



充场工作室贩卖实名网络账号成“黑产”温床

“日薪300元 轻松注册APP”背后的陷阱

在互联网蓬勃发展的浪潮中,各大网络平台如同竞技场上的选手,为了争夺用户资源使出浑身解数。在这样的背景下,充场工作室应运而生。充场工作室是通过招聘大量兼职人员,利用他们的真实身份信息或其他人员信息,批量完成新用户账号注册、APP下载等任务,帮助网络平台快速提升数据,赚取推广佣金。

然而,不法分子将其变成了贩卖实名网络账号的“黑灰产”温床,“充场”变“卖号”。

近日,山东枣庄公安网安部门侦办了一起利用充场工作室贩卖网民实名网络账号案,摸清了不法分子利用充场工作室为上游输送实名网络账号的全过程。

他们的作案流程 堪称“精心设计”

第一步,在网络平台发布极具诱惑性的兼职广告。“日薪300元,轻松注册APP,无任何风险。”这样的广告词吸引了无数渴望轻松赚钱的人。当这些兼职人员来到工作室后,工作人员以注册APP需要为由,收集他们的身份证件、手机号等重要个人信息。

第二步,注册实名网络账号。工作

人员会拿着兼职人员的手机进行操作,表面上是在为APP拉新注册,实际上却是在为贩卖账号作准备。他们快速地注册各种网络平台账号,而兼职人员还以为这只是普通的兼职任务。

第三步,账号注册完成后,这些实名网络账号并没有用于正常的APP推广,而是被不法分子通过“号商”这个地下交易的中介,层层转卖。

兼职人员 很可能面临法律风险

本案中,首当其冲的受害者便是那些怀着单纯赚钱目的的兼职人员。他们本以为找了一份轻松的兼职工作,却在毫不知情的情况下,成为个人信息的“卖家”。他们的个人信息被泄露后,不仅生活受到了严重干扰,还可能面临法律风险。

如果不法分子利用他们的实名账号从事违法犯罪活动,兼职人员很可能会被牵连其中,承担相关的法律责任,承受无妄之灾。

大量实名网络账号被贩卖,也给网络平台带来了巨大的冲击。用户的信任是网络平台生存和发展的基石。然而,当大量虚假账号、被冒用的实名账号出现在平台上,用户的信任度便会急

剧下降。许多用户开始对平台的安全性和管理能力产生怀疑,甚至有部分用户选择离开该平台。若是网络平台明知而为,有意使用这些问题账号,那么网络平台就不再是受害者,而是一种网络犯罪行为,将承担相关的法律责任。

充场工作室贩卖实名网络账号的行为,已经成为社会秩序的一大威胁,是犯罪滋生的“催化剂”。犯罪分子利用这些虚假实名账号,精心编织骗局,让无数人上当受骗、倾家荡产。

不良商家利用购买来的实名账号,在电商平台上,大量刷好评、刷销量,制造虚假的商品热度。

一些为博流量不择手段的博主利用虚假网络账号在自媒体平台上发布虚假“标题党”信息,引发舆论炒作、扰乱网络秩序。当我们在各类网络平台进行实名认证时,往往需要直接提交身份证件号码、手机号、银行卡号等明文信息。实名网络账号直接与公民个人信息进行关联,没有进行脱敏处理。这意味着,一旦实名认证的网络账号被他人非法获取,个人信息也就随之暴露。

账号认证方式 存在诸多缺陷

部分网络平台作为用户信息的管理

者,本应肩负起保障用户信息安全的重任,然而,现实不尽如人意。在账号注册环节,账号认证方式存在诸多缺陷。

大多数平台要求注册者提供手机号码或电子邮箱,通过接收验证码进行验证,然后进行身份认证。但这种认证方式就像一层薄薄的窗户纸,一捅就破。它无法确保手机号、电子邮箱与提供身份信息人员的一致性。比如,不法分子可以通过批量购买手机号注册网络账号后,让兼职人员进行代实名来逃避监管。

在账号使用阶段,账号真正对应的人员并非拥有者、操作员,而是从事“黑灰产”、网络犯罪的不法分子。同时,部分网络平台为了追求用户数量和活跃度,往往对账号的注册和使用管理相对宽松。不法分子利用这一漏洞,利用充场工作室大量囤积网络账号,形成账号资源池,然后将这些账号用于非法活动。而平台在技术上未对囤积网络账号的行为进行有效的限制,导致虚假账号泛滥成灾。

此外,部分网络平台对登录设备、网络环境的更换等缺乏动态监测,不法分子在不同的设备和网络环境下登录使用账号进行违法犯罪活动,而网络平台却毫无察觉。

(“公安部网安局”微信公众号)

川青铁路尖扎黄河特大桥施工绳索断裂

事故已致12人遇难



川青铁路尖扎黄河特大桥事故救援现场(新华社发)

新华社电 记者从“8·22”川青铁路尖扎黄河特大桥施工绳索断裂事故应急指挥部获悉,截至22日18时,事故已造成12人遇难、4人失联,救援和应急处置各

项工作正在紧张进行中。

22日凌晨3时10分许,中铁大桥局川青铁路11标项目部尖扎黄河特大桥在钢绞线张拉作业中断裂,导致108米钢梁主拱肋

垮塌。

目前,应急管理部派工作组抵达现场指导事故救援处置工作。

(王浡 周盛盛)

首个电器电子产品有害物质 管控强制性国标发布

新华社电 我国电器电子产品有害物质管控领域首个强制性国家标准《电器电子产品有害物质限制使用要求》日前发布,将于2027年8月1日正式实施。

这是记者22日从工业和信息化部新闻发布会上了解到的。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏在发布会上介绍,我国是全球最大的电器电子产品生产国和消费国。电器电子产品有害物质可能会给使用者带来健康风险、造成土壤和水源的污染等。因此,必须按照全生命周期绿色管理理念,从源头减少有害物质的使用。

标准针对铅、汞、镉、六价铬等4种重金属元素,以及多溴联苯、多溴二苯醚、4种邻苯二甲酸酯类物质等6类持久性有机污染物,在电器电子产品中的含量提出强制性限值要求。通过标识、有害物质信息披露及技术支撑文档保存等要求,确保有害物质管控结果可追溯、可核查。

王鹏介绍,在测试方面,标准规定的10种有害物质测试方法均与相应国际标准的技术要求保持一致,推动我国电器电子产品有害物质管控与国际全面接轨,为产品进出口贸易提供便利,进一步巩固提升我国电器电子产业国际竞争力。

此外,标准实施有2年过渡期,即2027年8月1日起正式实施。

(周圆 古一平)