

网购订单有13种泄露可能 有的一手信息每条卖7元

电信诈骗“黑色链条”追踪



新华社 许晨 高亢 邵琨 朱基钗 刘硕

近日,多地电信诈骗事件引发广泛关注。“新华视点”记者调查发现,电信诈骗之所以容易得手,首先是通过高校、政府平台以及商业活动中的各个环节,大量个人信息被肆意买卖,另一方面是虚假的来电显示号码具有极强的欺骗性。

业内专家称,目前的网络侦查技术已经能够应对个人信息泄露、电信诈骗等案件。工信部相关负责人表示,将对虚假诈骗电话进行重点源头整治,要求电信企业确保主叫号码的合法性和真实性,及时中止和阻断不法信息的传播。

高校信息泄露严重

企业泄露的个人信息与个人资产结合最紧密

在不少业内人士看来,互联网技术发展至今,个人信息特别是身份证号、住址、电话等基础信息,在流动过程中的多个环节均有以不同方式泄露。“我们也许早就成了信息‘透明人’。”一位网络安全专家说。

“个人信息泄露严重的当属高校。”猎豹移动安全专家李铁军说,有些部门和单位自身又因数据管理意识薄弱或数据库安全防范较弱,很容易泄露信息。一旦黑客发现一个漏洞,便可以利用这个漏洞攻击所有同类型网站,造成大面积信息泄露。

因管理人员意识薄弱引起的泄露,在大学表现得特别突出。其中,QQ群可以说是最没有技术含量但“有效”的渠道。记者通过QQ聊天软件输入“艺术”等院系简称,未受到任何阻拦,便直接加入一个名为“12级艺术设计”的QQ群,从群内信息看,该群属于烟台大学。

记者在群内找到3份直接标明“名单”的文档,在“建筑特困和助学贷款毕业生名单”中,姓名、毕业院校、身份证号、手机号、贷款金额等详细信息暴露无疑。另一份毕业生还款确认名单中,还能找到同一个人的还款金额、疑似还款日期等。

企业泄露的个人信息也不可小觑,这些数据与个人资产结合得更紧密。如京东、淘宝等购物平台掌握客户网购订单,中航信等公司掌握航班机票信息,各种手机理财APP拥有个人金融账号等。哪怕只有一条信息被诈骗分子利用成功,都会造成财产损失。

深圳前海征信公司信息安全总监戴鹏飞曾梳理网购订单的4大环节,发现有13种信息泄露的可能,包括商家环节的内部倒卖、病毒攻击、信息被监听,用户环节账号被盗,物流环节被“内鬼”倒卖,电商平台环节的内部倒卖、系统漏洞等。

记者8月20日在百度贴吧中搜索数据相关的贴吧,发现不少疑似交易个人信息的帖子。记者随后在“数据资源”吧中随意加了2个QQ号码,对方均表示,可以交易网购订单等各种数据。记者从一个卖家手中获取了300个一周前的订单后,确认是真实发生过的网购订单。

以“对诈骗是否有帮助”为定价标准

百元以下的生意不屑做

“泄露的个人信息大多用于诈骗。”李铁军说,黑客或内鬼拿

到最新数据后,会通过QQ群、论坛等途径倒卖给使用者,或经由掮客注水加工后,倒卖给下游的诈骗者或其他使用者,已经形成了“黑产业链”。

记者向数据倒卖者询价发现,个人信息会以“对诈骗是否有帮助”为标准定价:一手的、隔夜的京东网购订单数据可卖到每条7元以上,但10天后只能卖每条3角钱,“时间久了,货都到客户手里了,就没法行骗了”。

“个人身份证、住址等基础信息最不值钱,有时打包出售的几千万条身份信息,平均一条只需几厘钱。”李铁军说,这些基础信息可以从不同渠道获得,泄露得多,被转卖得也多,很多基础的信息甚至可以在网上搜索到并打包下载。

数据掮客还可以反复倒卖个人信息,或注水加工再次出售。据记者了解,1000元买入的批量账户数据,只需倒卖两次,就可以收回成本;不同时间段的老数据注入最新数据列表,便可实现更高回报;不同类型的数据拼在一起,也可以实现更高的价值。

记者采访发现,低于百元的生意数据倒卖者是不屑做的,“还不够麻烦的”。

侦查技术足以应对诈骗案

关键是多地多部门协作

调查数据显示,仅今年二季度,猎豹平台就接到来自全国各地的网络诈骗举报5509起,涉案总金额高达4524.8万元,人均损失8213元。

记者调查发现,大量个人信息被售卖后用于诈骗,受害者损失在百万元、千万元的不在少数,如中国裁判文书网今年3月披露的一宗电信诈骗案中,受害者损失达3800万元。

工信部信息中心工经所长于佳宁认为,应尽快出台个人信息保护相关法律,明确个人隐私数据的边界,明确数据存储、处理、查询、使用的规则,明确数据保护的主体责任,明确数据泄露和滥用的处罚方式等。

业内人士认为,对于电信诈骗中最常见的虚假来电显示号码应加强监管。据了解,目前,篡改来电显示或虚假电话号码产生的渠道主要包括:一是电信企业开展的语音专线业务对主叫号码未经核验,给不法分子篡改电话号码提供了可乘之机;二是不法分子非法经营VoIP电话并提供改号服务,可以随意设置来电显示号码;三是国际来话中的虚假主叫号码;四是通过伪基站发送短信信息并随意设置虚假的发送号码。

工信部9月6日表示,将对虚假诈骗电话进行重点源头整治,要求电信企业确保主叫号码的合法性和真实性。同时面向全国手机用户提供国际来电的甄别和提示服务,以提高用户防范意识,降低受骗上当的几率。依法加大对利用“伪基站”等开展电信诈骗等违法犯罪活动的惩戒力度。

业内人士认为,防范电信诈骗需要公安、金融、电信、司法等多部门参与,统筹协作,从强化个人信息保护、推进电信卡、银行卡实名管理、规范身份证件使用管理,提升个人防范意识和公安机关侦破能力等方面建立长效机制。

“目前的网络侦查技术已经能够应对个人信息泄露、电信诈骗等案件,关键是要多部门、多区域联动。”李铁军说。徐玉玉案中,犯罪嫌疑人在福建,受害者在山东,但经多地、多部门协作,从立案到抓捕犯罪嫌疑人归案,仅用了数天时间。

青海今年起增设 国家司法考试 藏文试卷考点考场



新华社 徐文婷 马勇

记者7日从青海省司法厅获悉,青海省今年起增设国家司法考试藏文试卷考点、考场,甘肃、四川等毗邻省份藏文考生可以赴青海参加考试。

青海是继西藏后第二个设有国家司法考试藏文试卷考点、考场的省份,改变了以往青海省藏文考生千里迢迢到西藏参加考试的局面,同时方便甘肃、四川等毗邻省份藏文考生参加考试。外省藏文考生在报名时,只需将报名地选择为青海,就可以赴青海参加国家司法考试。

此外,青海省今年将首次实施国家司法考试考务安全管理系统,即考场工作人员通过手持终端设备,就可实现对考生人脸、身份证、准考证等信息的识别。

违法办理保外就医 安徽三狱官被判刑



新华社 徐海涛

收受犯人钱财,“掉包”病情诊断结果,违法为其办理保外就医。日前,安徽宿州监狱医院原院长彭磊等3名监狱管教人员,以犯徇私舞弊罪、受贿罪分别被法院判刑。

办案人员介绍,安徽阜阳人张杰1999年因犯盗窃罪、私藏枪支弹药罪被判处无期徒刑,在宿州监狱服刑。2009初,已服刑多年的张杰为办理保外就医,向宿州监狱司法医疗鉴定委员会委员孙杰“求教”。

孙杰身为监狱医生、管教人员,却主动为张杰出谋划策,让其利用外出查病的机会,将自己的检查结果与脑瘤危重病人调包,同时打通监狱医院和监区领导的关系,办理保外就医手续。

张杰“依计而行”,首先向宿州监狱医院门诊部副主任、司法医疗鉴定委员会委员丁宏行贿。丁宏受贿后,在带领张杰到宿州市立医院检查时,主动与张杰的亲属配合,让张杰与一名危重脑瘤病人同时以“张杰”的名字挂号检查,并将诊断结果调包,使张杰成为“危重脑瘤病人”。

对这个诊断结果,时任宿州监狱医院院长、司法医学鉴定组长兼减刑、假释、保外就医审理委员会成员彭磊怀疑有假,并安排丁宏等人带张杰到宿州市立医院做核磁共振复查。丁宏再次与张杰的亲属串通,在医院故伎重演,使张杰被“确诊为脑瘤危重病人”。

最终,彭磊也先后两次收受张杰亲属共3万元的“感谢费”,签字同意为张杰办理紧急保外就医。据宿州检察机关立案调查和法院审理认定,彭磊曾多次收受犯人贿赂,弄虚作假帮助办理保外就医手续,使该3名不符合条件的服刑人员得以暂予监外执行,造成恶劣社会影响。

近期,经宿州检察机关提起公诉,本案3名涉案监狱管理人员先后被判刑。其中孙杰犯徇私舞弊暂予监外执行罪,被判处有期徒刑3年、缓刑5年;丁宏犯徇私舞弊暂予监外执行罪,被判处有期徒刑3年;彭磊以犯徇私舞弊罪、受贿罪被判处有期徒刑3年6个月,并处罚金15万元。

辽宁运钞车被劫持 一名嫌犯已落网



新华社 孙仁斌 于力

记者7日傍晚从辽宁省营口市委宣传部获悉,当天下午,营口市下辖的大石桥市发生一起运钞车被劫持事件。

据了解,当地中国农业银行的一辆运钞车被车上的四名工作人员劫持,车上运载有3500万元现金。截至发稿时,已有一名嫌犯被警方抓获,另外三名犯罪嫌疑人在逃,当地公安机关正在全力追捕中。详细情况记者正在进一步了解中。

大熊猫仍是濒危物种 需继续加大保护力度



新华社 薛玉斌 摄

国家林业局有关负责人日前表示,大熊猫仍是濒危物种,下一步仍需继续坚持不懈地加强大熊猫保护工作。中国计划开展大熊猫及栖息地保护工程建设和大熊猫国家公园建设等工作,加强科技攻关和人才培养,促进野生种群复壮,提升大熊猫保护管理水平,推动大熊猫保护工作的深入开展。图为四川成都大熊猫繁育研究基地的大熊猫。

手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 epicc.com.cn

电话投保 400-1234567



PICC 中国人民保险