

手机防盗险 理赔有点难

本报讯(记者 马依帆)手机被盗后,你会怎么办?日前,一家手机安全软件机构和一家保险公司共同推出一款以“手机被盗窃,有人给赔偿”为宣传噱头的“手机防盗险”。记者采访发现,这类保险看上去贴心,但想要成功理赔,确实有点困难。

丢手机不少人都经历过,随着手机的价格

越来越高,对于普通工薪阶层来说,攒上一两个月的工资才够买一部新款智能手机,要是丢掉的话就更让人心疼。因此,“手机防盗险”一推出,就引起了人们的关注。

这款“手机防盗险”真的就像宣称的那样,只要手机被盗、被抢就能索赔吗?近日,打开网上申请手机防盗险的页面,记者看到,用户只

需负担每月9.9元~19.9元的保险费,一旦手机被盗窃并符合相应条件,凭“手机盗抢”报案回执、购机发票等相关证明就可获得保险公司1000元~3000元的赔偿。但是,记者在申请网页的投保须知中看到了具体条款,其中“盗抢如何定义”中称,有明显痕迹的盗窃才能获得赔偿,而无明显现场盗抢痕迹的,如丢失或

神秘失踪等则不属于保险责任范围。

对此,记者采访了相关业内人士。东方红大道一家手机店的经理涂明涛认为,现在手机丢失大多源于扒窃,在公交车上、餐馆、商场等公共场所被“摸”走的情况很多,且都没有明显盗抢痕迹。如果按照该手机防盗险的条款规定,大部分丢失手机的用户即使交了保险费也得不到赔偿。

申城大道一家手机售后服务机构的工作人员贺强认为,手机发票可能会阻挡一部分手机用户理赔成功,因为投保时需要发票,理赔时还需要发票,如果这期间发票丢失,用户因案件理赔所需材料不全就不能得到赔偿。

特别报道

业界资讯

2013年全球App下载量将达到1020亿次

近日,Gartner发布报告称,今年全球移动应用下载量将从去年的640亿次增至1020亿次,营收将从去年的180亿美元提高到260亿美元。其中,免费应用占总下载量的91%。

今年,应用内购买营收将达到44.2亿美元,占总营收的17%,但到2017年该比例将提高到48%。据悉,当前免费应用在苹果App Store应用商店内的比例为60%,在谷歌Google Play应用商店内的比例为80%。到2017年,iOS和Android应用商店将占到全球移动应用下载量的90%。其分析师布莱恩·布劳(Brian Blau)认为,2017年每部iOS设备每月平均应用下载量将从今年的4.9次降至3.9次,每部Android设备每月平均应用下载量将从今年的6.2次降至5.8次。

(据《广州日报》)

诺基亚10月将举行发布会 或推大屏Lumia

近日,诺基亚公司宣布,作为诺基亚世界大会(NokiaWorld)的一部分,公司的新品发布会将于10月22日在阿布扎比举行。

“在诺基亚,我们信仰可让产品更加人性化的科技。10月22日来好好感受一下。”该公司周二发布推文称。

诺基亚新发布的活动图片描绘的是一艘驶向阿联酋首都阿布扎比海岸的标有诺基亚logo的帆船。除了发布会日期和地点之外,该图片并无提供别的细节信息。不过业界普遍预计该公司届时将会发布Lumia 1520大屏智能手机以及一款Windows RT平板电脑。

据传Lumia 1520配备6英寸显示屏,它将会是目前为止屏幕最大的Lumia手机。近期有关该6英寸大屏手机的报道浮出水面,Twitter爆料大神@evleaks甚至传出了谍照。

(据中国通信网)

2014年中国智能手机出货量将达4.5亿部

据市场研究公司IDC最新发布的研究数据显示,2013年中国智能手机出货量预计将达到3.6亿部。中国智能手机市场明年将爆炸式增长,出货量将达到4.5亿部。这个数字将使中国成为智能手机厂商在全球的最诱人竞争最激烈的市场之一。

IDC的数据是以两个重要因素为基础的:第一,中国政府决定允许4G技术扩展到全国。第二,全球最大的无线运营商中国移动将在今年年底允许iPhone入网。

(据赛迪网)

手机辐射是否危害人体健康?

□张章

我们本身就生活在南北两极巨大的磁场中

地球是个巨大的磁场,以南北两极为中心,不断发出强大的磁力,使地面磁场平均达到0.5Gs(高斯)。地磁场的磁力:一是保护地球大气层不被太阳风吹走;二是屏蔽了大部分高空宇宙射线的伤害性辐射;三是帮助红细胞顺利地通过毛细血管。所以地磁场是地球生命延续的保护性物质,而人类本身就生活在南北两极巨大的磁场中,正是这种天然的磁场生物圈环境,影响着人类的生长繁衍。

电磁辐射对人体的安全范围

以电磁辐射强度及其频段特性对人体可能引起潜在性不良影响的阈下值为界,国家将环境电磁波容许辐射强度标准分为两级。一级标准为安全区,指在该环境电磁波强度下长期居住、工作、生活的一切人群(包括婴儿、孕妇和老弱病残者),均不会受

到任何有害影响的区域;新建、改建或扩建电台、电视台和雷达站、通信基站等发射天线,在其居民覆盖区内,必须符合一级标准的要求。二级标准为中间区,指在该环境电磁波强度下长期居住、工作和生活的一切人群(包括婴儿、孕妇和老弱病残者)可能引起潜在性不良反应的区域;在此区内可建造工厂和机关,但不许建造居民住宅、学校、医院和疗养院等,已建造的必须采取适当的防护措施。超过二级标准地区,对人体可带来有害影响;在此区内可作绿化或种植农作物,但禁止建造居民住宅及人群经常活动的一切公共设施,如机关、工厂、商店和剧院等;如在此区内已有这些建筑,则应采取防护措施,或限制辐射时间。

2011年6月,世界卫生组织公布,电磁辐射根据波长分为“电离性辐射”和“非电离性辐射”,核电站、医院使用的X射线、做手术用的伽马射线等属于前者,其波长很短、光子能量很强,足以破坏人体分子的化学键,因此具有直接的伤害作用,以及导致癌变、畸变的可能;手机、微波炉等家用电器产生的电磁波属于后者,波长比较长,能量很弱,它们的光子没有能力破坏化学键,其主要危害是热效应和感应电流对人体产生影响,但要产生这些效应,人体周围的电磁场强度必须非常强,远远大于正常环境下的电磁场强度。手机是低功率的射频辐射发射器,运行频率为450至2700兆赫,峰值功率为0.1至2瓦,所以对产生的辐射能量是在安全范围内的。

360推影视APP进军视频业

正式推出手机客户端产品——“360影视大全”APP,未来将推出更多延展业务

以安全作为切入点赢得大量用户后,360不断拉长战线,拓展新业务。近日,360宣布推出手机客户端产品——“360影视大全”APP,正式涉足视频行业。这也是继百度搜索后,360在移动互联网方面的新动作。

与主流视频网站合作

360副总裁于光东表示,现在巨头们都在争夺移动互联网的入口,360以安全作为切入点,目前在手机端已有5亿用户,PC端有6亿用户。此前360先后推出浏览器、搜索等业务,现在360打算向影视方向发展,此次推出的APP只是一个平台,未来360将在这个平台上展现出更多的业务,比如影评、电影票销售、影院座位挑选、影片宣传等。

于光东还表示,目前360影视已经是中国最大的影视剧分发平台,和国内主流的视频网站包括优酷、土豆、乐视网等均有合作,汇集了目前互联网上视频网站中所有的影视资源。

主打两大特有功能

除内容源丰富外,360表示其影视客户端还有两

大功能。第一是采用用户订阅机制,用户第一次进入的时候,对感兴趣的频道进行订阅,360会根据用户喜好进行影片推送。目前360影视包含六个门类,共有62个可订阅频道,超过15万部以上的影视作品。第二是360推出“魔法口袋”功能,当用户手机连接到WiFi的时候,360影视大全APP会自动帮用户下载。

据介绍,该客户端下周一正式上线,并将与孙红雷、郭富城主演的《全民目击》深度合作。昨天孙红雷和郭富城也出席发布会,孙红雷更是自称早已成为360用户。

据了解,目前,360影视大全APP已经开始进行公测,从上周开始每天放出1000个测试邀请码。(据《新京报》)

平桥名吃城开通公共wifi



网络。前不久,平桥区名吃城就筹资开通了公共wifi,无密码,免费供食客们使用,得到了食客们及经营业主的好评。

走入平桥名吃城,打开WLAN,会出现“有可用的WLAN”连接提示。“@xinyang”以满格的信号显示在可用网络列表中,无锁的标志意味着不用去找老板们问密码了。连接到网络,打开浏览器,5个数字的倒计时结束后会提示您已经登陆网络。

打开对网速要求较高的优酷、PPTV类软件,视频流畅地播放,没有缓冲或者卡的现象。普通的手机下载峰值能达到900多KB/秒。换用笔记本电脑测试网速,无意外地显示“专线接入”,而下载速度也可以达到8M/秒。

据了解,平桥名吃城公共WIFI在信阳尚属首例。随着网络与人们生活联系的日益紧密,相信会有更多的公共wifi出现在周围。

新科技:穿戴式手环用心跳锁定加密

加拿大多伦多的Bionym团队最新开发了一项心跳识别科技,设计出一款通过心电图感应器来识别心跳频率的加密解密设备,命名为Nymi。只要把这款可穿戴式设备戴在手腕上,用手指按着Nymi感应器,就能进行心跳频率监测,来完成加密、解锁的功能。

其感应器具有蓝牙无线传输功能,当配戴者和设置好的心跳频率相符时,就能自动完成解锁或锁定等防护功能。开发者表示,每个人心脏大小不同,心跳频率不同,因此

所监测出的心电图也不同,因此无法被轻易复制使用,用来进行加密解锁的安全性比常见的指纹识别、密码加密等方式要可靠得多。

(据人民网)



行家解答

手机给我们的生活带来了许多的乐趣,但是智能手机在使用过程中容易出现一些小故障,也带来了一些不便和麻烦。信阳百脑汇电脑城的刘经理向大家介绍以下几种方法,当手机出现一些小故障的时候,可以尝试自己解决。

或突然从口袋里拿出后,屏幕失灵无法操作

解决方法:屏幕表面可能存在静电干扰,轻按下电源键关闭屏幕,再点亮屏幕时,操控可能就正常啦。

3.重启

现象:使用中突然重启

解决方法:智能手机就像个人计算机一样,有一个复杂的操作系统及各种应用软件,软件运行中可能出现异常而引发手机重启。如果不是频繁重启或在进行某种操作时就会重启,一般都属于正常现象。

4.通话中黑屏

现象:通话中黑屏后,无法再点亮屏幕

解决方法:部分手机有光线传感器(一般在手机听筒附近),手机接通后当手机靠近脸部,手机会自动关闭屏幕(节省电量和降低辐射),但有时黑屏后就无法再点亮屏幕了,这时要检查感应光线传感器表面是否清洁,此外透光性不好的保护膜也可能会引起光线传感器误判的问题。

5.为什么手机会发热

手机上网时射频电路及CPU都在高频运转,功耗较大,会有一些量的发热;手机充电时充电电路有大电流经过,会有一些量的发热。手机出厂的温升要求都会满足国家的安全规定相关标准,只要不感觉明显烫手,手机不发异味或壳体出现变形,基本都是正常的发热范围。建议充电时尽量不要使用手机上网或玩大型游戏,通话尽量选择插入耳机。

流量计费不能“雾里看花”

前不久,笔者给母亲换了一部智能手机,教她学会了使用微信。看着一张张图片、一段段语音输入手机,母亲很高兴。可没几天,母亲就发现手机打不了电话了。一查话费才知道,刚刚存入的50元钱已经用完,欠费停机了。

母亲很奇怪,几天来电话没打几个,微信不熟练,也没发几条,怎么就欠费停机了呢?运营商解释说:很可能是手机内部预装了应用软件,开通数据功能后,软件自动更新,花了不少流量。母亲说,敢情这手机还会自己花钱?以后咱还是别用智能手机了吧。

生活中,很多智能手机用户都曾遇到过上网流量异常、话费飙升等类似情况。针对消费者的质疑,运营商通常以软件自动更新、上网密码被盗用等理由加以搪塞。普通用户想要真正弄清自己的流量究竟用在了哪里,实在很困难。

难度之二,是智能手机五花八门,一不小心就可能触动上网程序,糊里糊涂花了冤枉钱。定制机、双模机、3G机……单智能手机的操作系统,就有苹果、安卓、塞班等不同类型。有的运营商在定制机里预装的软件会自动更新。这些本来打着方便用户名义安装的更新,最终成了让消费者花钱的“吸费”陷阱。

以前,手机用户打多长时间电话、发几条短信,每月的花费大致有数。现在,手机技术发展了,手机费用却越来越让人心中没底。当进入“看不见、摸不着”的流量计费时代之后,如何让消费者对手机流量不再“雾里看花”,是亟须解决的问题。

降低网费势在必行。五六年以前,手机上网还不普及,运营商曾推出20元封顶、不限流量的上网套餐。现在,手机功能

越来越强,上网费用却不降反升。曾有调查显示,中国内地用户月均上网费用是美国4倍、韩国20多倍、我国香港地区的上百倍,而网速却不及发达国家的一半。过高的上网费,有哪些是成本使然?又有哪些作为暴利装进了运营商的腰包?

规范计价贵无旁贷。智能手机越来越普及,流量计费涉及每个用户。作为消费者,不仅有权从运营商那里了解自己累计用了多少流量,也有权了解自己流量花费的详细清单。这不仅有助于减少消费纠纷,也是推动运营商改进管理的内在要求。

低网速、高网费,影响的不仅是网民心情,还有社会发展的步伐。腾讯公司首席执行官马化腾曾说过,因资费压力,很多网民对手机上网是月头像开闸,月尾省着用。这真实反映了普通百姓使用智能手机的心态:降低网费、清理乱象,不能全靠电信运营商的自觉,还需要政府部门加强监管。希望尽快完善相关机制,推动手机流量计费更透明、更规范。如此,消费者才能明明白白消费、心甘情愿掏钱。

(据《人民日报》)

再创新文明城市 讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

心存高远 脚踏实地

信阳日报社 宣

中国网络电视台制 上海丰子恺旧居陈列室供稿