

8月CPI同比由降转涨 消费市场继续恢复

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 -系列逆周期政策发力下,居民端需求 有所回暖。"民生银行首席经济学家温

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

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

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

冰冻现象,在地球史

上多次出现,其中约

7.2亿年前发生的斯图

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

主流观点认为,地球上现在的七

后来超大陆"裂解"引起化学风化

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

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。在斯图

特冰期后,地球上演化出绿藻和

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

地球冰雪消融初期,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,他们提出冰雪的迅

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

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

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。

年,推动地球环境产生连锁反应。

"如同从地面上搬走一块巨

科研人员进一步发现,地质

和火山喷发这一新观点。

沈延安课题组在我国华南多

之后,地球上尚存的火山持

大洲曾是连在一起的"超大陆",

为何会出现雪球地球现象?

雪球地球即全球

FU

演

冰期。

海绵等生物。

近期,中国科学

如何"绝处逢生"的?

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

"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

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%,

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

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,特别是个人所得税专项附加扣除标 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

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

新华网

骗

3

盯

上

了

反

近期,有多名留学生在社交平台上 提到,自己在境外多次收到疑似反诈中 心的电话。在境外收到带有96110的

跨境来电

电话,真的是反诈中心的来电吗? 电话

那边的行为和言论,又有哪些疑点?

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

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 防诈,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。

柯欣事后谈道,至此,对方还尚无 异常言论。

渐入圈套

"他突然开始问我,我是否用过在 我名下的一个英国手机号,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

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 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 话卡的事情没处理完又来了个银行 卡?竟然还涉及到如此之大的金额? "那个时候,我的心思已经不在这些信 息是不是假的上面了,而是我该怎么证 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,他也想相信柯欣, 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,直到十一点左右她的室友

们采取行动。

"她先是发了一段 很奇怪的话在群里,过 了一段时间之后说要退 群,我私聊问她怎么了, 她只是说没事。我问她 是不是被骗了,她说不 是,还让我撤回消息,所 有回应我是否被骗的消 息她也全部撤回了。"柯 欣的室友卓冉(化名)提 到,当时另外两个室友还 找了学生公寓前台的工 作人员上去看她,柯欣仍 然没说发生了什么。无 论怎么劝说,柯欣也没有 透露任何信息。

卓冉怀疑她被监控 了。她立刻联系了一位 负责学校在中国区招生 的学联老师,让这位老 师劝说柯欣。

接到学联老师的电 话,柯欣有点犹豫要不 要说自己的处境。但她 见过这位老师,比起电 话那边的陌生人,她更 愿意相信老师。思考过 后,她暂时关掉了监控 的声音,第一次提起了 自己的遭遇。

柯欣刚讲起自己的 遭遇,老师就判断出这 是一场骗局,并为她分 析其中的漏洞。这位老

师参与处理过上百例电信诈骗,这也是 柯欣最终选择相信他的原因。通话的 最后,老师提醒她,不要再理那些话术, 删除监控软件。

"应该是救回来了。"四十分钟之 后,卓冉收到了老师的消息,终于松了 口气。柯欣删除了监控软件,冻结了名 下所有银行卡。这一刻,那种"出大事 了""天塌下来了"的氛围,在她的心里

"正常情况下其实单拎出来一个场 景去分析,都不可能掉进去,但他们一 开始先给我普法,再跟我说别人盗取 我的信息犯罪,再到隔绝我所有与外 界联系的媒介,最后控制我的身心,-步步地让我崩溃,失去独立思考的能 力,彻底相信他们,这个过程太反常规 了。"柯欣事后提到,她在这个过程中 也质疑过,但对方一直没有让她转账, 她就选择了继续听他们说的话,继续

正值新学期交学费之前,柯欣的学 费尚未到账,英国的银行卡里只有一千 英镑。卓冉介绍道,有了英国银行卡的 卡号、失效日期、反面的安全码和持卡 人的姓名,就可以进行在线支付,不需 要密码。"我不知道出于什么原因,他们 没刷她卡里的钱,但我觉得我一直在和 他们玩生死时速。"卓冉说。

收到学联老师的消息后,卓冉连连 道谢。老师说:"别客气,都是为了咱们 自己的同胞同学。"

疑点何在

卓冉提到,自己也曾至少五次收 到"反诈中心"的电话,身边的同学同 样多次收到过。去年,卓冉还得知一 个其他学校的留学生有过与柯欣同样 的遭遇,"谁也不相信,谁的电话也不 接,电话那边的人让她自我隔离,她就 照做了"。

近期,记者观察到,有多名留学生 在社交平台上提到,自己在境外收到过 疑似反诈中心的电话。

对此,记者在北京市拨打了 96110,接通后被提示是北京市反诈中 心,并通过相关提示获知了北京市公安 局石景山分局反诈中心的电话。该分 局工作人员告知记者,反诈中心不会给 境外号码打电话。

那么,自称"反诈中心"工作人员的 人,怎样通过拨打境外号码联系到留学 生? 如果对方并非反诈中心,为何来电 会显示96110? 英国电话卡并非实名,

对方又怎样得知柯欣的身份信息? 疑点不止一个。"国内警察在境外 没有执法权。"接受记者采访时,上海大 邦律师事务所丁金坤律师如此介绍。 此外,"跨境执法首先需要两国建立跨 境执法合作机制,然后按照合作机制的 程序进行跨境执法和协助工作。"上海

昆仑律师事务所夏海龙律师谈道。 既然如此,身处上海的"警察"如何 在线上直接处理境外留学生的"案件"?

柯欣的手机铃声还在不断响起,依 然显示是同一个号码来电。这一次,她 直接挂断了电话。

中国新闻网

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。

我国可再生能源装机10年增长约3倍

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 年来我国全面推进减污降碳协同增效, 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

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、

截至今年上半年,我国累计发电装 2012年的9.7%提高到2022年的 风电、光伏、生物质发电和在建核电规

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 经济参考报 降7.1%。

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"。

婚姻的归途,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结婚后生怨。

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 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。而质量高的婚姻,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

几乎每对刚刚迈入婚姻殿堂的夫 妻,都试图把未来的日子过好,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得婚姻 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

1.大方向上的正确决策。 生活是有大方向的,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 控好婚姻这条船的大方向,如要不要 放弃工作,该不该在拮据时生孩子,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:

"即便是在幸福美满的婚姻中,夫妻同 样需要应付大量的问题……不幸的 是,婚姻生活中的绝大部分冲突都是 永久性的,准确地说,这个比例是

夫妻之间必然有矛盾,这是再恩 爱的夫妻也躲不过的差异,而想要过 好日子,就应该在矛盾产生的时候先 进行理性判断和思索。 通俗一点的说法是:比起站在自

己的角度据理力争,更应该学会去了 解对方的想法。 对于所有夫妻而言,矛盾也许永

远无法消除,但我们可以做到的,是尽 可能缩小矛盾造成的负面影响。 3.对待婚姻能降低期待。

就是要降低自己的期待。 总有人希望婚姻能为自己遮风挡 雨,渴望爱情能治愈自己内心的伤。

最后一点也是最重要的一点,那

对婚姻的期待越高,才会在另一 半不那么完美的时候越发觉得不如 意,反而是降低期待,把对方当成普通 人,婚姻更容易如意。

但能拉自己出泥潭的,只有自己。

能把日子过好的夫妻,婚姻都不会 太差,所以不要高估婚姻,只要用心过日 子,婚姻就已经有了意义。

中国妇女报

本报地址:铜陵市义安大道北段 327 号 邮 政 编 码 : 244000 电话:总编室:5860136 编 辑 部 : 5860131 (传 真) 办 公 室 : 5861227 广告部:5861508 (联系人:陈幸欣) 订 阅 :全 国 各 地 邮 局 (所) 全 年 定 价 :100.00 元 印 刷 :铜 陵 市 闻 达 报 业 有 限 责 任 公 司 (铜 陵 市 淮 河 大 道 北 段 358 号)

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 环境是个系统,一个变化可能会 触发连锁反应。

新华网