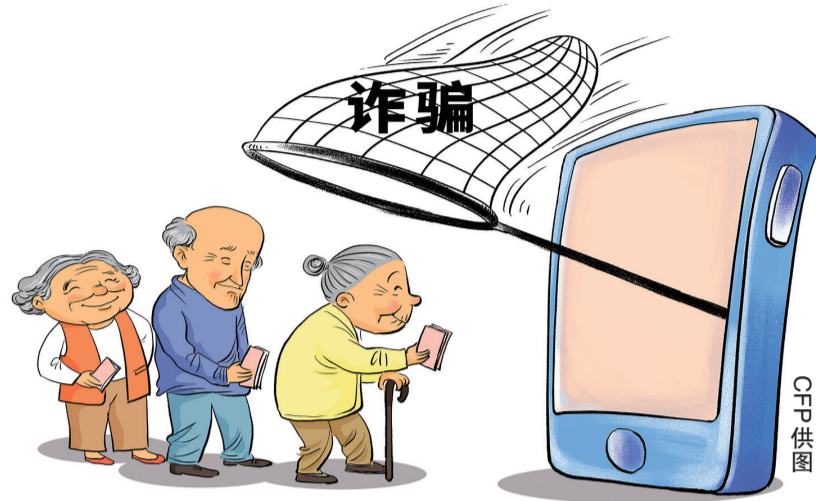


老人手机被远程操控

新型“免费领鸡蛋”骗局曝光

75岁老人发现银行卡被冻结、成了被执行人,原因竟是一名摊主借“领免费鸡蛋”拿走老人手机,冒用其身份登记注册了网店。科技发展日新月异,虽便利了生活,却给老人筑起认知高墙。大量老人被各种套路蒙骗,绝不仅仅因为贪小便宜。



“围猎”老人的套路防不胜防

针对老人的精准“围猎”五花八门,近来又衍生出新套路,让人防不胜防。

窃取老年人信息用于“背锅”。四川警方通报,80岁老人苏某在赶集时遇到两名外地年轻人摆摊,声称扫码就能“免费领洗衣液”。老人自己没有微信账号,也不会申请,就将手机交由二人拿到一边操作了半个多小时。当地公安局反诈中心接到公安部下

的涉诈线索,该线索指向苏某手机号涉嫌一起电信网络诈骗案件,苏某才得知个人信息被骗子盗用。

引流到直播间再“坑老”。山东一网友告诉半月谈记者,骗子打着“免费领鸡蛋”的旗号用父亲手机操作,将其拉进微信群,后又在微信群分享直播链接,并以代金券、优惠券等诱骗群内老人点进直播间,手把手教他们在直播间下单购买产品。直到老人身体不适,网友才知道他一直在服用从直播

间购买的保健品,一看账单,发现已消费5000余元。

远程操控老人手机转移资金。广东62岁的李某接到境外电话,对方称他的“百万保险项目”已到期,要他缴纳2800元续保。李某表示要取消保单,在骗子忽悠下下载了“银×会议”等一系列App,并接受视频通话进行屏幕共享。骗子远程操控李某手机重置个人账号密码,盗刷老人79笔资金,共4.3万余元。

不法分子盯上老人“钱袋子”

“凡准时参加活动者,均可免费领取鸡蛋10个”“扫一扫就能免费领取洗衣液或洗衣粉”“你的直播间会员即将到期,如果不取消,每个月需缴纳几百元的会员费”……半月谈记者调查发现,千变万化的新型套路背后都有着共同的公式:虚构身份+小便宜利诱/负面后果恐吓+引导老人手机操作=上当受骗。专家介绍,骗子往往用虚构出来的身份骗取老人信任,抓住其“省钱”或是“怕惹事”的心理,并利用老人不熟悉互联网相关操作行骗。

广州市民刘华的母亲今年75岁,在为超市领鸡蛋,老人加入了一个微信群。“每天都要进直播间听

课,还不能快进,必须按时答题。每天晚上戴着老花镜熬夜打卡赚那几毛钱,时不时还下单买一堆三无产品。”刘华多次劝母亲退出群聊,母亲却坚称“老师讲的都是养生知识,这是学习”。

“大数据会给老人精准推送相关信息,其中就包括养生或售卖相关保健品的内容,久而久之,老人就会失去接触不同领域信息的机会,甄别能力自然越来越弱。”广东省老年保健协会副会长谭华红表示,各种新技术、新应用层出不穷,老人对互联网上的海量信息缺乏足够辨识能力,一些不法分子便乘虚而入,专门针对老年人进行诈骗。

老年群体被骗后维权也不易。《北

京市2023年老年人权益保护形势分析报告》显示,在权益受到侵害后,愿意并能够通过法律维权的老人比例仅占22%。受访律师表示,受害者在按要求扫码、进入直播间或共享屏幕时,不知自己已踏入骗子设下的圈套。由于老人普遍会随意丢弃传单、赠品凭证等关键证据,也不会事先录屏或录音,老人维权时难以形成完整证据链。有律师向半月谈记者透露,在老人被诈骗案件中,即使能追回来一些资金,通常也不足损失的10%。

广东环球经纬律师事务所律师张文婕表示,相关案件多发,除了老年人自身权益保护意识相对较弱外,也暴露出社会管理方面的漏洞。

专家建议给套路戴上“紧箍咒”

近年来,《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》《国务院办公厅关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》等接连出台,多部门深入推进打击整治养老诈骗专项行动。2024年,全国检察机关对涉养老诈骗犯罪批准逮捕200余件310余人,起诉630余件1700余人,对涉养老服务、退休养老金及补贴发放等行政检察监督案件提出监督意见750余件。

立法保护是关键。中国政法大学教授印波表示,我国现行法律规定大多都在针对犯罪类型进行打击,保护特定群体的则相对较少。印波建

议,借鉴预防未成年人犯罪法等,从保护老年人权益的角度进一步完善法制,更有效地防止老年群体上当受骗。

防诈阵线离不开全社会的共同参与。印波建议,企业可针对老人用户增设认证程序,增加骗子盗用老人身份信息的难度。广东广信君达律师事务所律师陈力维建议,加大防诈宣传力度,如在社区文体活动开场前讲解防诈小知识,让更多老人了解诈骗的风险和危害。

个人防范层面,陈力维建议,子女定期帮助家里老人清理手机上的App,关闭高危App权限;为老人准备两张银行卡,其中一张不开通线上权限,供老人线下日常使用;平时多向

老人科普新型诈骗案例,介绍常见骗局。张文婕建议,在老人手机上安装国家反诈中心等安全软件,更好地帮助老人精准快速识别手机内可疑诈骗应用,也为个人信息加上“安全锁”。

一旦确认老人遭遇诈骗,首先要保持冷静,防止二次上当受骗。专家表示,诈骗老人也有“产业链”,有骗子抓住受害者急于追回财物的心理,引导老人将剩余资金转入骗子掌握的“安全账户”,造成更大损失。此外,要通过正规渠道维权,如拨打市民热线、向派出所报案等,必要时依法向法院提起诉讼。

半月谈记者胡林果 李叶千

全球人工智能模型又添“新成员”

今年,人工智能(AI)技术持续在大语言模型和多模态方面取得新进展。近来,全球多家科技公司推出了新模型,这些模型不仅在理解和生成能力上取得重大突破,也在实用性和效率上迈上新台阶,标志着AI正逐步从通用大模型向多模态助手和智能体演进。

美国西部时间5月22日,美国Anthropic公司推出“克劳德4”系列两款新模型:“奥普斯4”(Opus 4)与“十四行诗4”(Sonnet 4),旨在为业界提供更高标准的编程、推理和智能体应用。该公司表示,Opus 4是行业领先的编程模型,能够高效完成复杂且持续时间长的任务;而Sonnet 4在此前的3.7版本基础上显著升级,具备更强的指令理解能力与推理、编程表现。

美国西部时间5月20日,谷歌宣布推出多个“双子座2.5”系列大语言模型,整体性能和智能推理能力均较以往版本大幅提升。当日,谷歌还发布了多个多模态模型,其中包括图像生成模型Imagen 4和视频生成模型Vevo 3,具备从文本等多种输入形式生成高质量视觉内容的能力;音乐生成模型Lyria 2则为音乐人提供了多模态创作工具。此外,AI电影制作工具Flow集成了先进的多模态技术,使用户通过自然语言描述就能生成高质量的视觉作品。

5月,谷歌公司还发布了全新的进化式编程智能体AlphaEvolve,该系统由谷歌的大语言模型驱动,旨在实现通用算法的发现和优化。据谷歌官方博客介绍,AlphaEvolve不仅能发现单一函数,还能演化整个代码库,并开发出复杂的算法。在对超过50个数学难题的测试中,它在约75%的案例中重新发现最优解,并在20%的案例中提出更优方案。谷歌团队认为,该智能体未来有望在材料科学、药物发现、可持续性发展等领域发挥变革性作用。

4月,美国开放人工智能研究中心(OpenAI)先后发布了GPT-4.1系列模型以及o3和o4 mini两款推理模型。据OpenAI官网介绍,GPT-4.1系列模型在编程和指令理解方面表现尤为突出,显著提升了长文本处理能力,并具备更高的性价比。而o3和o4 mini则被OpenAI称作该公司“迄今最智能的模型”。o3模型在编程、数学、科学、视觉感知等领域均实现突破,适合处理多维度复杂问题,尤其在图像、图表等视觉任务上表现突出。o3还具备严谨的分析能力和批判式思维,可被视作可靠的“思维伙伴”。o4 mini则是一款经过优化的小型模型,在数学、编程和视觉任务方面表现出色,适用于快速且成本效益高的推理。

4月,中国AI公司商汤科技宣布推出全新升级的“日日新SenseNova V6”大模型体系。据该公司官网介绍,这一大模型系统通过多模态长思维链训练、全局记忆、强化学习等技术突破,已形成领先的多模态推理能力,并突破成本边界。

随着技术快速发展,AI的能力边界不断扩大,正如谷歌旗下“深层思维”公司首席执行官德米斯·哈萨比斯所说,团队正在塑造一个更加个性化、更主动、更强大的AI,从而加快科学进展的脚步,并开创一个充满新发现和成就的新时代。

新华社记者冯玉婧