

Z 独角兽 +

超 2000 个山寨 DeepSeek 网站出现

专家:或面临三重法律后果

春节前夕,中国人工智能(AI)企业深度求索(DeepSeek)发布其开源模型 DeepSeek-R1,用较低的成本达到了接近于美国开放人工智能研究中心(OpenAI)开发的 GPT-o1 模型的性能。短短几天内,DeepSeek 便登顶中美两区苹果应用市场免费榜单,包括亚马逊、微软在内的科技巨头宣布接入 DeepSeek 模型。

个人如何甄别避免受骗?

DeepSeek 现象级爆发,网上迅速涌现出与之相关的操作培训课程,有人卖课短短几天收入数万元。不仅如此,甚至还出现了名字相同、账号相似的网络平台,对公众造成误导和困扰。

对此,2月6日晚,DeepSeek 官方账号发布一则声明。声明称,该公司目前仅在微信公众平台、小红书等三个社交媒体平台拥有唯一官方账号,且 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。

有网络安全实验室统计,2024年12月1日至2025年2月3日期间,共出现了2650个仿冒 DeepSeek 的域名。大规模的仿冒域名注册活动从2025年1月26日开始,并在1月28日达到高峰。

从当前仿冒 DeepSeek 域名解析结果来看,这些仿冒的域名中有60%解析IP位于美国,其余主要分布在新加坡、德国、立陶宛、俄罗斯和中国,仿冒域名所呈现出的全球化特点,意味着用户可能面临来自世界各地不同类型的网络攻击,潜在安全威胁更加复杂多样。

据分析,这类模仿现象,有的可能只是出于商业目的,想借助 DeepSeek 的热度售卖有前途的域名或者吸引用户;但也有不少恶意行为者,利用相似的域名和界面来误导用户,甚至传播恶意软件、窃取个人信息或骗取订阅费用。

此外,骗子还紧跟技术潮流,利用市场的兴奋情绪,推出了所谓“DeepSeek 加持”的各种高大上功能的空气币(无实质价值的虚拟货币),甚至出现宣称可以购买 DeepSeek 内部原始股的网站。这种模式与过往许多科技爆款(如 ChatGPT)在爆发后迅速出现大量仿冒和诈骗的趋势高度相似,也可能给用户带来



普通用户不用花钱学 DeepSeek

打开各大社交平台,关于 DeepSeek 的相关教程层出不穷,从如何使用 DeepSeek 的基础概念到教授如何使用指令集、提示词更好命令 DeepSeek,再到如何用其做电商运营赚钱。这些课程的价格从几元到几百元不等,还有专门的 AI 训练营。在一些网购平台上,不少商家打着“本地部署”的概念兜售 DeepSeek 接入教程。

有消费者发现,这些所谓的培训课程大多是互联网信息拼凑而成,课程内容的质量参差不齐,除非能够确认其身份真实性,否则不建议进行深度交互,尤其是涉及到用户密码等敏感数据的操作时,更需谨慎之又慎。

吴先生曾经花199元购买课程,号称“可以教授 DeepSeek 做自媒体爆款内容”,用过之后才发现,所谓课程教授的内容都非常基础。“很多是网上能查到的信息,卖家说的那些卖点,什么爆款技巧其实很笼统,没什么参考性,感觉有点上当受骗。”吴先生说。

对此,中国通信标准化协会互动媒体标准推进委员会副主席包冉向记者介绍,普通用户根本不需要去购买所谓的教程,因为 DeepSeek 不需要再像之前一样打磨提示词。现在各大主流 AI 都可以直接用自然语言与其交流。同时,专家还提醒,即使人工智能功能再强大,也难免会出现“幻觉”——也就是生成看似合理但

实际有误的内容,所以对其生成的内容,务必要加以鉴别。

“DeepSeek 爆发,培训课火热”的类似情况并不少见。此前,区块链、元宇宙、ChatGPT 等概念大火时,都有过类似培训课程的出现。这背后既有市场需求的推动,也有一些人在追求短期利益,消费者需要仔细甄别课程质量和性价比,避免被夸大其词的宣传所误导。其次,可以通过自学、参与开源社区等方式,来获取 DeepSeek 相关知识和经验。

网络安全专家王媛媛表示,仿冒域名的出现,给正常用户及相关企业均带来安全影响。用户面临个人隐私泄露的风险,可能导致财产损失和法律风险。用户对 DeepSeek 的信任度下降,可能导致用户流失和转向其他竞品。

仿冒网站行为可能同时触犯刑法、民法和行政法规,责任主体面临刑事处罚、民事赔偿、行政处罚三重法律后果。对广大群众而言,需要提高警惕、留存证据是关键。对于企业而言,建议主动监测网络侵权并依法维权。法律对网络犯罪的打击力度持续增强,任何试图通过假冒网站牟利的行为终将付出沉重代价。

当前,以大模型为代表的人工智能飞速发展,给知识产权保护带来新的挑战。科技创新的同时,更需强化法律监管,为促进人工智能安全发展提供保障。

(本版有删节)
□孔令斐 孙奇茹 冯亚仁 柳玉鹏等
央视网、北京日报客户端、
《环球时报》2月9日

■ 法务链接

AI 技术走向“平民化”

“DeepSeek 的出现标志着 AI 技术走向‘平民化’。”香港科技大学(广州)协理副校长、人工智能学院创始主任、讲座教授熊辉表示。

熊辉以春秋时期的战争为例,形象地解释了 AI 技术的变革。“春秋时期的战争主要由豪华战车和重甲装备主导。”他说道,“然而,弓箭的发明让一般步兵也能上战场,打破了垄断。”熊辉指出,DeepSeek 就像 AI 领域的“弓箭”,让普通企业和个人在低算力环境下也能使用大模型技术,无须依赖价格高昂的硬件和资源。

从巨头主导到寻常百姓家,技术正在实现普惠。熊辉进一步表示,DeepSeek 的开源和平民化使得大模型技术不再是少数巨头的专属,而是走进了寻常百姓家。这种普及让更多人中小企业能够以较低的成本(如几百万元人民币)配置低算力环境,运行自己的大模型,从而显著提升企业效率。

此外,DeepSeek 还在通信、网络和系统平台等方面进行了全面优化。熊辉强调:“这

些综合改进共同构成了 DeepSeek 效率的重大提升。它不仅展示了我们在人工智能领域的开放性,也为未来 AI 平权和 AI 产业的发展提供了新的方向和可能性。”

DeepSeek 的技术路线,为更多国家与经济体系示范了可能性。2月6日,韩国政府称将成立“国家 AI 委员会”,DeepSeek 的最新人工智能模型有可能重塑产业格局,并评价说,“全球人工智能竞争可能会从简单的基础设施规模扩大竞争,扩展到增加软件竞争力的复杂竞争。”韩国政府将尽快成立一个“国家人工智能委员会”,以使韩国成为全球三大人工智能领先国家之一。

此外,全球的 AI 经济格局也将发生变化。各国在 AI 领域加大投入,会形成一种多元化的竞争态势。这种多元化的发展,不仅丰富了 AI 经济的内涵,也意味着更多的创新和合作机会。

□文静 张露 邓莉 孔海丽 赵云帆
《广州日报》、
21世纪经济报道微信公众号
2月6日、10日

Z 法萃

破解流域治理的跨界协同难题

彭国川在2月5日《学习时报》发表文章指出,近年来,京津冀、长三角、珠三角和成渝地区等区域通过建立协同机制,初步形成了跨界流域协同治理体系,并提炼出可推广的经验。但从全局来看,流域治理仍受行政区域限制,跨界协同治理面临诸多亟待破解的难题。文章认为,应完善流域治理的协同管控机制、完善上下游贯通一体的环境治理体系、完善流域治理的利益协调机制。

其中,流域协同治理的关键在于如何解决不同区域的利益诉求和冲突。一是完善流域生态补偿机制。流域治理需解决生态效益外溢问题,避免上游治理下游受益现象。一方面,健全纵向生态补偿机制,强化转移支付资金的引导作用,建立与生态产品挂钩的资金分配补偿机制。另一方面,完善横向生态补偿机制,明确区域权责,构建基于定量生态贡献的跨区

域补偿制度。进一步提高生态产品在社会交换中的占比,完善生态产品价值实现机制。

二是规范自然资源市场化配置。针对流域自然资源多重价值属性,需在市场化基础上有效规制,预防掠夺性开发等问题,应对自然资源在时空分布上的不均衡挑战。同时,应积极探索跨区域流域用水权、排污权、碳交易权及山林权等交易机制,完善自然资源市场化配置体系,构建企业主动作为、政府科学引导、社会广泛参与的流域资源配置模式。

三是推动流域产业分工合作。一方面,因地制宜协同推进降碳—减污—扩绿—增绿,加快培育壮大绿色低碳产业,将生态优势转化为农业、养殖、康养、旅游等产业的发展优势。另一方面,推动流域上下游地区围绕产业链延伸、价值链提升、增强产业链韧性开展分工合作,鼓励共建产业园区,以优化产业布局。

Z 资讯

市场监管总局出台“首违不罚”“轻微免罚”清单

为解决社会关注的“小案重罚”和“类案不同罚”问题,市场监管总局2月7日对外发布《市场监管行政处罚违法行为首违不罚清单(一)》及《市场监管轻微行政违法行为不予处罚清单(一)》。

据介绍,在充分考虑违法行为危害后果、当事人主观过错和获利情况的基础上,市场监管总局制定清单对12种首次违法和轻微违法行为不予处罚。其中,“首违不罚”清单包含未取得食品经营许可从事

散装食品经营活动(散装熟食销售除外)、经营超过保质期的食品、食品添加剂等8种初次违法,且危害后果轻微并及时改正的违法行为;“轻微免罚”清单包含经营不符合食品安全标准的食用农产品,将特殊食品与普通食品或者药品混放销售等4种违法行为轻微并及时改正,且没有造成危害后果的违法行为。

□赵文君
《新华每日电讯》、市场监管总局
2月9日

泰缅边境断电见成效:网赌和电诈集团裁员上百人

自2月5日上午9时起,泰国正式切断泰国与缅甸边境的五个对缅供电点供电,以配合政府打击跨境电信诈骗的决策。

泰国地方电力局局长素帕猜·艾空当天上午对媒体说,此次断电行动切断泰国五个对缅供电点供电,涉及缅甸孟邦、掸邦、克伦邦,覆盖大其力、妙瓦底等与诈骗团伙活动密切的地区,影响总电力供应量达20.37兆瓦。

据悉,这一行动由泰国国家安全委员会批准通过,旨在从源头上摧毁诈骗团伙运营网络,维护泰国国家安全。

泰国政府曾于1992年和1994年两次批准向缅甸供电,由泰国地方电力局负责供应。根据双方签署的合

同条款,如果用方违反规定,泰方有权单方面终止供电,并无需承担赔偿责任。

2月9日,泰国对泰缅边境缅甸地区断电断电后,泰媒称当地网赌和诈骗集团裁员上百人。包括不少泰国人在内的大量员工陆续经泰国清莱府的美赛口岸返回泰国。2月6日至8日,缅甸大其力军警突袭湄公河沿岸非法赌场,逮捕部分赌场老板及员工。执法部门还在周边山区加强打击诈骗团伙和非法在线赌博网站,抓获数十人。

泰媒预计,这些诈骗和赌博团伙若继续经营,可能会将基地转移至泰国境内,但这些团伙未来极有可能在泰国境内被抓捕。

□高博 任芊等
新华网、新京报网2月10日

一女子携带冷烟花坐高铁被罚款200元

2月7日上午,北京南站派出所接到车站安检人员报警,称在南站地下北进站口安检处,安检人员从一名女子携带的黑色挎包内查获了“心形仙女棒”等19支冷烟花。

女子称,19支冷烟花是从网上购买,准备乘坐高铁前往威海旅游拍照使用。经北京铁路公安处治安部门鉴定,女子携带的冷烟花属于烟花爆竹。北京铁路警方对该女子处以行政处罚款200元处罚,并依法收缴19

支冷烟花。

办案民警提醒,冷烟花虽然燃点低、外部温度不高,但在燃放时喷射口的温度仍然能达到700至800摄氏度,存在灼伤人体和引燃物品的风险。铁路安检部门明确规定旅客禁止携带冷烟花等烟花爆竹类产品进站乘车,旅客出行前要仔细检查随身携带的行李物品,防止将春节期间未燃放完的烟花爆竹产品带进站、带上车。

□张蕾
《北京晚报》2月9日

Z 法度

16岁少年撞上七旬老人,这道司法难题怎么解?

随着机动车辆逐渐增多,群众出行也越来越便捷,在享受便利交通的同时,提高道路交通安全意识显得尤为重要。近日,福建省宁化县人民法院湖村法庭调解一起同时涉未成年和老年人的机动车交通事故责任纠纷。

2024年暑假的一个夜晚,刚放假的16岁少年小夏骑着无号牌二轮摩托车上街,不小心撞上了正在前方人行横道过马路的吴大爷,造成吴大爷受伤。后经交警部门认定,小夏负事故的全部责任,吴大爷无责任。吴大爷今年78岁,在本起事故受伤后,被送往医院治疗,经诊断造成吴大爷股骨、髌骨、肋骨等多处骨折,经鉴定造成吴大爷身体二级十级伤残,至今未能下床行走。

事故发生后,小夏的家人为吴大爷垫付了1.9万余元的医疗费。因双方对赔偿无法达成一致意见,吴大爷遂向宁化法院提起

诉讼,要求小夏及其父母赔偿各项损失共计9.3万余元,同时向法院申请财产保全,要求冻结小夏及其父母的银行账户。

受理案件后,考虑本案当事人一方为未成年人,一方为老年人,双方均为弱势群体,为充分保障双方当事人的合法权益,降低对未成年人心理健康及老人身体健康造成的其他影响,法官主动联系双方当事人进行庭前调解。

调解初期,小夏的母亲认为,吴大爷主张的赔偿数额过高,且部分赔偿项目不合理,如吴大爷年龄这么大,不存在误工费。吴大爷的子女则提出,吴大爷至今还需护理,还应继续支付护理费,且后续还需治疗,其保留后续赔偿权利,因此不同意降低赔偿数额。说完,便退还了小夏家人给吴大爷带的慰问品,准备调头离去,调解一度陷入僵局。

为打破僵局,促进矛盾化解,承办法官一方面安抚当事人的情绪,从解决问题的角度引导双方换位思考、互相理解,化解双方的抵触情绪,另一方面积极做好相关法律法规的解释工作,并从教育的角度,引导双方正确看待交通事故赔偿项目及标准,理性接纳对方提出的合理意见。

经承办法官的耐心调解,最终双方达成一致调解协议,小夏父母同意在十日内一次性赔偿吴大爷因本起事故造成的医疗费、护理费、误工费、残疾赔偿金等各项损失8万余元,吴大爷同意不再就本起事故向小夏父母主张任何民事权利。双方正式握手言和,本起纠纷得以圆满化解。

● 法官说法

根据《中华人民共和国道路交通安全法》第十九条规定:“驾驶机动车,应依法取得机动车驾驶证。”第四十七条第一款规定:

“机动车行经人行横道时,应当减速行驶;遇行人正在通过人行横道,应当停车让行。”

本案中,小夏未取得机动车驾驶证,未注意观察前方路面、行人情况,遇行人正在通过人行横道时未按规定做到减速、停车让行,是造成本案事故的直接原因。

未成年人的风险驾控能力相对较弱,为了追求“速度与激情”不遵守交通规则,很容易造成交通事故。同样老年人行为能力相对弱化,自我保护意识不强,遇到紧急情况反应速度相对较慢,在车辆穿行的马路上更容易遇到危险。家有父母、子女的朋友们,更要承担起监护人的双重职责,既要做好未成年子女的安全教育工作,让孩子了解相关法律法规,同时也要对老年人做好监护、陪伴,提高安全防范意识。

□许宝灯 叶佳佳
中国法院网2月6日