

多家银行收到高仿假币

这三个编号百元大钞要注意

重庆渝中区警方最近发布消息,警方历时半年多,打掉了一个跨省制作、贩卖、出售假币的犯罪团伙。抓获犯罪嫌疑人10名,共缴获假币286万元。

人员密集场所出现大量假币

2016年底,重庆市渝中区警方陆续接到群众反映,有人在重庆菜园坝火车站、汽车站等人员密集场所,大规模使用假币。不久,多家银行柜台也向警方报案称,有高仿真胶版印刷人民币出现。民警立即展开调查,发现这些收缴来的假币确实属高仿版人

民币,且冠字号都相同,很可能是同一伙人所为。

随后,民警又发现犯罪嫌疑人杨某和一名中年妇女王某,以及另一名男子樊某接触频繁。民警循线追踪,逐步确定了杨某为该假币团伙主犯,王某和樊某则负责运输。杨某多次从合肥市上

家处购进假币,与两名同伙运输回到重庆、四川等地销售。

民警通过持续缜密侦查,还获得一条重要的线索:杨某计划在2017年元旦前进一批货进行销售。获得线索后,专案组迅速抽调警力,严密布控,准备择机实施抓捕。

嫌疑人反侦查能力较强 人货分离

据警方侦查,犯罪嫌疑人杨某曾多次使用假币犯罪的前科,反侦查能力较强,他从合肥回重庆选择乘坐客车,人货分离,给警方寻找证据带来困难。为做到人赃并获,警方的侦查员化妆成普通乘客对嫌疑人展开一路跟随侦查,发现杨某提着一个蓝白色迷彩箱十分可疑。

2016年12月31日上午,在交通执法总队执法人员配合下,蹲守民警在重庆石柱县冷水服务区将嫌疑人杨某乘坐的长途大巴

设卡拦下检查,让所有乘客携带行李下车至服务区等候换车。待嫌疑人杨某取完行李后,民警当场将杨某及行李箱同时拦下。

经过警方当场清点,从其箱子中缴获冠字号为M3B960、J77D36、M3B9开头面值皆为100元的假币,三个编号纸币每种从几张到上千张不等,面值一共202万元。现场刑事技术人员在箱子里也提取到了杨某的指纹。最终,杨某在证据面前承认了犯罪事实。

经审讯,杨某交代,自己从合肥市上家购进假币后运回重庆、四川等地销售。此次进购假币共202万元,按照一万假币1050元价格进购,共花费20万元左右。随后,办案民警在重庆永川将杨某的两名同伙王某和樊某抓获归案。据王某和樊某交代,他们既贩卖假币,自己也会用假币进行消费,长期活动在重庆、四川、贵州等省市交界的场镇,以及各大火车站、汽车站附近。



有水印有纹理有经线 高仿真假币难辨别

令办案人员惊讶的是,这次查获的202万元假币属于高仿版人民币,这种假币有水印有纹理有经线,通过多层上色制成,与银行流水线制造相似,仅纸张上略有区别,很难辨别,这种假币流入市场,后果不堪设想。警方决定继续循线追踪,从根源上铲除制造高仿真假币的毒瘤。

民警通过杨某的社会关系梳理和各地主要联系人分析,最终确定杨某的上家在安徽。今年1月14日,在安徽当地警方配合下,重庆警方一

将胡某等七名犯罪嫌疑人抓获,并查获84万元相同冠字号的假币。至此,一个跨省市的制作、贩卖、出售假币的犯罪团伙被摧毁。警方提醒,使用假币的不法分子大多会将“黑手”伸向人员密集场所,比如集贸市场、小卖部、早点摊、小餐馆等。

目前,10名犯罪嫌疑人均已被警方采取刑事强制措施,等待他们的将是法律的严惩。同时民警提醒,经营场所收钱时最好使用验钞机等专业设备进行检测,如遇假币应及时报警。(据央视)

“刷脸登录”有漏洞?

专家认为生物特征数据被盗更危险

据新华社电(记者何欣荣)凭借一张观众的自拍照,就成功“换脸”破解手机的人脸认证系统。近期,“刷脸登录”存在的安全漏洞,在315维权活动中备受关注。不过,相关信息安全专家认为,比起数据在传输和认证过程中的安全漏洞,后台的生物特征数据一旦被盗,给用户带来的风险将会更大。

随着技术的不断进步,指纹识别、虹膜识别、人脸识别等生物认证方式不断推陈出新,传统的“用户名+密码”已经进化到当前的“用户名+密码+生物特征+活体检测”等更高级、立体的防护体系。面对科技含量越来越高的认证技术,无论是老百姓还是企业,都感到安全系数也随之提升。

然而事实并非如此。比如,人脸识别技术虽然看起来颇为先进,但是一旦有不法分子破解了其中的技术屏障,在获得消费者其他信息的条件下,就可能通过“刷脸”的方式侵害消费者利益。

在人脸识别的安全漏洞被曝光后,不少互联网企业纷纷在第一时间发表声明,表示已经预见到了这种风险。360首席科学家颜水成就表示,现阶段人脸识别技术还不能在所有场合做到非常成熟,在涉及个人隐私、财产等重要信息的场景下,建议启用多重认证方式。

上海市信息安全行业协会会长谈剑峰也表示,从原理上讲,所有的认证不外乎服务器端与认证端进行信息对比。在互联网环境

下,一旦采用生物特征认证,就会产生特征数据。而所有的生物特征数据,只要进入计算机,就会被转换为0和1的机器码在数据库中储存起来。

“生物认证最大的共性是唯一性。每个人都有独一无二的脸、指纹和虹膜等。正是这种唯一性,让大家认为生物认证是安全的。但生物特征数据库一旦被攻破,大量的带有唯一性的生物特征数据被窃取,带来的风险要比‘盗刷’严重得多。这才是生物认证方式的真正‘痛点’。”谈剑峰说。

在谈剑峰看来,在缺乏成熟的信息安全技术的支持下,互联网企业不应急于将这类带有安全隐患的技术作为“噱头”来吸引大众。

民营医院院长 烤鸭盒里藏钞票行贿

赤裸裸的送钱,着实有些太惹眼,合肥某民营医院的院长、副院长想出了在牛奶盒、烤鸭盒里送钱的招儿,6万元成功送出。昨日记者从长丰县检察院获悉,该民营医院法定代表人、主要负责人陶某、汪某涉嫌单位行贿罪已被公诉,其中陶某行贿数额58万元,汪某行贿数额29万元。据悉,因接受该医院的贿款,4名卫生系统内的官员被拉下马。

送出20万医院成功升级

长丰人陶某多年前在合肥开设了合肥某民营医院。

2009年,陶某希望医院能升级为二级专科医院,但医院的医疗条件、相关标准并不具备。怎么才能升级?他想到了找当时具体分管该项审批工作的安徽省卫生厅医政处副处长阮某。为接近阮某,他找到了一名中间人,常某某(已另案处理)。随后,陶某、王某二人准备了20万元,委

托常某某送给阮某。此后一年,该医院果然经核准同意升级为二级专科医院。

为多获利,陶某还安排该院医保办主任刘某行贿相关官员,希望对方在涉及到自家医院的报销过程中,尽可能减少核销数额。2011年中秋节至2016年春节,刘某每次送给负责该项业务的合肥市医疗保险管理中心工作人员杜某某现金2000元,共计2万元。

花式行贿将4名官员拉下马

2011年到2015年,为了能成为合肥市工伤生育保险定点医院,并在审核工伤病人收治、保险报销等方面获得帮助,陶某多次送给合肥市工伤生育保险管理中心主任沈某某30万元。而在行贿过程中,逢年过节、介绍朋友相识、赞助买车等都成了他送钱的理由。

陶某行贿多用现金。2014年至2016年初,为了医院能在工伤病人入院审批、医药费核减等方面得到帮助,在陶某的安排下,汪某三次送给合肥市工伤生育保险管理中心工伤二科科长吴某某现金累计6万元。其中,2014年汪某将一万元现金放在牛奶盒

子里送出;2015年汪某将4万元现金放在一个装烤鸭的盒子里送给了吴某某。2016年春节,汪某再次奉上装了1万元的烤鸭盒。

去年4月、5月,陶某、汪某先后被抓,接受贿款的4名官员也先后落马。

17日记者从长丰县检察院获悉,合肥某医院为谋取本单位的不正当利益,由作为单位法定代表人、院长的陶某和作为单位主要负责人、副院长的汪某向多人行贿,其中陶某行贿数额58万元,汪某行贿数额29万元,情节严重,构成了单位行贿罪。目前该案件在进一步审理之中。(安徽商报)

能预测未来包治百病?

基因检测变“神器”牟暴利

最近有一种检测被传得特别神——“只需一点唾液样本,就能知道自己孩子未来是否具备成为博尔特的运动基因”、“只要花几百元就能知道自己是否携带肥胖基因”——五花八门的基因检测产品层出不穷,基因检测甚至被部分商家炒作成为“算命神器”。记者调查发现,目前市面上的消费级基因检测产品,存在资质混乱、虚假宣传、无收费标准等一系列问题。

江阴市陈伟珊老人攒了一辈子近30万的积蓄,变成了6大本厚厚的基因检测报告,还有一大堆检测报告中所推荐的保健品。

有不少人和陈伟珊老人一样,相信基因检测能够“预测未来”甚至“包治百病”。在某知名电商平台搜索关键词“基因检测”,相关产品多达2300多项。随便打开一个名为

“儿童天赋基因检测”的产品。记者从多个基因检测公司了解到,目前国内外的基因检测产品服务种类繁多,从应用领域大概可分为医疗临床应用和消费级商业应用两种。

这些价格不菲的基因检测产品真的靠谱吗?基因检测行业涉及众多细分领域,机构、仪器等不同领域由不同的监管部门负责。按照相关规定,临床医疗机构基因检测内容和范围不得超出《医疗机构临床检验项目目录》以外的项目,非医疗机构的基因检测则不在卫生行政部门监管之内。正如广州拓普基因科技有限公司基因精准医疗事业部总监杨德强所说,相对“精准医疗”等临床应用领域,对于“预知寿命”、“天赋基因”等消费级基因检测产品,尚无明确法律法规可供参考。

基因检测的产业链纵向来看分

为上游的技术研发,中游的实验室检测、测序以及下游的“产品”研发和销售。2014年2月,食药总局和国家卫计委联合发布一纸“叫停令”,整顿基因测序行业,其中主要原因之一就是绝大部分生物公司、医疗机构基因测序产品未经审批注册。如今两年过去了,不少基因检测公司又开始玩儿起了“曲线救国”。一位不愿透露姓名的某基因检测公司负责人解释,很多所谓基因检测公司并不具备资质,而是采取代理模式,自己开发所谓基因检测“产品”。甚至不少个人也在代理销售基因检测产品。该负责人承认,目前的确有部分企业在夸大宣传,赋予基因检测本身不具有的“功效”,将其当作牟取暴利手段,普通消费者如果无法有效辨别,难免会上当受骗。(北京晚报)