

# 8月CPI同比由降转涨 消费市场继续恢复

## 8月末我国外汇储备规模为31601亿美元

国家外汇管理局9月7日发布数据显示,截至2023年8月末,我国外汇储备规模为31601亿美元,较7月末下降442亿美元,降幅为1.38%。

外汇局相关负责人介绍,2023年

8月,美元指数上涨,全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。

新华网

国家统计局日前发布的数据显示,8月全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,环比上涨0.3%。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.0%,环比上涨0.2%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,8月消费市场继续恢复,供求关系持续改善,CPI环比涨幅略有扩大,同比由降转涨。受部分工业品需求改善、国际原油价格上涨等因素影响,PPI环比由降转涨,同比降幅收窄。

专家表示,在国内需求稳步复苏带动下,物价有望稳步回升,继续保持稳定运行。

### 消费需求回暖

从同比看,8月CPI由上月下降0.3%转为上涨0.1%。其中,食品价格下降1.7%,降幅与上月相同,影响CPI下降约0.31个百分点;非食品价格由上月持平转为上涨0.5%,影响CPI上涨约0.41个百分点。

“8月CPI同比增速转正,印证了在一系列逆周期政策发力下,居民消费需求有所回暖。”民生银行首席经济学家温彬说。

从环比看,8月CPI上涨0.3%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。董莉娟表

示,受部分地区极端天气影响调运、养殖户压栏惜售及中央储备猪肉收储支撑市场信心等因素影响,猪肉价格由上月持平转为上涨11.4%;鲜果供给充足,价格下降4.4%,降幅比上月收窄0.7个百分点。

“猪肉价格反弹推动食品价格环比回升。”温彬分析,此外,受国际油价上涨推动,6月末以来我国成品油价格出现5连升,其中8月上调两次,推动能源价格上涨。

据国家统计局测算,8月,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅保持稳定。

仲量联行大中华区首席经济学家兼研究部总监庞溟表示,核心CPI同比涨幅保持稳定,说明居民消费需求正在持续恢复、稳步回升。但由于部分消费品类增长势头仍不稳固,市场消费信心仍需进一步提振。宏观政策未来仍应着力扩大内需、提振信心、防范风险。

### PPI同比降幅收窄

“8月,受部分工业品需求改善、国际原油价格上涨等因素影响,PPI环比由降转涨,同比降幅收窄。”董莉娟说。

从环比看,8月PPI由上月下降0.2%转为上涨0.2%。其中,生产资料

价格由上月下降0.4%转为上涨0.3%;生活资料价格上涨0.1%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

从同比看,8月PPI下降3.0%,降幅比上月收窄1.4个百分点。其中,生产资料价格下降3.7%,降幅收窄1.8个百分点;生活资料价格下降0.2%,降幅收窄0.2个百分点。

统计显示,主要行业价格降幅收窄。8月,煤炭开采和洗选业同比下降16.2%,收窄2.9个百分点;石油和天然气开采业同比下降10.6%,收窄10.9个百分点;化学原料和化学制品制造业同比下降10.4%,收窄3.8个百分点;石油煤炭及其他燃料加工业同比下降9.6%,收窄8.7个百分点;黑色金属冶炼和压延加工业同比下降6.6%,收窄4.0个百分点。“上述5个行业合计影响PPI同比下降约1.98个百分点,占总降幅的六成多。”董莉娟说。

据国家统计局测算,在8月3.0%的PPI同比降幅中,上年价格变动的翘尾影响约为-0.3个百分点,上月为-1.6个百分点;今年价格变动的新影响约为-2.7个百分点,上月为-2.8个百分点。

“整体看,7月、8月PPI同比降幅连续收窄,说明6月是PPI同比增速的周期底部。”温彬表示。

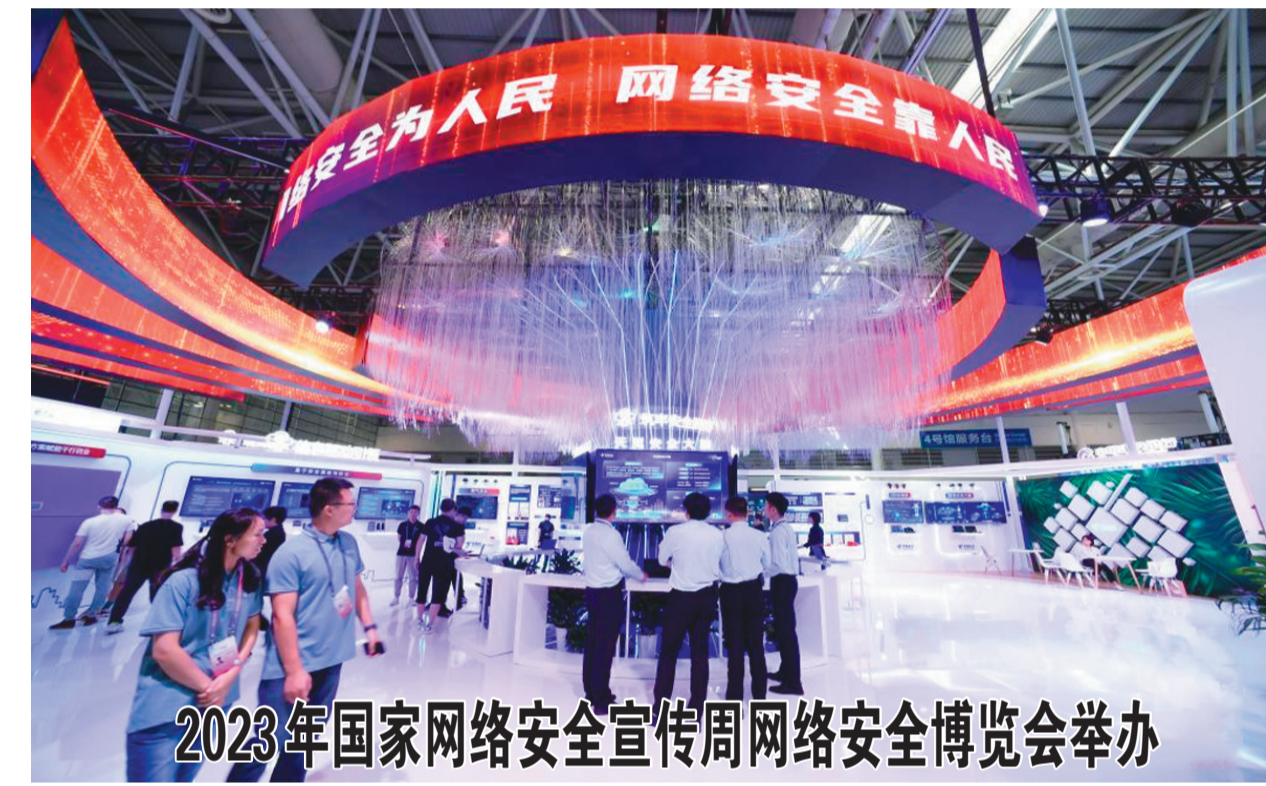
### 物价保持温和水平

专家预计,受系列稳增长政策逐步显效和需求提升影响,未来数月,国内物价水平将步入回升通道,保持温和水平。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示,随着国内需求稳步复苏以及生猪消费渐入旺季,猪肉价格将边际改善;基数效应减弱,将带动物价稳步走高。

从PPI来看,其同比降幅将继续收窄。财信研究院副院长伍超明表示,预计9月PPI同比降幅将继续收窄。一是9月PPI翘尾因素较8月提高0.1个百分点,对PPI的影响趋于减弱;二是国际大宗商品价格短期或继续高位震荡,对PPI新涨价因素形成一定支撑;三是基建投资需求释放将对国内工业品价格形成支撑。

从核心CPI来看,核心CPI将回暖。温彬表示,近期稳增长政策陆续出台,特别是个人所得税附加扣除标准提高、存量房贷利率下调等政策,将促进居民增收,激发消费需求,带动核心CPI回暖。此外,从长期看,“支持民营经济发展31条”“活跃资本市场”等政策组合拳也将发挥积极作用,我国经济基本面将持续改善。 中国证券报



9月10日至16日,2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会在福建省福州市举办。本次博览会展览面积约2万平方米,全国70余家单位、企业参加展览。 新华网

## 我国可再生能源装机10年增长约3倍

截至今年上半年,我国累计发电装机容量达到27.1亿千瓦,其中可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华近日在2023年国际能源变革论坛上说,这10年来我国全面推进碳达峰碳中和,能源消费结构持续优化,能源利用效率持续提高,非化石能源消费比重由

2012年的9.7%提高到2022年的17.5%,以年均不到3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长,能效提升速度居世界领先行列。

他表示,我国立足基本国情和发展阶段,大力推进可再生能源发展,积极安全高效发展核电,不断完善能源产供储销体系。建成全球规模最大的电力供应系统和清洁发电体系,其中,水电、

风电、光伏、生物质发电和在在建核电规模多年位居世界第一。

据介绍,与2012年相比,我国规模以上工业单位增加值能耗累计下降37%,大中型钢铁企业吨钢可比综合能耗下降11.3%,电解铝交流电耗下降6.3%,水泥综合能耗下降9.3%,乙烯综合能耗下降6.3%,合成氨综合能耗下降7.1%。 经济参考报

能把日子过好的夫妻,婚姻都不会太差,只要用心过日子,婚姻就已经有了意义

## 婚姻最大的意义就是把日子过好

婚姻里有一种常见的僵局,就是彼此互不满意。许多夫妻甚至会用一生的时间来证明是对方错了,自己跟着对方受了无尽的委屈,婚姻是因为自己的委曲求全才得以维系。

有这样的矛盾,皆源于不清楚婚姻的本质。实际上,婚姻就是两个人的结合。结合的目的不是演绎浪漫桥段,而是找一个人与自己把之后的日子过下去。换句话说,婚姻最大的意义,其实就是“过日子”。

### 婚姻的归宿,永远是生活

“爱情是精神生活,婚姻是现实生活。”有许多恋人相爱时如胶似漆,一旦融入生活,滤镜都会被打破,加上生活的琐碎多多少少会让人无奈,这才有许多恋人恋爱时甜蜜婚后生怨。但这样的结局能改变吗? 其实不能。因为无论和谁结婚,最后都要融入彼此的生活,过日子本身就是婚姻的必然展开方式。只有爱情真正融入生活,彼此更愿意努力为了这个家付出,为未来的生活打好基础,才算触碰到了婚姻的本质。

所有的婚姻,都逃不开过日子,婚姻的好坏,也是过日子的方式所决定的。而高质量的婚姻,需要的不仅仅是“过日子”,而是更深层次的“过好日子”,做到这一点,其实并不容易。

真正的幸福,等于把日子过好

几乎对对刚刚迈入婚姻殿堂的夫妻,都试图把将来的日子过好,但不是每对夫妻都能做到,因为“把日子过好”要讲究方式。

有些人只在乎自己的日子如何,不如意时才会对伴侣百般挑剔,这样过不好日子。有些人太在乎伴侣的感受如何,总是试图讨好对方换取婚姻稳定,这样也难以过好日子。

前者在于忽略了伴侣的感受,没有把彼此当成“共同体”,后者在于忽略了婚姻的整体性,偏爱会惯坏对方。真正想把日子过好,要注意哪些呢?

1.大方向上的正确决策。

生活是有点方向的,而生活的大方向,直接决定一段婚姻最后的走向。所以过好日子的第一步,就是把控制好婚姻这条船的大方向,如要是不放弃工作,该不该在结婚时生孩子,要不要为了另一半远赴他乡。

2.遇见矛盾时理性思索。

同样重要的一点在于经营婚姻的方式,其中最主要的便是应对矛盾的处理措施。

美国婚姻教皇约翰·戈特曼曾说:

中国妇女报

## 中国科学家揭示6亿年前生命演化奥秘

在距今约6亿年前,地球曾经两次变成地面冰雪厚达千米的“雪球地球”,每次都持续千万年以上。在两次雪球地球之间发生了什么,生命是如何“绝处逢生”的?

近期,中国科学技术大学沈延安课题组在我国华南等地进行系统研究,首次提出“冰层消融诱发大规模火山喷发”等地球与生命演化新机制,对探索现代极端气候变化和地球宜居性具有重要启示意义。9月7日,国际知名学术期刊《科学·进展》发表了这项研究成果。

雪球地球即全球冰冻现象,在地球上多次出现,其中约7.2亿年前发生的斯特冰期持续了约5600万年,约6.4亿年前发生的马里诺冰期持续了1000多万年。千万年“冰封地球”带来的不仅是万籁俱寂,更是地球生命大灭绝。

为何会出现雪球地球现象?主流观点认为,地球上现在的七大洲曾是连在一起的“超大陆”,后来超大陆“裂解”引起气候风化作用,消耗了大气中的二氧化碳,使全球气温急剧下降,造成极端冰期。

之后,地球上尚存的火山持续活动数百万年,释放大量二氧化碳,形成超级“温室效应”,导致地球上厚厚的冰雪消融。在斯特冰期后,地球上演化出绿藻和海绵等生物。

沈延安课题组在我国华南多地展开研究,他们选取深达百米的地质钻孔系统分析,发现在雪球地球冰消期初期,海水的化学组成与现代海水明显不同,其中汞同位素的变化表明火山活动增强。针对这一发现,他们提出冰雪的快速消融造成地球表层压力突然减少,从而诱发地球深部的岩浆活动和火山喷发这一新观点。

“如同从地面上搬走一块巨石,原本被压抑的地下岩浆突然喷发!”课题组成员李梦涵说,消融诱发的火山喷发大约持续了10万年,推动地球环境产生连锁反应。

科研人员进一步发现,地质沉积物中黄铁矿的硫同位素组成异常,这是由于雪球地球现象改变了海水硫酸盐的硫同位素组成。

李梦涵说,这些现象表明,当时海洋和大气中的氧气含量逐渐升高,为地球上生命的“绝处逢生”创造了有利环境,推动绿藻逐渐繁盛,海绵等初级动物出现。 科研人员介绍,他们的研究成果具有现实意义。“目前正处于全球气候变暖时期,一些冰川在融化,这也可能会诱发火山喷发,并造成海洋缺氧。”沈延安说,这些都警示我们要保持关注,地球环境是一个系统,一个变化可能会触发连锁反应。 新华网

套路翻新!骗子竟盯上了「反诈中心」

### 跨境来电

在收到“反诈中心”来电之前,在英国留学的柯欣(化名)已经挂了无数个来源不明的电话。这对于她和身边的留学生来说是平常事,她通常会直接挂断,她的一些同学则直接把手机调到飞行模式。

然而,这次和以往不同的是,她多次收到来自同一个号码的电话,但她同样没有接听。她谨慎地在网上查询了这个号码,这个带有中国大陆国际区号和上海区号的号码,后面接的是反电信网络诈骗专用号码——96110。

就此,柯欣“确认”了这是上海市反诈中心的号码,于是第一次接听了来电。电话那边的人对柯欣说,最近电信诈骗盛行,问她有没有接到过诈骗电话,还提到她的手机号遭受电信诈骗的概率很高,让她收到陌生号码来电以及自称大使馆、签证中心的工作人员来电时直接挂断。最后,对方问柯欣,上海市公安局正在对公民做普法宣传,问她有没有时间。柯欣拒绝了,电话就此挂断。

手机铃声不断响起,对方一直坚持不懈地给柯欣打电话,一直打到她怀疑自己是不是真的有什么问题。柯欣再次接听了来电,对方依然提醒她注意反诈,并问她平时有没有把护照、身份证交由他人办理,以及收到快递时有没有及时涂抹个人信息,得到第二个问题的否定回答后,对方还批评教育了她,让她以后注意保护个人隐私。

柯欣事后谈到,至此,对方尚无异常言论。

### 渐入圈套

“他突然开始问我,我是否用过我名下有一个英国手机号,那个手机号涉嫌发布诈骗信息,他们接到群众举报,因为是在我名下办理的,所以我有很大的责任。”柯欣回忆起,事情从这里变得离奇起来。

柯欣没有办理过那个电话卡,也从来没听说过,她不知道该如何证明自己毫不知情。对方告诉她,需要转接到上海市公安局虹口分局做笔录并生成保证书,即可暂时免除她的法律责任。

柯欣同意了。对方让她在官网搜索虹口分局的电话号码并念出来,挂掉这通电话后,她就收到了“虹口分局”的电话。一个自称“杨警官”的人报了姓名、警号,并要求她打开摄像头。柯欣的面前出现了一个穿着警服的“警察”,背景是警局的样子。只看了一眼,她的眼前就只剩一张黑屏,一个机器女声提示笔录开始。

做完笔录后,对方告诉柯欣,他们要将笔录上传到“总局”,并获知她名下还有什么非法行为。过了一段时间,柯欣被告知,她名下有一张银行卡里有非法存款258万,涉嫌卷入洗钱犯罪团伙,她已被列为犯罪嫌疑人。

柯欣有些慌了,她心想,为什么电话卡的事情没处理好又来了个银行卡卡?竟然还涉及到如此巨大的金额?“那个时候,我的心思已经不在这些电话是不是假的上面了,而是我怎么证明这些都不是我做的。”柯欣说。

她不断地向对方解释自己与这些事情无关。对方说,他也相信柯欣,但作为人民警察,一定要公事公办,不能听信她的一面之词。

这位“杨警官”获取了柯欣国内外银行卡的信息,包括国内银行卡的余额、转账限额和卡号以及国外银行卡的正反面。接着让柯欣退出所有微信群,卸载全部社交软件,下载一个名为“telegram”的监控软件,并且每隔一个小时就要报备位置以及有无异常,吃饭、上厕所、洗澡等任何需要长时间离开镜头头的行为都要报备。尤其强调,这件事不能告诉任何人。

对方解释道,这是为了监视她的行动,避免她“畏罪潜逃”,也是为了“保护”她,防止非法分子侵入社交媒体和窃听。还安慰她说,他不允许自己手上有冤案发生,会一直支持她,让她完全信任自己。

8月31日是柯欣的生日,在迈向二十岁的这一天,她的情绪彻底失控了。

### 跳出谜团

柯欣退出了所有群聊,从英国时间当日下午六点到晚上九点,她定时报备自己的行动,直到十一点左右的室友

中国新闻网