

机票退改签业务被诈骗分子盯上,有人损失数十万元;暑期兼职,被“轻松赚钱”广告吸引“垫资工作”,有人在转账后被“断联”

花式骗术迭出,暑期生活如何避坑?

阅读提示

近日,针对暑期高发电信网络诈骗,北京公安部门通报了5类高发诈骗的作案手法,包括机票退改签、兼职刷单、购买演唱会门票、买卖网络游戏账号和装备、教育机构退费等等。如何预防进入骗局?如何提升防范能力?

骗子盯上机票退改签业务

除了引导下载涉诈APP、开通所谓的对公账户外,在机票退改签类骗术中,还常见以许诺理赔为由,诱导下载含有屏幕共享、远程控制等功能APP的情况。

翟某就曾接到自称航空公司客服人员打来的电话。对方称,翟某购买的中国民航机票因飞机故障延误,可以自行改签,并许诺给翟某和其母亲每人理赔300元。翟某欣然同意,并根据对方指引下载了一款聊天软件进行视频会议。

对方还表示,“为了账户信息安全,涉及理赔金额需要全程录制”,要求李某打开屏幕共享功能,在线指导其操作。翟某共享屏幕后,对方要求其逐个点开手机银行

APP并输入验证码,随后,翟某银行卡中的钱被分3次转走。

中国国际航空股份有限公司市场营销部程丹表示,近年来,电信网络诈骗案件频发,航空出行领域也成为不法分子的目标。该领域常见诈骗场景有两类:一是虚假“航班变动”诈骗。不法分子通过非法渠道获取旅客航班信息,冒充航空公司客服,谎称航班因“机械故障”“天气原因”取消,需紧急退改签并领取赔偿,诱导旅客登录指定网站下载视频会议类APP或指定软件。旅客登录指定网站或共享屏幕后,不法分子再利用其银行卡账户、密码、验证码等信息迅速转走资

金,或引导旅客转账。

“二是假冒‘里程兑换’诈骗。”程丹补充道,不法分子通过发送虚假短信,如“您的里程即将过期”,诱导旅客登录仿冒的“积分商城”,输入账户密码或支付“税费”兑换礼品,实际进行窃取资金操作。

上海申浦律师事务所创始人吴士刚律师对记者表示,如今电信网络诈骗已形成职业化、专业化的犯罪团伙,他们专注研究诈骗手段,利用技术漏洞和人性弱点,结合现代网络技术实施犯罪,导致人们防不胜防。此外,部分逃脱打击的犯罪分子采用隐蔽的作案手法,增加了打击难度。

“轻松赚钱”“高薪兼职”常是行骗噱头

暑期是学生兼职高峰期,不法分子通过发布虚假招募广告,吸引兼职人员参与刷单。据了解,他们先是发放小额佣金取得信任,随后以账户冻结、需要缴纳保证金等为由,诱导想获得大额返利的兼职人员连续转账,达到骗取钱财的目的。

李小燕对此类套路分析称,该类诈骗多通过短信、群聊、短视频平台、快

面单等渠道发布招募刷单、点赞、推广人员等广告,以“轻松赚钱”“高薪兼职”为噱头吸引关注。当受害者因多次收到小额返利而放松警惕后,诈骗分子通过制造投入越大收益越大的假象,诱导连续转账,当受害人发现被骗时立即断联。

暑期还是举办演唱会的高峰期,一些诈骗分子利用歌迷急切购票的心理,在

各类社交平台或二手交易平台发布虚假门票信息,以“中介费”“保证金”为由要求歌迷转账汇款实施诈骗。

此外,暑期还易发教育机构退费类诈骗。诈骗分子伪造机构退费的官方文件,以快递信函、群发短信或社交平台私信等形式发送给家长,诱导家长添加虚假客服人员,引导家长在虚假平台操作退费或向指定账户充值转账。

应从传播源头提升防范能力

记者分析发现,前述骗局多以准确提供受骗者信息、按时兑现小额返利等方式获取信任,随后以各种理由要求转账汇款,或诱导下载含有屏幕共享、远程控制等功能的涉诈APP,进而实施诈骗。

如何预防进入此类骗局?针对退改签业务骗局,程丹提醒,旅客应坚持三不原则:不点击链接、不共享屏幕、不透露验证码。遇到类似情况,应立即挂断电话,通过官方网站、APP或国航客服热线核实航班状态。若已泄露信息,要及时冻结银行卡

并报警。此外,“里程兑换”也应认准官方渠道,对“24小时内失效”等话术保持警惕,及时通过官方渠道核实优惠信息。

李小燕提醒,刷单、刷信誉是违法行为,凡是要求垫资做任务的兼职刷单,都是诈骗。公众不要被小利诱惑,不要轻信高额报酬兼职刷单信息,找兼职要通过正规渠道。此外,购买演唱会门票、买卖游戏装备或进行其他网络购物时,要认准官方平台、正规网站平台,脱离官方平台或私下交易存在被骗风险。

“生活中一旦遭遇可疑信息或已受骗,无论金额大小,应立即报警,留存聊天记录、转账凭证等证据。”吴士刚提醒,消费者即便自身未遭遇诈骗,若识别出可疑的诈骗短信、电话或链接,应主动向电信部门反馈相关信息,助力电信部门依托大数据分析快速识别诈骗特征,有效阻断信息扩散,进而形成“公众反馈——部门处置——全民防护”的反诈闭环机制,让更多人免受诈骗侵害。

据《工人日报》

月球样品又有新发现

嫦娥六号揭示月背演化密码

据新华社北京7月9日电(记者胡喆 刘祎)7月9日,中国科学院发布嫦娥六号月球样品系列研究成果,四项重磅研究以封面文章形式发表于国际学术期刊《自然》。这些成果分别揭示了月背岩浆活动、月球古磁场、月幔水含量、月幔演化特征,首次让人们得以了解月球背面的演化历史,为破解月球“二分性”之谜提供了关键证据,更刷新了人类对太阳系天体演化的认知框架。

——校准“月背时钟”。嫦娥六号从月球南极-艾特肯盆地带回的1935.3克样品,首次证实月背采样区分别在约42亿年前和28亿年前经历了两期不同的玄武质火山活动,表明月背的火山活动时间跨度广泛,整体上比嫦娥五号在月球正面采样揭示的约20亿年前的岩浆活动更老。

——捕捉“月球心跳”。研究团队首次获得月背古磁场数据,发现月球磁场强度可能在28亿年前发生过反弹。中国科学院院士吴福元解释:“这颠覆了磁场单调衰减的传统认知。”

——揭示“月幔沙漠”。研究表明,南极-艾特肯盆地是月球三大构造单元之一,直径约2500千米,该撞击坑形成的能量大约相当于原子弹爆炸的万亿倍。通过研究,科学家首次获得月球背面月幔的水含量,发现其显著低于正面月幔,指示月球内部水分布也存在二分性。

——发现“撞击化石”。团队在月背发现新型岩石——南极-艾特肯撞击熔岩,吴福元形容:“这是巨型撞击制造的‘时间胶囊’,为研究类地天体撞击效应提供了绝佳样本。”

“嫦娥六号着陆在月球背面的南极-艾特肯盆地,填补了月球背面演化研究的空白。月球背面最重要的地质单元就是南极-艾特肯盆地,这种大型撞击到底对月球演化会造成怎样的影响,是月球科学的一级科学问题。”中国科学院院士李献华表示,这次的系列成果首次系统揭示了南极-艾特肯大型撞击的效应,这既是本次嫦娥六号研究的核心亮点,也是未来月球科学研究的重要方向。

当前,月球样品研究进入“嫦娥时代”。中国科学院国家天文台研究员李春来表示,中国探月工程的成功是科学与工程深度融合的典型范例,随着更多“一手数据”获取,中国行星科学将从“跟跑”迈向“并跑”,甚至在某些领域实现引领。

国际简讯

●美国总统特朗普7月9日宣布,将从8月1日起对所有进口到美国的铜征收50%的关税。美国媒体警告,此举恐将导致美国制造商投入成本飙升,给美国制造业带来沉重打击。

特朗普9日在社交媒体平台“真实社交”上表示,这一决定是在“强有力的国家安全评估”后做出的。特朗普称,铜是众多技术领域的一种关键金属,还是“国防部使用第二多的材料”。他称,美国将重建铜产业的“统治地位”。

●韩国首尔中央地方法院10日凌晨签发对前总统尹锡悦的逮捕令。据韩联社报道,负责调查紧急戒严事件的特检组随后实施逮捕。这是尹锡悦获释4个月后再被捕。

●以色列国防军7月10日发表声明说,以空军当天拦截了也门胡塞武装发射的一枚导弹。
据新华社