

5000多张人脸照片标价10元

多款App在下“黑手” 快自查手机

随着人工智能和大数据的发展,人脸信息成为越来越重要的个人信息。它既可以用于刷脸支付,也可以用于安防准入等场景,但无论哪种场景,人脸都是直接关系到每个人财产甚至人身安全的关键信息。不过,记者调查发现,就是这样对于每个人如此关键的数据信息,却在网被公开兜售,而且价格低廉。



5000多张人脸照片网上售价10元

记者在互联网平台“转转”上以关键词“人脸数据集”搜索相关信息,迅速弹出了这样一件商品,商品名为“人脸相关算法训练数据集”,标价10元。打开商品介绍后看到,这个数据集包含5000多张人脸照片,很多还是一个人不同表情的脸部照片。

记者通过平台的聊天功能和销售者取得了联系。当询问是否经过照片所有者的授权时,销售者表示:“经过授权的肯定不是这个价了。”就这样,没有经过照片所有人授权的人脸照片在互联网平台被公开兜售。记者在百度一个名为“快眼”的贴吧,也发现有销售者在兜售人脸数据。这位qq网名为“泯灭”的销售者告诉记者,不带身份证的大头照五毛钱一张,高清,还有一种是姓名、身份证照片、银行卡和手机号都有的,号称四要素,4元一份。记者了解到,这些数据可能被用于申请信贷,甚至注册公司,会给泄露信息的用户带来巨大损失。

多款App无协议采集人脸数据信息

不仅仅是非法兜售,记者在调查中还发现,多款App还存在随意收集人脸数据信息的情况。一款名为“人脸打分”的App,需要用户上传照片后,方能对用户的外表进行评价。但这款App却没有任何协议来确保用户上传的人脸照片不被滥用。另一款名为“证件照随拍”的App同样如此。就这样,在没有任何使用协议的情况下,多款此种类型的App在随意采集用户的人脸数据信息。

记者还发现,有的App对于用户的

人脸数据信息采集过程中存在过度索取权利的问题。

一款名为“颜值排行”的App在使用条款里明确要求:“用户在任何时间段在App发表的任何内容(包括自拍)的著作权财产权,用户许可App开发者在全世界范围内免费地、长期性地、不可撤销地、可分许可地和而非批地使用的权利。”使用的权利也包括多个方面,包括但不限于复制权、发行权、出租权、展览权等。

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍表示:不管把图像、头像人脸识别的内容,用作什么内容你不得干预,就相当于免费给它使用一样,而且不得撤回,所以这个是一个违反法律的规定。

谁有权收集人脸信息

其实,随着人脸信息应用越来越多,人们对于它的安全意识也在逐渐提升。

浙江理工大学副教授郭兵就由于不愿使用人脸识别,将杭州野生动物世界告上了法庭。这起国内消费者起诉商家“人脸识别使用”领域“第一案”,案件的焦点就集中在:究竟谁有权收集我们的人脸信息。目前,杭州市富阳区人民法院已决定正式受理此案。在当下,可以说,确保自身个人信息安全的第一步是每个消费者都需要提高个人信息安全意识,而互联网企业也需要建立起个人信息合规合法使用的行业标准。

同时,还有多位专家表示,人脸信息使用的种种行为都应该纳入法律监管,这样才能促进人脸识别产业长远健康发展,又确保消费者的人脸信息等等个人信息不被非法采集使用甚至交易。

据新华网

上海宣判首例高空抛物入刑案

一男子从14楼扔刀扔电脑被判一年

新华社11月30日电 上海市闵行区人民法院11月29日公开开庭宣判一起高空抛物危害公共安全案件。法院一审判决被告人蒋某犯以危险方法危害公共安全罪,判处有期徒刑一年。据检察机关指控:2019年8月1日17时许,被告人蒋某因家庭矛盾,通过开锁人员撬开其父母位于上海市闵行区某小区14楼的房门,持棒球棍对家中物品进行打砸,又将手机、平板电脑、水果刀等物扔出窗外,散落于小区公共道路及楼下停放的三辆轿车上,构成以危险方法危害公共安全罪。案发后,被告人蒋某主动打电话报警,具有自首情节。被告人当庭表示认罪,其辩护律师就蒋某抛物是否存在直接故意和量刑问题发表了辩护意见。据悉,该案为最高人民法院印发关于依法妥善审理高空抛物、坠物案件的意见后,上海首例因高空抛物入刑的案件。

我国研制出增强抗癌疗效的“智能光热材料”

新华社12月1日电 中国科学技术大学梁高林教授课题组近期研制出一种新材料,相比目前临床常用的光热材料,其光热转换效率提升一倍以上,在光热抗癌技术领域实现了重要突破。光热疗法是继手术、化疗、放疗之后兴起的一种新型微创抗癌技术,其技术原理是将具有光热转换功能的药材注入人体,运用靶向识别技术将其聚集在肿瘤附近,再通过激光照射将光能转化为热能杀死癌细胞。但是,当激光照射时,光热材料经常会发出荧光。发出的荧光多了,可转化的热能就少了。为了解决这个问题,国际学界研究出一种“荧光淬灭”技术,“诱导”分子间的荧光淬灭,“专心”发热。近期,中科大梁高林教授课题组采用独特的技术方案,设计合成出一种新型的有机小分子材料。当这种材料被癌细胞摄取后,会“智能”地先发生“分子内荧光淬灭”,再发生“分子间荧光淬灭”,通过两次“淬灭”提升材料的热转化效率。他们进一步与中科大江俊教授、张群教授以及安徽师范大学王广风教授等人合作,通过理论计算和实验,均表明相对于目前常用的“诱导荧光淬灭”技术,这种新材料可将光热转换效率提升一倍以上,对活体肿瘤的光热治疗效果大大增强。

欧航局要掏144亿欧元实现太空“独立”

欧洲航天局11月30日获批“史上最高”预算,总额达144亿欧元。按照欧航局的说法,这项预算旨在确保欧洲在本世纪20年代能够独立进入和利用太空,并在宇宙探索方面获得突破性发现。欧航局局长扬·韦尔纳当天在部长级会议闭幕时表示,欧航局22个成员国批准了总额144亿欧元的预算,其中125亿欧元供未来3年使用,其余19亿欧元用于覆盖第四年和第五年的运营成本和基础研究费用。

据新华社

牙周炎竟可能导致阿尔茨海默病

日本国立九州大学齿学研究院武洲准教授和中国吉林大学口腔医学院周延民教授的研究小组,首次在牙周炎患者牙龈组织中巨噬细胞内发现脑内老年斑成分——淀粉样蛋白β(Aβ),他们还证实,在腹腔注射牙龈卟啉单胞菌(Pg菌)的成年小鼠肝脏内巨噬细胞中,也诱发了Aβ。Pg菌是牙周病主要致病菌之一,被认为是导致成年人牙齿脱落的罪魁祸首。临床报道显示,重度牙周疾病与认知能力下降之间存在正相关关系,在阿尔茨海默病患者剖检大脑中已检测到Pg细菌成分,因此牙周疾病对阿尔茨海默病的影响受到国内外高度关注。

该研究显示,Pg细菌诱导的炎症组织中巨噬细胞可能是脑Aβ老年斑的来源之一。此次发现,Pg菌感染的炎症组织(包括牙周炎患者牙龈组织)中炎性巨噬细胞产生Aβ,因此,控制牙周炎有望延缓与之相关的阿尔茨海默病发病和病程进展。研究小组负责人说,发现牙周炎患者牙龈组织能产生阿尔茨海默病的脑内老年斑成分,他们非常吃惊,由此可见口腔保健对预防阿尔茨海默病非常重要。

据新华网

成员国领导人峰会将在伦敦举行

北约内部争吵不休

北约成员国领导人定于12月初抵达英国首都伦敦参加峰会。北约成立70周年之际,北约高层希望借这次峰会展示“成功结盟”形象,但内部近来争吵愈发激烈。法国总统埃马纽埃尔·马克龙11月初批评美国、土耳其各行其是,不与北约其他成员国充分协商。按他说法,北约内部缺乏协调合作,正在经历“脑死亡”。德国总理安格拉·默克尔随后指责,马克龙没必要作出这种“空泛的评论”。

土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢11月28日反斥法方是“恐怖主义的赞助人”,因为法方定期在总统府接见“叙利亚民主军”人员。土耳其把“叙利亚民主军”麾下库尔德武装视作“恐怖组织”。马克龙当天表示,不会就“脑死亡”说法道歉。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安11月29日继续向马克龙喊话:“你该去

检查一下,自己是不是脑死亡……要不要把土耳其赶出北约,是你说了算吗?”埃尔多安表示,会去北约“说道说道”。按照这名64岁土耳其总统的说法,41岁的马克龙“太嫩”。

法国外交部当天召见土耳其驻法国大使,就埃尔多安作出“不可接受”言论,要求土方“给个说法”。路透社援引马克龙一名顾问的话报道:“这不是表达看法,是侮辱。”另外,一名美国官员告诉法新社记者,就土耳其采购俄制S-400型防空导弹系统,预期北约其他成员国将在峰会期间继续施压。

去年7月,在比利时首都布鲁塞尔举行的北约峰会由于美国总统唐纳德·特朗普猛批德国等盟友,会议议程“脱离轨道”,混乱收场。按法新社说法,北约高层今年精心安排峰会议程,希望维持内部团结形象,避免会场局面再度失控。

据新华社

打411次投诉电话

日本老汉遭警方逮捕

日本一名老年男子一周内给同一家电信运营商拨打411次电话发牢骚,遭警方逮捕,可能面临妨碍业务罪指控。日本“天空新闻24小时”网站28日以警方为消息源报道,埼玉县春日部市男子冈本明敏现年71岁,今年10月仅在一周内就411次拨打电信业巨头凯迪迪爱公司免费客户服务热线,要求对方“就违反合同”等问题道歉。电信公司原本不打算起诉他,后因工作人员不堪其扰且对服务其他顾客造成影响,于是报警。内部通话记录显示,冈本过去两年内拨打热线大约24万次,相当于日均拨打33次。按照警方说法,冈本因无法使用手机接收无线电广播心生不满,告诉警方自己是受害者。

据新华网