# 全球科技公司竞相推出新款人工智能模型

新华社记者 冯玉婧

新华社北京2月18日电 2025年 开年以来,人工智能(AI)技术继续保持迅猛发展的态势。截至目前,全球数家科技公司竞相发布了其人工智能模型的最新版本,这些模型具备更快速的回答能力、更强的多模态能力以及增强的推理与生成能力等,将为用户带来更加智能的使用体验,为各行各业注入新动能。

美国知名企业家埃隆·马斯克旗下的xAI公司当地时间17日晚上正式发布最新人工智能模型Grok3,该模型引入了包括图像分析和问答在内的高级功能,支持社交媒体平台X上各种功能。马斯克称,Grok3使用了拥有约20万个GPU的大型数据中心进行训练,其计算能力是上一代版本Grok2的10倍。

当日发布会上的功能演示中, Grok 3模型及Grok 3 mini版本在 数学、科学和编程基准测试上超越了 目前所有的主流模型。马斯克说, Grok 3将在一周后上线语音模式。

据法国米斯特拉尔人工智能公司官网2月6日发布的消息,该公司发布了最新版本的开源人工智能助手Le Chat。可帮助用户获取新闻、管理日常生活、跟踪项目、上传和总结文档等。新版Le Chat增加的数个功能中最引人注目的是"速答"功能。据该公司官网介绍,新版Le Chat能以每秒1000个单词的速度生成答案。

美国谷歌公司2月5日宣布推出 多个"双子座2.0"系列模型的优化版本,其中包括"双子座2.0闪电"模型 以及该模型的经济版和实验版,所 有这些模型都将提供多模态输入与 文本输出。据谷歌官方博客介绍, 此次更新进一步增强了"双子座2.0" 系列模型在多模态推理、编码性能 和处理复杂提示等方面的能力,并 提升了成本效益。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)1月31日推出了最新推理人工智能模型o3 mini的版本,并称其是该公司推理模型中最具成本效益的模型。据OpenAI官网介绍,该推理模型强大且快速,突破了小型模型所能达到的界限,尤其在科学、数学和编程方面表现突出,同时保持了OpenAI的o1 mini模型的优势。

1月20日,中国深度求索公司发布其最新开源模型DeepSeek-R1,这一模型在技术上实现了重要突破一用纯深度学习的方法让人工智能自发涌现出推理能力。该模型延续了其高性价比的优势。据该公司介绍,DeepSeek-R1在后训练阶段大规模使用了强化学习技术,在仅有极少标注数据的情况下,极大提升了模型推理能力,在数学、代码、自然语言推理等任务上表现优异。

# 想当"网红"为何反陷官司?

新华社记者 吴文诩 余佩璇

新华社北京2月18日电 近期, 北京市大兴区人民法院受理16起涉 及演出经纪纠纷案件,被告均为年 轻女性,其中15人为在校大学生,原 告则是同一家传媒公司。

签约全球范围内演艺事务合约、不收取任何培训费用、专业团队量身打造素人"网红"……记者调查发现,看似光鲜靓丽的"造梦"计划,带来的却是"违约"被起诉、被要求赔偿数十万元的"噩梦"。

#### 十余名在校大学生遭遇违约 官司

2023年10月,大学生小关(化名)在某社交平台上收到一条私信。对方自称北京某传媒公司,表示小关形象气质好,符合公司培养条件,可以免费提供"素人精品P孵化"服务,并希望与其签约。

抱着获得一份兼职的想法,小关同意了对方的邀约。次日,该公司一名员工添加小关的微信,进一步介绍业务:"主要做穿搭和美妆,不需要交钱,无直播要求,公司仅剩最后一个名额,正规业务,无任何风险。"

在对方发来的正式合同中,小 关看到明确提及直播等拍摄内容, 要求较为严苛,违反需要支付高额 违约金。对此,该工作人员表示: "合同仅为模版,不会追要违约金, 也无需按照合同履行拍摄义务。"

确认完拍摄方式和时间等具体问题,小关与该公司线上签约。然而,一个多月后,该公司"专属运营人员"却要求其进行直播。小关表示"之前沟通没有直播",但对方态度强硬,称合同上明确列出需要直播,口头承诺不算数,并在此后一直催促小关直播。

小关参加过几次简单的拍摄, 自行垫付了部分费用,但报销申请 却被公司以拍摄质量达不到要求等 为由拒绝。双方就直播、报销等问 题多次沟通无果,该公司称小关"不 履行合同",将其告上法庭,要求赔 偿经济损失近30万元。

北京市大兴区人民法院法官魏若男说,这家公司同样案由的诉讼 共16件,被告主要是在校大学生,要求赔偿金额都在30万元上下,目前都以撤诉结案。

#### "广撒网"签约、承诺不兑现

记者调查发现,这家传媒公司 先是在网络平台有针对性地"广撒 网",再利用在校大学生不熟悉"网 红"行业规则和相关法律条款,诱惑 其签约,通过设计不公平的合同内 容或进行虚假承诺,导致其陷入法 律纠纷。

多名学生表示,"噩梦"的开始都源于一条免费打造素人"网红"的私信。据了解,该公司会通过关键词搜索等筛选出有自我展示需求的大学生用户,一一发私信联系,并反复强调免费、多个成功案例、正规企业等来打消对方的疑虑。

"前期沟通时基本达成一致,对 方还给了一些承诺,不知不觉就放 松警惕相信了。"大学生小林(化名) 说。而一旦签约,之前谈好的条件 则成了"空头支票","明明说好不直 播,不用按合同走,现在却拿直播卡 我们违约。"

小林等人向记者展示了与该公司签订合同前的聊天记录,对方工作人员明确承诺没有直播要求、合同仅是模版、里面的条款不作数等。

记者注意到,该公司提供的《平台公司合作协议》,工作时长、工作强度等条款明显不适用兼职在校大学生。例如,合同规定"每月直播不少于24日,每日直播时长不少于3小时",并要求除直播外,按时、保质完成安排的其他工作。"大学生要正常上课,这样的工作量怎么可能完成?"一位受访业内人士质疑道。

"公司明知第二天在异地拍摄, 却多次故意在前一天傍晚才通知, 我需要提前和学校请假、买票,时间 根本来不及,只能被迫'违约'。"小 关说。

据了解,该公司曾承诺会安排专业运营人员对接,提供相关拍摄设备及拍摄技巧、账号运营、视频剪辑等各类培训。但实际上,培训仅为几个电子文档供线上自学。

此外,该公司在提交的民事起 诉状上,列举了作品创作及制作、运 营、艺人生活管理、推广宣传包装等 费用近9万元,均无法有效证实。

比如共计3小时的拍摄费用,涉及摄影师人工费、交通费等4万余

元,而相关摄影师提供的手写证据 材料显示,其为该公司在社交平台 上找的临时工,并非所谓的"大牌摄 影师",每小时收费仅为几十元,也 并未产生交通费、差旅费等。

记者联系上原告的出庭律师杨律师,追问原告公司是否涉及存在骗局,杨律师表示案件由同事代理,自己只是临时应急出庭,且代理案件的同事也不方便接受采访。

记者在企查查上发现,该传媒公司成立于2023年8月11日,注册资本100万元;2024年1月,因为登记住所无法联系,被北京市大兴区市场监管部门列人企业经营异常名录。

#### 加强行业规范 提高防范意识

《中国网络视听发展研究报告 (2024)》显示,截至2023年12月,职业主播数量已达1508万人,主要短视频平台日均短视频更新量近8000万,日直播场次超350万场。

受访业内人士和法律界人士表示,网红经济作为新兴业态,为许多年轻人提供了展现自我、实现梦想的机会。但当前行业内公司良莠不齐,尤其是网红培训行业,套路深,甚至暗藏骗局,相关部门应加强监管力度,制定更加严格的法规和行业规范。

法院审理时认为,从双方提供的证据来看,传媒公司存在诱导签订霸王合同、故意设置违约"陷阱"的可能。为了有效维护在校大学生的合法权益,法官与原告律师阐明相关事宜,最终该公司选择撤诉。

有律师认为,个别不法公司通过"广撒网"定位相关群体,用诱导、哄骗等手段促使对方签下霸王条款,再以支付签约费、虚增收入等方式作为违约成本获取不当利益,应坚决予以打击。

魏若男说,年轻群体要提高防 范意识和法律意识,签署协议时应 仔细查看协议条款,特别注意赏罚、 违约条款,切勿轻信口头承诺。

当收到"橄榄枝"时,如果确有需求,应选择业内知名度和专业度高的公司,尽量线下了解公司内部当前运营和主播培训情况、公司体量、个性化包装方案等,并留存完整的聊天记录等。

#### 两部门开展动态汽车衡计量监督检查

新华社北京2月18日电(记者赵文君)记者18日从市场监管总局获悉,市场监管总局、交通运输部近日联合印发《关于开展动态汽车衡(车辆总重计量)计量监督检查的通知》,于今年2月至4月开展动态汽车衡计量监督检查。

动态汽车衡广泛应用在 高速公路收费系统中,作为 计重收费的重要手段,通过 称量的汽车总重,作为收费 依据。汽车通过动态汽车衡 称量时,不需要将车停下,即 可在运动中完成汽车总质量 的称重。

本次监督检查旨在推动

优化动态汽车衡科学布点. 进一步加强对动态汽车衡的 计量监督管理,切实维护公 平有序的公路货运市场秩 序。各地市场监管部门要对 辖区动态汽车衡生产企业实 施"双随机"检查,规范行业 秩序。各地交通运输主管部 门结合公路网发展变化等情 况,调整优化国省干线公路 超限检测站点布局,科学设 置动态汽车衡安装区域。各 地市场监管部门和交通运输 主管部门对重点区域、重点 路段、高速公路入(出)口在 用的动态汽车衡开展"双随 机"检查。

#### 最高检:

## 推进行刑反向衔接防止"当罚不罚"

"一年来,全国检察机关 行政检察部门切实扛起行刑 反向衔接牵头责任,对检察 机关决定不起诉的案件,坚 持严格依法、客观公正、过罚 相当,对经审查认为需要给 予被不起诉人行政处罚的, 及时提出检察意见,移送有 关行政主管机关,并对案件 处理情况进行跟踪督促,防 止当罚不罚。"

最高人民检察院行政检察厅厅长张相军2月18日受

访时介绍,过去一年,行刑反向衔接更加制度化规范化,检察机关严格把握"可处罚性"原则,提升精准度。检察机关在内部建立健全有关工作机制,并与行政主管机关建立健全案件移送、证据移交、案件信息共享等衔接机制。2024年1月至11月,对检察机关决定不起诉但需要给予行政处罚的,向有关主管机关提出检察意见13万余人。新华社(记者邢拓刘硕)

# 危化品相关专项规划 将纳入国土空间规划"一张图"管理

新华社北京2月18日电(王立彬 龙欣怡)危险化学品管理关系着生产安全,也与老百姓生命财产安全息息相关,今后危化品相关专项规划将纳入国土空间规划"一张图"管理。

记者18日从自然资源部获悉,日前召开的自然资源部安全生产委员会2025年第一次全体会议,明确提出将把危险化学品相关专项规划作为重点工作之一,严格规划审批,将危险化学品相关专项规划纳入国土空间规划"一张图"管理。

据悉,2025年,自然资源 部将发挥规划引领作用,指导统 筹布局国土空间综合防灾规划 涉及的空间、用地和设施,推动 构建国土空间防灾安全格局;优 化基础设施空间格局,提高城市 综合承载能力,增强安全韧性。

与此同时,自然资源部还 将加强矿山安全生产工作,科 学设置、优化矿业权布局;严格 监督执法,早发现早制止早查 处,严厉打击违法行为;扎实 做好地质灾害防治、海洋灾 害监测预警等工作,强化风 险隐患巡查排查。

研究显示:

## 改吃低钠盐能降低 脑卒中复发及死亡风险

新华社武汉2月18日电(记者侯文坤)记者从武汉大学获悉,该校公共卫生学院联合昆山杜克大学全球健康研究中心、哈尔滨医科大学公共卫生学院的一项新研究发现,脑卒中患者用低钠盐(含75%氯化钠和25%氯化钾)替换普通盐,可降低脑卒中复发和全因死亡风险。相关研究成果近日发表在心血管领域国际期刊《美国医学会杂志·心脏病学卷》上。

脑卒中是一种脑血管疾病,又称中风,因其高发病率、高致残率、高死亡率等特点,已成为威胁我国国民健康的主要疾病之一。"不仅如此,脑卒中复发的风险较高,且通常较首次发作更为严重。"论文第一作者、武汉大学公共卫生学院博士研究生丁雄说,已有研究表

明,降低血压是公认的预防脑 卒中关键策略之一,而过量摄 人钠盐往往容易引发高血压以 及心脑血管疾病。

对此,研究团队基干"低 钠盐与脑卒中关系研究"的数 据开展预设亚组分析。本次分 析共纳入了来自我国北方600 个村庄的15249名脑卒中患 者,平均年龄为64岁,46%为 女性。参与者被随机分配使用 低钠盐或普通盐,进而分析低 钠盐对脑卒中复发风险和全因 死亡率的影响。在随访期间, 研究团队共记录了2735次脑 卒中复发事件和3242例死亡 事件。研究结果显示,与继续 使用普通盐相比,脑卒中患 者中使用低钠盐可显著降低 14%的脑卒中复发风险和 12%的全因死亡风险,且不 会增加高钾血症风险。