

团伙年售1300万元假冒Labubu

徐汇区检察院精准打击新兴文化产业侵权案件



办理多起涉知名企业侵权案

据检察官介绍,2024年7月至2025年7月,被告人汪某某伙同吴某某、陈某某等人未经北京泡泡玛特文化创意有限公司许可,通过淘宝、闲鱼等平台销售附着有POP MART等注册商标的Labubu、哭娃等系列玩偶。经司法审计,汪某某等人对外销售假冒玩偶的金额总计为1300余万元。案发时,被告人汪某某位于深圳的仓库还被警方现场查封假冒玩偶3900余件,货值金额不低于15万元。经徐汇区检察院提起公诉,汪某某一审被判处有期徒刑5年,并处罚金400万元,没收全部假冒玩偶。吴某某等人也已被提起公诉。

徐汇区有不少网络游戏、动漫手办、潮玩等新兴文化产业领域的知名企业,还有许多高科技企业,近几年来,徐汇区检察院已办理了

正值2026年知识产权宣传月期间,徐汇区检察院昨发布《上海市徐汇区人民检察院知识产权保护白皮书(2023—2025)》。数据显示,近三年来,该院共受理知识产权刑事案件152件295人,其中,销售假冒注册商标的商品罪涉案人数连续两年增幅超过100%,2025年该罪涉案人数跃居知识产权刑事案件首位。特别是,网络游戏、动漫手办、潮玩等新兴文化产业领域侵权案件高发,其中一起案件涉及知名泡泡玛特玩偶“Labubu”“哭娃”等,被告人在短短一年间的销售金额就达到1300余万元,显示出加大司法打击力度、构建知识产权全方位保护体系的重要性和迫切性。

多起侵犯泡泡玛特、乐高、网游知识产权和集成电路芯片著作权等类型的案件。据悉,近三年来,侵犯著作权案件体量较大,相关案件数量连续两年位居区域知识产权刑事案件首位,占比高达47.53%;侵犯著作权罪与销售假冒注册商标的商品罪涉案人数则都呈明显增长趋势。

一体化打击各环节犯罪

《白皮书》指出,当前知识产权犯罪案件主要呈现三大特征。一是团伙化、链条化趋势突出,不法分子多形成人员相对固定的团伙组织,以公司、企业、工作室等形式掩饰犯罪行为、混淆合法与非法收入。二是网络化、技术型特征明显,侵权



徐汇区检察院调研企业法治需求

假行为多依托网络平台实施,交易场景逐步由线下向线上转移,并通过第三方支付平台完成资金结算,同时不法分子采用复制计算机软件源代码、利用网络爬虫窃取正版内容、破解正版软件密码狗、非法修改屏蔽技术防护措施等手段实施犯罪。三是跨境侵权行为案件频发,不法分子依托数字技术打破地域限制,逐步形成“境

外服务器+境内运营推广+跨境支付结算+全球分销”的黑灰产业链条,境内外人员跨地域、匿名化分工协作,共同实施侵权犯罪。

面对知识产权保护新形势新问题,徐汇区检察院实现知识产权案件提前介入全覆盖,精准引导侦查取证,成功办理侵犯集成电路芯片著作权、销售假冒“Labubu”玩偶等一批典型案件,累计为企业挽回经济损失数千万元。坚持穿透式审查、全链条取证、跨区域协作,一体化打击生产、销售、物流等各环节犯罪,深挖侵权源头、斩断黑色产业链条,办理的黄某某、余某某等34人侵犯著作权、销售侵权复制品案获评“知企通”知识产权刑事保护十佳案例。不断深化行刑衔接,实现刑事处罚与行政处罚无缝衔接、闭环追责。积极开展知识产权刑事附带民事诉讼,实行刑事追责与民事维权一体推进,办理的颜某某、叶某某等5人侵犯著作权刑事附带民事诉讼案获评上海市版权十大案件、知识产权司法保护示范案例。 本报记者 孙云

手机未离身,深夜惊现十余笔扣款

隔空盗刷背后隐藏“免密”陷阱

去年8月,李先生收到一条带有不明链接的短信,他随手点开,手机屏幕瞬间跳转到一个赌博网站,网站界面充斥着各类博彩游戏,并不断弹出“试玩有礼”的诱人提示。出于好奇,李先生尝试操作,网站随即提示需要先充值才能继续,并弹出一个付款二维码。

李先生没有多想,便按照提示扫码,手机页面随即跳转至熟悉的支付宝界面。他像日常购物一样输入密码,完成了一笔小额充值,随后在网站随意玩了一会儿便退出了。

他没有料到,这次看似平常的操作,竟为自己的账户埋下了一颗“定时炸弹”。

“碰一下”实施隔空盗刷

两天后,李先生在超市购物结账时手机屏幕赫然显示“余额不足”。他连忙打开支付宝仔细核对,竟发现自己的账户在这两天深夜被连续扣款十余笔,每笔均为99元。这些消费记录均指向千里之外的店铺。

“是谁转走了我的钱?”李先生困惑又震惊,当即报警。循着被盗资金的流向,公安机关抓获杨某、李某等6名犯罪嫌疑人,一种利用“碰一下”收银机实施隔空盗刷的新型犯罪手法随之被揭开。

原来,2025年7月,杨某在境外聊天软件上结识了一名自称“赌博

网站运营者”的神秘人员。对方以高额佣金利诱,邀请杨某协助“代收赌资”。面对唾手可得的利益,杨某心动不已,当即应允。

杨某找来李某,让李某用朋友的银行卡及身份信息注册虚假商户,并购买商户专用的支付宝“碰一下”收银机。一切准备就绪后,一场隐秘的“资金转移”便在深夜里悄然上演。每天半夜,杨某都会准时与“运营者”在境外通信软件上进行视频通话。对方在屏幕另一端通过智能手表展示出一个个付款二维码,杨某则根据指令,在“碰一下”收银机上输入特定金额后,对准手机屏幕扫描。伴随着一声清脆的“滴”

响,商户绑定的账户不断有资金进账。其中就包括了李先生那十余笔99元的扣款。

“免密支付”沦为盗刷“后门”

支付宝付款码为何会在“运营者”手上?一切的源头,始于李先生第一次扫码充值。当他在境外赌博网站上点击授权、输入密码完成支付时,系统后台悄然触发了一项隐蔽操作,他的支付宝账号被不知不觉间绑定到“运营者”所持有的智能手表设备上,对方因此获得了李先生的支付宝付款码。

更关键的是,李先生为了日常支付方便,一直开着小额免密支付

功能,小于100元的消费无须输入密码即可完成。

真正的幕后黑手正是那自称“赌博网站运营者”的人员。为了隐匿罪行、切断资金追踪路径,他本人并不直接接触赃款,而是在境外加密聊天软件上联络到杨某,以高额佣金为诱饵,邀其协助“代收赌资”,实则转移盗刷所得。杨某等人拿着“碰一下”收银机,对着手机屏幕上“运营者”展示的支付码一扫,输入99元——这个金额刚好在免密额度之内——钱就这么一笔一笔地被刷走了,进入到杨某、李某等人所设的虚假商户的账户中。按照约定,杨某团伙留下15%作为佣金,其余85%则兑换成虚拟货币,转回给“运营者”。

目前,“运营者”的真实身份仍在进一步追查中。但作为下游环节的杨某等6人,因直接参与资金转移,已被依法抓获归案。

本报记者 解敏 通讯员 费璇

征收故事

户口不在册,为何能获征收补偿款

倪女士母亲承租的公房被征收了。征收期间老母亲去世,一次偶然的咨询,竟让倪女士最终获得了410万余元的房屋征收补偿款。

倪女士和倪某为同胞姐弟关系。倪家父母在沪有一套承租公房(以下简称“系争房屋”),承租人倪母。倪父早亡。1970年倪女士到了安徽,后在当地结婚成家。1981年倪某和倪女士结婚,次年生下一子小倪。1984年倪某的单位为其分配了一套两居室福利公房,房屋受配人为倪某一家三口,配房后倪某一家从系争房屋搬出。1985年2月,倪某一家的户口从其新配房屋迁回系争房屋。倪女士的孩子按照政策,户口可落户上海,却遭倪某百般阻拦。正是由于倪某的阻碍,倪女士一家的户

口始终不能从外地迁入系争房屋,由此引发了倪女士和倪某两家的矛盾和积怨。2016年初倪母突发脑卒中,从此老人生活不能自理。倪女士每年都来沪照顾母亲,每次持续半年之久,直至老母亲去世。

2025年2月,系争房屋被纳入征收范围。同年3月14日,房屋所在地的区人民政府对该地块作出征收决定。2025年3月20日,倪母去世。同年4月15日,倪某作为该户签约代表,和征收部门签订了房屋征收补偿协议,拟获得房屋征收补偿共计820万元。倪女士希望倪某看在亲情上能给自己一点补偿,却遭拒绝。倪某明确告知倪女士,称老母亲的户口已被注销,征收补偿协议是在母亲

死亡后签订的,老母亲对该房屋已没有任何权利,根本不存在继承母亲份额的问题。倪某认为自己一家三口户口在册,所有征收补偿利益应在户口在册人员之间分配,和倪女士无关。

倪女士找到我们咨询。我们给她梳理分析,认为系争房屋的征收补偿利益应当参照继承,在倪女士和倪某之间均等分配。首先,老母亲有权分得房屋征收补偿利益。老母亲是系争房屋承租人,虽其已故,但其死亡发生在区政府的征收补偿决定作出之后,根据上海市对房屋征收的相关政策规定,公房征收时户口在册的被安置对象的截止时间是征收补偿决定作出之日。因此,倪母属于公房安置补偿对象的范

围。其次,倪某一家三口不能被认定为系争房屋同住人。在老母亲有权获得征收补偿利益的前提下,应当对户口在册的其他人员逐一认定房屋同住人资格。倪某、杨女士和小倪虽户口在册,但因均享受过福利分房,不符合公房同住人“他处无房”的政策性规定,当然应排除系争房屋同住人身份。

后倪女士委托我们代理起诉维权,倪女士把倪某一家告上法院,要求依法分割系争房屋征收补偿款。案件走向和判决结果符合我们之前的分析和预测。法院审理后认为,倪母死亡发生在房屋征收补偿决定作出后,故有权获得房屋征收补偿利益。倪某等三被告虽户口在册,但因享受过福利分房不符合系争房屋同住人条件。因

老母亲已亡,故系争房屋征收补偿利益应当参照继承在倪女士和倪某之间均等分割,据此判决倪女士获得房屋征收补偿款410万余元。这是一个原告被告事先均没有想到的“意外”结果。

上海洛律师事务所
(23101201010282341)
韩迎春律师执业证号
(13101200711142563)

每周六、周日(下午1时到下午6时)为固定接待免费咨询时间,其他时间当面咨询需提前预约

电话:15901996168

地址:普陀区常德路1211号宝华大厦1302室(轨交7号线、13号线长寿路站,6号口出来即到)

