

90%的汽车右拐时不避让行人?近日,央视节目《是真的吗》对多个城市汽车右拐时是否会避让行人进行了测试,结果发现,不避让率基本都在90%以上。那么,去年就开始进行“礼让斑马线”的南京情况如何呢?现代快报记者在新街口一个路口测试发现,50辆车中有42辆都未避让,而私家车避让情况略好于出租车和公交车。除此之外,央视接着还通过检测和实验打破了“木瓜丰胸”的传说。此外,网络流传的用摩擦后是否能吸附碎纸屑来鉴别碧玺真假的方法,也被证明不靠谱。

实习生 余娇娇 现代快报记者 张瑜 朱蓓 整合央视

央视报道:九成以上汽车右转不避让行人 快报调查:新街口50辆车42辆没让行



右转车辆不避让行人 现代快报记者 李雨泽 摄

调查2 纸屑辨别碧玺

摩擦后能吸纸屑就是纯天然的? 其实不靠谱

如今人们对一种叫碧玺的彩色宝石很感兴趣,有人说碧玺是“落入人间的彩虹”,所以很多人会不惜花数万元的高价购买碧玺。只是珠宝首饰看上去都差不多,不法分子也经常制造假货。在节目中,央视记者就拿出了三串手链,一串是纯天然碧玺,价值3万多元,一串是玻璃仿品的,只卖20多元,还有一串是人工注胶的碧玺。

如何辨别真的碧玺呢?网上有说法称,用纸屑可以辨别纯天然碧玺的真假。记者准备了用于摩擦的塑料袋和撕碎了的碎纸屑,然后开始分别摩擦这三串手链上的珠子,看是否摩擦后就能吸附

纸屑。实验证明,纯天然碧玺摩擦塑料袋10秒钟后,果真可以吸附起纸屑。玻璃仿制品却没法吸附纸屑。那么,人工注胶碧玺呢?实验显示,人工注胶碧玺也可以吸附纸屑,效果与纯天然碧玺差不多。这也就意味着,想通过吸附纸屑的实验区分真假纯天然碧玺,确实是不靠谱的。

业内人士表示,其实碧玺进行人工注胶已是公开的秘密。人工注胶之后,可以防止碧玺制作过程中开裂,这就能大大提高出材率。

不过,人工注胶后的碧玺在佩戴多年后,胶水很容易失效,进而导致矿体开裂,会减少碧玺寿命。

专家 鉴别碧玺只能通过仪器检测

“碧玺是具有压电性的一种材质,摩擦后确实可能将纸屑吸起来,但这并不能作为判断是否为天然碧玺的依据,具有压电性的材质有很多,不只碧玺一种。”国家注册珠宝玉石检验师黄先生告诉记者,正常情况下,要检测是否为天然碧玺,需要一些专业仪器的帮助。

“是否经过人工注胶处理,有一个办法就是在显微镜下进行观

察,看反光效应是否有所不同。”黄先生说,除此之外,专业检测手段中,还能通过一些光谱仪器来进行检测。他认为,要想通过简易的方法轻松鉴别碧玺还是不太现实的,就算是有经验的专业人士,也只能看个大概,最终的真假还是得仪器检测。黄先生提醒消费者,购买碧玺时,首先要选择正规的商家,然后要注意查看检测证书,并且保留发票作为维权依据。

调查1 右拐车不避让行人

央视报道

90%以上的汽车 右转不避让行人

据说,90%以上的汽车右转弯不避让行人,是真的吗?央视记者在调查中发现,人行横道绿灯亮起时,机动车右转基本上都不避让行人,给正常通行的行人过马路造成不便。而根据我国的道路交通安全法,转弯的车辆不得妨碍被放行的直行车辆、行人通行,可是现实中,机动车转弯时主动避让行人的却并不多。央视记者在北京的调查显示,100辆右转汽车,只有8辆让了行人,92辆车没有避让。此外,其他几个城市的调查,也基本上证明了九成以上的机动车右转不避让行人的事实。网友“花盆的小花”就说:“基本上是人让车的,右转的车很少停下,这样很不合理,明明是人行道绿灯,就是行人安全通行的时候,就不该有车辆跟行人抢道。”还有网友“古道闻喧”认为就应该车让人,如果右转不让人应该和闯红灯一样罚。

快报调查

南京“礼让斑马线”实施半年多 多数右转车没避让行人

那么,南京的机动车右转弯是否避让行人了呢?去年9月份,南京在全市范围内启动了“礼让斑马线”的文明行动。在实施一段时间后,调查显示,公交礼让率达到了百分之六七十。“礼让斑马线”实施半年多了,现在南京街头的机动车礼让斑马线做得如何?

昨天下午,现代快报记者来到新街口一个十字路口,对来往的车辆进行观察。人行道绿灯亮起时,第一辆右转的私家车,在前方有行人的情况下,虽然速度有所减慢,但是没有礼让行人,直接开了过去,反而是行人左顾右盼,走走停停,生怕前方有车辆经过,发生意外。

随后的一辆公交车稍作减速后,在行人没有过完的情况下,也开了过去,后面的行人被吓了一跳,迅速跑过了马路。

记者在路口处待了大概30分

钟,人行道绿灯亮起时,50部右转车辆中,5辆公共汽车都没有礼让行人,16辆出租车中仅有1辆是行人先过马路的,29辆私家车中有7辆做到了礼让行人,50辆车中共有8辆避让行人,不避让行人的共有42辆。

这个数据和南京市乘客委员会部分委员的现场观察数据基本一致。日前,南京市乘客委员会部分委员在南京主城的4个人流密集而且没有红绿灯的斑马线附近,对机动车的文明礼让进行现场观察。从观察结果来看,比去年“礼让斑马线”刚刚执行时,礼让率有了大幅倒退。

随后,记者又采访了几个行人,对于这种现象,大多数行人表示无奈,只能自己多加小心,避免跟右转车辆发生碰撞。而一位司机表示,“车辆右转,礼让行人,只要是司机,都铁定知道,我一般都是能让尽量让吧”。

信号灯设置

南京部分信号灯改圆头灯,提高右转通行率

很多司机也在倒苦水,城市交通本来就拥堵,遇到行人就礼让,右转通行太困难。有些城市为了避免右转车道压力过大而撤掉了右转信

号灯。那么,南京的情况如何呢?南京市交管局相关人士表示,南京多数信号灯是箭头灯,这种灯方便司机观察,对行人有一定的保

护作用。目前已将一些人流量不多的路口的箭头灯改为圆头灯。红灯亮时,在不干扰非机动车和行人的情况下,车辆也是可以右转的。

调查3 木瓜丰胸

想丰胸就多吃木瓜? 姑娘们还是别被忽悠了

很多女性都特别爱吃木瓜,什么木瓜雪蛤、木瓜牛奶、木瓜粉等,姑娘们之所以对木瓜情有独钟,关键就是因为对“木瓜丰胸”的说法深信不疑,可是这种骨灰级的说法是否靠谱呢?

记者调查发现,这些说法的“原理”不外乎木瓜中所含的木瓜蛋白酶和维生素A等成分,能刺激女性荷尔蒙分泌,疏通乳腺,进而实现丰胸效果。此外,还有一种说法是木瓜中含有木瓜酵素,可以分解蛋白质和糖类,更可以分解脂肪,从而达到丰胸效果。

那么,到底木瓜蛋白酶是什么东西?它真的能丰胸么?为此,央视记者特地去购买黄皮、青皮两个木瓜,并找到专家进行检测。最后的检测结果显示,黄皮木瓜中含有535个酶活单位,青皮木瓜中则含有502个单位的蛋白酶。这能说

明什么?专家表示,木瓜蛋白酶作为蛋白酶,可以起到消化分解蛋白质的作用,但却没有疏通乳腺的作用,而即便能疏通乳腺,也不一定就能丰胸。

此外,所谓的“木瓜酵素”其实就是木瓜蛋白酶的另一种说法。那么木瓜中所含维生素A呢?专家明确表示,其实木瓜中根本检测不出维生素A。

可能“木瓜丰胸”说法的打破,会让很多姑娘特别失落。那么,有没有什么靠谱的丰胸办法呢?此前,果壳网也曾破解过木瓜丰胸的传言,果壳网也提过建议,姑娘们最好还是不要寄希望于吃什么东西丰胸。最重要的是,在平常心的状态下,做到均衡饮食、适当锻炼、佩戴合适的内衣就好,而且在青春期和怀孕后乳房也都有机会变大的。