

抠掉车牌小圆点能躲避监控？

交警部门:不要轻信谣言,此行为涉嫌篡改、污损号牌



图中车牌已经没有了小圆点了。

晚报讯 (记者 刘一单 摄影报道)开车的朋友或许都会留意,在车牌鲁D与后面数字字母中间有个凸出的白色小圆点作为分隔。近段时间,在微信朋友圈、微博上又广为传播一条信息,消息称,将车辆号牌上的小圆点遮住或者铲掉,就能躲过摄像头、电子眼等非现场执法装置的抓拍和识别。

近日,记者在汽车停放较多的市中区振兴路、解放路,以及一些大型超市的停车场走访后发现,绝大多数的车牌上的小白点完整不缺,不过个别老旧车辆的车牌上,白色的小圆点不是那么清楚。29下午,吉品街附近的一停车场内车牌号为鲁D·31xxx的小轿车后车牌上,“D”和“3”之间的白色小圆点已经不见了,小圆点位置

已被涂上蓝色车牌底色,但凹进去的圆点清晰可见。

“这车牌照上的‘小圆点’是掉漆了吗?”记者佯装不知问了问车主。“没有,现在很多人说抠掉这个‘小圆点’能躲避电子眼,我看身边朋友都抠掉了,我也跟着抠掉了。不过‘小圆点’还保留着,检车时得用到。”该车主说。

针对此事,记者采访了交警部门。工作人员表示,这种说法是没有根据的。每个车牌照上都带有这个“小圆点”,但是“小圆点”并不是像网上流传的那样由金属制成,专门用于电子眼对焦。“抠掉车牌照上‘小圆点’的行为属于涉嫌篡改、污损号牌,此行为应该给与相应处罚,希望广大驾驶员朋友不要轻信这样的谣言,以

免受到处罚。”民警表示。据了解,车牌照上的“小圆点”只是一个“分隔符”,用来区分前面的字母与后面的数字,同时也起到一定的防伪作用,根本不存在对焦一说。

车辆闯红灯后之所以会被抓拍,是因为在停车线前后设置了电子感应区。一旦红灯亮起,有车辆强行通过时,感应系统会将信息传递至上方摄像头(即“电子眼”),进行自动拍摄。所以,无论有无这个“小圆点”,都不会影响电子眼的抓拍。对此,交警部门提醒,交通驾驶人在日常行车中,应自觉遵守交通法规,增强守法意识,不要轻易相信所谓的“躲避”、“逃避”妙招,一旦交警部门发现故意损坏或者涂抹号牌行为,将会按相关规定处理。

管道疏通一半 工人趁机涨价

晚报讯 (记者 黄天鸽)近日,家住市中区马宅子的王女士通过楼梯口的小广告,联系了一名号称有15年疏通管道经验的师傅疏通下水道,没想到上门的师傅不仅名不符实,还在维修过程中抬高维修价格,王女士被狠宰了一刀,让她后悔不已。

原来,王女士家的厨房管道堵住了,污水蓄了一池子,自己捣鼓了半天也没效果。王女士想起楼道墙壁上到处贴满的疏通管道的小广告,便找了几个电话询问情况。“打了三个电话,我把情况给他们说了一下,要的价格差不多,我最后选择了一个自称有15年疏通管道经验的师傅。”王女士说电话打完不到10分钟,就来了一个20岁左右的小伙子,当时王女士就愣了,想着这个年轻人不可能有15年的经验,便仔细询问他。这个小伙子告诉王女士,电话是他师父接的,他师父临时有事来不了。王女士想着13岁的儿子下午还有课,想尽快修理好厨房管道做饭,便只好同意这个年轻的维修工进入厨房施工。

这个维修工人背着个装满各种工具的大包检查了厨房管道,检查后他告诉王女士她家厨房的管道老化的很厉害,而且管道很细,会花费时间,费用要收100元。王女士着急给下午上学的儿子做饭,便同意了。谈好价格,维修工人开始干活,王女士看着维修工人拆卸螺丝,摆弄管道,10分钟下去了,管道没有修理好,却让污水流的到处都是。随着时间的流逝,王女士越来越着急,再三询问师傅什么时候可以完工,结果维修工说管道下面堵塞很厉害,用普通工具疏通不了,需要用电泵疏通机,而使用疏通机的话价格就得是200元。面对脏乱差的厨房,王女士只好妥协了,维修工回到车里取来工具,几分钟管道便疏通好了。

“给了200元,虽然最后管道疏通好了,但是心情却很糟糕。以后再也不信楼道的小广告了。”王女士表示,这次糟心的维修经历,她会吸取教训,“找维修工人,还是要通过正规的家政公司,最起码不会乱收费。”王女士说道。

用微波炉烹饪安全吗

微波炉已成了家家户户厨房必备的烹饪器械。炉灶内没有火,怎么能将食物煮熟?用微波煮熟的食物对人体有没有害处?用微波炉烹饪安全吗?

这就要从微波加热的原理说起。食品中总含有一定的水分,用微波炉加热干燥食物时,往往要淋上一些水。可见,奥秘就在水上。

水是一种一端带正电,另一端带负电的“极性分子”。在通常情况下,水分子是杂乱无章排列的。当微波炉内的磁控管发出微波辐射时,食品中的极性水分子的取向,会遵循“同性相斥,异性相吸”的原理,随微波电场而剧烈转动,以保持与微波电场一致的队形。由于微波电场每秒要转20几亿圈,水分子也要同步跟着高频率转动,势必在很短时间内因运动而生热,带动食品温度急剧上升。当然,炉内的其他极性分子也会被加热。在整个烹饪过程中,水分子并没有被微波改变,只是提高了温度而已。一旦微波停止发射,极性分子的运动也就停止了,并不会有任何微波残余在食品上,因此用微波烹饪炉的食品不会有害处。微波炉是清洁、省电、无烟,而且热效率高达80%的烹饪器械。值得注意的是,微波在传输过程中若遇到金属物体时,就像光束射到镜面一样会被反射,因而传统微波炉不能用于加热盛在金属容器中的食物。而微波炉用于杀灭细菌以消毒非金属物品,也是很有用武之地的。

为防止微波泄漏问题,在制造微波炉的材料和工艺方面厂家也有充分考虑,但使用者还是要经常注意炉门是否关紧,若有损坏,得及时请专业人员维修或检测。

每人每年可接受的辐射剂量限值多大

生活在地球上的人们都无法避免各类放射性辐射——非

轻信“朋友圈”只付邮费免费送金吊坠

快递小哥友情提醒让骗局落空

晚报讯 (记者 张莉萍)“多亏了‘快递’小哥,我才不至于上当受骗。”28日,家住市中区安侨国际花园的周女士反映,因为自己轻信“朋友圈”中的集赞活动,差点上当受骗,好在被“快递小哥”及时制止。

“本月中旬,经不住‘朋友圈’里免费送价值268元黄金叶吊坠的巨大诱惑,最终在集赞了68个赞后,商家答应将免费赠送我一枚黄金叶吊坠,随后,商家在询问了我的家庭住址及手机号码后,回复我说商品会在一周内通过快递送达家中,在经过了一周的漫长等待之后,我终于接到快递小哥的电话,通知我有快递到达,并详细、多次向我询问了快递内的物品及付款情况,起初我还有点反感,认为是快递小哥‘故意’找茬。”周女士回忆起事情的经过说。没想到这位“快递”小哥仔细耐心地向周女士讲述了一客户上当受骗的经过,并劝她将商品退回,原因是他曾经送过

类似的快递,自己确实也遇到过市民向他反映自己被骗。而一些所谓的‘免费’礼品需要支付的邮费也并非快递费,而是一种代收货款的方式,这类包裹单通常会注有‘代收款’字样,通常情况下市民并不在意,误以为是运费就草草签收。为应付拒签,一般先收钱再让客户签。客户看了东西,一旦不想要,根本找不到商家。

“那个客户小刘也是因为看到朋友圈里点赞就可以免费送黄金叶吊坠,在支付了39元的‘邮费’后得到一个黄金叶吊坠,看到产品鉴定书后小刘也没在意,可没过几天,小刘就发现该黄金叶吊坠有些发污,随后,便将其泡在水里,这一泡,黄金叶吊坠的颜色全变了。之后,小刘便拿着黄金叶吊坠找到一金饰店后被告知,这并非真金,只是廉价金属的一种,是一款价值几块钱的地摊货。再跟售后联系,已经联系不上。说起这事,我才

醒悟过来。幸亏当时听了快递小哥的话将包裹退了回去,要不,自己也像小刘一样要上当受骗了。”幡然悔悟的周女士想借本报向那位“良心”快递小哥表示感谢。

随后,记者在枣庄公安民生警务平台的微警务看到这样的提醒,朋友圈里的这些福利,你都相信了吗?其中明确指出,免费送苹果手机,免费送香奈儿口红,免费送黄金叶吊坠……“我已经领了,是真的哦。”“点赞就能领,亲们赶紧哦”……在朋友圈中,朋友圈转发这种“免费送”活动应谨慎对待,巨大诱惑背后隐藏的其实是一系列可怕真相,并指出这类货品几乎全为网站批发,不仅低成本而且小而轻,这种骗局能够成功的根本,就是利用了人与人之间最基本的信任。同时,也提醒广大市民,一切要求汇款作为先付条件的,多为诈骗手段,一般微信平台活动都是和实体经营挂钩,可向实体商家咨询。

电离辐射与电离辐射。

非电离辐射主要指电磁辐射(手机、显示屏、激光等)。电离辐射主要包括来自外太空和地球本身的天然电离辐射,以及来自人类活动(核爆炸、核反应堆泄漏、X射线等各种放射线)的人工电离辐射。

电离辐射指通过与物质的相互作用能够直接或间接地使物质的原子、分子被电离的辐射,一般指波长短、频率高、能量高的射线,如α射线、β射线、γ射线和X射线等,会破坏生物体细胞内的分子,使它们失去活性,或使整个细胞受损乃至死亡。若人体接受了过量的电离辐射,机体对自动修复受损分子无能为力,会使细胞内的调控系统失灵——细胞分裂异常,增长失控而导致癌症。通常表现为造血功能障碍、内脏出血、组织坏死、感染及恶性病变,或者患上白血病、甲状腺癌等疾病。

1986年,切尔诺贝利核电站突然失火,引起爆炸,造成反应堆堆心毁坏,使8吨多强辐射物质泄漏,放射性尘埃随风飘散,使周边不少地区与国家遭到核污染,导致肿瘤患者大大增加。其中白血病患者增加最多,其次是多发骨髓瘤,以及良性和不明原因的肿瘤。还有数以万计青少年患了甲状腺癌。事实表明,过量电离辐射确实是人类健康的大敌。

联合国原子辐射效应委员会指出:每人每年可接受的辐射剂量限值为2.4毫希(衡量辐射对生物组织伤害剂量当量的单位),当然应尽量远离该限值。来自空气中氡气的辐射剂量就占了1.16毫希,接近每个人可接受剂量限值的一半。氡气主要来自土壤及各种建材,是迄今已知的诱发肺癌的第二重要元凶。其次,还应关注食品、饮用水中的放射性核素含量。有人患病迷信“片子”诊断,一年内多次要求拍摄X光片(CT片),对人体也会产生辐射剂量累积。房屋装修中的艳丽石材往往隐藏着电离辐射的风险。

身份证、银行卡和交通卡是怎样储存信息的

许多人有过这样的遭遇,信用卡或者银行卡放在笔记本电脑下面的桌子,过了一阵之后去自动取款机上取钱,发现卡不能用了,去银行才知道,原来是卡被电脑产生的磁场消磁了。为什么银行卡会被消磁呢,银行卡是怎样工作的呢?

银行卡属于磁条卡。磁条是由一层微粒磁性材料组成的,被黏合在塑料卡基上。记录设备的磁头是由内部有空隙的环形铁芯和绕在铁芯上的线圈构成的。要把信息记录在银行卡上时,将银行卡的磁条和记录磁头的空隙相接触,并以一定的速度移动磁条。磁头的线圈一旦通上电流,空隙处就产生与电流成比例的磁场,于是银行卡与空隙接触部分的磁性体就被磁化了。银行卡被磁化之后,离开空隙的磁条就留下相应于电流变化的剩磁,这样数据就被储存在了卡上。反之,读取数据时,读卡器里的线圈切割磁条产生的磁场,产生感应电动势,输出上次记录过的信息。因此,要注意不能将银行卡之类的磁性卡片放在磁铁或是强磁场附近。

为了克服消磁带来的困扰,现在更多的卡片开始使用非接触式IC技术。拆开卡片会发现,里面有金属线圈和一个圆形或方形的黑色芯片,这就是IC卡的核心部分。

身份证、交通卡属于非接触式IC卡。非接触式IC卡由卡基、天线和专用芯片组成。读写器将信息编码后加载到固定频率的载波上,这些加载的数据信息由卡内的射频接口模块解码,由控制单元判断处理,最后对可编程存储器内的数据进行读或写,这样就实现了个人信息的储存或修改。

知道了卡片的工作原理,你就懂得了怎么样来保护我们手中的卡了吧。

