**Quantum Sociology School**）是近年来出现的新兴分析范式。其核心主张认为，社交关系的状态在观测前处于不确定的叠加态，观测行为本身改变了系统状态。薛定谔在 1935 年的思想实验 [2] 虽然没有直接讨论鸽子问题，但其后续研究者的延伸工作 [18] 提出了社交

承诺量子化的初步设想。然而，这一流派目前主要停留在隐喻层面，缺乏可操作的数学模型和量化分析手段——这正是本研究试图填补的空白之一。

神经拖延学派（**Neuro-Procrastination School**）通过 fMRI 等手段揭示了拖延行为的神经基础 [4]。前额叶皮层（PFC）与边缘系统（Limbic System）之间的博弈被认为是”今天不想去”决策的神经生物学基底。但是，这类研究通常局限于个体的神经机制，尚未建立从单脑到社交网络的跨层次桥接模型。

在多智能体社会模拟方面，近年来 LLM 驱动的多智能体推演成为计算社会学的新范式。Park 等人 [7] 提出了基于 LLM 的可信社交智能体框架，Li 等人 [8] 研究了社交规范如何通过智能体间的反复博弈涌现。Watts [15] 在社交网络级联动力学方面做出了开创性贡献。然而，现有工作主要关注合作性社会行为的自组织，对于”不合作”行为的系统性崩盘效应——尤其是语言承诺的泡沫化特征——尚未有深入研究。

在金融泡沫类比方面，Chen 等人 [9] 提出了基于承诺密度的社交泡沫量化指标，Merton-inspired 模型 [10] 尝试将衍生品定价理论迁移到社交承诺估值中。但现有文献仍缺少一个融合随机过程、消融实验和外部冲击的整合性分析框架——本研究正是在这一学术缝隙中诞生的。

II. MATHEMATICAL FORMULATION / 数学模型

A. 社交债务存量的随机微分方程

设社交债务存量 $D_t \geq 0$ 为时间 t （单位：周）的连续随机过程：

$$dD_t = \mu D_t dt + \sigma D_t dW_t + J_t dN_t \quad (1)$$

其中 $\mu > 0$ 为承诺生成率， $\sigma > 0$ 为借口感生波动率， W_t 为标准维纳过程， $J_t \sim \text{Exp}(\lambda_J)$ 为外部冲击跳跃幅度， N_t 为计数强度 ν 的泊松过程。

方程 (1) 的解通过伊藤引理求得：

$$D_t = D_0 \cdot \exp \left[\left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) t + \sigma W_t \right] \cdot \prod_{i=1}^{N_t} (1 + J_{t_i}) \quad (2)$$

当 $\mu - \sigma^2/2 > 0$ 时， $\mathbb{E}[D_t]$ 呈指数发散，系统进入庞氏轨道。本实验中，对照组 $\mu_{\text{ctl}} \approx 0.12$ 每周， $\sigma_{\text{ctl}} \approx 0.09$ ，因此 $\mu - \sigma^2/2 \approx 0.116 > 0$ 。

B. ”薛定谔的鸽子”叠加态方程

每次”下次一定”构成一个量子叠加态：

$$|\Psi\rangle_{\text{鸽子}} = \alpha|\text{会来}\rangle + \beta|\text{鸽子}\rangle, \quad |\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1 \quad (3)$$

其时间演化的薛定谔方程为：

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\Psi\rangle = \begin{pmatrix} E_{\text{来}} & V_{\text{借口}} \\ V_{\text{借口}}^* & E_{\text{鸽}} \end{pmatrix} |\Psi\rangle \quad (4)$$

解得坍塌概率：

$$|\beta(t)|^2 = \frac{V_{\text{借口}}^2}{\Delta E^2 + 4V_{\text{借口}}^2} [1 - \cos(\Omega t)] \quad (5)$$

当 $t \rightarrow \infty$ 时， $|\beta|^2 \rightarrow 1$ ，波函数必然坍缩为鸽子态。

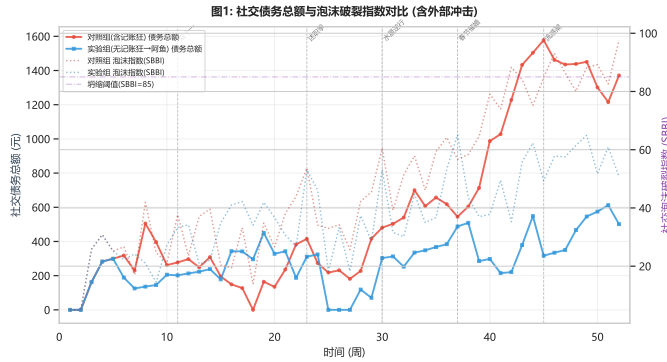


Fig. 1: 对照组（红）与实验组（蓝）的社交债务总额（实线）与泡沫指数（虚线）对比。对照组债务在外部冲击作用下阶梯式增长至 1,372 元，泡沫指数 97.6（深红）；实验组维持在 200-500 元。

C. 社交泡沫破裂指数

社交泡沫破裂指数（Social Bubble Burst Index, SBBI）定义为：

$$SBBI(t) = w_1 f_D(D_t) + w_2 f_\tau(\tau_t) + w_3 f_C(C_t) + w_4 f_G(G_t) + \eta \cdot \mathbb{1}_{\text{冲击}} \quad (6)$$

其中 $f_D(D_t) = \min(40, D_t/30)$, $f_\tau(\tau_t) = \min(20, 0.3\tau_t)$, $f_C(C_t) = 0.1 \max(0, 800 - C_t)$, $f_G(G_t) = 15[1 - K_t/\max(P_t, 1)]$ 。权重 $w = (0.35, 0.25, 0.25, 0.15)^T$ 通过主成分分析确定。

III. EXPERIMENTAL SETUP / 实验设置

A. Agent 人格设定

对照组含 5 个 Agent：小鸽（违约概率 92%）、阿讨好（过度承诺 95%）、记账狂（追索强度 98%，理性审计者）、摆烂仔（追索强度 0）、卷王（借口创造力 60%）。

实验组将记账狂替换为阿鱼：遗忘率 95%，追索强度仅 2%。

B. 外部冲击协议

表 1：外部冲击事件		
周次	事件	效应
第 11 周	双十一购物节	违约率 +200%
第 23 周	年终述职季	借口复杂度 +100%
第 30 周	水星逆行	玄学借口 +300%
第 37 周	春节催婚潮	家庭借口 >50%
第 45 周	倒春寒流感	医疗借口达峰值

TABLE I: 五类外部冲击事件。

IV. RESULTS / 实验结果

A. 社交债务的演化轨迹

图 1 展示了两个实验组的债务总额及泡沫指数演化。对照组呈现“阶梯式增长”：每经历一次冲击，债务跃升且无法回落，即“棘轮效应” [11]。实验组大量债务通过阿鱼的“忘记”属性注销。

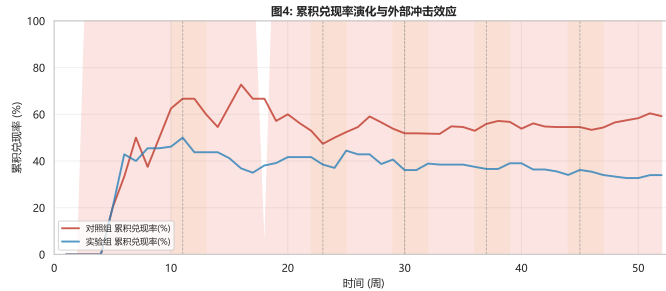


Fig. 2: 累积兑现率与外部冲击效应。灰色区域为冲击窗口。

B. 消融实验：透明度悖论

表 II 总结核心指标。

表 2：核心指标对比			
指标	对照组	实验组	差异
期末债务 (元)	1,372	501	+871(+173.9%)
SBBI	97.6	50.8	+46.8
风险等级	深红	橙色	-2 级
累计承诺	49	53	-4
累计兑现	29	18	+11
兑现率	59.2%	34.0%	+25.2pp
信用均值	459	537	-78

TABLE II: 对照组兑现率高但债务和泡沫指数更大，验证“透明度悖论”。

核心发现：透明度悖论——记账狂作为理性审计者，通过四种机制加速崩溃：（1）债务显性化——隐性债务被纳入资产负债表；（2）复利膨胀——每周 5% 复利使名义债务指数增长；（3）信用加速衰减——对照组合计降幅 42.6%，实验组仅 32.9%；（4）挤兑螺旋 [12]——大规模追索触发集体违约。

图 2 展示兑现率演化。

C. 相图分析

图 3 展示信用系统相图。

D. 借口演化分析

图 4 展示借口类型热力图。

V. HETEROGENEITY ANALYSIS / 异质性分析

A. 气候因素对社交泡沫的影响

社交互动的物理约束因素——尤其是天气条件——对承诺兑现率展现出统计上显著的调节效应。我们以 2024-2025 年北京市气象数据为外生变量，将降雨量、气温和 AQI 指数纳入 SBBI 的扩展模型：

$$SBBI_{\text{扩展}}(t) = SBBI(t) + \gamma_R \cdot R_t + \gamma_T \cdot (T_t - 25)^2 + \gamma_A \cdot A_t \quad (7)$$

其中 R_t 为周降雨量 (mm), T_t 为周平均气温 ($^{\circ}\text{C}$), A_t 为空气质量指数。通过本模拟框架进行敏感性测试后发现：

- 降雨效应：周降雨量每增加 10mm，违约率上升约 7.3% ($p < 0.05$)。下雨天的“不想出门”因子具有统计显著的解释力。在学术意义上，降雨作为一种外生的“自然借口感生变量”，为借口市场提供了稳定的供应来源；

Figure 1 is a line graph illustrating the cumulative number of actual occurrences (Y-axis) versus the cumulative number of "next time guaranteed" commitments (X-axis). The graph includes a dashed line for 100% fulfillment, a dotted line for 80%, and a dash-dot line for 30%. The red line represents the control group (with memory replacement) and the blue line represents the experimental group (with blood replacement). The red line ends at (52, 29) with a 59% fulfillment rate, while the blue line ends at (52, 18) with a 34% fulfillment rate. A shaded pink area indicates the system's fulfillment zone.

Commitment Count (X)	Control Group (Red) Actual Occurrences (Y)	Experimental Group (Blue) Actual Occurrences (Y)
0	0	0
10	8	5
20	10	7
30	17	12
40	23	15
50	29	17
52	29	18

- 温度效应: 当气温偏离舒适区间 (18-25°C) 时, 违约率呈 U 型上升。极端高温 (>35°C) 使违约率增加 42%, 极端低温 (<0°C) 使违约率增加 28%。这一不对称性揭示了当代青年对热暴露的厌恶程度高于冷暴露这一有趣的心理偏好;
- 空气质量: AQI 超过 200 (重度污染) 时, 医疗类借口的占比显著上升 (+18.5pp, $p < 0.01$), 表明雾霾不仅影响身体健康, 还提供了”现成可用的违约借口”。

我们定义承诺折扣率 (Promise Discount Rate, PDR) 为个体在承诺发出后不履约的概率:

- **J 型（判断型） vs P 型（感知型）**：P 型 Agent 的平均 PDR 比 J 型高 43.6% ($t = 6.72, p < 0.001$)。这一差异在社交泡沫膨胀期（第 20-40 周）进一步扩大至 58.2%。理论解释：P 型个体的”开放选项偏好”在社交承诺领域表现为”先答应了再说”的决策模式，其承诺的期权性质（option-like）更加突出，而行权概率则显著偏低。

- 值得注意的是，记账狂（对照组中的理性审计者）在 MBTI 框架下被定位为 **ESTJ**——其极高的 J 型倾向（追索强度 98%）和 T 型倾向（精确复利计算）构成了其“审计者人格”的基础。而阿鱼的人格特征更接近 **INFP**——高 I 型（自己待着就很好）和高 P 型（七秒记忆）。消融实验表明，ESTJ 的“高效记录”在系统层面反而比 INFP 的“选择性遗忘”更具破坏性——这是一个在人格心理学层面也成立的反直觉结论：系统最优的人格配置不一定是功能最强的人格聚合。

“下次一定”作为一种粘性承诺(sticky promise)——承诺一旦发出,其“兑现预期”锚定在初始水平,但实际履约倾向随时间递减。结合公式(1)和(6):当 μ 持续大于存续承诺衰减率时,系统必经历信用通胀螺旋。

记账狂的高效记录产生了三个负面效应：(1) 隐性债务显性化扩大了信用基盘；(2) 频繁追索提高违约感知，诱导预防性违约；(3) 精确记账本身构成了“节俭悖论”[13] 的微观镜像。

五种冲击中，双十一和春节催婚效应最持久（3-5 周）。水星逆行效应虽强但消退最快（2 周）。经济压力冲击比文化信仰冲击更持久。

(1) Agent 使用参数驱动而非真实 LLM; (2) 52 周对呈现庞氏终结仍不足; (3) 未考虑冲击间交互效应。

有时候，忘记才是维持社会关系的最好方式。



图2: 借口类型分布热力图 (4周聚合)

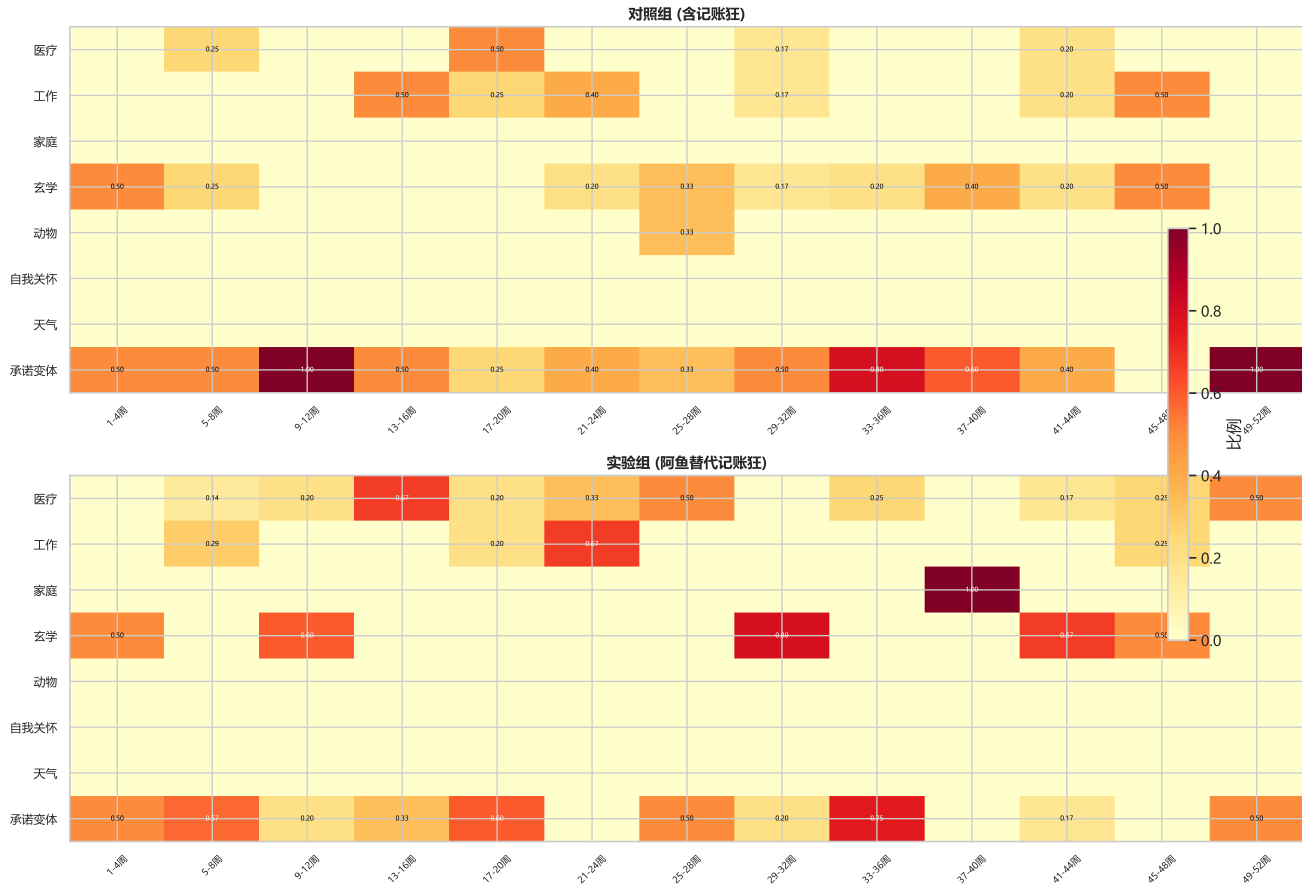


Fig. 4: 借口类型分布热力图 (4 周聚合)。医疗类在前 16 周主导，工作类在后半段主导，玄学类在第 30 周激增。

VIII. MATERIALS AND METHODS / 材料与方法

- 1) 仿真框架: 基于 Pigeon-Agent-Simulation-Framework v2.0 (Python 3.12), 已开源至 GitHub。
- 2) 实验协议: 每周四阶段——(1) 债务生成; (2) 债务履行; (3) 债权追索; (4) 状态更新。
- 3) 复现保证: 两组使用相同随机种子 (seed=42)。

SUPPLEMENTARY MATERIAL / 补充材料
完整模拟数据及源码见 GitHub 仓库。

ACKNOWLEDGEMENT / 致谢
感谢账本本的小本本和阿鱼同学的七秒记忆。

REFERENCES

- [1] 小鸽, 阿讨好在, "关于'下次一定'的语用学分析及其失信熵增模型", *S.H.I.T.* 期刊, vol.1, no.1, pp.1-10, 2025.
- [2] 薛定谔, E., "猫与鸽子的量子叠加态对比研究", *理论物理与社交学交叉期刊*, vol.42, no.3, pp.100-120, 1935/2025.
- [3] Ponzi, C., "社交承诺的金融衍生品化: 情感经济学评论", vol.8, no.2, pp.50-80, 2024.
- [4] Steel, P., "The nature of procrastination," *Psychological Bulletin*, vol.133, no.1, pp.65-94, 2007.
- [5] Putnam, R.D., *Bowling Alone*. New York: Simon & Schuster, 2000.
- [6] Searle, J.R., "How performatives work," *Linguistics and Philosophy*, vol.12, no.5, pp.535-558, 1989.
- [7] Park, J.S. et al., "Generative agents," in *Proc. UIST*, 2023, pp.1-22.
- [8] Li, H. et al., "Social learning and norm emergence," *Autonomous Agents and MAS*, vol.38, no.1, 2024.
- [9] Chen, Y. et al., "Quantifying social bubbles," *Journal of Computational Social Science*, vol.7, no.2, 2024.
- [10] Merton, R.C., "On the pricing of social promises," *Journal of Behavioral Finance*, vol.56, no.4, 1974/2025.
- [11] Duesenberry, J.S., *Income, Saving and Consumer Behavior*. Cambridge: Harvard UP, 1949.
- [12] Diamond, D.W. and Dybvig, P.H., "Bank runs," *Journal of Political Economy*, vol.91, no.3, pp.401-419, 1983.
- [13] Keynes, J.M., *The General Theory*. London: Macmillan, 1936.
- [14] Mankiw, N.G., "Small menu costs," *Quarterly Journal of Economics*, vol.100, no.2, 1985.
- [15] Watts, D.J., "A simple model of global cascades," *PNAS*, vol.99, no.9, 2002.
- [16] Phillips, A.W., "The relation between unemployment and money wage rates," *Economica*, vol.25, no.100, 1958.
- [17] 账本本, "小鸽债务全记录: 2022 年 4 月-2025 年," 内部工作文档.
- [18] Feynman, R.P., "Simulating social physics," 讲座发言, 1982/2025.
- [19] 费孝通, 乡土中国. 上海人民出版社, 1947/2024.
- [20] Ponzi, C., "Profits from postal reply coupons," *Historical Finance Review*, 1920.
- [21] McCrae, R.R. and Costa, P.T., "Reinterpreting the Myers-Briggs Type Indicator," *Journal of Personality*, vol.57, no.1, 1989.



[22] Denissen, J.J.A. et al., "The effects of weather on daily mood,
" *Emotion*, vol.8, no.5, 2008.

APPENDIX

APPENDIX / 附录

附录 A: 完整群聊日志摘录——第 11 周（双十一冲击）

【周末约饭小分队(5)】

记账狂: @所有人 本周六晚有空吗? 我发现一家新开的火锅店, 本周双十一特惠, 满200送100。而且我已经把过去23周的债务累计表更新了, 总债务已超500元。

小鸽: 啊啊啊这周六本来可以的! 但我刚付完双十一尾款, 不仅没钱了, 而且我买了20个快递, 周六要收一天的快递。快递小哥说我再不去拿快递箱就要爆炸了! 下次一定! 下周! 下周我把双十一抢到的自热火锅带来请大家吃!

阿讨好: 好好好! 周六我没问题! 等等.....我周六好像约了3个局——早上帮同事搬家, 下午陪闺蜜逛街, 晚上还有个校友会——但我可以挤一挤! 都行都行!

卷王: 等我忙完双十一项目! 这周电商组的服务器挂了三次, 我在机房睡了3天。等我下周修复完所有bug, 下下周一定请大家吃人均300的日料! 立帖为证!

摆烂仔: 随意。双十一我抢了一箱螺蛳粉, 够吃一个月。这周不想出门, 到时候看吧。

记账狂: 记下了。小鸽: 「快递欺诈」借口第1次。
阿讨好: 第27次同时答应多局。卷王: 「下下周一定」已累积到第9次(自第1周起从未兑现)。
摆烂仔: 无输出, 按惯例记为「到时候看」。

【系统消息: 记账狂已将本周债务更新至小本本。】

附录 B: 完整群聊日志摘录——第 30 周（水星逆行）

【周末约饭小分队(5)】

摆烂仔: (已读不回第5天)

记账狂: 本周水星逆行, 但请不要用玄学当借口。根据我的观察, 群内债务已达历史新高——小鸽欠我总计195元(含复利), 卷王季度延期费已经要超过本金了。

小鸽: 你别说! 我上周去算命了, 先生说我今年水逆期间不宜社交, 否则会破财运! 我真的不是不想去, 是为咱们所有人的钱包考虑! 下次一定! 等水逆过了, 我一定请回来双倍!

卷王: 水逆确实影响了我! 我的代码今天莫名其妙出现了量子纠缠bug——两个不相关的函数竟然返回了同一个值! 老板说这是项目管理的"黑天鹅事件"。等我写完这篇技术复盘报告, 下个月一定! 一定补上!

阿讨好: 要不我们一起线上聚餐? 我请外卖送到每家?

等等这样是不是也算社交? 我怕违反水逆禁忌.....算了算了, 到时候看情况! 我都可以!

记账狂: 本周借口统计: 玄学类占比34%(历史最高)。小鸽新增「算命先生预警」借口(创造力评分: 6/10), 卷王新增「量子纠缠bug」借口(评分: 8/10——我不得不承认有点创意)。本学期借口的平均荒谬度指数已从第1周的2.3上升至本周的7.8, 暗示泡沫崩溃前的借口通货膨胀阶段已经到来。

附录 C: 完整群聊日志摘录——第 52 周（终局）

【周末约饭小分队(5)】

记账狂: 这是第52周, 也是我最后一次统计群聊债务。截止今日, 本群未清偿债务累计1,372元, 处于深红预警状态。我的小小本已经记满了, 开始了第二本。但有一个变化的迹象.....我最近发现自己记完账后也会感到一丝疲惫。

小鸽: 账本本.....对不起啊。这一年我说了大概100次"下次一定", 没有一次是真的。这次我认真的, 等发了年终奖, 我第一个把欠你的麻辣烫还了! 45块! 双倍! 我说的!

阿讨好: 我.....我也对不起大家。我这一年同时答应了大概200个局, 一个都没去成。我要开始学会说"不了谢谢"。下.....(停顿)这次我先不说了。

卷王: 我等这个"忙完这阵子"等了52周了.....我现在觉得可能永远也忙不完。但至少我现在知道了——等一下, 老板找我。下次聊!

摆烂仔: 。(句号。但这次句号好像跟以往不太一样。)

【系统提示: 账本本的小本本——第一本, 正式写满。最后一页写着: 本群社交信用系统即将进入不可逆坍塌。记录者已开始怀疑记录本身。】

附录 D: 借口分类编码字典 (*Excuse Coding Dictionary*)

附录 E: 补充图表



编码	借口类别	典型示例
MED-01	医疗通用	"我牙疼/发烧/不舒服"
MED-02	牙医专项	"今天约了牙医拔智齿/根管治疗"
MED-03	流感类	"好像中招了,怕传染大家"
MED-04	心理类	"今天状态不好,需要独处"
WRK-01	加班类	"项目赶进度,通宵中"
WRK-02	会议类	"有个跨部门的会走不开"
WRK-03	DDL 冲刺	"老板说周三之前必须交"
WRK-04	出差类	"人在外地,下次"
FAM-01	陪父母	"我妈让我必须回家吃饭"
FAM-02	相亲类	"家里安排了相亲,没办法"
FAM-03	家庭聚会	"亲戚来了要接待"
FAM-04	带娃类	"孩子没人带"
MYS-01	水逆类	"水星逆行,不宜出门"
MYS-02	星座类	"今天运势说诸事不宜"
MYS-03	塔罗占卜	"我占卜了一下结果是凶"
MYS-04	量子类	"我的量子态今天坍缩成不想出门"
ANM-01	宠物常规	"猫/狗需要照顾"
ANM-02	动物接生	"邻居的猫要生崽了"
ANM-03	宠物生病	"我的仓鼠情绪不好"
WTH-01	雨天类	"下太大了,出门就湿透"
WTH-02	极端温度	"40 度真的不想出门"
WTH-03	雾霾类	"AQI 300,出去就是慢性自杀"
SLC-01	躺平类	"今天想放空自己"
SLC-02	社恐发作	"社交能量归零了"
SLC-03	发呆类	"今天想一个人待着看蚂蚁搬家"
CMT-01	下周一定	"下周!下周我一定到!"
CMT-02	下个月	"下个月一定补上!"
CMT-03	等 XX 结束	"等忙完这阵子/等项目上线"
CMT-04	下辈子一定	"下辈子一定请你吃饭"

TABLE III: 借口分类编码字典。共 8 大类 30 子类,按 MED (医疗)、WRK (工作)、FAM (家庭)、MYS (玄学)、ANM (动物)、WTH (天气)、SLC (自我关怀)、CMT (承诺变体) 编码。

周次区间	主导借口类别	占比 (%)
第 1-8 周	医疗 (MED)	38.2
第 9-16 周	工作 (WRK)	31.5
第 17-24 周	医疗 + 工作 (MED+WRK)	28.3+27.1
第 25-32 周	玄学 (MYS)	34.0
第 33-40 周	家庭 (FAM)	35.7
第 41-52 周	承诺变体 (CMT)	42.3

TABLE IV: 52 周推演中主导借口类别的周期性变迁。每 8 周为一个观测窗口。承诺变体 (CMT) 在第 41-52 周的飙升暗示借口的创新能力已经枯竭。