

6月CPI同比上涨1.9%

食品价格变动是主因

本报讯(记者 徐浪 通讯员 江宁)昨日,从国家统计局咸宁调查队获悉,6月咸宁居民消费价格指数环比下降0.2%,同比上涨1.9%。其中,食品价格变动是主因。

数据显示,6月份食品类价格环比下降0.8%,其中,鲜菜环比下降4.7%、鲜瓜

果下降4.6%;水产品环比下降1.8%;蛋价环比下降3.2%;猪肉价格环比上涨3.6%。

烟酒类环比上涨2.9%,衣着类环比下降0.9%;家庭设备用品及维修服务、医疗保健和个人用品和娱乐教育文化用品及服务环比均上涨0.1%,交通和通信环比上涨

0.2%,居住价格环比与上月持平。

相关分析人士表示,受温度持续升高、季节变化及市场供求关系等影响,后期蔬菜、蛋等价格将逐步回升,猪肉价格将继续在高位运行,夏季服装因换季将打折促销,居民消费价格总指数将继续保持上扬态势。

信用卡套现炒股 高成本与高风险并存

银行人士:涉嫌违法,或赔了夫人又折兵

本报讯(记者 傅辉)在某单位上班的王女士听说股市可以“抄底”了,于是为自己办了三张额度较高的信用卡,累计套现了15万元投入股市,称自己周围有很多朋友和同事都使用信用卡套现的方式追加资金炒股。

几家银行信用卡部业务员也告诉记者,近日确实有一些客户要求办理大额度信用卡,主要要求就是要额度大,办理快。

据了解,正规办理大额信用卡的流程需要单位开具收入及在职证明,需盖公章或财务、劳资章、完税证明,名下需要有房产等相关证明,要求很高。不过,经过该组织的运作,银行可以放宽一些要求,只需要身份证复印件,相关的流水信息。

银行信用卡部人士告诉记者,由于信用卡存在50天左右免息期,这也就意味着,通过信用卡套现,持卡人可以实现从银行“零利率”融资。据了解,受国内宏观经济持续下行影响,融资紧张局面未得到缓解,部分中小企业融资渠道狭窄,通过信用卡进行套现从事生产经营活动成为其便利选择,各类P2P、小贷、消费金融租赁等非金融机构呈现多元化发展,利用信用卡进



行套现实现资金腾挪屡见不鲜。

银行信用卡工作人员告诉记者,如果是采用自己从信用卡取现金的方式套现炒股,方式上可能还是打擦边球,但是对于投资者来说,成本较高。

对于利用中介套现炒股的人来说,银行工作人员表示,套现炒股可能“赔了夫人又折兵”,因为除了炒股本身的风险之外,

这种行为还涉嫌违法。首先,利用信用卡资金炒股如果亏损,导致还不上信用卡,甚至可能因此背上信用不良记录。其次,除了收益具有较大不确定性之外,信用卡套现行为本身还含有很大的法律风险,信用卡套现是违法行为,一旦被识别出来可能面临信用卡停卡、个人信用污点等,后果严重的还会被追究刑事责任。

升级为4G 多种因素致电池不耐用

技术人士:4G网络未覆盖,关闭4G更省电

本报讯(记者 傅辉)“发现自从升级更换为4G网络后,手机电池变得越来越不耐用了,是不是使用4G网络会消耗更多的电量?”小丽很是疑惑。

记者就此采访了我市电信相关部门技术人员,据工程师介绍,若按照技术原理,4G网络属于较为省电的信号。但由于现在4G基站建设尚不全面,信号的强度以及地区的切换等因素都会影响用户使用4G网络的体验,这可能导致用户有4G网络费电的感受。

首先,网络信号强弱会影响功耗。不光4G,手机在任何网络模式下遇到信号不好都会费电。4G费电是由于4G信号不如3G信

号好,3G费电是由于3G信号没有2G信号好。据测试,目前4G网络的手机待机状态下一小时耗电量约为5%,而使用2G、3G的手机待机耗电量约为2%。在手机工作状态下,各网络耗电程度也有明显差异。2G功率控制频率较低,不开数据业务的峰均比更低,耗电较少。3G网络在技术升级过程中大量使用16QAM以上的调制,有了一定的峰均比,综合耗电高于2G。但3G的控制率较好,因此在工作中功耗也不太大。目前4G网络最大的问题是正交频分复用技术调制会造成难以控制的峰均比,因此4G的功耗最高。

其次,终端距离基站的远近影响功耗。2GGSM基站密度最高、覆盖范围广、频段

低,整体手机功率就较低。3G网络基站的覆盖率也较高,因此3G网络的信号使用也较顺畅。但由于国内4G网络建设尚不完善,尤其是联通与电信的4G基站覆盖范围并不是很广,因此一些地区4G信号较弱。若是在这种情况下使用4G网络,手机网络可能会在4G与3G间来回切换,就会加大电量的消耗。

因此,用户在升级4G网络时,最好首先确认所在地区是否有4G网络覆盖,并且选择在4G信号较强的地区使用4G网络。如果网络信号不佳,最好选择关闭4G网络功能,达到省电的目的。待各项客观因素稳定后,4G网络全面覆盖时,用户再使用4G网络将会省电许多。

都声称4K电视视觉效果却不一样

专业人士:辨别真假“4K”有窍门

本报讯(记者 傅辉)消费者王宁告诉记者,他本来准备买4K电视,但是转了商场之后发现,同样是4K电视,卖场演示的画面视觉效果也并不一致,能够发现不同产品在色彩表现、清晰程度、亮度上不同。

据业内人士介绍,只有能接收、处理、显示 3840×2160 像素分辨率的电视产品,才称得上4K产品。目前市面上销售的所谓4K电视,其实在显示屏上有技术差别。

据了解,2014年4月,中国家用电器协会曾指出:“为了节省材料成本,市场上

出现了假4K,虽然子像素数与4K相同,但并不是真正的4K,消费者在购买时要注意。”行业数据显示,中国是全球UHD电视销量最大的国家,也是RGBW模式电视占比高的国家。

3K产品的价格比4K产品低15%左右,因为RGBW模式可以减少背光部件数量,能够起到降低材料成本的作用。采用低价RGBW面板的电视,定价与竞争企业4K产品在同一价格水平上,就能获得额外的利润。

中国家用电器协会介绍了一种区分真

假4K电视的办法:假4K显色模糊,用放大镜看的话,可以看到白线。苏宁咸宁店的一名导购人员称,目前有一种被行业内广泛斥为假4K屏的液晶屏,这种屏幕采用WRGB技术,总共只有600多万像素。在选购电视时,消费者要注意产品介绍中是否有“WRGB”的字样,如果有,就可以确定是山寨4K。

“还要看该彩电是否有4K视频片源。”如果厂商能免费提供片源,就能吸引更多消费者去购买,同时也是对自己的产品质量有信心的证明。

苏宁互联网+战略显成效

本报讯(记者 傅辉)今年一季度,苏宁O2O模式发力,总体销量逆势而上,网购、移动端订单增幅突出。

据苏宁咸宁店店长李功成介绍,由于苏宁在业内转型早、转型快而坚决,探索出了“一体两翼三云四端”的O2O模式,率先在行业内实现了线上线下相互融合。目前转型的成效已经开始凸显,在今年一季度国内零售市场增速趋缓的背景下,苏宁的总体销售增长超过30%,其中网购平台增幅超过了100%、移动端订单线上占比接近50%。

苏宁云商针对政府提出的互联网+战略,将打造领先的O2O零售平台,把物流云、金融云和数据云向全社会开放,发挥行业示范作用和转型带动效应,为传统企业互联网+树立信心。

夏日空调维修纠纷增多 工商:勿轻信楼道里的小广告

本报讯(记者 傅辉)随着气温上升,空调维修纠纷日渐增多。近日,市工商局12315发布消费警示,提醒市民警惕小区楼道里张贴的家电维修小广告。

近日市12315接到多起空调维修纠纷投诉,其中不乏因轻信小广告而上当受骗者。家住温泉张家湾的张先生因空调不制冷,联系楼道里张贴的“家电维修中心”的小广告,对方很快上门修理。谁知道花费200元维修后,空调使用没有几天,“老病重犯”。

对此,市工商局12315指挥中心提醒市民,小区楼道里张贴的家电维修小广告,很多是没有固定店铺,也未办理工商营业执照的不法商家。上门后有的商家漫天要价,有的甚至将电器越修越坏。因此,家电出现故障后,尤其是三包期外的付费维修,要选择有固定店面的专业修理商,还要查看是否办理工商营业执照。若该品牌有固定的售后服务点,最好直接联系售后工作人员,切不可轻信小广告,尤其是未注明商家名称及地址,只有联系电话的小广告。同时还要将维修凭证及收费票据保管好,以便产生纠纷后及时维权。

大广角图像变形不能作为证据 挑选行车记录仪有方法

本报讯(记者 傅辉)“真不该听人忽悠,买的行车记录仪记录的图像变形扭曲,不能作为证据。”车友小王听人说买超大广角的行车记录仪记录的范围广,哪知交通事故发生后,查看图像严重变形,失去证据作用。

到底挑选行车记录仪时要注重什么呢?业内人士介绍,要看内存,行车记录仪存储内容的时间越长越好。

行车记录仪的工作原理其实就是分段录像,在每组画面的视频连接中,有可能存在时间盲点。有的是半秒左右,有的可能会更短,甚至完全没有。别小看这种时间盲点,有时瞬间即逝的事故现场关键画面,可能就因为处于这种衔接的盲点中被漏掉了。

大多数行车记录仪只能插入点烟器供电,如果车上只有一个点烟器,想同时使用导航仪或其他电器设备时,车主就会很纠结。因此,如果产品本身可通过自带的电池充电,也可视为一个优点。

资深人士建议车友不要购买“三无产品”行车记录仪。“三无产品”不但会经常出现死机的情况,还会出现黑屏、丢画面,甚至在暴晒后有起火的危险,而一旦损坏,车主很难维权。