



报警手机被盗,找到后咋不来领了?

原来手机是乘客落在他车上的;律师表示,若拒不归还或涉罪



南京一市民报警称车内物品被盗,其中有一部苹果6手机。然而,当警方抓获小偷并追回手机后,再联系报警人,他却躲躲闪闪,总是不肯来领手机,这是怎么回事?民警经过进一步调查发现,原来这部手机真正的主人并非报警人。那报警人怎么得到这部手机的呢?

特约记者 杨维斌 现代快报/ZAKER南京记者 陶维洲

车内物品被盗,警方追回失物

前不久,红山派出所接到市民严某报警,称自己车子停在动物园地铁站旁,车内财物遭窃,损失苹果6手机一部和现金1000元。民警调看监控,锁定了嫌疑人。嫌疑人应该是个惯偷,他就在停车场内拉车门,正好拉开了严某的车门,便偷走了车内财物。

手机是他捡到的,不敢认领

小偷落网,手机追回,严某应该很开心地来领回手机,但民警联系他领手机时,他却不出面了。警方判断手机可能不是严某的。经调查,警方找到手机真正的主人姜某。姜某称,手机一个月前便丢了。

当民警再次找到严某时,他说出了真相。原来,严某是开网

约车的,姜某是他的乘客。当天,姜某将手机落在汽车后座,当时谁都没有发现。姜某走后,严某在整理车厢时发现手机。因为手机价值较高,严某便起了贪念。

对于严某的行为,民警对其进行了严厉的批评教育,严某也表示认识到自己的错误。目前,手机已经返还给姜某。

律师说法: 拒不归还失物或涉罪

江苏锦隆律师事务所律师陈功律师说,严某的做法不仅是道德层面的问题,还可能违法犯罪。

陈功表示,民事上,捡到失物后,应当归还失主。而如果失物价值较高,而捡拾者又拒不归还,则可能上升到刑事层面。占有拾得物品,本身就是不当得利,如果有恶意侵占、局部返还的情形,则可能涉嫌侵占罪。我国刑法规定,将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有,数额较大,拒不交出的,可处二年以下有期徒刑、拘役或者罚金;数额巨大或者有其他严重情节的,处二年以上五年以下有期徒刑,并处罚金。建议市民如果捡到他人遗失的物品,及时报警,将失物交由警方处理。

律师周日见

每周日,现代快报“有请律师”都会举办现场咨询活动,本周继续。有任何法律问题,都可前来咨询,欢迎报名。

时间:

本周日(11月20日)上午9:30开始

地点:

南京市洪武北路55号置地广场8楼会议室

报名方式:

拨打96060热线报名,或在“有请律师”微信平台留言,在对话框中输入“报名+联系方式”即可。

交通小贴士:

公交2路、26路、30路、46路青石街站下;地铁1号线、2号线新街口站下,从7号出口出。

上“有请律师”平台,律师费八五折优惠

现代快报“有请律师”平台可以提供以下服务:

1.免费法律咨询

你有什么法律问题,尽管来问。在工作日9:30~17:00,我们承诺,律师会尽快给你答复。

2.律师费享受八五折优惠

为了回馈快报读者,凡是通过“有请律师”平台找律师打官司的,律师费可享八五折优惠。现代快报将对律师的服务质量全程跟踪与监督。

参与方式

1.拨打24小时服务热线96060

2.关注“有请律师”微信订阅号,在对话框中跟我们互动。(请扫二维码)



手机与身份证放在一起会消磁?警方:不存在

提醒:身份证不要随意扔、摔、折叠、靠近高温物体,避免内部的微电子设备受损

11月12日,栖霞公安分局迈皋桥派出所接到辖区一家银行报警称,有一名客户因为身份证消磁了,无法办理业务而在银行大厅大吵大闹。警方表示,手机对身份证不会造成所谓的消磁,而且身份证也不存在充磁这回事,只能补办。

通讯员 栖文轩
现代快报/ZAKER南京记者 顾元森

民警赶到现场了解到,李女士要到银行办理信用卡业务,但是因为身份证消磁的原因,银行无法验证其身份信息真伪,无法办理该业务。李女士称,身份证从来没有和手机什么的放在一起,又怎么会消磁呢?她边说边将身份证扔到了银行的柜台上。

11月13日,迈皋桥派出所又接到市民咨询,身份证消磁了,银行让到派出所来充磁,咨询下如何充磁?民警哭笑不得,答复称身份证不存在消磁一说,只能补办。

面对身份证使用和保护中连续出现的问题,栖霞警方介绍了

身份证的构造原理,并支招市民如何正确使用和保护身份证。

身份证属于射频卡,所谓射频卡,其表面和普通卡片没有区别,质地比普通卡片硬。部分卡片对光可以看到线圈和芯片。读卡时不需要接触读卡器,卡片在读卡器上方划过即可。射频卡和接触式IC卡一样,不存在磁的问题,由于线圈和芯片都封装在卡内部,也不存在静电问题。能对它构成威胁的是电磁波和物理伤害。

身份证和手机放在一起,不会引发消磁。因为目前手机中能量辐射最强的是GSM。以我国通

用的GSM900标准为例,凡是获得进网许可证、能够正式销售的手机,最大峰值功率不超过2W。而且峰值功率是在进行呼叫而尚未应答的瞬间产生,平时使用只有0.2W甚至更低。更重要的是,天线线圈对不同频率电磁波产生的电流差异是很大的。只有在频率相互耦合时,才有可能造成影响。而手机的频率和身份证射频的耦合几率微乎其微,可以忽略不计。所以,手机对身份证不会造成消磁。

那身份证最怕什么呢?所谓的强电磁场,这里的强,绝不是生

活意义上的强,一般人在生活中不会遇到。另外的物理破坏,就是生活中市民经常忽视的,比如把身份证扔来扔去,或者高温和震动,都会可能造成身份证内部的微电子设备受到损坏,将线圈和芯片的焊点摔断,造成所谓的身份证消磁,实际上是内部受损。

警方提醒,公民出行、住宿、办理银行业务、诉讼、户口迁移等,都需要身份证。在日常使用过程中,切勿随意扔、摔身份证,不要靠近高温物体,不要折叠。而一旦身份证无法识别,或无法使用,只有通过公安机关补办,重新制作。

身份证使用注意事项



制图 俞晓翔

伊利苏州工厂行 见证全球乳业8强品质

近日,来自江苏的十多家媒体走进了伊利苏州乳业有限责任公司,亲眼见证“全球乳业8强”的卓越品质。

车间内,只有几名身着无菌服的工人在有序操作,丝毫不见

一滴牛奶的踪影。讲解员介绍到,“伊利严把质量关,从原奶验收、运输到无菌灌装等环节都是在全密封环境中进行,保证牛奶整个生产过程都不与外界有任何的接触”。

现场讲解员还对伊利的发展历程、奶源建设、质量安全、创新举措、国际化战略等做了全方位的介绍。现场媒体表示,伊利与消费者零距离的接触,让广大消费者更直观地了解伊利对产品品质的重视,从而形成深厚的企业信任度。 广告

南京国际美容美发化妆品博览会 11月18日在新庄国展中心启幕

近年来,美容行业蓬勃发展,成为现代服务行业的重要组成部分,化妆品也是人们日常生活消费中不可或缺的内容。然而你懂美容么?你了解美容化妆品及各种仪器的真正功效么?你想要轻松打造完美妆容么?第24届南京国际美容美

发化妆品博览会将是你全面了解美容、体验美容的窗口,本周五在南京新庄国展中心盛大启幕!

据悉,本届展会将持续到11月20日,共3天时间。展出产品包括医学美容、美容仪器、美甲美睫、纹绣纤体、养生及日化在内的400多家

海内外知名企业千余品牌,10000多种产品技术全面展出,涵盖日化线、专业线、供应商等全产业链,现场还有专业美容美体设备免费体验。既可以让美容行业人士尽享一站式采购体验,更为爱美的你提供认识美、体验美的上佳机会! 广告