

# 手持身份证拍照会不会泄密?

## 网友:担心照片遭人盗用 律师:一经发现可投诉举报

6日,有网友反映,用多个搜索引擎搜索“手持身份证照片”皆出现大量相关图片,人脸清晰,身份证等关键信息明白无误,不少网友担心“这么重要的信息就这么暴露,太危险”。记者发现,其中有人发出求助信息,也有网店店主为取得消费者信任主动公布,还有人晒出的是欠债者信息。对此,律师提醒:公民发现信息泄露后可向有关单位投诉举报。

### 记者调查 >> 之前传图作他用 如今担心遭盗用

记者在多个引擎网站搜索“手持身份证照片”,均显示出大量真人手持身份证照片。图片中的人像清晰,所持身份证关键信息大多有打码或模糊处理,但仍有很多信息暴露,有的甚至在照片上附有个人电话号码或QQ号。

“谁知道自己以前拍的照片,有没有被人贴在网上,或者被人利用去做非法的事情呢。”张女士告诉记者,她利用闲暇之时开网店,曾拍摄同样的照片上传验证,网上大量类似图片让她十分担心。

### 店主本人传照片 只为增加信任度

记者点击这些图片发现,其中大部分为示例照片,包含部分网站注册、发表手持身份证照片样本,也有博主发布的网店拍照认证技巧,还有部分求助信息等。在某搜索网站上,记者

点击一位四川籍张姓男子的手持身份证照片,进入一家网店,旁边有该店店主的联系方式。记者拨通电话,张先生坦言照片是其本人上传。“我就是为了增加用户的信任度,才把照片放上网的,当时也没多想。”张先生告诉记者,他将照片放到网上一年多,暂时还没发现信息被人盗用。

### 老赖欠钱玩失踪 传其证件寻求帮助

在另一张年轻男子的照片中有一个QQ号,记者添加该号码后,对方表示照片并非其本人。“朋友欠钱的时候拍给我的,后来一直不还钱,甚至失联了,我气不过就把他的照片放在网上想人肉他。”此外,有多张未打码照片是求助网站上的募捐信息,还有点点击后显示“存在未经证实网站”。

### 律师提醒 >> 发现信息泄露可举报

就此情况,北京京衡律师事务所余超律师表示,手持身份

证照片暴露了我国个人信息保护的短板,他提醒公民不要随意向不正规的互联网平台上传手持身份证照片,以防被不法者窃取利用或倒卖谋利。“个人信息一旦被泄露,轻则被广告骚扰,重则被骗取钱财。”

余律师提醒市民,个人信息被泄露后,可以向互联网管理部门、工商部门等行业管理部门和相关机构投诉举报。

如果有明确的侵权人,则可以依据《侵权责任法》、《消费者权益保护法》等,用法律手段维护自己的合法权益,要求侵权人赔礼道歉、消除影响、恢复名誉、赔偿损失等。

同时,他告诉记者,我国《刑法》也有相关规定“国家机关或者金融、电信、交通、教育、医疗等单位的工作人员,违反国家规定,将本单位在履行职责或者提供服务过程中获得的公民个人信息,出售或者非法提供给他人,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金。”

/ 北京晨报

# 贵州万人观看斗牛赛



日前,贵州省从江县下江镇归江斗牛堂迎来入秋首场斗牛民俗活动,共有来自贵州从江、榕江、黎平、剑河、凯里和广西三江等地 60 头牛王参战,斗牛活动场上“名牛”角逐,场面异彩纷呈,吸引上万名观众前来观战。/ 贵州卫视

## “白银案”破获 留下重要启示:

# 破悬案要向高科技找线索

**远房堂叔“行贿”,竟然牵出隐藏 28 年的甘肃省白银市连环杀人案嫌犯高承勇,Y-STR 检测技术成了“白银案”破案的关键。白银案的告破,给我们的启示是:要破获悬案,须积极应用高科技。那么,Y-STR 到底是一项怎样的技术?只应用在杀人强奸案里吗?随着科技的进步,那些悬案中的受害者,是否有机会同“白银连环杀人案”一样沉冤得雪呢? 记者为此专访刑事鉴识专家,揭秘刑侦领域新技术。**

### 一个疑问 >> 为何白银案经过多年才破获

记者了解到,Y-DNA 染色体检验也被称为 Y-STR 检测技术,它是 DNA 检测的一种。

中国刑事警察学院教授李树介绍,近年来,基因技术已经广泛运用于刑侦破案。但此前的技术运用,有一个限制性前提——要提取到疑犯本人的基因数据,才能作出个人比对。如果凶犯犯案后再无生事,从未被警方控制过,数据库没有他的信息,那么,基因对比就起不到作用。就像“白银案”的疑犯高承勇,如果没有“新科技手段”检验,是很难被精准查出来的。

现在 Y-STR 方法的最大特点是,由于同父系亲属的相同性,只要有其父系亲属的亲缘材料检定为相同,就可以认定嫌疑人为其本人或亲属。锁定了一个家族,再结合其他信息,就能很快摸排到具体的嫌疑人,通过抓捕和直接检测,最终确定嫌犯身份。如果不是远房堂叔“行贿”,就很难牵出白银案并破获该案,所以经过多年才破获该案。

在刑侦领域,这项检测技术并非“新手段”,已广泛使用了近 10 年。而除了刑事案件,李树介绍,这个技术已经被广泛应用于地震、海啸、飞机失事等群体群伤案件中的身份识别。

另外,Y-STR 方法也可运用于亲子鉴定中。

比如有个案例,父亲不在了,母亲带着婚外生子来鉴定,想确定孩子为男方私生子,那么在父亲不在的情况下,可以与孩子的叔叔、爷爷以及同一家族的任意男性进行 Y-STR 检测,推测出孩子是来自于这个家族的。然而,如果婚外生的为女孩,这一鉴定过程就要复杂一些,除了运用“X-STR”方法外,如果涉及到母亲的,还要综合运用线粒体

检测,技术上相对复杂一些。

### DNA 技术 >> “黄金标准”并非无懈可击

在美国国家科学院近年来出台的犯罪学科报告中,DNA 验证是唯一一个没有遭到“批评”的学科。在过去的 20 多年中,人类基因技术和分子生物学的发展带动了 DNA 技术的突飞猛进,其基础研究也出现了大量的同行评审研究。它在犯罪学科中脱颖而出,成为如今公认的最可靠的“黄金标准”。但即使这样,DNA 证据也并非无懈可击。

“DNA 技术本身没有误差,但可能由于人的原因看错了,DNA 分析出来后的图形有点像算盘的算珠,因为间距、颜色、浓度等各不同,呈现出像条码一样的图案,但都必须人来看。”中国刑警学院法医系教授赵成文说。

另一问题是速度。在电视剧中,坐在明亮先进的实验室里的科学家们似乎在很短的时间内就拿出 DNA 分析结果。但在现实中,DNA 分析过程从几天到几个月不等,DNA 分析结果出来后,罪犯往往早就逃之夭夭了。

### 新兴技术 >> 对杀人狂大脑进行磁共振

科学也在不断变化,旧的技术或经受挑战,或在自我改善,DNA 技术是新时代中闯出的黑马,但其他的新技术也在源源不断地出现。科学家还在实现一些可能破案电视剧都跟不上的新技术,比如,目前美国新墨西哥州的神经科学家坎特契尔正在对一些杀人狂的大脑进行磁共振图像扫描,分析其心理状态是否真的冷漠到可以承受他犯下的滔天大罪。/ 南国早报

## 腾讯总市值近2万亿港元

## 成亚洲市值最高公司

腾讯股价 5 日开盘后继续大涨,收盘 210.2 港元,总市值高达 19898.20 亿港元,不仅领先于阿里巴巴集团,也首度超过中国移动,成为亚洲市值最高的公司。

腾讯上一个交易日收盘 201.8 港元,5 日开盘即升至 204.6 港元,盘中最高涨至 210.6 港元,收报 210.2 港元,涨幅达到 4.16%。照收盘价计算,腾讯总市值已达到 19898.20 亿港元(约合 2558 亿美元),超过中移动的 19666.7 亿港元市值,成为亚洲市值最高的企业。此外,在美国上市的阿里巴巴集团市值为 2454.5 亿美元,韩国三星电子市值约合 2294 亿美元。/ 深圳商报

## 中科院新章程 增加撤销院士条款

中国科学院 5 日公布了新的《中国科学院章程》(以下简称《院章》)修订版。此次修订新增了院士放弃院士称号、劝其放弃院士称号、撤销其院士称号等新内容,体现了 2014 年两院院士大会以来对院士制度的一系列改革。

据介绍,现行《院章》颁布于 2006 年。中科院认为,随着近年来中科院调整确立了新时期办院方针、理念和改革发展举措,现行《院章》已难以适应新时期的要求。为此中科院党组于 2015 年初决定修订《院章》。新的修订版分领导体制、院士和学部、组织管理、人力资源开发与管理、资产与财务管理、附则等八章共 56 条。

最主要的修改是在“院士和学部”部分增加了第十九条:“院士有权放弃院士称号。当院士个人行为严重违法科学道德、品行严重不端、严重损害院士群体和学部声誉,劝其放弃院士称号;情节特别严重或危害国家利益、触犯国家法律的,撤销其院士称号。”/ 北京青年报

### 国家林业局:

## 大熊猫仍是濒危物种

国家林业局有关负责人 5 日表示,大熊猫仍是濒危物种,将大熊猫保护等级降低还为时过早。如果降低其保护等级,保护工作出现怠慢和松懈,大熊猫种群和栖息地都将遭到不可逆的损失和破坏,已取得的保护成果会很快丧失,特别是部分局域小种群随时可能灭绝。这位负责人表示,大熊猫是濒危物种主要有四方面原因:

一是栖息地破碎化仍是威胁其生存的主要因素,部分局域种群仍面临生存风险。大熊猫仅分布于川、陕、甘三省的狭窄地区,野外种群被分割成 33 个局域种群。个体数量小于 30 只、具有灭绝风险的种群有 22 个,个体数量小于 10 只、具有高度灭绝风险的局域种群有 18 个。

二是种群交流状况有待改善。受栖息地破碎化影响,大熊猫局域种群基因交流受阻。

三是受气候变化的影响,未来大熊猫赖以生存的竹林中有三分之一可能会消失。

四是部分大熊猫分布区存在保护经费投入不足、一线工作人员专业技能普遍偏低等情况,保护管理能力亟待提高。/ 新华社