

DeepSeek“网课热”背后：消费者是如何被步步“收割”的？

新华社“新华视点”记者 杨淑馨

随着国产AI大模型DeepSeek的爆火，近期市场上出现大批炒作DeepSeek概念的网络课程，更有卖课机构推出利用DeepSeek“搞钱”的“生财之课”。

“新华视点”记者调查发现，“井喷式”的DeepSeek网课背后，存在一些利用技术焦虑“围剿”消费者的陷阱。

低价课靠复制粘贴 高价课靠话术“注水”

随着DeepSeek的爆火，炒作DeepSeek概念、打着AI大旗的网络课程也成了“香饽饽”，在互联网上掀起一波“卖课潮”。

“1000个DeepSeek神级提示词”“万字长文教会DeepSeek”“DeepSeek15天教程：从入门到精通”……在网络平台上，与DeepSeek使用相关的课程大量涌现，售价从几元至几十元不等。

然而，这些“包装”精美的课程，不少只是拼凑公开资料，利用消费者的“信息差”牟利。

记者购买了一份“DeepSeek高效使用技巧”的课程，接收的资料中主要内容包含下载软件、注册账号等基础操作，而所谓的技巧大全则是在官方网站上即可免费查询的提示词样例。而在另一份“开发DeepSeek百分百潜能”的课程中，课程标题说的是DeepSeek，内容却是另一个人工智能模型的指令技巧。

除了主要依靠“复制粘贴”的低价课程以外，鼓吹利用DeepSeek迅速积累财富的高价培训课程也进一步“围剿”消费者。DeepSeek投资炒股、DeepSeek自媒体变现、DeepSeek电商运营……卖课时套上国产AI大模型的“万能公式”，便能吸引更多流量，利用噱头挣足“学费”。

在某电商平台上，一门标价1999元的DeepSeek相关课程已售出114件，累计销售额超22万元。而在某知识付费平台，一个涉DeepSeek的付费社群曾登顶平台畅销周榜，付费用户超过8000人。

一些号称能迅速“搞钱”的投机课程被消费



乱象 新华社发 王鹏 作

者指出“货不对板”，涉嫌虚假宣传。

在一个售卖DeepSeek短视频速成班的直播间内，不少消费者投诉“都是骗人的，我买了什么用都没有”“没用的，不会带来变现”，还有消费者指出讲师只是“一直照着电脑的话术讲”。而另一个售出超千份的DeepSeek直播特训营课程，有消费者反映“每节课三分之二的时间都在说没用的东西”。

对于各类利用DeepSeek牟利的投机行为，DeepSeek官方在2月6日发布声明称，DeepSeek官方网页端与官方正版App内不包含任何广告和付费项目；此外，目前除DeepSeek官方用户交流微信群外，从未在国内其他平台设立任何群组，一切声称与DeepSeek官方群组有关的收费行为均系假冒。

揭秘套路：制造焦虑、名师招牌、变现诱惑……

受访专家指出，此次DeepSeek“卖课热”实际上是贩卖“AI焦虑”的卷土重来。此前，元宇宙、ChatGPT等概念大火时，市场也催生出大量AI网络课程，如今的Deepseek付费课程其实是“新瓶装旧酒”。

“AI热潮推动下，许多自媒体和网络平台看到知识付费的巨大商机，通过包装AI课程、制造焦虑情绪等手段吸引消费者购买；部分消费者对AI技术的了解不够深入，容易被夸大其词的宣传所误导。”广东诺臣律师事务所高级合伙人郑子殷表示。

在一个在线人数近5000人的卖课直播间内，主播用“所有老板必须学会DeepSeek”“不会用AI获客的老板就像文盲”等夸张词汇鼓吹课程。而在多个直播间内，“创业人一辈子都在追求的风口”“DeepSeek是国运级机会”等话术已成为制造焦虑的惯用套路。

打出“焦虑牌”后，卖课机构往往通过“名师”金字招牌、承诺“接单变现”、饥饿营销等“连环

加强监管力度 保持理性消费

“井喷式”的AI课程为网络知识付费市场敲响警钟。受访专家指出，监管滞后和缺位、平台审核机制不足、授课资质要求不明确等都为“问题课程”提供了可乘之机。

“网络课程作为虚拟服务存在监管难题，使消费者面临投诉无门的困扰。与此同时，网络课程一经售出就难以回溯，机构和消费者之间容易产生纠纷。”北京大学政府管理学院教授马亮表示。

规范网络知识付费，首先应当加强对行业的监管和引导，完善相关法律法规。马亮建议，有关部门要加强对数字平台和课程供应企业的指导和规范，进一步完善网络课程服务评价和信用机制。

同时，郑子殷建议，建立处罚机制，对违规行为根据严重程度采取相应的处罚。“要加强执法

火星为何呈红色有新解

据新华社（记者郭爽）数十亿年来，红色表面一直是火星的标志性特征。此前科学界普遍认为火星表面的红色主要由干燥的赤铁矿造成。近期刊发在英国《自然·通讯》上的一项新研究认为，火星的红色应该来自含水的氧化铁，即水铁矿，且形成时间更早。

过去几十年来，科学家已了解到火星的红色由其尘埃中“生锈”的含铁矿物质形成。也就是说，火星岩石中的铁在某个时候与液态水或大气中的水和氧气发生反应，类似于地球上铁锈的形成方式。数十亿年来，这种生锈的物质——氧化铁分解成尘埃，并随风散布到火星各地，这一过程至今仍在继续。但氧化铁有多种形式，火星铁锈的确切化学成分一直备受争议，而其形成方式是了解当时火星环境、甚至是否宜居问题的重要线索。

由于此前基于航天器观测对火星尘埃中的氧化铁成分研究并未发现其中含有水的证据，研究人员由此认为，这种氧化铁应该是赤铁矿，是在火星早期湿润期之后数十亿年的时间里，通过与火星大气发生反应，在干燥的火星表面形成的。

瑞士伯尔尼大学、美国布朗大学等机构的研究人员分析了欧洲航天局、美国航天局的航天器观测数据，并在实验室对火星尘埃复制品开展了新实验。结果显示，火星的红色与含水的氧化铁，也就是水铁矿匹配度更高。水铁矿通常在冷水存在的情况下迅速形成，因此是在火星表面仍有水时形成的。

“火星仍然是红色星球。只是我们对火星为何呈红色的理解发生了变化。由于水铁矿只能在表面仍有水时形成，因此火星生锈的时间比我们之前认为的要早。此外，水铁矿在火星目前的条件下仍然保持稳定。”相关研究论文主要作者、布朗大学博士后阿多马斯·瓦兰蒂纳斯在欧洲航天局发布的新闻稿中说。

欧洲航天局指出，其他研究也表明火星尘埃中可能存在于水铁矿，但这项新研究通过太空任务数据和新颖的实验组合首次提供了全面证据。

中越科研团队携手发现6个植物新种

据新华社（记者杨驰）记者从中国科学院广西植物研究所获悉，该所与越南科学院生态与生物资源研究所科研人员在科考期间发现6个天门冬科蜘蛛抱蛋属植物新种。这一研究成果于近日发表在国际植物分类学期刊《植物分类》杂志上。

此次发现的蜘蛛抱蛋属新种有4个来自中国广西的靖西市、德保县、东兴市和贵州的安龙县，分别为齿瓣蜘蛛抱蛋、深裂蜘蛛抱蛋、东兴蜘蛛抱蛋、安龙蜘蛛抱蛋。有2个来自越南的巴贝国家公园，分别为长苞蜘蛛抱蛋和北干蜘蛛抱蛋。

据了解，广西植物多样性研究创新团队成员联合越南科研人员于2019年开展中越岩溶生境植物多样性调查，在两国采集了多种蜘蛛抱蛋属植物。经多年追踪调查，并通过栽培开花、形态解剖观察，以及国内外文献与标本研究，最终确认了6个新种。

蜘蛛抱蛋属植物种类丰富多样，种间分化强烈，尤其是花部形态构造差异悬殊，成为近年世界物种多样性增长最快的类群之一。中国科学院广西植物研究所研究员林春蕊介绍，蜘蛛抱蛋属为亚洲特有属，主要分布于中国和越南地区，具有明显的区域性和地方特有性。蜘蛛抱蛋属目前已知240余种，其中广西是国内分布种类最多的省区。

蜘蛛抱蛋属是单子叶植物中属内种间花部结构多样性最为丰富的类群之一，同时在园林绿化、观赏花卉培育以及药用经济等领域，应用前景广阔。“此次发现为进一步揭示中越边境地区为该属植物的分布和分化中心提供了佐证，为喀斯特地区生物多样性分布格局及起源与演化的研究提供了重要素材。”林春蕊说，这些新种的发现也对促进喀斯特地区植物多样性的保护和利用具有重要意义。

弃婴公告



康悦理，女，出生时间：2025年2月18日（估）。2025年3月13日下午3时，武乡县公安局接群众报警，称有人在蟠龙镇郭家窑村卫生所门口发现一名婴儿。接警后值班民警赶至现场，发现一名女婴，出生不足两个月。现由武乡县公安局刑侦大

队民警携带相关证明移送该婴儿至福利院。该婴儿体表无异常，我院于2025年3月18日接收该弃婴入院。望其直系亲属在60日内持有效证件前来认领，逾期如无人认领，将依法安置。

长治市社会福利院
2025年3月26日