

婚恋交友APP里隐藏的“灰色地带”

近年来,网络婚恋交友用户规模不断扩大,市场增速明显,手机应用商城上多个排名靠前的婚恋交友APP下载量过亿。然而记者调查发现,一些不法分子利用平台用户信息审核不严,伪装身份诈骗钱财,甚至衍生出平台账号买卖等“黑灰”产业链。

法律人士表示,要督促平台加强信息审核把关,通过技术手段清理整顿虚假注册等乱象,设立快速响应投诉举报机制,加强诚信网络空间建设。

不法分子利用婚恋交友APP诈骗敛财

日前,北京市公安局破获一起利用婚恋交友APP诈骗案件。当事人马某某报案称,在某交友平台上添加了一名昵称为“迷人宝贝”的陌生网友。该网友自称是一名女检察官,是刚离婚的单身母亲,没聊多久就对马某某表示好感,双方在网上确立男女朋友关系。

此后,对方多次以孩子出车祸、介绍工程项目等

理由向马某某借钱,两个月内马某某共向对方转账3.4万余元,在一次要求视频和线下见面未果后,马某某意识到被骗。

办案民警介绍,这名所谓的“女检察官”实际上是河北某地一个男性菜农,把账号注册成女性,编造身份和男用户聊天,发现马某某动感情“上钩”后,便开始连续骗钱。

记者注意到,此类案件

近年来在多地频发,不法分子“钻”婚恋交友APP用户信息审核把关不严的漏洞,轻易实施诈骗,有的金额巨大。

去年,山东警方破获系列婚恋交友类诈骗案件,捣毁69人婚恋交友诈骗犯罪团伙,涉案金额500余万元。诈骗团伙人员在某交友平台上把自己包装成女性角色,拉近关系后便诱导对方以给其购买鲜花、衣物、化妆品等

理由在虚假购物链接上付款,还引导受害人在虚假平台软件上进行充值。

北京市公安局网安总队的侦查员分析此类案件特点时表示,婚恋交友诈骗较为常见,不法分子作案套路简单,通常利用网络伪装成“金融白领”“商业精英”“军官”“公务员”等身份,骗取事主的感情和信任,接着编造各种理由骗取钱财。

信息不对称为诈骗等违法犯罪留下“空间”

记者调查发现,婚恋交友平台信息不对称特点突出,用户只要充值百十元就能获得查看其他用户个人信息或来访记录等“权限”,这为不法分子从事诈骗等违法犯罪活动大开方便之门,衍生出会员账号买卖等“黑灰产”。

去年8月,北京警方打掉一个网络黑产犯罪团伙。警方调查发现,该团伙主要有3名嫌疑人,一人负责招揽客户注册婚恋

交友平台会员账号,两人负责将收购来的会员账号转卖给电信诈骗团伙,非法获利26万元。

据介绍,该团伙以某婚恋交友平台需要“凑人头”冲业绩为幌子,如帮忙注册会员账号可以领取商家50元至140元不等的“补贴”。

为了在婚恋交友平台实施诈骗,一些诈骗团伙还在社交平台发布“有偿租用微信号”等消息,吸引人上钩。在北京警

方侦破的一起案件中,嫌疑人以100元24小时的价格将自己的微信号、QQ号“出租”,结果对方使用其账号关注注册某交友平台账号,骗走一名当事人8700元。最终,嫌疑人因帮助信息网络犯罪活动罪被警方依法处理。

记者调查发现,一些婚恋交友平台的“活跃用户”,通过充值升高等级,可以在查看他人信息寻找作案目标的同时更好隐藏

身份。其中,有的用户发布“软色情”信息暗示可以提供招嫖服务,实则进行“裸聊”诈骗;有的冒充“红娘”,收取数千元至上万元不等的“介绍费”。

据介绍,平台虚假注册乱象增加了公安机关打击和整治难度。吉林省松原市公安局反诈民警边界说,在查办相关案件中,常常发现平台账号的注册人不是诈骗分子本人,给警方排查带来不小挑战。

提升治理精准度推进诚信网络环境建设

由于婚恋交友服务高度同质化,许多平台失去资本支持,盈利模式趋于单一,并在疏于监管之下产生许多灰色地带。

记者注意到,婚恋交友平台乱象长期存在,大量网友在“黑猫投诉”等平台发起投诉,反映维权难。对此,专家建议加强监管治理,让规模高达数十亿元的网络“脱单生意”良性发展。

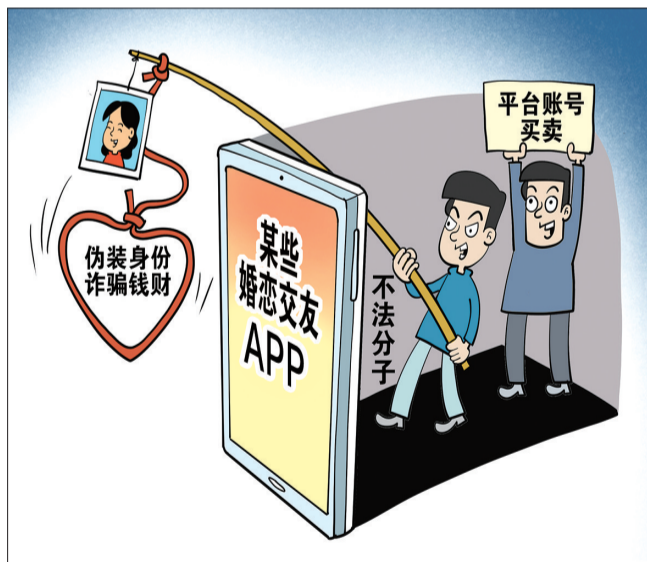
“要在平台运营成本与保障信息真实之间寻找平衡点,加大技术上的投入。”中国政法大学知识产权研究中心特约研究员赵占领说,一些有标准、可量化、提供成本不高且有必要进行核实的信息,可要求用户提供后与相关部门对接进行查

询验证,确保某些关键信息真实性。此外,平台自身也应通过技术手段识别违规信息,发现违法活动,及时向公安机关举报。

吉林省社会科学院助理研究员全龙杰认为,针对一些小众交友APP使用门槛低、隐匿性强等特点,需要加强监督检查和整治工作。

北京警方同时提醒,网恋需谨慎。如果在交往过程中,只闻其声不见其人,对方还以各种理由诱导汇款,很可能就是在实施网络诈骗。发现被诈骗后,要及时保留联系记录、汇款账户等相关证据,第一时间向公安机关报案。

据新华社



美国批准首个治疗非酒精性脂肪性肝炎药物

非酒精性脂肪性肝炎近年发生率不断上升,已成为临床上最常见的主要慢性肝病之一,但缺乏有效治疗药物。美国食品和药物管理局14日批准首个治疗该病的药物Rezdiffra。路透社认为,新药获批有望打开数十亿美元的市场。

非酒精性脂肪性肝炎以脂肪在肝脏中过量蓄积为主要特征,与酒精性肝病类似,但发生在不喝酒或者喝酒不多的人身上,日常生活中摄入过量脂肪也可能发病,有较高风险发展成肝硬化、肝癌和肝病。该病发病机制尚不

明了,但研究显示肥胖、糖尿病、高脂血症等代谢综合征与其密切相关。先前治疗方案侧重于通过改变生活方式,如控制血糖、健康饮食和适当锻炼等,以控制体重。

Rezdiffra是一种靶向口服药物,由马德里加尔制药公司耗时逾15年研发而成。它可以激活肝脏内甲状腺激素受体,从而促进脂肪分解代谢、减少堆积。美国药管局批准将该药与饮食和运动管理相结合,治疗中重度肝纤维化但没有肝硬化的成人非酒精性脂肪性肝炎患者。

肝纤维化是慢性肝病向

肝硬化进展的关键步骤,是肝细胞长期受损、修复过程中产生的病理现象,组织学上可以逆转。

美国《新英格兰医学杂志》周刊2月刊载的三期临床试验结果显示,近1800名研究对象服用新药或安慰剂52周后,相较于安慰剂组,服药组症状改善、肝纤维化没有恶化甚至开始减轻的比例更高。另外,数据显示,该药有助降低“坏胆固醇”低密度脂蛋白水平以及与肝损伤和炎症相关的肝酶水平。

在该药获得美国药管局加速审批后,马德里加尔制药

公司必须完成后续研究,以验证药物临床益处。公司预计该药下月在美国上市。

这一药物基于患者体重有两种推荐剂量,常见不良反应包括腹泻和恶心。美国药管局提醒,它可能会与其他药物相互影响,产生副作用。

据美国有线电视新闻网报道,Rezdiffra去年4月被美国药管局认定为“突破性疗法”。这一认定属于新药评审特别通道,面向用于治疗严重疾病、且在早期临床研发阶段展现出良好疗效的药品,旨在加快其开发和注册流程。

据新华社

中央网信办重点开展10项整治任务

记者15日从中央网信办获悉,2024年“清朗”系列专项行动将紧紧围绕人民群众的新期待新要求,全面覆盖网上重点领域环节,着力研究破解网络生态新问题新风险,重点开展10项整治任务。

10项整治任务包括:2024年春节网络环境整治、优化营商网络环境—整治涉企侵权信息乱象、打击违法信息外链、整治“自媒体”无底线博流量、网络直播领域虚假和低俗乱象整治、规范生成合成内容标识、2024年暑期未成年人网络环境整治、规范网络语言文字使用、整治违规开展互联网新闻信息服务、同城版块信息内容问题整治。

其中,整治“自媒体”无底线博流量方面,将集中整治“自媒体”造热点蹭热点制造“信息陷阱”、无底线吸粉引流牟利等问题。督促网站平台做好涉国内外时事、公共政策、社会事件等领域信息来源标注,AI生成信息标注以及虚构摆拍内容标注。

网络直播领域虚假和低俗乱象整治方面,将重点整治通过摆拍场景等方式,制作“扮穷”“卖惨”内容博眼球;通过渲染商品“功效”等方式,在直播带货中进行虚假宣传等突出问题。

中央网信办相关部门负责人表示,将按照工作计划安排,有力有序推进2024年“清朗”系列专项行动,确保整治工作取得扎实成效,为广大网民营造文明健康的网络环境。

据新华社

内蒙古查获冰毒片剂逾19千克

记者3月15日从内蒙古自治区满洲里市公安局获悉,办案民警侦破一起公安部毒品目标案件,打掉一个跨省特大贩毒团伙,抓获犯罪嫌疑人50名,查获冰毒片剂逾19千克。

去年初,满洲里市公安局禁毒大队民警在工作中发现,辖区涉毒前科人员孙某某以快递邮寄茶叶的方式,频繁从四川、湖北等省多名贩毒人员处购买冰毒,并与当地多名吸毒人员联系密切。随着侦查深入,一个涉及多个省份的贩毒网络浮出水面。

该贩毒网络成员从云南省输出毒品,以四川省成都市、湖北省武汉市为中转地,辐射至山东省、福建省、黑龙江省、内蒙古自治区等多地。鉴于案情重大,该案被批准为公安部毒品目标案件。

2023年5月,办案民警将该贩毒网络的组织者孙某某,以及其发展的下线零包贩卖、吸食人员抓获。随后,民警奔赴湖北省武汉市,在当地公安机关配合下,将重要毒品分销人员江某抓获。通过进一步深挖掌握更多线索后,民警前往多个涉案省份,联合当地公安机关,分别制定了抓捕计划。

2023年12月,该案目标人员全部落网。办案民警共计抓获犯罪嫌疑人50名,累计查获冰毒片剂超过19千克。目前,案件还在办理中。

据新华社