

# 诈骗手法层出不穷 “黑灰产”推波助澜

## ——高压下的电信网络诈骗犯罪观察

新华社记者 熊丰

近年来,以电信网络诈骗为代表的“非接触”式新型网络犯罪快速上升,全国公安机关开展了多轮打击整治行动。高压之下,电信网络诈骗犯罪为何屡禁不绝、边打边冒?面对诈骗分子层层伪装、环环设套,老百姓应该如何识别骗局,捂好自己的“钱袋子”?

### 诈骗手法层出不穷

今年以来,受疫情影响,随着群众生产生活加速向网上转移,电信网络诈骗犯罪相应高发、多发:一些网民有的因申请贷款被诈骗,有的被诈骗分子谎称“兼职‘刷单’可以赚钱”诈骗,有的在网购时被冒充客服的人员诈骗,有的因网络交友、网络赌博被诈骗。此外,冒充公检法的电信网络诈骗活动仍然使不少群众上当。据了解,以上5类案件占目前全部电信网络诈骗案件的比重超过70%。

例如在贷款类诈骗中,诈骗分子引诱被害人登录虚假贷款网站或下载App,然后仿照正规贷款平台流程,要求被害人填写相关个人信息,最后再以交纳手续费、保证金为由,诱骗被害

人转账汇款。

在虚假购物类诈骗中,诈骗分子以低价推销商品、服务,再以手续费、订金、预付款等理由要求被害人先付款,待收到钱后,将被害人联系方式“拉黑”或者直接失联。

还有一些诈骗分子在各种QQ群、微信群、招聘网站上发布兼职信息,声称招募兼职网络“刷单”,以高额佣金为诱饵诱骗当事人上钩。第一次小额的佣金往往会兑现,待当事人“刷单”金额较大时,诈骗分子就会以系统卡单、错误等理由不予退还本金。

公众应当如何提防这些形形色色的电信网络诈骗活动?公安部刑事侦查局二级巡视员郑翔介绍了几个“小贴士”:广大群众要牢记,凡是“网上贷款需要先交钱”的不要相信,凡是“网上兼职‘刷单’刷信誉”的不要相信,凡是“退款退税需要先打钱”的不要相信,凡是“网络购物以手续费、订金、预付款等理由要求先付款”的不要相信,凡是“自称公检法电话要求转账”的不要相信。同时,不轻易登录陌生网址链接、不轻易添加陌生QQ和微信、不轻易下载陌生App、不向陌生账户转账。

### “黑灰产”推波助澜 诈骗群体“裂变”趋势明显

近年来,以电信网络诈骗为代表的新型犯罪持续高发,已成为上升最快、群众反映最强烈的犯罪。郑翔介绍,当前,电信网络诈骗犯罪发案总量不断上升,犯罪团伙大多隐藏在境外,作案手法组织化、智能化程度不断提高,诈骗团伙作案目标性强,为诈骗团伙提供服务的“黑灰产”在不断扩大。

互联网时代,“非接触”式作案大大降低犯罪成本,电信网络诈骗犯罪群体呈现逐步泛化的特点。“今天还是员工,明天就成团伙老板。”浙江省嘉兴市公安局南湖区分局民警孙敏虎说,诈骗群体“裂变”趋势明显,一个诈骗集团被解散或被打掉后,其他“员工”迅速招兵买马,成立若干新的诈骗团伙,继续实施诈骗。

浙江省宁波市公安局反诈中心民警刘益表示,当前电信网络诈骗犯罪实施的对象从不特定向特定转变,对受害群体进行精准分析,甚至出现“个性化定制”的诈骗手法。

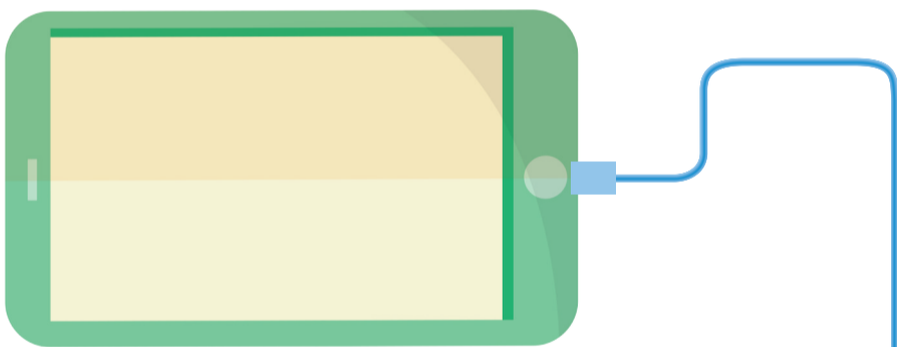
庞大的“黑灰产”也是电信网络诈

骗迅猛发展的幕后推手,为诈骗集团提供大量公民个人信息、手机卡、银行卡以及洗钱套现、市场营销、技术支撑等服务。公安机关侦破的多起贩卖“两卡”专案中,抓获的犯罪嫌疑人多达成百上千人,缴获“两卡”数量有的以吨计。

### 打击力度前所未有 高发类案件得到遏制

近几年,全国开展了多轮打击治理电信网络新型违法犯罪专项行动。记者采访发现,各地全力推进打击、治理、防范工作,取得明显的阶段性成效。

公安部刑事侦查局局长刘忠义介绍,2020年以来,公安部继续组织开展专项打击,坚持立足境内,全力铲除诈骗窝点,重拳整治“黑灰产”,加强预警防范。今年上半年,面对网络贷款、网络“刷单”、“杀猪盘”、冒充客服等4类高发电信网络诈骗犯罪,公安机关共捣毁窝点2460个,抓获嫌疑人1.9万名,破获案件2.3万起,高发类案件得到有效遏制。



## 不同品牌的手机充电器可以混用吗?

出门在外,手机没电时,身旁如果有充电器通常会直接拿来用,像这样的混充经历很多人都有过。有人觉得这样做很危险,有人觉得没问题,那么到底可不可以混充呢?

充电器又叫电源适配器,国内的民用额定电压为220V,不能直接给手机充电,充电器的作用就是将220V的高压脉冲转换为5V的低压脉冲,再经过一个整流、稳压电路,变成稳定的直流电,这样手机才能接受得了。不过单单只有充电器是无法给手机充电的,还需要搭配数据线接入手机,才能构成回路并产生电流。因此,充电效果不仅取决于充电器,其实也跟数据线和手机本身密切相关。

从充电器方面来说,一般充电器都会内置智能芯片,可以自动识别手机所需的电流电压,然后自行调整,从而给手机提供安全范围内的电流电压。比如,用快充充电器给不支持快充的手机充电,那么充电器就会识别到这部手机无法快充,从而调整为普通充电模式。从手机本身来说,手机内部也有电路自动控制系统,可以起到过流、过压等保护作用,防止过高的电流电压进入损坏手机。

同理,数据线也是如此,高质量的数据线才能起到正常的充电作用,而劣质数据线则可能造成手机充电受损,这就是为什么要大家尽量用原装或者品质好的第三方数据线给手机充电。

如今,市面上很多品牌的手机都使用了Type-C接口,这是一种趋势,但每款手机的最大输入电流是不同的,充电器的性能差别也大,比如一些国产品牌充电器,采用4.5V/5A或5V/4.5A输出,跳过了手机端的电压转换,直接从充电器输出电池电压和最大充电电流。从源头减少了一个发热源,又快又安全。像这样的充电器匹配的手机,手机输入的最大电流一定很高,如果不是原装充电器,充电速度势必变慢,手机发热现象会很严重,如果温度上升过高过快,一定要立即停止充电。

基于以上原因,建议大家使用原装手机充电器,因为原装手机充电器的设计制造商做过大量的测试。如果条件不允许,那么尽量采用品质高的第三方充电器,或是首选比手机电流大的充电器,这样充电器就不会出现负载发热的情况,避免损坏手机电池。(本报综合)

## 广场喷泉戏水存在安全隐患

丁一

每到夏日,一些广场的喷泉、小区内的流水景观就成了孩子们纳凉消暑的乐园,喷泉虽然好看,但是喷泉戏水存在安全隐患。

喷泉存在漏电的风险。景观水池不同于游乐场所,由于喷泉、灯光等设计需要用电,存在触电的风险。虽然每个水泵配电柜都需要安装漏电保护装置,但由于电线长期浸泡极易漏电,若施工不到位线路接口没接好,会留下极大的安全隐患。如果电线管道断裂发生漏电,水就有可能带电。即便是把喷泉里的电线埋入地下,不从水中过,但水池蓄水问题导

致的地面开裂也有可能造成漏电,这种隐患还是不能百分之百地排除。因此,在露天喷泉周边玩耍,必须注意安全。

喷泉喷出的水柱具有一定的伤人力量。喷泉一般分为低压喷泉和高压喷泉两种:低压喷泉的水压是1-2千克,喷射高度一般为三四米;高压喷泉的水压是10-15千克,喷射高度可达五六十米。如果有人站在低压喷泉上,被水柱冲击有可能受伤,对儿童来说更是如此。

苔藓湿滑易摔跤受伤。喷泉湿润非常适合苔藓的生长,夏季人们光脚在上面行走很容易滑倒。同时,景观用水多是雨水或者污水净化后使用的循环水,水质一般不太好,频繁接触浸泡,很容易感染细菌、真菌,造成皮肤问题。如果儿童接触了这样的水后,没有及时洗手就吃东西,容易让有害菌侵入体内,造成腹泻等状况。

