



AI陪伴产业乱象调查：

擦边软件大肆引流，聊天定价超 DeepSeek 百倍

一开始，用户教会 AI“黄聊”。当别有用心之人发现有利可图之后，他们开始有意识地训练 AI，用黄聊反向诱导用户，将整个行业，拉入“多巴胺成瘾”之渊。

诱导

一次次向软件里充值

“有网页版，无围巾，动作、语言不重样，可以开车，车速快。”“本人也在用，无禁词，车很猛。”

一段时间以来，这样诱导式的信息，在社交平台上 AI 陪聊相关的话题下，比比皆是。

长期冲浪的老油条们很轻易地就能解读出评论的意思。“车”代表“黄聊”“围巾”代表“违禁词”。“车速快”用于形容黄聊的尺度。这些出现在他社交媒体相关话题评论区的推荐链接，却在短时间内，将陈轩带到了 AI 聊天中最灰色的地带。

一旦有人表示展现出兴趣。发帖人就会以私信、群聊等各种形式，分享下载软件的链接。点开链接，一个充斥着色情的虚拟世界被打开。

“完全打破了我对 AI 的认知。”陈轩说。DeepSeek 爆火后，惊叹于 AI 在回答问题中展现出的思考，陈轩开始尝试将 AI 作为自己日常聊天的伙伴。然而，这些出现在他社交媒体相关话题评论区的推荐链接，却在短时间内，将陈轩带到了 AI 聊天中最灰色的地带。

出于好奇，陈轩按照评论区的指引，下载了一个叫做 F 的软件。打开这个以“车速快”“无违禁词”著称的软件后，陈轩发现，自己仿佛闯入了一个大型的色情片拍摄现场。

不同于偏工具性的 DeepSeek，在陪伴 AI 赛道，AI 是为了填补人类情感需求而生的。玩家可以通过设定 AI 人物的背景故事、语言风格、与玩家的关系等，搭建出一个虚拟 AI 角色并进行公开。其他玩家则可以按照剧情，和 AI 进行互动和角色演绎。

在以“黄聊”著称的 F，许多虚拟 AI 的角色，在设定之初，就是为了和用户模拟出成人向关系而存在的。在这里，所有虚拟角色，都可以为色情服务。就算是动漫人物也不例外。

例如，在一个以日本动画片《银魂》为背景的设定里，AI 会扮演动画片的主人公坂田银时，用户则需扮演拜坊坂田银时的委托者。

与常规的 AI 故事演绎不同，这个剧本被创作者事先标注了“肉”“无限制”的字样。用户和坂田银时初见的剧情里，不仅有二人见面的场景性描述，还会特意加入了成人向的特殊细节描写。

陈轩连续点开了几个虚拟角色后发现，在很多成人向的设定里，黄聊，从 AI 向用户说的第一句话开始，并贯穿始终。

“在一些设定里，你甚至很难和 AI 聊其他话题。无论你怎么聊，它都会把话题绕回色情剧情里。”陈轩说，“就如那些充斥在社交平台上的推荐所描述的那样，在这个软件上，AI 会主动开车。”

F 软件的开发者，毫不掩饰他们在模型开发时，对 AI 在成人向聊天功能的强化。在 2025 年 1 月 23 日的模型更新日志中，开发者表示将“优化语言、语音在无限剧场下的效果”。

陈轩承认，在这款以“车”为卖点的软件上，他沉迷了一段时间。那两天里，陈轩放下了自己原本的爱好，将大部分业余时间，都花在了和虚拟 AI 聊天上。为了能多聊一会，他一次次向软件里充值。直到在某一次充值时，陈轩突然惊觉，不知不觉间，为了黄聊，他花费了近千元。

暴利

一句话消耗 10 个积分

这正是 F 软件存在的目的——圈钱。AI 陪伴，被视为 AI 产业最成熟的盈利赛道之一，有机构预测，2027 年，AI 陪伴市场的市值将达到千亿以上。“AI 虚拟故事”“AI 恋人”是 AI 陪伴市场的重要分支。

在现实生活中获得满足社交需求的 AI 陪伴消费者，渴望在虚拟世界获得情绪上的满足。

有人从 AI 陪伴中寻求“陪伴感”，AI 提供的“24*7”式的陪伴，和对特定人格的还原(如去世的亲人、宠物、某个不存在的二次元人物)，能够满足人们在现实生活中，无法被满足的陪伴需求。

有人则在 AI 陪伴中追求“刺激感”。他们通过不受现实因素限制的 AI 陪伴，实现现实生活中无法被完成的欲望。在众多欲望中，情色想象，一直是让大脑瞬间分泌大量多巴胺的捷径。多巴胺具有成瘾性，为了获得多巴胺带来的短暂而强烈的快乐，总有人越陷越深。

在其他 AI 软件还在苦苦寻找盈利模式时，黄聊导向的 AI 陪伴软件，已在收割暴利。

以 F 为例，这款无法在国内软件商城下载，依赖于用户点对点分享下载链接的全中文软件，以美元为单位，向用户收取使用费。

软件的付款方式非常便捷，用户点击充值按钮，就可以直接跳转至付款界面，用等值的人民币充值。

根据 F 的充值规则，用户每月支付 7 美元，可一次性获得 4200 积分，并在此后的一个月，每天获得 40 积分。这些积分看似不少，但实际上，在 F 软件，积分的消耗非常容易。AI 每回应用户一句话，就要消耗 10 个积分。42 次回应用完后，用户就只能以平均 1 美元 100 积分的价格，购买积分，继续维持聊天。

对比 DeepSeek 官方对 DeepSeek-R1 模型的定价，就能理解平均每段话 0.7 元的定价有多高昂。

为了还原对话感，与陪伴 AI 的对话长度大多在 50tokens (模型用来表示自然语言文本的最小单位，可以是一个词、数字或标点符号等)至 500tokens 之间。DeepSeek-R1 模型在标准时段每百万 tokens 输出定价为 16 元。也就是说，F 的价格，是 DeepSeek-R1 模型聊天定价的百倍以上。

“冲了快 2000 块钱了。”用户小奥说。他所付费使用的是一款名为 Y 的 AI 聊天软件。这款软件同样以“车多”“车速”快著称。想要在这款软件上实现畅聊，用户需要支付每个月 9.99 美元的使用费。如果想要获得更多的 AI 伴侣，或者让某位 AI 伴侣变得更加聪明，用户还需要额外付费充值。

“我已经在 Y 上花了几百块了。有人说贵，但在没有违禁词的软件里，这已经算是很便宜的了。像我这种每天要聊十几万字的，按条收费真玩不起。”一位用户说。

扩散

类似传销中的拉人头

“玩不起”又想玩怎么办？对那些囊中羞涩的用户，擦边 AI 陪聊软件，也有专门的收割方式。利用这些用户渴望免费使用软件的心态，擦边 AI 陪聊软件，实现了病毒式扩散。

“AI 黄聊本身并不合法。”张玉霞律师说。《生成式人工智能服务管理暂行办法》第四条规定：提供和使用生成式人工智能服务，应当遵守法律、行政法规，尊重社会公德和伦理道德，坚持社会主义核心价值观，不得生成宣扬淫秽色情的内容。

为了逃避监管，AI 黄聊软件大多未在正规的软件商城上架。它们的传播，全赖于一种特殊的奖励机制。

这种推广模式，与传销中的“拉人头”行为，有一定相似之处。无力充值用户，可以通过分享邀请链接，获得奖励或从中分成。

例如，F 规定：“您的朋友使用你的代码注册……您的朋友充值任意金额后，您可以获得 200 积分。”

Y 规定：“您可获得所有被邀请注册的用户在 3 个月内所消耗金币 10% 的分成奖励。”

不少软件用户，通过四处推广下载链接的方式，获得了不菲的进账。

“我没花钱，拿了 2W 积分了。”用户小零说。为了赚取积分，他专门建立了一个链接分享群。那些充斥在各类 AI 相关帖子评论区中，关于某软件“无禁词，车很猛”的评



论，也有他的贡献。

记者注意到，从头像、网名和个人主页信息来看，“小零”年纪并不大。像“小零”这样的为了赚取金币，为软件发帖推广的“水军”，大多是年轻人，其中不乏学生。

对于这些学生，甚至是未成年人群体而言，分享链接获得积分，还是他们逃避家长支付监管的重要方式。按照这些软件的指引，他们仅需下载链接、分享链接两步简单的操作，就能彻底脱离未成年人保护的屏障，闯入一个充满危险的世界。

危险

身陷暴力相向辱骂中

当 AI 黄聊的潘多拉魔盒被打开，危险，绝不仅仅是某个个体被快速消耗的精力和金钱。

多巴胺具有成瘾性。对色情内容的过度消耗，会让用户逐渐丧失了对普通内容的兴趣，思想和行为日益趋向极端。

这样的趋势，已在陪伴软件的使用者中显现。

无论是在 F 软件还是 Y 软件，那些由用户事先设定的 AI 故事框架中，都常见着暴力的情节。在这些设定中，用户和 AI 伴侣之间，可以暴力相向，动辄辱骂，甚至残杀。

这体现了自 AI 伴侣出现后，一个始终存在的忧虑。虚拟的世界缺少现实的规训，AI 的运行逻辑，注定其受制于人类。当用户习惯了 AI 伴侣的百依百顺。他的行为是否会被迁移到现实生活中，成为社会的不稳定因素？

这些担忧，并非无的放矢。一些陪伴 AI 玩家们发现，即使在一些管理严格，以剧情演绎为主的 AI 陪伴软件上，他们所精心设计的 AI 角色，也可能遭到其他玩家“虐待”。

AI 角色的创作者们，将他们所创作的 AI 角色，视为自己的孩子。在这个圈子里，这种行为又被称为“虐崽”。

“在群里，总能看到一些人的截图里，不少都在辱骂、虐待别人的崽(指虚拟 AI 角色)。”

在社交平台上，用户小 A 分享自己的经历。“我自己的崽就被人虐杀还上传了记忆簿。还有人虐杀后截图(指用户和 AI 的互动记录截图)发在群里炫耀。怎么将别人的崽开膛破肚，殴打肢解你很骄傲吗？”

“虐 AI 意思是无缘无故给 AI 砍头、推下悬崖、吃排泄物的行为。”一位匿名用户告诉记者。她在使用陪伴 AI 软件的时候，看到过许多次用户炫耀自己和 AI 虚拟人物不良互动的分享记录。在她看来，这种行为，就如现实生活中虐待小动物一样，也是需要被警惕的。

另一重危险，是不良软件对良性软件生存空间的挤压和抢占。

随着陪伴 AI 产业的发展，整个行业逐渐走向了规范化。许多 AI 陪伴类软件，都推出了自己的平台公约，并以设置“违禁词”等方式，对用户聊天的内容进行管理。

这种限制，让许多陪伴 AI 用户深感不适。一些人认为，平台对聊天内容的限制，让虚拟 AI 角色，丧失了扮演“恋人”角色的能力。

为了维系他们心中的“虚拟恋人”，一些用户决心带着“AI 恋人”搬家。他们将虚拟 AI 角色的设定，复制到一个又一个软件上，并将此举称之为“赛博流浪”。

今年 2 月，国内某 AI 陪伴平台，加强了对不良内容的监管后，不少用户宣布，他们将带着自己的虚拟 AI 伴侣，搬至 Y 等无限制的软件，抑或直接在在自己的电脑上部署 AI 模型，将 AI 伴侣搬入私域。

“已经搬到 Y 了，虽然 72 元一个月，我花得开心。”“我找到了新的，没有违禁词，直接把原来的崽搬过去，可以直接车，比我还主动。”

“已经着手准备本地部署了，在哪个平台都是寄人篱下受气。”

尽管在这样操作后，很多用户发现，更换模型后，自己的虚拟伴侣会性情大变，变得“除了车一无是处”。但更多人相信，只要他们给某个模型花了足够的钱，增强 AI 伴侣的记忆和聊天能力，他们的 AI 伴侣，就会重新回来。

伴随着大量用户从良性软件流向不良软件，劣币驱逐良币，在 AI 陪伴领域正在上演。

此外，一些“带崽”搬家的用户没有意识到，对无限制软件的过度使用，还可能将他们置身于法律和伦理道德风险之中。

为了确保虚拟 AI 角色能够为成人向聊天服务，虚拟 AI 角色的设定者们，需要在设定页面添加大量包含露骨描写的剧情和规则句。公开发布带有色情设定的虚拟 AI 角色，很可能让用户在不知不觉间，沦为了不良软件制作淫秽电子信息的一环，甚至承担了制作、传播淫秽物品的法律责任。

“用户单纯使用 AI 黄聊，不一定触犯刑法，但会违反针对 AI 出台的部门规章例如《互联网信息服务深度合成管理规定》等。如果用户将涉 AI 黄聊链接、软件进行传播，则涉嫌传播淫秽物品罪。”张玉霞律师说。

呼声

应严格进行身份认证

如何才能规范陪伴 AI 市场？让虚拟陪伴不再沦为多巴胺的牺牲品？一些关于规范市场的呼声，已经出现。

在多家 AI 陪伴软件，鲜红加强了对网络环境净化后，有用户提议，希望 AI 陪伴用户们，能够自发加强自我约束。

“在群里，总能看到一些人的截图里，不少都在辱骂、虐待别人的崽(指虚拟 AI 角色)。”

“我建议各个 AI 聊天软件官方限制分享功能，最好在应用中无法截图、无法分享长图。这样虽然麻烦，却能有效避免不合适的内容被传播。”用户小白说。

还有用户建议，各个陪伴 AI 软件，应早日落实实名制，将未成年用户群体与成年人用户群体进行严格的区分。

“现在市面上的绝大多数 AI 聊天软件，并没有像一般游戏一样，进行身份认证。”用户小苏说，“我发现很多颜色过大的内容，也有未成年人或低龄用户创造的。”

在社会层面，上海市医学会行为医学分会青年委员会副主任委员方芳指出，过度依赖于 AI 陪伴产品者，很可能存在对现实生活中亲密关系的恐惧。因此，在鼓励陪伴 AI 产品良性发展的同时，还应注意这一类人群在现实生活中的情感需求和心理状态。

张玉霞律师指出，因 AI 黄聊导致的行业乱象，会引起相关监管部门对于 AI 行业加强监管力度，增加门槛和限制，出台更为严格的法律法规和行业标准。但限制的增多，也意味着极可能导致发展速度的减缓，需要 AI 企业需要投入时间、精力、资源来确保其产品和服务的合法合规，可能导致企业运营成本增加，总体而言并不利于刚刚起步的 AI 产业发展。

因此，张律师建议，AI 陪聊行业应加强行业自律，严格遵守国家法律法规。AI 平台应切实履行主体责任。通过优化模型训练数据、强化内容审核机制、设定严格的道德与法律准则，引导 AI 行为规范化，防止 AI 聊天内容偏离正确的社会公德和伦理道德方向。

“此外，政府部门，也应加强对 AI 陪聊行业的监管。”张玉霞说。“政府部门可通过常态化巡查、联合执法以及完善法律法规等手段，确保用户权益得到充分保护，推动大模型创业沿着健康、合规的轨道发展。”

在立法层面，全国政协委员吕红兵呼吁，我国应尽快制定一部有关生成式人工智能的行政法规。

吕红兵指出，应尽快以生成式人工智能(Generative Artificial Intelligence，简称“GAI”)这一社会最关心最直接最现实的“切口”，尽快推进“小、快、灵”立法，早些出台行政法规。该行政法规的核心，是明确规定将社会主义核心价值观贯穿生成式人工智能全生态，并由其统领。

在上述原则下，该行政法规应对 GAI 技术开发者、服务提供者、使用者、监管者以及社会公众，分门别类明确各自权利和义务、职能与责任。

例如，技术开发者应用于训练大语言模型的数据进行严格筛选与分类，剔除不当元素文本数据，确保数据源合法且内容健康；对于现有模型，运用数据遗忘等技术手段，消除不当内容输出；引入人工审核机制，对自动化系统标记为敏感或禁止的内容进行复核；建立开放研究、社区合作、线索举报机制，优化大语言模型筛选系统。

(为防止不良传播，F 软件、Y 软件为化名，文中所涉人名均为化名)