

# 手机上了锁,为啥还丢钱

## 专家支招:设置SIM卡PIN码

实习生 杨阳

智能手机一旦丢失,不仅会带来诸多不便,甚至还会造成个人隐私泄露及财产损失。

然而很多人认为,自己已经设置了手机屏锁、支付密码、指纹锁等防护措施,如果手机被盗了,小偷拿走的也只是块毫无用处的“砖头”,无法获取自己的隐私和钱财,但事实真的是这样吗?

### 被绕开的锁屏密码

最近,有媒体报道称,王女士早晨上班时手机被偷了,她和很多人一样,觉得手机设置了各种密码钱财不至于被盗,所以一直等到下班才补卡并购买了新手机,但是当重新下载了软件后才发现,微信、支付宝里面的钱居然全没了,查看交易记录得知,这些损失仅发生在手机丢失后很短的时间之内。

为什么明明设置了那么多密码,钱还是不翼而飞了呢?

金立手机产品经理刘岩告诉笔者,之所以手机加设了种种安全保障,却依然不安全的原因主要在于:一般用户设置的开机密码或支付密码较为简单,安全性较弱,因而易被不法分子破译;此外,不法分子还可通过将盗来的手机卡插入另一个手机中接收验证码,窃取或

更改用户支付账号信息。

笔者用自己的两部手机对此进行了验证。

登录支付宝需要两个条件——解开手机屏锁,输入登录密码。笔者将A手机的手机卡换到B手机上,就可以成功绕过手机屏锁这一关。由此可见锁屏密码不是绝对安全。手机锁屏成功越过后,打开支付宝客户端,选择忘记密码,支付宝就会发送一条验证码短信到B手机上,输入验证码可以重置支付宝登录密码,重置密码后,就可以登录支付宝了。进入支付宝后,不法分子可以通过手机号到黑市查询机主的身份证、银行卡信息,从而重置支付密码,转走支付宝的钱财;还可以打开支付宝付款二维码,用POS机扫码,直接把钱刷走。

### 给手机卡上道锁

看到这里,很多人都恍然大悟——原来手机里不安全因素实在是太多了,而不合法分子能接收手机验证码无疑是最恐怖的,那么能不能给手机卡上也上道保险呢?

“可设置手机卡密码即PIN码,它可以保护手机卡的使用安全。”中国移动客服人员告诉笔者,用户若在手机卡上设置了“锁卡”功能,每次开机时,手机屏上就会显示要求用户输入PIN码,正确输入后手机才能正常使用。

PIN码初始密码是1234或0000,用户可自行修改为任意4—8位的PIN码。不法分子连续输错几次之后,手机卡就会锁住,无法使用打电话和收发短信的功能,从而可在很大程度上降低钱财被盗刷的风险。

此外,给手机设置安全的锁屏密码,为重要应用设置应用锁,不安装来历不明的应用,不连接不知来源的WiFi,不随意点击不明链接,谨慎扫码等也很重要。

### 一旦手机丢失我们应该怎么办

有时候虽然我们做好了万全之策,但是也难免百密一疏让小偷钻了空子。一旦手机丢失,我们该怎么做才能让财产损失降到最低呢?

小米手机首席安全官陈洋表示,手机应开通查找手机功能,丢失时,可第一时间通过查找手机将其锁定,并致电运营商挂失,移动用户可拨打10086的人工服务,提供服务密码使手机停机,如果遗忘则需提供姓名、身份证号及一项验证信息,验证信息包括最近3个月每月的消费金额、现有套餐的名称、主套餐的价格、号码开始使用的时间、最近一次的充值时间和额度、最近3个月新办理的业务等等。

除了致电运营商外,还可借亲友的手机登录自己的支付宝账户,然后故意输错密码,这样支付宝系统就会被冻结,从而可获得3个小时的冻结时间。利用这段时间你可以拨打电话95188挂失支付宝,解除手机号和支付宝的绑定;也可在手机点击支付宝APP选择“设置—安全中心—挂失账号”直接挂失;

还可以在电脑上登录支付宝,点击“安全中心”,选择“应急服务”,然后选择“快速挂失”,输入支付密码即可使支付宝免于被盗刷。

在确保支付宝账户安全后,我们还应着手保护微信,虽然微信中财产可能相对较少,但若关联了银行卡或聊天记录、朋友圈中存在个人信息,隐患也是非常大的,冻结微信的操作步骤是:用亲友的手机登录微信,进入“设置”,点击“账号与安全”,选择“微信安全中心”,点击“冻结账号”即可,另外也可登录腾讯安全中心或登录网站110.qq.com冻结账号。

此外,手机银行也要进行挂失和冻结,打开工行APP,登录后进入主菜单,在常用功能页面内,点“我的账户”,选择“账户挂失”即可。另外,输错3次手机银行密码,即可当日冻结,次日可再登录,连续输错10次,则被正式冻结,且不会自动解冻。

在做完上述紧急处理之后,还要修改微博、QQ等社交软件密码,最后应将手机丢失的消息传达给亲友,以免他们上当受骗。

### 相关链接

### 各种手机的“保安”大招

移动互联网时代,手机安全直接关系到信息安全与防护。对手机用户和生产厂商来说,提高信息安全意识,加大信息安全措施,开发信息安全技术,可谓任重道远。

为保证手机用户的财产和个人隐私,各大手机厂商也是各显其能。如金立手机内置了“私密空间”,可将重要应用放入其中,使不法分子无从知道手机有哪些应用;另外,金立手机独有的安全键盘,也可有效防止密码被第三方输入记录和泄露。

小米的MIUI8开发出了手机分身功能,支持将隐私、财产类应用放入手机分身,在正常

解锁手机后无法看到这些应用,只有当用户主动输入手机分身独立的密码后,才能使用这些应用。小米的MIUI8还支持针对应用设置应用锁,在打开隐私、财产类应用时,需要输入与锁屏、分身空间均不同的密码才能使用此应用。

而华为Mate9采用了硬件级的加密方案,配备了一颗通过央行和银联安全认证的、集成到Kirin960 SoC的金银级安全芯片,并且加入了防伪基站侦测技术,带来金融级安全支付、电信级安全通信、独立隐私空间全方位的安全保护。同时还首次内置银行U盾,实现了支付安全。

### 包包·包打听

#### 西瓜400天不烂是喷防腐剂了吗



不吃鱼的猫

这两天,我的微信朋友圈被一段小视频刷屏了。视频里,一个人切开了一个存放400多天都没有腐烂的西瓜,发现西瓜里面竟然空空如也。放1年多都不烂的西瓜是不是因为喷了防腐剂啊?

看了这个视频,相信很多人又要在心里担心食品安全的问题了,但是西瓜不烂到底和防腐剂有没有关系,还是让我们来听听中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员张思远怎么说吧。



包包



张思远

这个视频中的西瓜不腐烂不是有防腐剂更与食品安全无关。它应该是由西瓜的水分慢慢蒸发,内部营养被消耗掉,而形成了这样的结果。在我平日的研究中也见到过放置3个月甚至半年不腐烂的西瓜。实际上,对于瓜果而言,当水分挥发到一定的程度,病菌就算侵入也难以存活繁殖,也就不存在腐烂的问题了。

而且这个视频中的西瓜很可能是耐储品种。耐储西瓜的特点首先是皮比较厚,其次皮比较硬。从视频来看,该西瓜皮比较厚,而且切的时候不好切。虽然这个视频中的西瓜与防腐剂无关,但在生活中的确有添加防腐剂的西瓜,只不过这种西瓜是用于观赏的。制作这种观赏西瓜,要先把西瓜浸泡在福尔马林里,然后密封起来,放在玻璃器皿中,永久性保存。

本期包包:本报记者 马爱平

在这里你能找到包包,包包能找到专家,有什么问题,尽管砸过来吧!

可以在“科技改变生活”公众号平台直接霸气提问,或者给包包发电邮,“包包”看这里:baobaobaodating@sina.com

### 给您提个醒

#### 赶紧删除这些会偷钱、偷信息的APP

近日,工信部网站公开曝光了42款违规APP,这些APP不仅窃取个人信息,还会造成财产损失。为哪些APP能有所欲为?业内专家介绍,是因为其在手机内置了一些SP收费代码,这些代码从一开始就以APP为掩护内置或下载到用户的手机中,对于非法获得的利益,这些APP的设计者会与相关利益获得方进行分成。如果你的手机里有以下这些APP,记得赶紧删除。

序号	应用商店	软件名称	版本	所涉问题
1	应用酷	ACE 菠萝扑克	V1.0.7	强行捆绑推广其他应用软件
		iRoot	V3.4.1	
		白金岛斗地主	V1.3.0	
		炸弹堂口袋版	V2.8.0.0	
		斗地主百灵版	V3.8.5	
		斗牛牛	V1.6.7	
		贵阳捉鸡麻将	V8.5	
		金陵十三钗	V1.2.0	
		卡丁车极限漂移	V1.0	
		兰空 VOEZ	V1.0.4.2	
		龙之岛	V1.3.1	
		三国威力加强版	V3.2.0	
随便玩斗牛	V1.1			
战舰大战	V3.3.0.1			
真人欢乐斗地主	V3.5.75			
智星斗地主	V1.5.2			
2	九号安卓版频道	我的新世界	V1.0.0.4	未经用户同意,收集、使用用户个人信息
		打地鼠赢红包	V6.0	
		城市天气预报	V2.2.3	
		集集号捕鱼	V10028	
		守护小精灵	V1.0.1	
3	游迅网	密室解谜逃亡	V4.8	未经用户同意,收集、使用用户个人信息
		八分音符酱	V1.0.0.4	
		暴力战车	V5.0.0.9	
4	网侠手机站	狂野飙车	V1.0.0.3	强行捆绑推广其他应用软件
		萌鼠跳跃	V1.10.10	
		3D 劲酷越野车	V5	
		儿童故事音乐	V3.30220130418	
5	中兴应用商店	模拟巨龙世界3D	V19	强行捆绑推广其他应用软件
		别踩白块空版	V3.7.2	
6	91门户	开心消水果	V1.0.2	强行捆绑推广其他应用软件
		口袋服装店汉化版	V3.3.5	
7	酷派应用商店	游戏发展国中文版	V1.1.0	强行捆绑推广其他应用软件
		天天捕鱼	V1.5.0	
8	金山手机助手	开心连连看	V1.6.0	恶意操控用户手机
9	百度手机助手	美颜工具	V16.08.2301	强行捆绑推广其他应用软件
10	绿茶软件园	iOS7 桌面	V6.0.3	强行捆绑推广其他应用软件
11	三星应用商店	50美女天天换 第1季	V1.0	强行捆绑推广其他应用软件
12	第七下载	现代战争5 眩晕风暴	V2203.3621	强行捆绑推广其他应用软件
13	友情手机站	悠悠升级	V1.67	强行捆绑推广其他应用软件
14	安卓乐园	猜歌达人	V7.5.2	强行捆绑推广其他应用软件
15	第九软件园	黑鹰直升机大作战	V4.94	强行捆绑推广其他应用软件

(本版图片除标注外来源于网络)

# 羊开荤? 羊开胃? 羊开心?

## 第二看台

本报记者 陆成宽

“反了天了,羊改行吃鸡肉了?”羊竟然吃小鸡,原来课本上说羊吃草都是骗人的。“羊吃小鸡,这个世界很颠覆”……近日,微博上热传的一段羊吃小鸡的视频引发了人们的热议,打破了一些人们一贯认为的一些常识性的东西,甚至有网友质疑该视频为借位拍摄。那么,食草动物食肉到底是偶然还是出于其本性?记者采访了相关领域专家。

### 吃素改吃肉或是缺乏某些营养物质

“羊、牛等食草动物,无论是消化道结构还是消化酶的分泌等均显示出消化植物性食物为主的生理特点。视频上的羊吃鸡只是自然界的单个案例,并不代表普遍规律。”8月7日,山东农业大学动物科技学院张桂国副教授告诉科技日报记者,“视频上羊的这种行径极有可能是因为其体内缺乏盐分或某些矿物质元素而导致的异食癖。”

异食癖,顾名思义就是动物出现异食现象,这是由于矿物质、维生素和微量元素等供应不足,导致机体新陈代谢障碍与消化机能紊乱,主要表现为动物长期采食非饲料性(或非食物性)异物。

出现异食癖的动物会表现出一些症状,比如有些病牛会喝自己或同伴的尿,因为尿液里

含有盐分;高产蛋鸡常由于体内缺乏钙、磷元素啄自己下的鸡蛋;一些羊会因为缺乏含硫氨基酸等营养物质而互相啃咬,吃同伴的羊毛。

造成异食癖的原因有很多,首先是动物饲料中缺乏某种物质。在目前集约化养殖背景下,羊或牛等动物都是食用人为配合的饲料,而如果饲料中长期缺乏某种物质,就会导致其出现异食癖;其次可能是由于羊或其它动物处于特定的生理周期。张桂国表示,如果羊处于妊娠期,有可能会因为体内大部分营养物质用于胎儿的生长代谢而导致体内缺乏某些元素,出现异食癖。

### 食草动物也并非完全吃不了肉

虽然这种“跨界食肉”的现象在科学上有合理的解释,但是我们依然会好奇,一直都食草的动物突然吃肉这么“硬”的菜,能正常消化吗?肚子受得了吗?对此张桂国也给出了科学的解释。

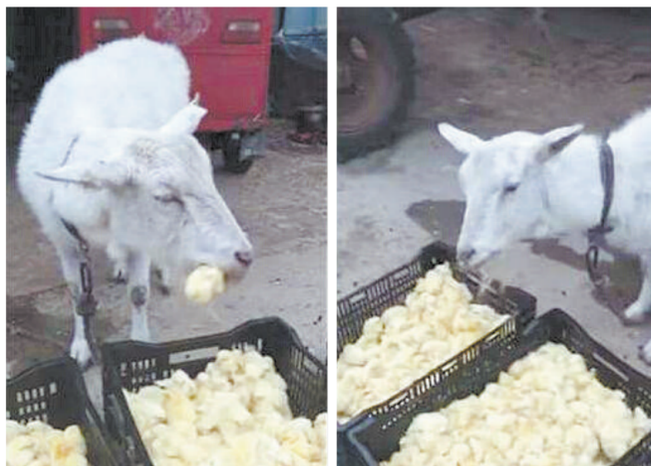
动物学上,按照食性将动物划分为:食肉动物、食草动物和杂食性动物。一般来讲,食草动物以食用植物为主,食肉动物以食用肉类为主,杂食性动物兼而食之。但是,这种划分并不是绝对的。“食草动物、食肉动物以及杂食性动物的区分,并不是完全意义上的不食用其他种类的食物,它们只是很少主动去吃。”张桂国说,“十几年前,全世界还没有禁止在食草动物饲料中加入动物源性原料的时候,人们有时也会给食草动物的饲料里加入以肉渣、内脏和骨头等为原料做成的

肉骨粉,作为食草动物的蛋白源。”

不仅食草动物有可能食肉,食肉性动物也可能“食草”。肉食性动物,比如在养殖的狐狸、貉子等动物,在自然界是食肉的,在人为圈养的环境下,如果配给的饲料中加入植物性饲料(如豆饼),它们也会吃,而且并不影响生长。

从消化系统上看,食草动物进化出比食肉动物更合适消化含有大量纤维素的消化道。像牛羊等反刍动物有4个胃,包括含有大量微生物

的瘤胃;兔子、马等动物有发达的盲肠,能够帮助它们更好地分解植物中的纤维素、木质素等。但是食草动物也会分泌蛋白酶、脂肪酶,这些蛋白酶或脂肪酶既能分解植物来源的蛋白或脂肪也能分解动物来源的蛋白或脂肪,因此食草动物也具有一定的消化“荤食”的能力。“只不过不同种类的动物分泌的蛋白酶的量是不一样的。食肉动物消化蛋白酶的量比较多、能力比较强而已。”张桂国说。



扫一扫 欢迎关注 科技改变生活 微信公众号