

# 为中国式现代化行稳致远提供有力保障

## ——政法战线奋力推进更高水平平安中国法治中国建设

平安,发展之基、民生所盼。“十四五”圆满收官,“十五五”谋篇布局。站在新的历史方位,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,政法战线深入贯彻习近平法治思想和总体国家安全观,全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,国家安全的根基更加巩固,社会稳定的基础更加坚实,社会治安持续稳中向好,公平正义保障更加有力,人民群众获得感、幸福感、安全感持续增强。

### 为经济社会高质量发展保驾护航

“更加注重法治与改革、发展、稳定相协同”“更加注重保障和促进社会公平正义”……

2025年11月,中央全面依法治国工作会议在北京召开,上传传达了习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示。

思想旗帜,指引奋进征程。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,政法机关是服务和保障经济社会发展的重要力量。

2025年,政法战线始终坚持“两个毫不动摇”,以公正司法司法破除发展壁垒,服务保障高水平社会主义市场经济体制。

对破坏经济秩序犯罪雷霆出击——公安部6月至11月开展金融领域“黑灰产”违法犯罪集群打击,打掉职业化犯罪团伙200余个,涉案金额达近300亿元;

让民营企业安心谋发展——最高人民法院8月发布关于贯彻落实民营经济促进法的指导意见,以25条具体措施保障民营经济发展壮大;

确保严格依法办案、公正司法——最高人民法院3月部署开展违规异地执法和趋利性执法司法专项监督,对侵犯各种所有制经济产权和合法利益的行为实行同责同罚同究;

充分发挥行政复议化解行政争议主渠道作用——1月至11月,全国各级行政复议机构共办理涉行政复议案件3.56万件,努力打造稳定公平透明可预期的法治化营商环境;

“您好,这是本次检查的二维码,您可以通过‘随申办’扫码查看检查部门、人员、事项、结果……”

聚焦企业反映强烈的“多头检查、重复检查、随意检查”等问题,2025年上海全面推行涉企行政“检查码”,明确检查主体,减少检查频次,让商户更好专注经营。

民有所呼、我有所应。近年来,政法战

### 两部门:商业用房购房贷款最低首付比例调整为不低于30%

新华社北京1月17日电(记者任军吴雨)记者17日从中国人民银行获悉,中国人民银行、国家金融监督管理总局发布通知称,商业用房(含“商住两用房”)购房贷款最低首付比例调整为不低于30%。

通知称,此举旨在适应我国房地产市场供求关系的新变化,支持构建房地产发展新模式。

通知还表示,中国人民银行各省级分行、国家金融监督管理总局各省级派出机构根据辖区各城市政府调控要求,按照因地制宜原则,在全国统一的最低首付比例基础上,自主确定辖区各城市最低首付比例下限。

中国人民银行副行长邹澜1月15日在国新办举行的新闻发布会上宣布,中国人民银行将推出八项政策措施,下调商业用房购房贷款最低首付比例是其中之一。



### 雪人“暖”北国:黑龙江冰雪季的别样温度

(上接第1版)刘家贵介绍,去年,企业实现工业产值40多亿元、综合产值近80亿元,还新上了羽绒加工、宠物食品等生产线。“照这个势头,你们在2019年制定的百亿元产值目标,指日可待。”张伦听后回应。“是的!”刘家贵补充道,“在县里支持下,我们还争取到长期国债资金,为企业长远发展注入了强劲动能。我们不仅是菏泽发展的受益者,更要成为高质量发展的参与者和奉献者。”

市人大代表、山东润维产业发展有限公司总经理、鄆城睿鹰制药有限公司总经

线立足经济社会高质量发展大局,聚焦人民群众急难愁盼问题,统筹推进全面深化政法改革,取得一系列亮眼成绩。

2025年,191项公安政务服务事项“网上办、掌上办”,22个省份全面实施居住证电子化,数据多跑腿、群众少跑路的公安政务服务新模式已成为常态;各地司法行政机关和公证机构开通“绿色通道”,提供“上门服务”,提升公证服务质效。

海南海口新海港,无人机常态化开展巡查工作,并实时传回预警信息。

谱写高水平对外开放新篇章,法治的身影始终相伴而行。风险防控和安全保障是海南自贸港建设的关键一环,为此,海南省公安厅创新推行海岸派出所和反走私综合执法站“所站融合”工作模式,构建“海陆空”立体防控体系,筑牢风险防控网。

更大的开放,需要更强的法治。

近年来,政法战线加强对关键核心技术、新兴产业、高端装备等领域知识产权司法保护,深化国际商事纠纷多元化解决机制建设,积极探索反垄断等领域公益诉讼……法治为经济社会高质量发展注入持久动力。

### 以法治之力守护民生福祉

缅北果敢“四大家族”犯罪集团遭毁灭性打击,明国平、明珍珍、白所成、白应苍等16人一审被依法判处死刑……2025年,惩治跨境电信网络诈骗犯罪捷报频传。

电信网络诈骗犯罪,是长期严重危害百姓生命财产安全的“毒瘤”。政法战线以雷霆之势涤荡罪恶污垢,保障人民安居乐业、社会安定有序。

斩断电诈“黑手”——2025年,全国公安机关侦破电信网络诈骗案件25.8万起,会同相关部门拦截诈骗电话36亿次、短信33亿条,紧急止付涉诈资金2170.7万元;

惩治电诈“帮凶”——两高一部发布关于办理帮助信息网络犯罪活动等刑事案件有关问题的意见,对帮信等犯罪的司法适用提出更明确具体的定罪量刑标准和政策指引规则;

魔不压正,邪不压正。老百姓痛恨厌恶什么,政法战线就全力打击什么。“扫黑除恶斗争力度不松、力度不减。”“十四五”期间,全国公安机关共打掉黑社会性质组织590余个、恶势力犯罪组织8900余个,破获相关各类刑事案件10.5万起。

“十四五”期间,全国法院一审审结涉教育、就业、养老、医疗等民生案件2346.6万件,依法治理高额彩礼、知假买假等群众反映强烈的问题。

2021年1月到2025年6月,检察机关积极履行监督职能,对确有错误的刑事、民事、行政裁判,依法提出抗诉和再审检察建议9.6万件。

“采取偷盗、拐骗等方式拐卖儿童的犯罪目前已呈零星发案态势。”2025年5月底,这样一则消息迅速登上社交媒体热榜。

未成年人的健康成长,牵动着社会的神经,也是政法干警心中的牵挂。对侵害未成年人犯罪“零容忍”,过去一年,拐卖17名儿童的人贩子余华英,强奸未成年人的赵某、王某某、陈某某被依法执行死刑。

中央政法委会同相关单位持续推动健全未成年人违法犯罪预防治理的法律制度规定,已基本建立了覆盖源头教育管理、分级干预矫治、依法打击惩治等各环节的制度体系。

经过各方面共同努力,2025年1月至11月,全国检察机关受理审查起诉未成年犯罪人数同比减少9.74%,起诉侵害未成年人犯罪人数同比减少1.85%,数据连续多年走高后首次实现“双下降”。

守护百姓“钱袋子”“药罐子”“米袋子”……政法战线稳稳托举百姓幸福生活。公安部部署开展“昆仑—2025”专项行动,依法严厉打击环食药和知识产权领域突出犯罪,有力护航美丽中国、保障民生安全;

针对物业纠纷、“开门杀”、“假离婚”等热点问题,最高法发布司法解释和典型案例明晰裁判规则,强化价值引领;

最高检部署开展检察机关治理欠薪冬季专项行动,让广大农民工等群体安心过年;

……捍卫公平正义,守护人间烟火。政法战线以创新实干回应人民呼声,平安底色更亮,法治根基更牢。

### 合力开创法治中国建设新局面

“这面积凭空变小,租金该怎么算?”“我们也是按测绘结果办事,希望有个公平的方案。”

因房屋面积“缩水”,租户与物业公司起了争执。2025年8月,在福建厦门湖里区禾山街道综治中心牵头下,各部门迅速联动,经过多轮协商,为这起租金“拉锯战”画上圆满句号。

过去一年,各地大力推进综治中心规范化建设。县级综治中心实现对群众各类诉求的“一站式受理、一揽子调处、全链条

解决”,推动化解矛盾纠纷976.4万件。政法战线充分运用调解手段化解百姓“千千结”——

人民法院坚持“抓前端、治未病”,2025年1月至9月,全国法院先行调解案件478.2万件,调解成功312.8万件,前端解纷活力和效能持续释放;

420万“法律明白人”实现村、社区全覆盖,广大人民调解员、人民监督员和法律服务工作者等形成合力,不断提升基层治理效能。

坚定理想信念,新时代政法铁军在对标榜样中践行使命担当——

2025年11月10日,“时代楷模”重庆检察未成年人保护工作队团队先进事迹报告会在人民大会堂举行。报告团成员讲述倾情守护未成年人健康成长的感人故事,全场响起热烈掌声。

政法战线充分运用调解手段化解百姓“千千结”——

人民法院坚持“抓前端、治未病”,2025年1月至9月,全国法院先行调解案件478.2万件,调解成功312.8万件,前端解纷活力和效能持续释放;

420万“法律明白人”实现村、社区全覆盖,广大人民调解员、人民监督员和法律服务工作者等形成合力,不断提升基层治理效能。

坚定理想信念,新时代政法铁军在对标榜样中践行使命担当——

2025年11月10日,“时代楷模”重庆检察未成年人保护工作队团队先进事迹报告会在人民大会堂举行。报告团成员讲述倾情守护未成年人健康成长的感人故事,全场响起热烈掌声。

全国“公安楷模”董亦军用生命诠释人民警察的忠诚坚守;北京金融法院审判第二庭庭长丁宇翔以“如我在诉”意识对待每一个案件;江西省温圳监狱政委温向红用30余年光阴探索“教化育人”之道;云南迪庆州国家安全局二支队队长洛桑扎西在隐蔽战线挡住境外反华敌对势力的黑手……

铸忠诚、强本领、严纪律、为人民。政法战线着力锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军,更好履行维护国家和社会稳定、守护人民幸福和安宁的神圣职责。

法治宣传入脑入心,法治精神落地生根——

用非遗皮影戏形式揭露“笑气”“上头电子烟”等危害;从甲骨文“律”字溯源,展现中华法治文明的悠久脉络……第十九届全国法治动漫微视频作品征集展播活动上,一部部生动的普法作品精彩纷呈。

2025年是“八五”普法规划收官之年。近年来,政法战线紧跟时代所需,围绕维护国家安全、未成年人保护、防范电信网络诈骗、整治网络暴力等社会热点,用多样形式更好推动法治观念深入人心、法治精神融入生活。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。站在新的历史起点,政法战线必将以更高站位、更实举措、更强担当,让平安之基更牢固、法治之光更闪耀,为全面推进中国式现代化提供坚实的法治保障。

(新华社北京1月17日电 记者 冯家顺 齐琪)

◀这是1月16日拍摄的瓦窑坪历史文化街区(无人机照片)。

瓦窑坪历史文化街区位于湖南省郴州市苏仙区飞天山镇,坐落在碧水丹霞间,这里曾是郴州通往衡阳、长沙的水上交通要津,至今仍保留着青瓦白墙的明清建筑风貌。

近年来,当地实施“老屋唤醒”行动,改造修复老屋16栋、旧房81间,引入民宿、餐饮、非遗工坊与特色小吃等多类业态。依托独特的山水资源和历史文化底蕴,瓦窑坪历史文化街区正逐步打造成集文化体验、休闲旅游、产业振兴于一体的综合性文旅目的地,续写“旧里新篇”。

新华社记者 陈振海 摄



### 老屋展新颜 旧里迎新篇

出门旅游住哪家酒店,咖啡机买哪个品牌,电动牙刷哪款好用……随着生成式人工智能搜索工具的日趋成熟,人们在做出决定前已从过去的“搜索一下”,逐渐转变为“问问AI”。

AI给我们带来了许多方便。但AI给出的搜索结果就一定“客观”吗?记者调查发现,一些广告代理机构早已盯上生成式人工智能搜索这块“肥肉”,通过各种方式将广告信息植入其中。

### 有的AI搜索结果暗藏广告

“我想买个咖啡机,眼睛都挑花了,想让AI给我选一个,结果买来发现‘踩雷’了。”广州市民张女士说,她根据AI“推荐”购买了一款带自动拉花功能的咖啡机,价格不菲,但性能一般。

你以为AI输出的是大模型给出的客观结果(自然学习结果),实际上可能是从互联网上“抓”下来的一条广告。这样的广告投放方式正在兴起,并成为广告行业——生成式引擎优化(GEO)。

生成式引擎优化实际上是搜索引擎优化(SEO)的“升级版”。

“过去大家都用网站搜索,谁给的钱多,谁的广告信息就能出现在搜索结果的前几位。”一位业内人士告诉记者,现在用人工智能搜索,同样存在这样的问题——只要有广告主愿意付费,其广告信息就能出现在搜索结果中,并且还没有“广告”标签。

记者联系上一家生成式引擎优化服务提供商。该机构的营销人员向记者提供的多个植入“成功案例”显示,一些从事新媒体、典当等行业的品牌“成功”混入人工

智能的“搜索结果”。“我们可以给你代运营,‘上搜索结果’速度快一点,效果也会好一些;也可以提供教学,你自己去操作,但是‘上搜索结果’会慢一点。”这名营销人员介绍,如果选择代运营,一年收费从2980元至16980元不等,“价格越高,算力越强,植入效果越好”。

记者了解到,目前市面上有所谓“生成式引擎优化”业务,大多是广告代理机构通过海量投放“软文”,靠“概率”被大模型抓取,进而形成相应的搜索结果。

“搜索结果后面都有数字角标,点开角标就能看到结果出自哪个网页。”一名人工智能厂商的技术人员分析认为,一些广告代理机构通过摸索大模型的资料库来源,有意识地向相关内容平台投放“软文”,从而提高该品牌被大模型抓取的成功率。

警惕假报告、假专家

定向投放海量的“重复”和“无用”内容让大模型抓取,本质上是一种“数据污染”行为。

不久前,一家名为“知危”的科技自媒体进行了一次测试——他们在各大门户网站投放了同名文章《最新最全的××媒体盘点:国内有哪些××资讯值得看?》,几个小时后,多个生成式人工智能平台在回答“想了解人工智能资讯可以看看哪些媒体”时,各大平台均给出了包含“知危”的答案,而这一回答正是援引了上述文章。

“就像在AI面前丢了一叠看起来很可信的雷同资料,很容易被AI抓取到,但实际上这些内容是‘同质’和‘劣质’内容。”“知危”负责人李先生告诉记者,这实际上是一个“诈骗”人工智能的“实验”;“实验”

完成后,他们已删除相关文章。编造所谓的“权威报告”干预搜索结果,是一些广告商的常用手法。

记者在某人工智能平台上搜索“生成式引擎优化服务商”时发现,大模型给出了几个“推荐结果”。其中一个结果抓取了“2025年××研究简报”和“2024××研究报告”作为“索引资料”。网页信息显示,这两份“报告”由“国内某权威研究机构”出具。记者调查发现,相关研究机构根本没有出具过上述“报告”,“报告”是某广告代理机构编造发布的。

有的广告商用“假专家”进行“假科普”。一家广告代理机构透露,在定向投放的“软文”中,客户可根据需要自行设置“专家头衔”。记者在某平台上搜索“广州市哪家医院血脂强”,大模型的推荐结果中,抓取了“湖南某三甲医院整形外科副主任医师”的“科普视频”。然而,记者核实后,该医院明确表示,这名“专家”并非该院的工作人员。

在一些电商平台,一些卖家售卖声称可以进行生成式引擎优化的工具。在某二手交易平台上,有卖家在兜售“GEO系统使用”“AI搜索优化系统”等工具,一年使用权的售价在几十元至百余元不等。记者测试后发现,这些工具的主要功能是“软文生成与分发”,购买者可根据自身需要,将希望在生成式搜索中呈现的产品和品牌名生成软文,并“一键分发”到各大内容平台。

### 加强规范引导,防止用户误判

中国互联网络信息中心2025年10月发布的《生成式人工智能应用发展报告

# 2025年全国纪检监察机关处分98.3万人

## 包括69名省部级及以上干部

新华社北京1月17日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站17日消息,中央纪委国家监委通报2025年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。

2025年,全国纪检监察机关共立案101.2万件,处分98.3万人,其中包括省部级及以上干部69人。

通报显示,2025年,全国纪检监察机关共接收信访举报416.8万件次,其中检举控告类信访举报128.2万件次。处置问题线索263万件。立案101.2万件,其中立案省部级及以上干部115人、厅局级干部5016人、县处级干部4.1万人、乡科级干部13.7万人;立案现任或原任村党支部书记、村委会主任9.1万人。处分98.3万人,其中党纪处分72.7万人、政务处分32.1万人;处分省部级及以上干部69人,厅局级干部4155人,县处级干部3.5万人,乡科级干部12.5万人,一般干部13.3万人,农村、企业等其他人员68.6万人。

根据通报,2025年,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理198.4万人次。其中,运用第一种形态批评教育和处理98.7万人次,占总人次的49.7%;运用第二种形态处理81.7万人次,占41.2%;运用第三种形态处理9.4万人次,占4.7%;运用第四种形态处理8.6万人次,占4.4%。同时,坚持受贿行贿一起查,立案行贿人员3.3万人,移送检察机关4306人。

# 16部门联合开展2025寒假儿童关爱服务活动

新华社北京1月17日电(记者董博博)记者17日从全国妇联获悉,全国妇联、中央网信办、最高人民法院等16部门日前印发通知,联合部署开展“把爱带回家——暖心护航伴成长”2025寒假儿童关爱服务活动,让广大儿童度过一个安全温暖、健康快乐、富有意义的假期。

通知强调,各地各有关部门要紧紧围绕庆祝中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年,加强未成年人思想道德建设,落实立德树人根本任务,依托爱国主义教育基地等红色资源,广泛开展“少年儿童心向党”主题活动,通过红色故事宣讲、地标寻访、情景体验等形式,引导少年儿童传承红色基因、走好新时代长征路。同时,结合春节氛围开展年俗体验活动,让儿童在感受传统文化和优良家风中厚植家国情怀。

通知要求,要坚持预防为主、关口前移,全力守护儿童假期安全。深入开展法治宣传教育,普及未成年人保护相关法律法规,提升儿童法治素养和自护能力。针对寒假易发的消防安全、交通安

全、食品安全、网络风险等问题,开展主题班会安全教育,帮助儿童掌握防范技能。

通知提出,要充分发挥家校社协同育人机制作用,加强亲情陪伴和家庭教育指导。广泛开展“家有书香诵经典”系列活动,让家长带着孩子在经典诵读中启智增慧。开展“我是法定监护人”倡议活动,普及家庭教育理念知识,强化父母主体责任。组织教师、专家深入社区开展指导服务,帮助家长掌握科学育儿方法。依托线上服务平台推出“家庭成长公开课”,提供便捷可及的家庭教育资源。

通知明确,要格外关心关爱困境儿童群体。动员基层力量开展走访慰问,动态掌握需求,协调链接资源予以帮扶。组织爱心妈妈等各类志愿者通过伴读、庆节日、圆梦“微心愿”等方式,为留守儿童、新就业群体子女等提供亲情陪伴和心理关怀。鼓励开设公益托管班,实施“春蕾计划”等公益项目,着力解决儿童假期看护难问题,切实把党和政府的温暖送到孩子们身边。

# 铁路12306手机客户端务工人员春运预约购票服务上线

新华社北京1月17日电(记者17日从中国国家铁路集团有限公司客运中心获悉,日前,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的务工人员可通过专区预约购买2026年春运期间往返车票,将有力保障重点群体旅客春运出行。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,铁路部门在总结2025年春运务工人员预约购票工作经验的基础上,科学分析出行规律,优化铁路12306系统功能,2026年春运期间继续推出务工人员预约购票专区服务,切实保障重点群体出行。

1月14日至2月26日(其中2月26日仅能查看预约订单,不办理新预约业务),已通过实名制核验的务工人员可在

铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2月2日至3月13日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个预约订单可提交同一乘车日期不超过5个“车次+席别”组合需求,最多可为包含本人在内的19名旅客预约。可预约席别为春运期间增开的临时旅客列车全部席别和部分图定旅客列车的硬座、硬卧、软卧、二等座、一等座、二等座。

务工人员可在开车前第20天5时至第17天23时提交预约购票需求,最晚可预约3月13日的车票。提交的预约订单将在开车前第16天兑现,系统将兑现情况通过手机短信通知购票人,兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

(2025)显示,截至2025年6月,我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人,普及率已达到36.5%。生成式人工智能被广泛应用于智能搜索、内容创作、办公助手等场景。明确人工智能学习结果与广告的界限显得愈发重要。

我国广告法规定,广告应当具有可识别性,能够使消费者辨明其为广告;通过大众传播媒介发布的广告应当显著标明“广告”,与其他非广告信息相区别,不得使消费者产生误解。

中国电子技术标准化研究院网安中心测评实验室副主任何延哲等专家建议,参考此前在搜索引擎优化的相关经验,可要求各厂商在生成式引擎优化的结果中明确标注“广告”,防止用户误判。

同时,要压实内容平台的主体责任,禁止在平台上发布虚假信息。

2023年,国家网信办等七部门联合发布《生成式人工智能服务管理暂行办法》,明确规定,提供和使用生成式人工智能服务,不得生成或传播有害信息或法律、行政法规禁止的内容;提升生成式人工智能服务的透明度,提高生成内容的准确性和可靠性。

中国通信学会数据安全专业委员会副主任委员卢晓栋建议,各大内容分发平台应用人工智能等技术,包括假榜单、假报告、假专家等内容进行清除并标注相应内容生产者,在行业内共享“炮制虚假信息黑名单”,防止不法厂商借炮制虚假信息来实现生成式引擎优化。

随着AI技术的发展,相关行业标准 and 法律法规也需要进一步完善。北京世辉律师事务所律师王新锐等法律界人士建议,有关部门可根据生成式引擎优化面临的现实问题,指导相关机构有针对性地完善行业标准,让行业在规范中发展。

(新华社广州1月16日电 记者 颜之宏)

# AI给出的搜索结果,可信吗?

智能的“搜索结果”。

“我们可以给你代运营,‘上搜索结果’速度快一点,效果也会好一些;也可以提供教学,你自己去操作,但是‘上搜索结果’会慢一点。”这名营销人员介绍,如果选择代运营,一年收费从2980元至16980元不等,“价格越高,算力越强,植入效果越好”。

记者了解到,目前市面上有所谓“生成式引擎优化”业务,大多是广告代理机构通过海量投放“软文”,靠“概率”被大模型抓取,进而形成相应的搜索结果。

“搜索结果后面都有数字角标,点开角标就能看到结果出自哪个网页。”一名人工智能厂商的技术人员分析认为,一些广告代理机构通过摸索大模型的资料库来源,有意识地向相关内容平台投放“软文”,从而提高该品牌被大模型抓取的成功率。

### 警惕假报告、假专家

定向投放海量的“重复”和“无用”内容让大模型抓取,本质上是一种“数据污染”行为。

不久前,一家名为“知危”的科技自媒体进行了一次测试——他们在各大门户网站投放了同名文章《最新最全的××媒体盘点:国内有哪些××资讯值得看?》,几个小时后,多个生成式人工智能平台在回答“想了解人工智能资讯可以看看哪些媒体”时,各大平台均给出了包含“知危”的答案,而这一回答正是援引了上述文章。

“就像在AI面前丢了一叠看起来很可信的雷同资料,很容易被AI抓取到,但实际上这些内容是‘同质’和‘劣质’内容。”“知危”负责人李先生告诉记者,这实际上是一个“诈骗”人工智能的“实验”;“实验”

完成后,他们已删除相关文章。编造所谓的“权威报告”干预搜索结果,是一些广告商的常用手法。

记者在某人工智能平台上搜索“生成式引擎优化服务商”时发现,大模型给出了几个“推荐结果”。其中一个结果抓取了“2025年××研究简报”和“2024××研究报告”作为“索引资料”。网页信息显示,这两份“报告”由“国内某权威研究机构”出具。记者调查发现,相关研究机构根本没有出具过上述“报告”,“报告”是某广告代理机构编造发布的。

有的广告商用“假专家”进行“假科普”。一家广告代理机构透露,在定向投放的“软文”中,客户可根据需要自行设置“专家头衔”。记者在某平台上搜索“广州市哪家医院血脂强”,大模型的推荐结果中,抓取了“湖南某三甲医院整形外科副主任医师”的“科普视频”。然而,记者核实后,该医院明确表示,这名“专家”并非该院的工作人员。

在一些电商平台,一些卖家售卖声称可以进行生成式引擎优化的工具。在某二手交易平台上,有卖家在兜售“GEO系统使用”“AI搜索优化系统”等工具,一年使用权的售价在几十元至百余元不等。记者测试后发现,这些工具的主要功能是“软文生成与分发”,购买者可根据自身需要,将希望在生成式搜索中呈现的产品和品牌名生成软文,并“一键分发”到各大内容平台。

加强规范引导,防止用户误判

中国互联网络信息中心2025年10月发布的《生成式人工智能应用发展报告