

# 广东出现新骗局:扫二维码缴违停罚款

## 2人上当 2个犯罪嫌疑人被抓获

### 警方提醒:没有这种罚单 不要扫二维码

10月1日,一张盖有广东惠州市公安局交通警察支队印章的“违章停车单”在微信朋友圈内广为流传,惠州交警部门回应称,此为不法分子冒充交警贴违停罚单,并通过“扫一扫”缴交罚款方式进行诈骗。案件发生后,惠州警方经过近30小时连续奋战,将两名涉案嫌疑人抓获。

1日,部分市民在微信朋友圈及当地论坛发布消息,称自己在车上发现一张奇怪的“违章停车单”,并附上相关图片。

这张“违章停车单”上面印着“该车辆于2016年10月1日在广东违反了《道路交通安全法》第56条规定,请持本通知书到广东省惠州市惠城区文明一路25号交通大厦”,除了留有编号、地址、联系方式外,还盖有惠州市公安局交通警察支队的印章以及二维码付款方式。但让人感到疑惑的是,车辆交通违法的具体时间、地点、违章行为、罚款金额、车牌号等基本信息都没有。

警方10月2日23时50分抓获胡某等2名犯罪嫌疑人,当场缴获伪造交警公章、违章处

理通知书和造假用的电子设备一批,并在其电脑上发现该团伙已更换新账号,正在制作新文书企图再度行骗。

警方表示,此案的诈骗手法较为罕见,利用扫码付款这一互联网支付方式结合伪造交警文书这一方式,比起传统诈骗有较强的迷惑性,群众容易上当受骗,社会危害相当大。但由于破案及时,而且警示到位,惠州市仅两名群众受骗。

警方通过@平安南粤官微提醒:“没有这种罚单,不要扫二维码。”

警方提醒,车辆如果因违停被交警部门拍照处罚,现场开具的应是《xx市公安局交通警察支队xx大队违法停车告知单》,而不是一张让人不知就里的“违章停车单”。其次,交警部门开具的违法停车告知单中会详细记录以下内容:一是发证机关、违法车牌号码、种类及车辆类型;二是违法时间、地点、违法行为、罚款金额以及处理地点等内容;三是处罚地址、执勤单位、执勤民警及单位盖章。

据南方日报



左边这张是真的违停罚款通知单,右边这张是伪造的,破绽百出。

## 微信拼手气红包不是随机分配金额?

### 有研究说:

#### 有一类人最容易抢到小皇冠

微信“拼手气红包”最大包或者说小皇冠被谁抢了?微信新用户还是老用户?与使用苹果、三星、小米等手机类型有关吗?

近日,北京大学师生通过研究发现,人们经常玩的抢微信红包游戏,用户抢到的金额可能并非随机分配,而与用户注册时间有一定关联。

这一想法萌生于2016年暑假期间的一个偶然。在北京大学-普林斯顿大学“当代中国社会”研讨课中,作为课程的插曲,普林斯顿大学教授、美国科学院院士谢宇不时邀请一名学员共进午餐。邀请方式就是在课程的微信群中发红包,领到金额最高的学生与教师共进午餐。

红包游戏进行了10次后,出现了一个有趣的现象:在15名普林斯顿大学本科生和12名北大本科生中,领到金额最高者绝大多数都是北大学生;只有两位普林斯顿大学的学生领到过最高金额。领到最高金额者的共同点是,他们的注册微信时间都较早。

在谢宇的指导下,北京大学元培学院经济学院大三学生李星宇对数据展开收集和整理,并进行了统计分析。

研究表明,平均而言,新注册微信的用户和使用年限很长的微信用户,领到的微信红包金额较低;微信注册时间在30到40个月之间的用户,能领到更大的红包。同时,研究结果还发现,用户是否使用苹果手机,与领到红包的金额没有显著影响。

研究人员绘制出领取到的“标准化金额”与用户注册时间之间的趋势线。由这条趋势线可以看出,标准化金额与用户注册时间之间是一个先增后减的关系,大致以35个月为转折点。转折点之前,用户注册时间越长,领到的红包金额倾向于变多;转折点之后,用户注册时间越长,领到的红包金额倾向于变少。

腾讯公司也注意到了上述论文,并回应称:“腾讯欢迎各界对微信的研究。微信抢红包的分配采用随机原则,希望用户拆开时获得意外惊喜。”

“希望更多人来检验一下我们的猜测是不是站得住脚,无论对错,都没关系。”谢宇说,微信红包反映出中国文化,相当有意义。“中国文化讲究感情、关系、投机、运气,而微信红包恰恰满足了这几方面。”

据澎湃新闻

## 英国5所大学

### 共同研究新型疗法

#### 一名艾滋病患者

#### 疑似完全治愈

《星期日泰晤士报》报道,英国一名44岁的HIV病毒携带者,可能已被一项新型试验疗法治愈。相关医学家称在该患者的血液中完全观察不到HIV病毒了。

牛津大学、剑桥大学、伦敦帝国学院、伦敦大学学院和伦敦国王学院,这5所英国大学组成团队共同研究这一新型疗法,他们的试验对象共有50名患者。

当前治疗艾滋病的方法为抗逆转录病毒疗法,能够针对感染HIV的活性T细胞。但这一治疗方法不能消灭使患者身体不断产生的HIV病毒的休眠T细胞。

“新疗法是专门设计用来清除体内所有感染HIV病毒的细胞,包括那些处于休眠状态的感染细胞。”伦敦帝国学院的顾问医师莎拉菲德勒教授说。

接受这一新型疗法的患者的姓名没有公布,但他发出一条消息称:“我最后一次验血是几个星期前,并没有检测到HIV病毒。如果真的治愈了,那真是太好了。”但医学家们称完成治疗还有很长的路要走。

《星期日泰晤士报》称,目前全球约有3700万人感染HIV病毒,如果这种治疗方法最终成功,将改变艾滋病人的生活。

英国高校目前正处于艾滋病研究的最前沿,9月底,英国牛津大学一个科学团队在美国学术刊物《科学·转化医学》杂志上发表文章称,儿童的免疫系统在遇到病毒的入侵时“表现镇定”。

研究人员分析了南非感染HIV病毒的170名儿童的血液,这些儿童从来没有服用过抗逆转录病毒药,但却没有发展成艾滋病。而化验显示,他们每毫升血液中有着数十万的HIV病毒。

通常,这足以使他们的免疫系统超速运转,或者干脆使他们患上重病,但是两者似乎都没有发生。

英国牛津大学的一位研究人员对BBC说,儿童的免疫系统对HIV病毒采取尽量回避的方法,不跟这种病毒开战,这似乎保护了人体的免疫系统。这一发现可为以免疫系统治疗为主的新疗法提供依据。

HIV病毒主要吞噬人体的白细胞,而白细胞是人体免疫系统的卫士。如果人体的免疫系统试图与HIV病毒做斗争,可能导致更多的免疫防线失守,特别是面对慢性的炎症时。

因此,研究人员总结说,人们患上艾滋病与感染HIV病毒关系不太大,主要是看你身体的免疫系统如何做出反应。

这一点与一些猴子如何对付猴免疫缺陷病毒有惊人的类似,因为猴子在进化的过程中为了生存而找到了避免致命感染的方法。

据澎湃新闻

## 吃饭才让过去,不吃饭就得绕行

### 西柏坡景区村民拦截游客被查处

国庆节假期期间,有个别游客网曝自驾车前往西柏坡景区旅游时,遭遇当地村民拦车,并称“吃饭才让过去,不吃饭就得绕行”。西柏坡所在的河北省平山县政府4日表示,已对此事进行了严肃查处,并对涉事村民进行了批评教育。

据平山县政府通报,10月3日平山县西柏坡景区游客达4万人,车次近万辆,通往景区的旅游主干路发生拥堵,部分游客通过周边乡村绕道前往景区。中午时段,周边乡村个别村民就在通村路上拦截过往车辆,对到其指定饭店就餐的游客优先通过,引起被拦截游客不满。

事情发生后,平山县高度重视,迅速组织公安、旅游、西柏坡环境执法大队等相关部门紧急召开调度会,进一步增派交通、交警力量,加强对西柏坡景区道路的交通疏导,严厉打击车辆违法运营,重点做好旅游车辆有序停放,确保不出现交通堵塞。平山县相关部门已对个别村民拦客的做法进行了调查取证,并给予了批评教育。

据新华社