

“网红”精油可能是冒牌货

关注“3·15”

近年来,随着各类养生热潮兴起,具有调理疗愈功效的精油产品颇受消费者青睐。然而“新华视点”记者调查发现,一些不法分子打着“工厂发货”“渠道特供”等旗号,低价销售假冒知名精油,让不少自以为“捡漏”的消费者蒙受财产损失,甚至损害身体健康。

这些假冒伪劣精油是如何流入市场的?冒牌货如何“摇身一变”被当作正品售卖?山东司法机关近期办理了一起典型案例,记者展开调查。

内外勾结炮制高仿“网红”精油

家住山东淄博市桓台县的陈先生,在一家自称是某知名精油“品牌授权”的网店内,花费130余元购入两瓶精油产品。根据产品说明,该精油具有“安神助眠、缓解疲劳”的功效。然而,陈先生使用后大失所望:“与从正规店铺买的产品对比,这些精油虽然气味类似,但细看之下包装略显粗糙,实际效果更是天差地别。”他怀疑自己买到假货,随即进行了举报。

公安机关从涉案网店店主李某入手展开调查,一个涉及十几人的“原料采购—生产加工—销售获利”制假售假链条逐步浮出水面。

经查,被告人赵某原为该品牌精油企业内部人员,他利用职务之便窃取产品原料供应渠道与生产工艺等信息,随后为被告人钱某精准推荐符合

“仿冒标准”的精油原料、专用包装瓶及印有品牌标识的包装盒供应商。钱某采购原料后,雇佣被告人孙某用其经营的某科技公司作为掩护,在隐蔽场所生产假冒精油。他们经过简单混合勾兑、粗制灌装生产出“高仿”精油,涉案金额达500余万元。

据被告人供述,他们找来和正品成分相似但价格较低的原料,一瓶30毫升的假冒精油,成本仅需20元;经过简单灌装后,在线上渠道以六七十元的价格售出,利润率超过200%。

记者调查发现,随着养生保健消费市场迅速扩大,一些不法分子盯上其中商机,多地通报了相似案例。在湖北通山县警方侦办的一起案件中,民警根据嫌疑人注册的多家网店信息追查到处位于山沟民房内的生产窝点,现场查扣假冒精油3.6万余瓶。同桓台县的案件类似,该团伙主要通过网络渠道销售,非法获利180余万元。

“为了降低成本,假冒精油产品的原料往往以次充好,在卫生不达标的前提下,不仅无法发挥应有的调理功效,甚至可能对身体造成伤害,严重损害正品厂商的信誉。”桓台县检察院第二检察部负责人岳洋表示。

“问题”精油如何流入消费者手中?

记者从市场监管部门了解到,目前市面上流通的假冒伪劣精油主要存在以下问题:一是仿冒知名品牌商标和包装,使用成分不明的油料,灌装

生产环境缺乏安全卫生保障;二是虚构中医药背景,将普通精油和劣质精油包装成具有医疗调理功效的产品销售;三是非法添加化学成分或激素,短期内营造有效假象,长期使用则危害健康。

这些“问题”精油是如何堂而皇之地流入消费者手中的?记者调查发现,不法分子有一套从制售到营销的完整套路。

——精心炮制“高仿”产品。

上述案件显示,部分具备精油产品从业经验的人员,利用其所掌握的产品配方特性、原料供应商信息等资源,为造假者精准对接香料公司、基础油供应商,从而调配出气味、色泽均接近正品的精油产品。同时,高度仿制包装工艺,由于相关技术门槛不断降低,仿品的玻璃瓶、纸盒、标签乃至防伪标识均能做到与正品几乎一致。有一线执法人员告诉记者,部分不法分子还会仿冒正品备案编号,让普通消费者难辨真假。

“为逃避监管、降低风险,造假链条通常呈现分散化、隐蔽化特征。”承办检察官表示,一些假冒精油产品的生产环节往往被拆解至不同小型加工厂分批完成,灌装环节则多选址于城乡结合部的民房、废弃厂房等以掩人耳目。

——销售渠道相对隐蔽逃避监管。

桓台县检察院检察官路芳告诉记者,这些“问题”精油主要通过微信朋友圈、微信群等私域渠道推广,或以直播带货等形式线上销售,仅有少部分流入线下理疗馆等实体店销售,销售渠道相对隐蔽,较难被传统监管

手段监控到;甚至还有部分不法商家通过频繁更换产品链接等方式逃避监管。

对此,记者近期以消费者身份,在某平台网店向客服咨询了一款“网红”精油的具体成分、生产信息等问题。仅仅几个小时后,记者再次浏览该网店,发现这款产品链接页面已显示“商品过期不存在”。

——迎合消费者心理编造营销话术。

业内人士表示,与正规产品相比,假冒精油往往刻意迎合消费者对亚健康问题的担忧,以夸大疗效、制造焦虑等方式推广营销。一些产品打着“祖传秘方”“皇家御用”的噱头,将精油产品塑造成解决疲劳、失眠、湿气等问题的“万能钥匙”,吸引消费者购买。

另一方面,不法分子利用部分消费者追求高性价比的心理诱导消费者。“我们使用‘工厂直发’‘渠道特供’等话术,以低于市场价的价格促销,让消费者以为自己‘捡漏’到正品,从而冲动下单。”被告人李某坦言。

擦亮“识假”双眼

本案中,法院最终以假冒注册商标罪判处主犯赵某、钱某有期徒刑3年,缓刑5年,各并处罚金12万元;以假冒注册商标罪判处从犯孙某有期徒刑3年,缓刑3年6个月,并处罚金4万元;以销售假冒注册商标的商品罪判处李某有期徒刑2年,缓刑2年6个月,并处罚金3万元。

法律界人士表示,近年来不少假

冒伪劣产品通过直播、私域流量等渠道流入市场,需要进一步完善网络电商监管的长效机制。

今年2月1日,《网络交易平台规则监督管理办法》和《直播电商监督管理办法》开始施行。根据规定,直播间运营者、直播营销人员不得进行虚假宣传,不得销售或者提供违法商品及服务;平台应加强对平台内交易活动的管理,依法落实商品和服务质量保障。

山东上和律师事务所律师邓伟说,市场监管部门应严格落实《中华人民共和国产品质量法》,加大对生产、销售假冒伪劣精油产品行为的行政处罚与刑事追责力度;加强相关法律法规衔接,推进跨部门协同执法,畅通消费者维权渠道。

一位从事精油生产的业内人士表示,根据我国有关规定,大部分精油产品被列入化妆品范畴进行管理,其外包装中文标签上应明确标注产品编号和产品名称、成分、功效、生产厂家、生产日期及保质期等信息。“如果某款精油价格远低于市场平均水平,尤其是热门品牌或高端产品,需警惕是假货。”

执法人员建议,消费者应选择品牌官方网站、大型连锁药店、正规电商平台的官方旗舰店等正规渠道,避免通过不明来源的个人代购、流动摊贩或非正规网店购买产品。如果对精油产品真伪有疑问,消费者可通过国家药品监督管理局官网或“化妆品监管”App进行核查,也可直接向当地市场监管部门举报核实。

新华社济南3月19日电

中方呼吁中东地区立即停火止战

尽快重返对话谈判

据新华社联合国3月18日电 中国常驻联合国代表傅聪18日在安理会叙利亚问题公开会上发言时表示,讨论叙利亚形势时,不能离开中东地区整体局势。中方呼吁立即停火止战,防止战火进一步蔓延,尽快重返对话谈判。

傅聪说,整个中东局势正在被推向危险的深渊,中方对此深表关切。战事继续延宕只会给当地人民带来更多苦难,对地区 and 全球经济造成巨大负面影响。中方愿继续为争取和平发挥建设性作用。

傅聪说,过去一个月,叙利亚形势出现积极变化,东北部局势有所降温。叙利亚问题最终要靠政治解决。中方支持“叙人主导、叙人所有”的原则,鼓励叙利亚各方开展包容性对话,推进政治和解进程,早日平息冲突,回归和平稳定。

傅聪表示,恐怖势力对地区和平与安全构成严重威胁。近期,叙境内发生多起恐袭事件,恐怖分子乘乱逃离关押设施的安全风险尚未消除,外国恐怖作战分子在叙依然活跃。地区局势发生重大变化,可能为霸权恐怖势力扩张提供新的空间。中方坚决反对一切形式的恐怖主义,反对在反恐问题上搞“双重标准”。中方呼吁叙利亚过渡政府履行国际义务,采取一切有效措施,坚决打击包括“东伊运”在内的所有被安理会列名的国际恐怖组织。

傅聪强调,叙利亚人道局势严峻,人道需求矛盾突出。中方呼吁传统捐助方加大对叙人道援助,为缓解人道危机作出更大努力。

战争进入“新阶段”

伊朗反击“焚毁”与美相关石油设施

新华社德黑兰3月19日电 伊朗伊斯兰革命卫队19日发表声明说,已发动“真实承诺-4”行动第63波攻势,“焚毁”与美国相关的石油设施作为报复。声明称,伊朗同美国和以色列的战争已进入“新阶段”。

声明说,经猛烈打击,伊方“焚毁”中东地区一系列与美国相关的石油设施。另外,一枚多弹头导弹命中并摧毁以色列南部的军事部署中心。

声明称,伊朗本无意将战争扩大到石油设施,也无意损害友好邻国的经济。由于敌人攻击伊朗能源基础设施,“我们实际上已经进入了战争的新阶段”。为保卫伊朗的基础设施,伊朗“不得不攻击与美国及美国持股相关的能源设施”。

声明警告美国和以色列,攻击伊朗能源基础设施是“重大错误”。如果此类事件再次发生,伊方将“持续攻击你们及你们盟友的能源基础设施,直至其彻底摧毁”,“回应将更加严厉”。

据以色列媒体18日报道,以色列空军当天袭击了位于伊朗南部布什尔省的伊朗“主要天然气设施”,并准备对伊朗的其他基础设施发动袭击。卡塔尔等国18日称,有油气设施在伊朗袭击中受损。

据美国媒体报道,美国总统特朗普事先获悉以色列此次袭击,并表示支持,将其视为就伊朗实际关闭霍尔木兹海峡向伊朗政府发出的信号。但特朗普随后在社交媒体上称,美国对以色列袭击伊朗油气设施“毫不知情”,卡塔尔也没有以任何形式参与袭击。

阿努廷再次当选泰国总理

新华社曼谷3月19日电(记者/林淑婷 常天童)泰国国会下议院19日召开会议选举总理,自豪泰党提名的总理候选人阿努廷获得293票,再次当选泰国总理。

会议于当地时间10时开始,自豪泰党和人民党分别提名各自党首阿努廷和帕塔蓬作为总理候选人,获得国会下议院499名议员半数以上支持者即可当选。

阿富汗与巴基斯坦宣布开斋节期间停火

据新华社喀布尔3月19日电(记者/张艺缤 胥舒馨)阿富汗政府发言人穆贾希德18日晚在社交媒体发表声明说,开斋节期间阿富汗政府暂停对巴基斯坦的军事行动。巴基斯坦新闻与广播部长阿陶拉·塔拉尔同日也在社交媒体发表声明说,开斋节期间巴基斯坦将停止对阿富汗的袭击。

阿富汗的开斋节从19日开始,巴基斯坦的开斋节预计从21日开始。根据传统,开斋节一般持续三天。塔拉尔表示,18日午夜开始巴方已经停火。

西湖龙井茶正式开采

3月19日,梅家坞村的茶农在茶山上采摘西湖龙井“明前茶”。3月19日,西湖龙井茶龙井43品种正式开采,浙江杭州西湖龙井茶一级保护区的梅家坞村、龙井村、翁家山村等产茶区的茶农开始采摘西湖龙井“明前茶”,群体种将于3月下旬开采。据杭州农业部门介绍,今年开春以来,气温回升、雨水增多、光照充足,茶树加快吸收养分、内含物质积累丰富,3月中下旬温度、光照、水分适配,有利于茶芽的生长和采摘加工。

新华社发



AI时代,眼见还为实吗

新闻分析

视频电话那头,出差在外的“伴侣”焦急地索要转账;班级群里,“班主任”用熟悉的声音发布紧急缴费通知……如今,在人工智能(AI)的加持下,普通人也能在几分钟内生成足以以假乱真的内容。AI学会了模仿人的笔迹、复刻人的声音、合成人的面容,这类技术一旦被恶意利用,会令人“眼睁睁”地被骗。这不禁让人怀疑,AI时代,眼见还为实吗?

AI造假侵入公共记忆

近期,一段“以色列士兵躲在墙后痛哭”的视频在社交媒体平台X上广泛传播。发布者称以军在伊朗火箭弹和无人机袭击下遭受重创,该视频播放量迅速突破160万。德国电视二台调查发现,该视频系典型的AI生成产物。视频中士兵佩戴的徽章时隐时现,上面的文字更是一串毫无意义的乱码。多名网友也指出,视频中制服款式、哭声音效和枪械细节都与

真实场景存在明显偏差。

生成式工具进入新闻报道流程后,专业新闻机构的把关机制同样面临考验。2月,德国电视二台紧急召回并解雇了该机构一名驻纽约记者,因为其发回的一则关于美国移民与海关执法局执法行动的报道中,混入了一段由视频生成模型Sora生成的虚假视频,画面角落清晰可见Sora水印。事件发生后,德国电视二台宣布为员工开设强制性培训课程,规范AI工具在新闻报道中的使用。“漠视新闻准则造成的损害是巨大的。这关乎报道的公信力。”德国电视二台总编辑贝蒂娜·绍斯滕说。

AI造假甚至侵入历史记忆。今年年初,达豪、布痕瓦尔德等约30家德国集中营纪念馆和博物馆联合签署一封公开信,敦促社交媒体平台严厉打击利用AI生成大屠杀相关内容的行为。德国历史学家伊丽丝·格罗舍克说,利用AI生成的图像和视频看起来像极了历史照片——黑白底色,骨瘦如柴的人,铁丝网上呼号的孩子……但仔细看就会发现异常,这类图像和视频中的长相相似,身高相仿,而且都非常漂亮。

“AI让纳粹受害者变得更年轻漂亮,这种美化扭曲了历史,却利用公众同情心获得广泛传播。”格罗舍克说,这类伪造的帖子会削弱纪念馆、档案馆、博物馆和研究机构工作的权威性,损害它们的公信力。

操纵制造“社会共识”

比伪造内容更危险的,是AI可以伪造“多数人的意见”。一个国际团队近期在美国《科学》杂志“政策论坛”栏目发表文章说,数字操控正进入新阶段。散布虚假信息不再只是单个账号,而是伪装成真实用户的AI集群。这类集群能够彼此互动、回应真人,适应情绪变化,并在不断相互附和和强化中制造出一种并不存在的“社会共识”。

德国康斯坦茨大学研究人员达维德·加西亚解释说,这类AI集群由一组可被个人或组织控制的AI智能体构成。它们拥有相对稳定的身份和记忆,能够模拟人类行为,既可以围绕特定目标协同行动,也能够根据实时事件和用户反馈调整表达方式。这类AI集群与早期的僵尸网络有着显著区别,后者通常行为机械,较容易

识别;而前者可以跨平台运行,并通过彼此呼应不断放大影响。

加西亚认为,真正的风险将不再局限于个别虚假信息,而是“操纵者”可能借助大规模虚拟出“另一种社会”。他说:“AI集群可以通过缓慢而持续的过程,制造某种立场已获得广泛支持的假象,进而影响人们的观点甚至改变社会规范。当许多看似彼此独立的声音不断表达相同立场时,多数派的错觉就会形成,即使这种多数原本并不存在。”

从被动辟谣到主动识别

面对这种可以伪造“社会共识”的新威胁,研究人员和机构已经开始行动,利用技术手段予以识别,并通过健全监督机制,及时鉴别和揭露虚假信息内容和内容。

加西亚认为,应利用模式识别等技术手段,检测内容传播中是否存在异常同步、相互呼应和跨平台联动,以更快发现由AI驱动的群体性操纵。

除了技术识别,研究人员还主张建立独立监督机制,持续观察AI智能体如何在不同平台上影响公共讨论,及时揭露虚假信息。加西亚说,

这类网络越早被揭露出来,就越难侵蚀公众信任,也越难把原本多样的社会意见伪装成单一共识。

德国人工智能研究中心(DFKI)和莱茵兰-普法尔茨州政治教育中心机构日前推出尚处于测试阶段的深度防伪检测工具,以提高公众对可疑内容的识别能力。与仅依靠像素异常识别伪造痕迹的传统方法不同,该工具不仅会对图像和音频进行取证分析,还会结合上下文展开交叉核验。后台的AI智能体会并行检索网络信息,并调用经过核实的事实资源库辅助判断,包括德新社事实核查团队提供的数据库。

DFKI在新闻公报中说,用户只需点击两下,就能将社交媒体上的可疑图片转发给检测系统,系统随后会分析相关材料是否由AI生成或经过篡改,并向用户反馈其为虚假内容的可能性以及相应线索。

莱茵兰-普法尔茨州政治教育中心主任伯恩哈德·库卡茨基说,虚假信息已成为当前信息传播中的突出问题,公民每天都可能接触到被操纵的内容,因此辨别和核验信息的能力尤为重要。

新华社柏林3月19日电