

AI“换脸”认证账户洗钱 两人获刑

警方:警惕黑灰产作案手段从传统买卖“两卡”转向利用AI技术

近日,福州晋安区人民检察院依法办理全市首例利用AI生成动态视频绕过人脸识别的新型网络犯罪案件。两名外卖骑手受高额回报诱惑,利用AI伪造人脸验证视频,非法完成支付账户实名认证并协助转移涉诈涉赌非法资金,最终被法院判刑。此案不仅揭示了AI技术被恶意滥用的新型犯罪手法,也暴露出部分平台在安全防护与责任落实上存在短板,为数字安全与消费者权益保护敲响了警钟。

AI沦为“作案工具”

在福州从事外卖配送的李某甲,于2025年9月在网络上看到“日入千元”的兼职广告。联系后他发现,所谓“兼职”实为协助网络黑灰产业洗钱。具体操作流程简便:先购买未实名的支付账号、公民身份信息及照片,再通过AI软件生成包含眨眼、点头等动作的动态视频,以此模拟真人通过人脸活体验证,完成账户实名。随后,将绑定好收款码的账户交予上家,用于转移网络赌博、电信诈骗等

违法犯罪资金。明知违法,李某甲仍拉拢同事李某乙共同参与。

短短一个多月,二人以此方式非法认证支付账户15组,协助转移资金10万余元,非法获利3万余元,后均被警方抓获。

2026年3月11日,法院以非法获取计算机信息系统数据罪,判处李某甲有期徒刑8个月、罚金7000元;判处李某乙有期徒刑7个月、罚金5000元。

此案犯罪成本之低令人咋舌:一套未认证账户加身份信息的采购成本仅1.6元至2.5元;AI生成验证视频仅需数分钟,成本几乎可忽略。低廉的门槛使得此类犯罪快速蔓延。

办案民警指出,在持续打击下,黑灰产作案手段已从传统买卖“两卡”转向利用AI技术,隐蔽性与便捷性大幅提升,社会危害显著。

防范漏洞在哪

技术层面看,成熟的人脸认证本已具备多重防护,如通过结构光或红外成像捕捉微表情、皮肤纹理等生物

特征,结合动态动作指令和多模态分析,可有效识别面具或静态伪造。那么,低成本AI视频为何能突破重重防护?

晋安区人民检察院检察官黄燕玉指出,案件核心症结并非犯罪手段无法防范,而在于部分AI技术企业、支付平台未严格遵守法规,未能同步升级技术防护,甚至可能为追求商业利益而放任漏洞,导致安全防线形同虚设,消费者权益失去保障。

2025年6月,国家网信办、公安部联合发布的《人脸识别技术应用安全管理规定》已明确要求,相关系统须采取数据加密、安全审计、访问控制等措施保护人脸信息。

守护数字安全不能仅靠消费者自身。检察官提示:AI技术公司应加强软件审核与全流程监管,严禁开发、传播违法工具,主动排查漏洞。支付平台须立即整改,升级验证系统,优化活体检测,提升对AI伪造的识别能力。广大消费者也应提高警惕,谨慎上传个人肖像,妥善保管信息,发现账户异常及时联系平台并报警。(福日)

醉驾被查称等朋友代驾赶到当场露馅



董某接受酒精检测

早报讯(融媒体记者康云/文 厦门交警/图)“车不是我开的!我在等朋友,他马上就到!”醉驾被查,男子竟谎称等朋友,结果赶来的代驾让他当场露馅。

3月16日22时20分,厦门湖里交警大队禾山中队在金泰路仙岳路口开展酒驾夜查整治时,发现一辆黑色轿车。面对民警检查,驾驶员董某神色慌张、眼神躲闪,被要求酒精检测时,他当场摆手狡辩,声称自己并非驾驶人,只是在等朋友。

民警并未轻信,依法开展核查。就在此时,一名身穿反光背心的代驾小哥匆匆赶到现场。原来,这名董某口中的“朋友”,竟是他为逃避处罚临时下单叫来的代驾。谎言不攻自破,董某如实承认酒后驾车的违法行为。

经检测,董某体内酒精含量为92mg/100ml,已达醉驾标准。他交代,当晚饮酒后心存侥幸驾车上路,看到警灯后慌了神,才想出“等朋友”的歪招,不料弄巧成拙。

交警提醒,“酒后不开车、开车不喝酒”是不可逾越的安全红线,任何心存侥幸的违法犯罪行为都将受到法律惩处,切勿拿自己和他人的生命安全冒险。

手指僵直似鸡爪 两人呼吸“中毒”

近日,漳州漳浦县医院连续收治了两名出现相似症状的呼吸性碱中毒患者。两人均为突发性呼吸频率加快、气短、烦躁不安,并伴有双手指呈爪状痉挛。

其中一名患者小美(化名)因被家人管教后情绪激动,突发胸闷、呼吸困难,同时双手指呈爪状痉挛;另一名患者小华(化名)则是在晚自习做题过程中,突然出现呼吸急促、双手指呈爪状痉挛,同时伴有口周及手脚麻木。所幸两人均及时送医救治,症状很快得到缓解。

据医生介绍,呼吸性碱中毒是指由于各种原因导致肺通气过度,体内二氧化碳排出速度超过生成速度,引起动脉血二氧化碳分压下降,从而使血液pH值升高的状态。典型症状包括头晕、呼吸异常、口唇及四肢末端麻木、肌肉颤动,以及手指僵直呈“鸡爪样”痉挛等。(海导)

茶园“樱歌”

仲春时节,武夷山星村镇燕子窠生态茶园色彩斑斓,漫山绿叶之间,樱花盛开。茶农正忙着弯腰割除杂草、压青还田,来自全国的研学者、游客在茶园踏春拍照、赏花品茶。

(福日)



女子落水海上漂 无人机冲锋舟协同救起

20日清晨,厦门海沧新阳大桥附近水域上演了一场紧急救援。一名女子落水后,漂流至新阳大桥下方的水闸处,双手扒在闸门上无法脱身。救援人员通过无人机空中指引与水面冲锋舟协同作战,约20分钟便将女子救起。

“远远看到水闸那边有个人,两只手紧紧扒在门上,身体呈蹲坐姿势,身下就是水流。”安能(厦门)应急产业发展有限公司马銮湾水闸船闸管养项目部办公室主任周鑫回忆说,

当日8点10分,巡查人员率先发现险情。

随后,项目部安全总监蔡金玲、副经理林百欣赶赴现场。应急处置预案也第一时间启动——现场人员一边拨打110、120及海事救援电话,一边调集救生衣、救生圈等器材,同时组织救援力量驾驶冲锋舟赶赴事发水域。

“巡查点和女子所处点位约10米远,几乎处于同一个垂直平面上,视野有盲区,具体情况难以看清,且

水下环境较复杂,所以我们采用了无人机观察加对讲机交流的方式。”周鑫介绍。

随着蔡金玲操作无人机升空,林百欣根据指引下到闸口,一把抓住该女子,稳定其情绪。另一边,冲锋舟也进入了事发水域。救援人员从后方托住女子,合力将她转移到舟艇上。彼时,女子已力竭,出现了面色发白的情况,救援人员将其抬至担架上,用棉被为其保温,并将其交由120医护人员和公安部门处置。(厦日)