□生活观察

帮忙?帮凶!

——电诈案件背后,警惕"帮信"陷阱

当前,各类电信网络诈骗呈现链条完整、分工明确的特征,增加了骗局的迷惑性和防范打击难度。这其中,一些人从事虚假账号注册、手机卡银行卡开卡、买卖或提供"接码""跑分"等"服务",有的明知故犯,有的贪图小利,最终走上违法甚至犯罪的道路。今年以来,按照公安部"净网2021"专项行动部署,北京警方破获多起涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪(以下简称"帮信罪")案件,记者以案说法,带你了解到底什么是"帮信罪",如何避免落入陷阱。

三类"帮信"活动呈高发态势

根据最高人民检察院近期发布的1月至9 月全国检察机关主要办案数据,从起诉罪名 看,排在第4位的是"帮信罪",共79307 人,同比上升21.3倍。法律专家指出,这一 方面反映出现阶段电信网络诈骗依然非常猖 獗;另一方面,司法机关在打击电信网络诈 骗违法犯罪的同时,加强对与之相关的"帮 信罪"的打击力度,随着大量司法资源的投 人,"帮信罪"的公诉数量也大幅攀升。

"帮信罪"全称"帮助信息网络犯罪活动罪",是以传统共同犯罪理论为根据在刑法中增设的罪名。记者梳理北京警方破获案件发现,当前三类涉嫌"帮信"的违法犯罪突出。

——帮助境外诈骗团伙"跑分"洗钱。 今年4月至9月初,犯罪嫌疑人常某雇佣多人 在石景山某处房屋内,使用境外社交软件接 收上游犯罪嫌疑人的赃款转移任务单。接单 后,团伙人员使用服务器设在境外的两款平 台,将赃款转至下一级银行卡中,每日"跑 分"金额数百万元。据石景山公安分局介 绍,在打掉这一团伙时发现,该团伙为防止 所藏窝点内意外停电影响接单,还特意准备 了发电机。该团伙人员已被依法刑事拘留。

——为诈骗团伙非法获取并提供批量社交媒体账号、"解封"封禁账号。在海淀公安分局打掉的涉嫌"帮信罪"团伙中,多名嫌疑人自去年10月开始通过非法技术手段批量注册某交友App账号,卖给境外诈骗团伙

实施"杀猪盘"类诈骗使用,共获利140余万元;另一起案件中,犯罪团伙提供的是"解封"被封的涉案社交媒体账号及群发诈骗信息邮件"服务",他们通过各种方式,使得下游诈骗人员可以使用同一号码多次作案。统计显示,上述两起案件关联全国电诈案件700余起,涉案总金额5320万元。

——提供收发短信验证码"服务"。在密云公安分局破获的一起涉嫌帮助信息网络犯罪活动案中,嫌疑人王某利用职务便利,在全国多地以30元每张的价格向施工工地等招工单位大量收购办理实名电话卡2000余张,为他人提供接收验证码的违法行为。据记者了解,通过"接码",可短时间内大量注册社交App账号,供电诈团伙用于"杀猪盘"等骗局。

有人图小利被坑,有人明知故犯

记者了解到,有不法分子以利益为诱饵诱导部分群众开卡,或对外宣称高价办理银行卡、对公账户,一些群众贪图小利"人坑",在不法分子因"帮信罪"落网后,自身也进入了惩戒名单。

今年25岁的张娜(化名)在办理人职手续时被单位告知自己提供作为工资卡使用的银行卡是冻结状态。据张娜回忆,这张卡是在上大学期间被忽悠"代办"的,当时一共开了5张,她自己得到300元钱。从其调取的银行流水来看,这些银行卡的交易资金都是进入后当天被转走。一位经验丰富的反诈民警告诉记者,这种情况明显是被用于电信网络诈骗,成为"工具人"。"冻结银行卡还不是主要问题,她很有可能被列人惩戒名单,将对她的生活造成很大的影响。"这位民警说。

采访中记者发现,有的团伙利用增值电信业务资质,"挂羊头卖狗肉",用名下座机号码从事电诈活动。在海淀公安分局侦破的案件中,某公司以成立呼叫中心为由,接入线路并承包20000多个座机号码。但该公司却用获得的座机号码转租牟利,在有关单位多次提示警示后仍不停止违规行为。今年11月



漏池

新华社发 朱慧卿 作

10日,警方实施收网行动,共抓获包括公司法 定代表人王某某在内的嫌疑人13人,初步核实 该公司座机号码涉及全国200余起电信网络诈 骗案件。

加强警示宣传,持续精准打击

受访公安民警和法律从业者认为,要进一步加强针对"帮信罪"典型案例的宣传,深刻揭示电信网络诈骗犯罪危害,加强警示教育,特别是针对在校学生、劳动密集型用工企业,提高群众防范电信网络诈骗的意识和能力,筑牢防范打击电信网络诈骗违法犯罪的坚固屏障。

此外,记者梳理多个公开裁判文书发现,"帮信罪"在被告人职业方面,以无业人员为主要犯罪群体。这些被告人收到社交

平台或好友发布的"收卡"广告,以200元至2000元不等的价格,用个人信息办理银行卡后售予他人,被他人用于电信网络诈骗。因此,互联网社交平台需建立安全合规体系和评估防范、审核发现、治理处置的闭环风险管理体系,第一时间预警和前置处置各类违法违规信息。

受访者表示,违规开办"两卡"对于电信网络诈骗案件的发生影响十分严重,要进一步推进"断卡"行动,遏制电信网络诈骗案件高发势头。在重点打击"两卡"收购贩卖人员、"跑分客"中介人员等人员同时,依法严厉处罚一批涉案问题突出的机构、行业,重点加强执法检查、督促整改等。

新华社北京12月29日电

五大平台及相关主播向消保部门提交整改报告

浙江省消保委23日发布"双11"期间对上述平台的直播消费体察情况。发现17位主播中近三成存在不合规现象,80批次直播商品中近四成不符合国家标准。当日浙江省消保委约谈相关平台和主播,并要求在28日前提交整改报告。

浙江省消保委相关负责人表示,从损交的整改报告看,平台、主播态度端正,提出的整改措施切实可行,针对性强。

针对本次消费体察发现主播存在的不规范直播行为,检测中发现不符合国家标准的商品等问题,各平台一一作出回应,通过停播、扣除积分、违约金等方式对涉事主播予以处罚,对不符合国家标准的商品,全部予以下架、封存,并设立先行预赔金,保障消费者退货退款要求。同时,

各平台对今后如何加强监管、规范主播行 为、提高商品质量等方面也提交了改进 措施。

相关主播也在规定时间内提交了整改说明。如李佳琦所在的美腕上海网络科技有限公司表示立即停止销售相关商品,对库存所有商品进行更改,更改完毕且经过新一轮检测后,再重新上架相关商品。Timor小小疯表示针对不合格产品,直播间已及时下架,今后不再上架,将扩大选

品团队,严控选品流程,保证产品质量, 形成直播间主播、助播及其他相关工作人 员每2个月进行一次培训的常态化机制。融 威七号(小轩哥)表示对已购买了此次涉事 不符合国家标准商品的消费者,将设立先 行预赔金,积极退赔给消费者等。

浙江省消保委表示,将根据提交的整改措施组织暗访体察,监督落实到位,今后将对直播带货行业形成常态化动态监督机制。

上海进一步放宽廉租住房准入标准

新华社上海12月29日电(记者 郑约天)记者29日从上海市房屋管理局获悉,上海廉租住房相关政策标准将从2022年1月1日起开始调整,以进一步扩大廉租住房政策受益面、提高廉租住房保障水平。

此次政策标准调整的内容主要包括:放

宽收入和财产准人标准,调整保障家庭分档 区间标准,提高租金配租家庭租赁补贴标准, 限定最大补贴面积标准等。

在准人标准方面,3人及以上家庭的收入 准人标准从家庭人均月可支配收入3300元以 下调整至4200元以下,财产准人标准从家庭 人均12万元以下调整至15万元以下。1人、2 人家庭及因病支出型贫困家庭的收入和财产 准入标准,继续在3人及以上家庭基础上上浮 10%。

为更好满足保障家庭基本居住需要,上 海市对租金配租家庭的租赁补贴标准也做 了对应调整。调整后,全市廉租保障家庭的租金补贴水平将总体提升近30%。此外,上海首次在全市将租金配租家庭的最大配租面积统一限定为居住面积45平方米,更加精准体现廉租住房"保基本"制度定位要求。

中国学者模仿宣纸发明透明可折叠薄膜

新华社合肥12月29日电(记者 周畅)记者 28日从中国科学技术大学获悉,该校前书宏院士团队特任副研究员管庆方等通过对宣纸的结构研究,探究了其高强度、高韧性的微观机理,并且受宣纸制造工艺和结构启发,发明了一种具有多尺度结构的高性能透明可折叠薄膜。相关成果日前发表于《美国化学学会·材料快讯》。 宣纸以青檀树皮、沙田稻草等为原料,经过上百道工序制作而成。中国科学技术大学科研团队通过对宣纸的结构研究,发现宣纸内部具有大量的纳米纤维和微米纤维相互交织,形成了微米纳米多尺度的三维网络,这种仿生结构赋予了宣纸高强度、高柔韧性的力学优势。受宣纸启发,研究人员

通过将微米纤维素和纤维素纳米纤维组装成多尺度结构,制备出高性能透明可折叠薄膜。基于该薄膜制作的近场通信电路电子器件,兼具高透明度、高雾度和优异的柔韧性,在弯曲时仍可准确记录和读取信息。

这种薄膜通过高密度的氢键网络,将应力分散在更广阔的多尺度三维网络之中,避免了

应力的集中,同时实现了高强度和高柔韧性,在完全折叠后没有破坏性折痕,卷起后也可恢复原状。该薄膜还具有优异的热稳定性,与广泛使用的不可持续的石油基塑料薄膜相比,在250摄氏度下也没有明显的变化。这些出色的力学、热力学与光学特性,使其成为精密光学器件和柔性电子器件领域的理想薄膜材料。