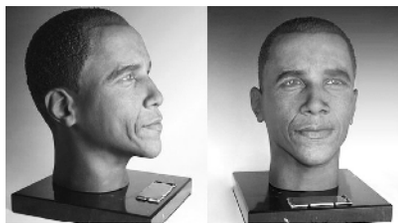


创意速递

可用 3D 技术
打印的头颅骨灰盒



3D 技术打印的奥巴马头颅骨灰盒

通过 3D 打印技术,把逝者的头部复制出来制成骨灰盒,然后把骨灰倒进骨灰盒,这种特殊的纪念方式你能接受吗?通过面部识别软件,能提取人的面部信息,如眼睛的位置、鼻子的形状,创建一个三维电子模型,将得出的信息数据送到一个机器打出雕像。只要花钱定制一个这样的骨灰盒,就再也不用担心会忘记最爱的 Ta 的模样了。

评价食物咸淡的勺子



新的厨房神器 Mr. Sam 智能汤匙由硅制成,设计者希望有这么一个设备在人们主观口味不能定论的情况下,对食物的含盐量提供客观评价。目前除了提供盐度信息,Mr. Sam 还是一款全能的应用程序。它可以存储钠的摄入量,并以此帮助你定制私人的膳食计划。

会看穿人心的书皮



近日,荷兰艺术家 Thijs Biersteker 设计出了一款智能书皮,智能书皮通过内置摄像头,捕捉人的面部表情并进行识别。如果发现你在挑书的毛病,书皮锁死不让你翻看,除非识别到你表现出中立表情,书皮才会解锁。

摘自凤凰网

遗失声明

广州市润誉广告有限公司不慎遗失盖有发票专用章的广东省国家税收通用发票(电子-单联平推式)第三联一份,发票代码:144001401134,发票号码:05212266。现声明作废。

乐活达人

沙发客:睡别人的沙发游世界

“每次一张沙发,一个更好的世界。”这是“沙发客”们信奉的格言。四年多时间里,70 后杭州女子赵菊阳(网名“流浪的猫猫”)一次次走出国门,信奉并验证着这一格言。“我向往无拘无束的生活,可以像一只猫猫那样,满世界游来游去。”全球首个沙发客自助游网站“couch-surfing”已经拥有 250 万会员,遍布 245 个国家与地区。越来越多的国人开始加入“沙发客”的行列。

体验别样的“家”

“我的第一站并不顺利,甚至还被‘放了鸽子’。”至今,猫猫对第一次沙发旅行记忆犹新。在后来的沙发客旅行中,猫猫感受到了更多的人与人之间的温情与信任。在纽约,猫猫联系了一位宿主。见面后,猫猫正想把护照、身份证拿给他看,他却掏出钥匙让她独自开门上楼,自己开车出门了。在洛杉矶,猫猫住到了一位帅气、幽默的小伙子家中,猫猫给他起了个外号叫“小奶爸”。每天早上,“小奶爸”总是睡到 10 点多才起床,然后蹑手蹑脚地探出脑袋,瞅一眼猫猫,再突然间蹦出来,像个可爱的大男孩。在墨西哥的小城瓦哈卡,猫猫住进了一位退休老人的家中。“他曾是一名律师,家境优越,他带着我去逛他的庄园,那里迷人的景色让我惊羡不已。他完全把我当朋友看,甚至临别时,老人还带我去见他的同性爱人……”

第一批勇于尝试睡别人沙发的先驱者这样解释“沙发客”:来自台湾的沙发客 Ken 根据经历写就的《你家的沙发借我睡》,在扉页上标注“新平民外交时代”字样,而以沙发客身份游欧洲的 Momo 说,住到一个异乡人家中,看到的不仅是异国符号、表面的文化冲突,而是一个个“家”隐



名词解释

沙发客:指那些在旅行中借宿陌生人沙发游客。作为交换,他们要在别人发出请求后,提供自家沙发。

藏着的不同生活选择。现在,猫猫在杭州的家也接待了全球几十位沙发客。“互信是沙发旅行的灵魂。宿主的信任感动了我,也增加了我信任陌生人的勇气。”

提醒:不要“不设防”

由于中国社会是一个熟人社会,沙发客并未像在欧美那样流行起来。一些单身女子受侵事件的曝光,更使得其发展困难重重。在旅途中,猫猫曾有危险经历。对那些想做沙发客的旅者,猫猫给出了几条建议:

1.沙发客不同于背包客,因为要住在当地人家里,会有深度交流,所以要提前

了解当地的生活习惯、礼节等。

2.选择宿主时,要仔细查看对方的资料。最关键的是要看网上已有的对对方的评价,如果有不好的评价,就尽量不要联系。另外,要多联系几个宿主,以防不测。

3.如果一个人太过热情,不一定是好事。正常状态的宿主应该是不会过分热情的,毕竟他为你提供沙发,已经是在付出了。当然,这也不是绝对的。

4.三十六计走为上计,假如感觉情况不妙,就果断地退出来,另找住处。

摘自新华网

极客范儿

今天你“刷脸”了吗?

机器人认脸“准”“刷脸”支付或成趋势

一个“靠脸吃饭”的时代正在向我们走来。近日,在 CeBIT 上,马云演示了“Smile to Pay”扫脸技术。马云在现场刷了自己的脸,买下淘宝上一枚 20 欧元的旧汉诺威展邮票,并将这枚邮票送给了展会。这项技术由蚂蚁金服与 Face++ Financial 合作研发,在购物后的支付认证阶段,通过扫脸取代传统密码。这意味着,未来很有可能实现“刷脸支付”。

人脸识别无需用户提交照片

支付宝一位相关负责人表示,人脸识别如果应用于实践,非常“接地气”。相比于指纹、虹膜等许多其他生物识别技术,人脸识别更容易大规模推广,因为几乎所有的用户都可以零成本参与。据介绍,Face++ Financial 人脸识别技术在 LFW 国际公开测试中达到 99.5% 准确率。

首先,人脸识别不需要用户自行提交照片,有资质的机构在需要进行人脸识别时,可以向全国公民身份证号码查询服务中心提出申请,将采集的照片与该部门的

权威照片库进行比对。也就是说,用户在进行人脸识别时,只需要打开手机或电脑的摄像头,对着自己的正脸进行拍摄即可,在智能手机已经全面普及的今天,这个参与门槛低到可以忽略不计。

其次,用户容易担心的隐私问题,在人脸识别领域能有效避免,因为照片的来源极其权威,同时,一种特有的“脱敏”技术,可以将照片模糊处理成肉眼无法识别、只有计算机才能识别的图像,从而保障用户的隐私安全。

面容变化太大或难辨别

要是实现了“刷脸”支付,“剁手党”们以后只能“剁首”了。不少网友指出了“刷脸”支付系统的诸多漏洞,其中整容和双胞胎问题备受关注。

支付宝工作人员称,如果人的变化过于剧烈,如整容前后判若两人,计算机也只能无能为力。双胞胎如何区分?支付宝工作人员称,任何一种技术都不是万能的,可能会采取双因子的方式增加准确



马云刷脸支付

性,比如加一层指纹或者密码验证。

市场有分析人士指出,基于生物特征的移动支付技术的发展,或许将引发市场新一轮竞争。虽然对于具体的应用场景产品形态,蚂蚁金服还未给出明确答案,但不难想见,如果人脸识别获得各监管机构的认可,“刷脸”支付一类的互联网金融应用离我们不再遥远。

摘自大洋网