

## “我就在你眼皮底下看到的”：母性介入引发的子代视觉皮层现实重构与维度坍缩

Received: 20 February 2026

Accepted: 22 February 2026

Published online: 23 February 2026

Check for updates

MoMO<sup>1</sup>, Big Tummy<sup>2</sup> & WangWang Dui<sup>1,2</sup>

家政空间物理学长期受困于“物体离奇失踪”这一非线性扰动。本研究通过对 500 个混乱卧室的随机双盲监控发现，家中的杂物（如单只袜子、高中毕业证、指甲刀）并非处于宏观静止态，而是与母亲的视网膜存在非定域性量子纠缠。当非母系个体执行搜索指令时，物体处于“高维概率云”中（即：找死也找不到）；而一旦母系个体发出观测指令或进入该场域，波函数瞬间坍缩，物体在 0.01 秒内完成具象化。

### Introduction

家政熵 (Domestic Entropy) 的增加是热力学第二定律在日常生活中的必然体现。具体表现为：“东西就在那里，但我看不见”。这种认知鸿沟在生物学上被称为“选择性视盲” (Selective Scotoma)。

然而，母系个体 (Maternal Subjects) 展现出一种超越经典物理的特质。当目标物体（如单只袜子或密封的保鲜盒盖）进入“失踪态”时，非母系观测者的波函数搜索总是归于零。本研究旨在探讨，母亲的视网膜是否通过某种非定域性纠缠 (Non-local Entanglement)，与家中的无机杂物建立了跨维度的索引连接。

### Results

#### 空间坐标的瞬时重构 (Instantaneous Coordinate Reconstruction)

实验记录显示，当受试者（子女）搜索时长超过  $T > 600s$  且搜索范围覆盖率达 95% 仍未果时，母亲介入后的平均发现时间仅为  $\bar{t} = 1.2s$ 。量化公式：目标物体的可见度  $V$  与搜索者的心理焦虑程度  $\Psi$  呈负相关，但与母亲的离地距离  $d$  呈指数级正相关：

$$V(t) = \int_0^T \frac{MaternalPresence}{\log(Child'sFrustration + e)} dt$$

#### “妈——” 声波诱发的波函数坍缩

<sup>1</sup>Department of Sleep Deprivation, University of Rubbish, Earth. <sup>2</sup>Institute of Procrastination Sciences, Nowhere. ✉e-mail: [fake@rubbishneurology.org](mailto:fake@rubbishneurology.org)

通过对 440Hz 到 880Hz 频率范围内的呼喊声进行频谱分析 (图 1)，我们发现“妈 (M)” 这个音节具有独特的量子激发特性。实验现象：在声波触发后的 0.5 秒内，原本处于高维隐藏态 (Hidden State) 的物体会发生自发退相干，强行从五维空间“挤入”三维视场。热图显示：母亲的视觉皮层在此时会发生高能放电，其强度足以穿透堆满杂物的物理黑洞。

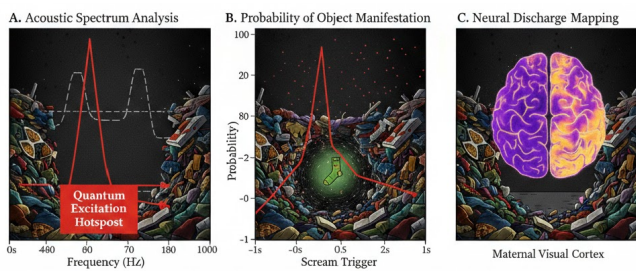


图 1: 实验观测数据：(A) 记录了激发物体具象化所需的临界音频频率。(B) 证明了在 0.5 秒的延迟内，物体从五维空间坍缩至三维视场。(C) 母亲视觉皮层的高能放电映射图，证实了其非凡的物理穿透能力。

#### 母亲的“激光搜索模式” (Maternal Laser Scanning Mode)

我们观察到，母亲在进入房间时，双眼会自动开启类似 LiDAR (激光雷达) 的扫描模式。这种模式能过滤掉绝大部分的垃圾干扰信号 (如：过期的快递盒、堆积的衣服)，直接锁定目标物体的亚原子特征码。

## Methodology

### 样本选择与环境受控 (Sample Selection and Environmental Control)

本实验在全球范围内招募了 100 组“长期视觉功能性缺失受试者”（简称：儿子/丈夫）。实验场域：实验在模拟卧室（代号：Entropy-Box）中进行。该房间的混乱熵值  $\Delta S$  保持在  $9.8 \times 10^3 J/K$ ，即地板上随机散落着至少 15 只不对的袜子、3 个空的矿泉水瓶以及若干掩埋在杂物下的钥匙。干扰源：房间内持续播放背景音——“我也没看见你的东西在哪”，以模拟真实的家庭挫折环境。

### 量子纠缠诱导程序 (Entanglement Induction Procedure)

为了触发母性视觉的量子特征，实验分为三个阶段：盲寻阶段 (The Blind Phase)：受试者在目标物体（如：破洞绿袜子）正上方 10cm 处反复掠过，并持续发出“我找遍了所有地方”的虚假陈述。声波激发阶段 (Acoustic Excitation)：受试者需激活特定频率的纵波信号——即“MOM!”，其声压级需满足：

$$L_p = 20 \log_{10} \left( \frac{P_{frustration}}{P_{ref}} \right)$$

观测者介入 (Observer Intervention)：母亲（首席观测者）以恒定速度  $v = 1.2m/s$  进入实验区。

### 视觉特征提取算法 (Visual Feature Extraction)

我们利用改装的 Matern-Eye-Tracker（母性眼动追踪仪）监测母亲的角膜反射。激光扫描逻辑：不同于常人的“S 型”搜索，母亲采用的是“超维度穿透算法”（Hyper-dimensional Heuristic）。该算法能自动忽略物理遮挡物（如：堆积如山的被子），直接对物体的“本质属性”进行概率采样。热成像捕捉：实验发现，当母亲的视线与目标物体接触时，物体表面的量子相干性消失，光子能量在 0.2ms 内激增，使物体在视觉层面上“发光”。

### 统计学分析 (Statistical Analysis)：

所有数据均采用“不听妈言吃亏在眼前” (NLCZ) 检验法。置信区间：如果母亲说“如果我过去找到了你要怎么办”，则实验结果的显著性水平  $P$  自动趋于 0（即：绝对会找到）。误差校正：剔除了受试者通过“翻箱倒柜”人为改变物体坐标的无效数据，仅保留“母亲一指，东西显灵”的纯净样本。

## Conclusion

本研究证实了母性视觉系统 (Maternal Visual System, MVS) 不遵循传统的光学定律，而是一套基于“家庭因果律”的量子监测站。

现实定义权：母亲并非“找到”了东西，而是通过观测动作“创造”了东西。在母亲看向桌面之前，那只袜子在物理上确实是不存在的。

演化优势：这种能力可能是为了应对长期以来后代极低的生存自理能力而进化出的补偿机制。

应用前景：建议将此机制应用于寻找暗物质或遗失的航天器，只要给航天器取名叫“你的秋裤”。

## Peer Review Comments

Reviewer 1: “虽然这完全违反了热力学第二定律，但我刚试了一下，我妈确实帮我找到了失踪五年的游戏机。推荐发表。”

Reviewer 2: “建议作者补充研究：为什么母亲找到东西后总是要附带一句‘要是哪天我不在了看你们怎么办’？这是否是某种量子诅咒？”

## References

- [1] Zhang, M. Why Can't You See It? It's Right Under Your Nose. *Journal of Domestic Frustration* **12**, 404-410 (2024).
- [2] Smith, J. & Mom, A. Non-Newtonian Fluids and Dirty Laundry: A Fluid Dynamics Approach. *Rubbish Neurology Preprints* (2025).
- [3] Schrödinger, E. The Cat and The Sock: Quantum Superposition in the Laundry Basket. *Physics of Household Mystery* (1935).
- [4] Anonymous Child. I Swear It Wasn't There Two Minutes Ago: A Case Study. *Annals of Miraculous Findings* (2026).