

全球芯片价格“雪崩” 智能手机机会降价吗?

■温婧

据媒体报道称,近日芯片市场上出现了降价销售的情景,一款核心部件芯片从去年的3500元降至600元,降幅超80%。不少用户关心,芯片降价是否会影响智能手机等消费电子商品的价格?

对此,专家表示,短期内这些商品的价格不会受到影响,但是在超过半年时间的长期来看,会有降价趋势。

芯片为何大幅降价?

今年以来,消费电子类控制芯片的市场价格持续走低,从百元高位跌至两位数。工信部信息通信经济专家委员会委员刘兴亮表示,公开数据显示,集中在消费电子领域,尤其是在面板用芯片、通信用芯片、模拟芯片等众多大类芯片

中,价格降幅都不小。其中,大部分近两个月内跌价超过20%,部分芯片降价超80%。

为何芯片降价幅度这么大?有电子科技公司负责人表示,因为2022年全球手机销量下滑,导致手机用电子芯片供大于求,各大手机厂商纷纷调低出货量目标,并向上游芯片厂商砍单。智能手机需求呈现疲软趋势,整机厂商的零部件库存日新月异,使得零部件的需求也开始走低。

有业内人士表示,此次芯片并非单纯“降价”,而是在去年芯片价格疯狂涨价基础上的一个回落。

是否会影响手机价格?

那么,芯片价格的涨跌,会不会影响到消费者购买手机的价格呢?分析人士表示,芯片是手机等消费电子商品的关键零件,它的价格一定会影响整个手机的成本

价。但是,这个影响周期并不是立竿见影。因为一般厂商会至少提前一个季度向上游芯片供应商订货,包括订货价格和手机售价都是早已有所预判的。而在下一部新发布的手机中,这些因素则会被考虑进去。因此,如果近期芯片价格回落的话,半年后的5G手机等价格可能才会有所体现。

潮电智库董事长孙燕魁表示:“手机厂商好不容易把价格涨上来了,不会这么快降价。手机厂商毛利很低,它一定会稍微等一等,其实主要就是看竞争对手的价格体系。再加上手机价格体系一旦定下来了之后,不能随便更改,所以,芯片下降的红利,可能会在接下来的一些网购活动中体现。”

对于芯片价格下降,手机是否会降价的问题,转转集团数据部的分析师冯凯丽表示,影响手机价格的因素比较复杂,除了芯片等硬件成本因素外,市场供需更是关键要素。

热销机到手价走势如何?

对于消费者来说,比较关注的手机价格分为定价(发售价)和零售市场实际销售价(到手价)两块。

“旗舰机型的定价区间对于厂商来说是维系品牌价值的重要因素,因此一般会相对稳定,即使主动调整定价,幅度一般也不会超过千元,但这和终端销售市场消费者实际的到手价还是会有较大差异。”冯凯丽介绍,从上半年开始,受出货量下滑等因素影响,包括苹果以及各大国产厂商在内都在调整自身主力机型在零售市场的销售价格,从而来确保达成销量目标和稳固市场份额,主要措施是以官方降价、渠道商降价

为主。

冯凯丽进一步表示,新机市场手机实际到手价格下滑,传导到二手市场带来的就是普遍降价,但也有个别机型因为供需关系影响会保持稳定,比如搭载麒麟芯片的华为5G手机在新旧市场一直热销,价格也比较坚挺。

从未来趋势看,冯凯丽表示价格影响因素除了芯片等硬件成本外,还受供应链成本控制、市场竞争、供需以及全球经济走势等多重因素影响。“从国内市场价格走势看,更重要的是市场供需带来的出货量预期,对未来厂商定价和零售市场实际的销售价都会产生较大影响。”冯凯丽表示,考虑到9月新机发布和销售旺季即将到来,再加上四季度有“双11”大促等因素,预计手机零售市场主力热销旗舰机型的实际价格会继续下探。

盲盒国家监管要来了

宠物盲盒、食品盲盒……拟禁止

■雨晴

“盲盒诱导食品过度消费”“活体宠物盲盒”“无人认领行李箱被当盲盒售卖”……这几年,万物皆可盲盒的潮流下,盲盒乱象也逐渐增多,现在盲盒经营活动规范来了。

日前,市场监管总局公开征求《盲盒经营活动规范指引(试行)(征求意见稿)》意见,拟对盲盒销售的内容、形式、销售对象等方面作出规定。

在盲盒内容方面,意见稿拟规定,药品、医疗器械、特殊化妆品、有毒有害物品、易燃易爆物品、活体动物、无着快件、食品等在使用条件、存储

运输、检验检疫、监督管理等方面有严格要求的商品,不得以盲盒形式销售。

盲盒经营者提供的商品或者服务不符合质量要求的或者与经营者明示不符的,应依法履行退货、更换、修理等义务,不得故意拖延或者无理拒绝,不得以“附赠品”“抽奖品”等借口免除应当承担的质量保证和售后服务。盲盒经营者、网络交易平台经营者等相关主体应建立便捷、有效的投诉处理机制,公开投诉方式、处理流程、退换货标准等信息,配合监管部门的监督指导,提高消费争议解决效率。



13949.95亿元! 嘉兴落实“金融23条” 用真金白银为企业纾困解难

■沈哲韬

今年以来,受疫情多点散发、国内外市场变化等因素影响,嘉兴地区小微主体面临困难进一步增加。日前,笔者从人民银行嘉兴市中心支行获悉,为发挥货币政策工具和信贷政策的双重功能,该行积极指导全市金融机构认真贯彻落实《关于做好疫情防控和经济社会发展金融服务的通知》惠企利民纾困的23条金融政策举措,加大对小微企业支持力度,全力稳市场主体,促经济增长。

数据显示,1~7月,全市各项贷款余额13949.95亿元,比年初新增1670.40亿元,同比多增

44.73亿元,同比增速18.30%,高于全省平均2.94个百分点。

“现在办理业务真方便,客户经理亲自上门,再也不用到处跑窗口了,点赞!”从事消防器材销售、消防工程施工等行业的陈会祥激动地说。

陈会祥从事消防器材销售、消防工程施工等行业工作,在海盐乡镇上设有一间门店。由于受今年疫情影响,日常经营的资金有些“捉襟见肘”。在了解到陈会祥的基本信息及经营状况后,嘉兴银行针对其实际需求推荐了“嘉富贷”产品,当场为其授信30万元,实实在在解决了资金难题,给他吃下了一颗“定心丸”。

“小微企业自身资金薄弱、经营风险大、生存周期短、抗冲击和抗风险能力弱等特点,与传统信贷模式不匹配。我行‘嘉富贷’产品则是针对小微企业主及个体工商户推出的线上信用贷款,具有准入灵活、办理简便、手机操作、随借随还等优点。”嘉兴银行相关负责人说。

据统计,1~6月,已累计投放再贷款再贴现资金85.41亿元,同比增加25.15亿元,惠及社会主体3712户;创新“央行物流贷”专项再贷款产品,畅通低成本资金绿色通道,为197家交通物流企业通过“央行物流贷”获得低成本资金7.12亿元。

然而赔本的生意谁都不愿意做,相对优质的信贷资源来说,小微企业确实存在风险大、成本高的劣势。

如何才能在控制经营风险的同时,增强全市金融机构快速放贷的“底气”?

“为了增强信贷员敢贷信心,我们建立了敢贷愿贷能贷会贷长效机制,统筹指导42家金融机构建立市县两级民营小微信贷尽职免责清单,明确免责事项、分类标准并在银行内部和外界新闻媒介进行公示。”人民银行嘉兴市中心支行相关负责人说。

不仅如此,人民银行嘉兴市中心支行还建立“亲清直通车·银

企恳谈会”机制,依托“三服务”“金融联络员”等活动,联合组织20余场货币信贷惠企政策宣讲会,积极开展“债务融资工具”推介会、“汇率避险”跨境人民币政策宣讲会、科技创新再贷款推介会等,助力企业纾困解难。同时,通过深化“一码+平台”线上融资渠道,推广各政府办事窗口、网上办事渠道布放“贷款码”,扩大主体知晓面。

数据显示,1~6月,共有3682名金融联络员走访49116家民营企业,解决融资需求1096.53亿元;已有3.33万家市场主体获得融资1580亿元,户均金额474万元。

“可控匿名”“隐私保护”…… 数字人民币这些特征知多少

■吴雨

大数据时代,消费者对个人隐私保护日益重视,使用数字人民币时也不例外。如何在保障消费者隐私的情况下,使得支付更加便利、安全?数字人民币正通过实现“可控匿名”,探索解决之道。

小额支付可匿名 大额依法可追溯

现金交易具有匿名性,更能保障消费者的隐私。定位在流通中现金的数字人民币,自然也要满足人们匿名交易的需求,开立数字人民币钱包甚至不用绑定银行卡。

中国人民银行数字货币研究所所长穆长春此前介绍,根据相关法律法规规定,电信运营商不得随意将手机号对应的客户信息披露给包括人民银行在内的第三方,因此用手机号开立的四类钱包实际处在匿名状态。

当前,无论是互联网支付还是银行卡支付,都需要绑定银行账户体系,满足银行实名制开户要求。

但数字人民币钱包采取分层管理,开立四类数字人民币钱包不用绑定银行卡,仅凭手机号便可实现。当然,这类钱包也有相应的余额限额、支付限额等要求。

按照目前数字人民币钱包的管理要求,最低权限的四类数字人民币钱包的交易限制为:余额上限1万元、单笔支付限额上限2000元、日累计支付限额上限5000元,年累计支付限额上限5万元。

除此之外,一些数字人民币钱包也可以不与用户身份相关联,就像购买“预付卡”一样方便。

就小额支付而言,数字人民币可以做到完全匿名,但如要进行大额支付,需要升级“钱包”,按要求提供有效身份证件、本人银行账户等信息。比如,升级到二类钱包后,数字人民币钱包余额上限会提升至50万元,单笔支付限额上限升至5万元,日累计支付限额上限升至10万元。

不过,穆长春强调,只有当触发涉嫌非法可疑交易等情况时,有

权机关才可以依法向运营机构查询,使用用户个人信息。同时,严格将知悉和使用范围控制在法律法规授权内,并采取安全保护措施。

开通子钱包 保护“数字足迹”

一些互联网平台过分追踪与收集用户“数字足迹”,特别是各类金融信息。如何避免在线上支付场景中暴露“数字足迹”?数字人民币推出的子钱包功能或将解决这一问题。

当使用数字人民币在电商平台支付时,用户可以在母钱包下开通子钱包,用户的支付信息将被打包加密处理。电商平台将无法直接获取客户的银行卡号、银行卡有效期等信息,而仅能看到客户开通子钱包时用于关联电商平台账号的手机号。当前,数字人民币钱包支持京东、滴滴出行、美团骑车等多个子钱包应用。

据了解,数字人民币在收集个人隐私时遵循“最少、必要”原则,采集的信息量少于现有电子支付

工具。

穆长春表示,数字人民币只收集与处理目的直接相关的基本个人信息。对于用户选择拒绝提供权限的,数字人民币APP将严格执行。为确保用户财产安全,数字人民币仅收集风险控制所需信息,用以加强用户数字人民币钱包风险识别,防止被盗、恶意挂失、网络欺诈等风险。

防范电信诈骗 履行“三反”义务

如果仅仅关注个人隐私保护,忽视数字时代下金融产品和服务便利化、规模化、跨地域可能带来的风险,央行数字货币或被不法分子所利用。

近年来,电子支付被不法分子盯上,成为网络赌博、电信诈骗等违法犯罪的结算通道。专家指出,央行数字货币收集的用户信息少于电子支付,若匿名程度过高,将为不法分子提供新的犯罪土壤,大量非法交易或从电子支付流向央行数字货币。同时,央行数字货币

便携性更强,如果提供与现钞同样的匿名性,将极大地便利洗钱等不法交易行为。

目前,各中央银行、国际组织在探索央行数字货币的匿名性时均将防范风险作为重要前提,对于无法满足反洗钱、反恐怖融资及反逃税等要求的设计将被一票否决。

中国人民银行副行长范一飞曾撰文指出,如果没有交易第三方匿名,会泄露个人信息和隐私;但如果允许实现完全的第三方匿名,会助长犯罪。所以为取得平衡,必须实现可控匿名。

为确保数字人民币可控匿名要求的有效落实,穆长春透露,下一步,数字人民币将逐步建立信息隔离机制,明确数字钱包查询、冻结、扣划的法律条件,建立处罚机制,完善数字人民币反洗钱、反恐怖融资等法规制度……

随着顶层制度设计不断完善,期待数字人民币的“可控匿名”特征,能为公众带来更便捷、更安全的支付体验。



这类产品,供不应求

订单排到几个月后!

近年来,由于风电、光伏等新能源装机量大增,输变电、电网改造等投资需求大增,今年1到7月,国家电网完成电网投资2364亿元,同比增长19%,目前从四川白鹤滩水电站到浙江省的特高压输电工程正在建设中。

引清洁电力入浙电网投资持续增加

在位于湖州市的白鹤滩至浙江段高压输电工程的线路施工现场,可以看到浙江段的整个线路已经全部贯通了,现在工作人员正在100米的高空当中,对已经完成的线路进行走线验收。未来会将白鹤滩的清洁能源源源不断地送入浙江,年输送量预计在200亿度以上。

白鹤滩至浙江段高压直流输电工程是西电东送大动脉之一,总投资约299亿元,输电容量800万千瓦,仅浙江段线路就新建铁塔234座,施工项目负责人周城林介绍说,工程建设施工高峰期投入作业人员多达3000人。

在台州市,浙能台州1号海上风力发电项目也在加紧建设当中,目前风力发电海上勘探工作刚刚结束,配套建设的一个220千伏珊瑚变电站,土建工程已经完成65%。未来海上风力发电发出的风电将通过这个变电站并入国家电网。

据介绍,浙能台州1号海上风力发电总投资42亿元,预计在2023年全面投产发电。此外,华能苍南4号、苍南1号海上风电等一大批清洁能源的并网,将极大缓解不断提升的电力需求。

据《央视财经》



宁波13个服务业重大项目签约 总投资超百亿元

■张凯凯

日前,宁波市服务业高质量发展大会在甬召开,会上现场签约了一批服务业重大项目,总投资超百亿元!

重大项目是经济稳进提质的“压舱石”。据了解,本次签约的13个服务业重大项目聚焦智能制造服务、港航服务、商贸服务、文化服务、高品质生活服务五大领域,彰显了宁波以超常力度推进服务业高质量跨越式发展的决心。

根据宁波市人民政府与物产中大集团股份有限公司签订的战略合作框架协议,物产中大集团股份有限公司将把宁波市作为中长期布局的重点战略区域,积极导入企业优质资源,开展千亿级企业集群、供应链集成服务、高品质养老、产业金融等领域投资建设,深度参与宁波市现代化滨海大都市建设,助推宁波市经济社会发展提质增效。

此外,马达新能源汽车产业项目、力勤总部大楼项目、物产中大大宗贸易中心项目、城市供应链集成服务、高品质养老、产业金融等领域投资建设,深度参与宁波市现代化滨海大都市建设,助推宁波市经济社会发展提质增效。

点绿成金 “贷”动企业绿色发展

■钟伟

日前,浙江鸿大印染集团有限公司向绍兴市柯桥区生态环境分局首次申领排污许可证,从正式受理到办结仅用了三个工作日。“有了这个排污证,就可以向银行申请抵押贷款了。”鸿大印染公司负责人喜滋滋地说。

当前,一些企业在转型升级过程中,面临着贷款门槛过高、融资渠道狭窄等困境。作为印染行业环境统计与排污许可管理制度试点,柯桥区着力构建多层次、多渠道、多元化的绿色金融投融资体系,引导更多资金、技术等要素向绿色环保重点领域集聚。

据悉,今年1~7月,柯桥区企业通过废水排污权抵押获得贷款54.1亿元,占绍兴市八成以上。

本报提示:投资有风险,入市需谨慎!