

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。

除了主要依靠“复制粘贴”的低价课程外，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，利用噱头争夺“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“连环套”引诱消费者下单买课。

某卖课机构在推销时声称，其DeepSeek团队讲师拥有“直播带货盈利400W+”“4年AI知识分享”“带领上万名学员拿到结果”等诸多光环；但面对查询导师资质的要求时，客服却拒绝回复。记者调查发现，该机构的经营范围不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训。

为了增加课程的吸引力，卖课讲师还会承诺学员收益，保证“接单变现”，在推销过程中放出一批“往期学员”的变现截图。一名购买了AI实战训练营课程的消费者告诉记者，所谓的接单要么是一个价值10元的任务派发给多个人做，要么是让学员自己去找单子。

“连环套”的最后一步是饥饿营销，通过营造“名额有限”的假象，催促消费者按下购买键。在记者观看的一场直播中，讲师声称只有30个课程名额，在两分钟倒计时结束后即关闭售卖。然而在直播结束后，“已经没有名额”的课程仍然可以购买。

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。“要加强执法力度，依法查处存在欺诈行为的培训机构，提高违法成本，以起到震慑作用。”

受访专家表示，网络平台也肩负着重要责任，要对卖课机构和个人的资质进行严格审查。《网络直播行为规范》中规定，对于需要较高专业水平（如医疗卫生、财经金融、法律、教育）的直播内容，主播应取得相应执业资质，并向直播平台进行执业资质报备，直播平台应对主播进行资质审核及备案。

“消费者应保持理性的学习态度，不要盲目跟风购买网课，警惕宣称‘无脑赚钱’‘日入过万’的课程。如果在购买课程后发现问题，要及时向平台或相关部门投诉，积极维护自身的合法权益。”郑子殷说。

（新华社广州2月14日电）

国内首个！AI儿科医生正式“上岗”

据新华社北京2月14日电（记者顾天成 侯克）13日，在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心，一位专家型AI儿科医生正式“上岗”，与13位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊。记者从北京儿童医院了解到，这是全国首个AI儿科医生，有望辅助疑难罕见病诊疗，为儿科医疗服务带来新变革。

一名8岁男孩是此次会诊的对象，他持续三周抽动，两周前发现颅底肿物，病因复杂，辗转多地医院，诊疗结果不一。在这场会诊中，AI儿科医生与来自耳鼻喉头颈外科、肿瘤外科等不同科室的13位知名专家给出了高度吻合的建议。

“此次‘上岗’的AI儿科医生，是北京儿童医院正在研发的儿童健康人工智能大模型系列产品之一，整合了北京儿童医院300多位知名儿科专家的临床经验和专家们数十年的高质量病历数据。”国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫说。

倪鑫介绍，这款专家型AI儿科医生，既可以担任临床科研助理，帮助医生快速获取最新科研成果和权威指南，也可以辅助医生进行疑难罕见病的诊断和治疗，提升临床决策效率。

据悉，此次会诊开启了“AI儿科医生+多学科专家”的双医并行多学科会诊新模式。项目技术合作单位百川智能创始人、CEO王小川认为，AI儿科医生的应用将会极大地促进优质医疗服务的普及和普惠。

“我国目前依然存在儿科医生较为短缺的问题。在这一背景下，AI赋能将为保障儿童健康、扩容儿科资源带来深刻变革。”中国科学院院士、清华大学人工智能研究院名誉院长张钹说。

我国科学家成功创制辅酶Q10水稻新种质

新华社上海2月14日电（记者张建新 张泉）辅酶Q10，被誉为“人体的发电机”，能驱动人体细胞产生能量，被收录于《中华人民共和国药典》中，同时也是一种应用广泛的膳食补充剂。我国科学家通过基因编辑技术，成功创制全球首个合成辅酶Q10的水稻新种质。

2月14日，国际权威期刊《细胞》发表了相关科研论文。这项研究由中国科学院分子植物科学卓越创新中心辰山科学研究中心陈晓亚院士团队与中国科学院遗传与发育生物学研究所高彩霞团队等合作完成。

据陈晓亚介绍，不同生物中的辅酶Q类型不同。人体自身可以合成辅酶Q10，但20岁以后合成数量大幅下降。而水稻等谷物以及一些蔬菜、水果，则主要合成辅酶Q9。两者区别在于辅酶Q侧链长度不同。

利用上海辰山植物园丰富的植物资源，研究团队采集了包括苔藓、石松、蕨类、裸子植物和被子植物在内的共67个科134种植物样品，系统分析了辅酶Q在陆生植物中的演化轨迹，以及关键酶自然变异，成功解析了植物辅酶Q侧链长度控制的分子机制。

结合对1000多种陆生植物辅酶Q侧链合成酶Coq1氨基酸序列的进化分析和机器学习，科研团队最终确定了决定侧链的5个氨基酸位点。再通过精准的基因编辑，创制了主要合成辅酶Q10的水稻。实际种植表明，水稻的生长和产量均未受影响。

业内专家认为，辅酶Q10水稻的研制成功，将大大丰富辅酶Q10的食物来源，对今后将水稻培育成高营养作物意义重大。

俄罗斯：对重返七国集团兴趣不大 更看好二十国集团

据新华社莫斯科2月14日电（记者赵冰）俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫14日说，俄罗斯对重返七国集团兴趣不大，俄方更看好二十国集团前景。

佩斯科夫对媒体表示，俄方一再强调，七国集团的重要性已大幅削弱，增长中心已经转移到世界其他地区。二十国集团更能反映全球经济发展驱动力，俄方对在二十国集团框架下继续开展建设性工作更感兴趣。

美国总统特朗普13日称，把俄罗斯赶出八国集团是个错误，应该让俄罗斯重返七国集团。

切尔诺贝利核电站传出爆炸声 目前辐射水平正常

新华社维也纳2月14日电 国际原子能机构14日说，该机构驻切尔诺贝利核电站的团队当天凌晨听到爆炸声，目前核电站内外辐射水平正常稳定。

国际原子能机构在社交媒体上写道，14日1时50分左右，切尔诺贝利核电站的“新安全封闭”设施内传出爆炸声并出现火情，该封闭设施负责保护切尔诺贝利核电站4号反应堆。据了解，一架无人机撞上了“新安全封闭”设施顶部。

德惠市自然资源局公告

王小康：你未经批准于2023年5月非法占用德惠市惠发街道世巨永村集体土地堆放沙石料一案，我局于2025年2月13日对你作出行政处罚决定书（2025）1号《行政处罚决定书》，现依法向你公告送达。自公告之日起60日内到德惠市自然资源局签收，逾期不签收即视为送达。联系人：方先生 张女士，电话：0431-87286030。特此公告。德惠市自然资源局 2025年2月15日

关于召开股东会会议的通知

全体股东（含吉林省云联乡村网络科技有限公司）：现就本公司召开股东会会议有关事项通知如下：一、会议时间：2025年3月5日上午9时30分。二、会议地点：吉林省长春净月高新技术产业开发区彩宇广场环球贸易中心5栋1001号房。三、审议事项：《解除吉林省云联乡村网络科技有限公司股东资格》。四、参会人员：全体股东。联系人：董宏峰，联系电话：15543120683，联系地址：吉林省长春净月高新技术产业开发区彩宇广场环球贸易中心5栋1001号房。吉林省云联网络科技有限公司 2025年2月15日

公告

（卖方）曹世英：你们将坐落在桦子三社的房屋及产权证出售给曹兴斌，原房屋产权证号为49号；产权证面积为53平方米，现房屋安置过户此房主找不到，望你们看到此公告，速与（买方）曹兴斌联系。如十五日内没有音讯，我们将依法向桦子林区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。联系电话：15502035705 公告人：白山市江源区不动产登记中心 2025年2月14日

声明

许德电气股份有限公司销售合同专用章（35）（备案号：411020308155）声明作废。

遗失声明

●长春市智汇电力工程设计有限公司（91220102MA0Y46L5Y）遗失法人章（刘志光，号码：2201021341753），特此声明作废。

奋力展现中国式现代化建设吉林作为

（上接第一版）高质量推进党的建设，坚持党对国有企业的领导不动摇，坚持党政工作同向同步同频，厚植企业精神，传承红色基因，为创建世界一流专业领军企业，推动吉林全面振兴当先锋、做表率。

作为全国五一劳动奖章获得者、中国石油吉林石化公司的一名科研人员，刘振国说：“学习了习近平总书记听取吉林省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神，我备受鼓舞、倍感振奋，总书记为企业科技工作指明了前进方向，是吉林石化以科技创新推动乙丙橡胶产业高质量发展的最大底气。”他表示，接下来，自己将立足本职岗位，与团队成员继续深入传达学习习近平总书记重要讲话，推动乙丙橡胶研发取得新突破，实现科技成果向现实生产力转化；聚焦关键核心技术攻关，围绕高性能、高附加值乙丙橡胶新产品，突破“卡脖子”技术，打造“产品巨人”；加快科技成果转化步伐，推动乙丙橡胶产品向高端化、差异化发展，为全面带动吉林经济发展贡献吉林力量。

构建现代化产业体系 白山山水特色魅力

2月14日，吉林市冰雪经济高质量发展试验区召开党工委（扩大）会议，传达学习习近平总书记听取吉林省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神，以创建国家级冰雪经济高质量发展试验区为重要抓手，推动吉林冰雪经济高质量发展。吉林市冰雪经济高质量发展试验区党工委副书记于跃洋表示，总书记为推进冰雪经济高质量发展指明了方向、提供了根本遵循。吉林市冰雪经济高质量发展试验区将完整准确全面贯彻新发展理念，深入落实“冰天雪地也是金山银山”理念，以创建国家级冰雪经济高质量发展试验区为目标，充分释放北大湖和松花湖两大国内头部滑雪场优势，加快建设世界级冰雪产业基地和冰雪旅游目的地，奋力推进冰雪经济高质量发展。“总书记提出要统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，这为我们农产品加工企业指明了方向，注入了活力。”吉林省农嫂食品有限公司董事

长隋书侠表示，接下来，企业全体干部职工将把传达学习习近平总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，坚决发挥农业企业在维护国家粮食安全中的重要作用。近年来，农嫂食品实现跨越式发展，隋书侠表示，企业将以科技创新为内生动力，全面提升产学研相结合的科技创新之路，以更高标准和更严要求，做好鲜食玉米等农产品的加工和供应，带着“农嫂人”的诚信和品质在玉米产业上不断前行，推动吉林鲜食玉米产业高质量发展。

金翼食品（吉林）股份有限公司董事长杨涛表示，企业将深入传达学习习近平总书记重要讲话精神，秉承“以创新赢得市场，以品质成就未来”理念，加大研发投入，以市场为导向开展研发，进一步提升自主研发能力，加速现有产品转型升级，全面提升蛋品附加值。同时，以大数据、AI智能为发展核心，打造数据算力平台，完善供应链，提升生产管理水平和销售新业态，使“蛋品+农产品”加工产业从传统加工业向食品科技工业转变。此外，还将打造以“蛋”为元素的食品、生物制品和大数据中心，以世界领先的禽蛋综合生产现代化企业为目标，逐步发展成为世界禽蛋产业“硅谷”。（记者何泽洋 刘姗姗 聂芳芳 华泰来 孙翠翠 赵蓓蓓）

这是2月13日拍摄的重庆奉节白帝城一带景象（无人机照片）。素有“中华诗城”美誉的重庆市奉节县地处三峡库区腹地，拥有白帝城、瞿塘峡等历史和生态名片。新华社记者 王全超 摄

国网松原供电公司：开展特巡保电工作

为确保线路在低温气候条件下安全稳定运行，近日，国网松原供电公司组织共产党员服务队开展特巡保电工作，全力守护电网安全。面对恶劣天气，该公司迅速集结服务队开展特巡工作，明确巡视工作的重点区域和关键地段，确保每一条线路、每一档设备都有专人负责。特巡采用无人机与人工巡检并行，对铁路交通线路、供热厂送出线路以及“三跨”线路区段等关键线路进行了全方位排查。通过无人机高精度摄像系统细致检查绝缘子、导线是否存在隐患，力保线路在恶劣环境中稳定运行。同时，服务队沿着线路进行精心排查，防止因温升异常引发的设备隐患。下一步，该公司将继续密切关注天气变化，持续加强线路巡检力度，确保输电线路的安全稳定运行，为地区的经济社会发展提供坚实的电力支撑。（田明昕 郑天宇）

公告

吉林市环通工程有限公司：本委受理张庆松、王维江、兰家明（兰铁全之子）、宋怀杰、温祥、张波与你公司追索劳动报酬纠纷一案白劳人（2025）2号、3号、5号、6号、7号、8号现已审理终结，现依法向你单位公告送达仲裁裁决书，缺席裁决结果：被申请人吉林市环通工程有限公司应当支付申请人张庆松77000元、王维江26790元、兰家明（兰铁全之子）14000元、宋怀杰4400元、温祥5200元、张波6660元工资。你单位应当自公告之日起30日内来本委领取裁决书（地址：白山市浑江大街1049号市就业局二楼），逾期不视为送达。如不服本委裁决，可在公告期满后15日内向吉林省白山市浑江区人民法院提起民事诉讼，不起诉的，本仲裁裁决书发生法律效力。白山市劳动人事争议仲裁委员会