

CPI同比上涨2.5%,PPI同比上涨6.9%

# 1月份CPI和PPI同比涨幅双双扩大

国家统计局14日发布数据,1月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.5%,涨幅比上月扩大0.4个百分点;工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨6.9%,涨幅比上月扩大1.4个百分点。

“结合近期发布的PMI、外贸等数据来看,CPI和PPI涨幅双双扩大反映需求有所回暖,供给侧结构性改革成效进一步显现,也预示着今年经济有望平稳开局。”中国民生银行首席研究员温彬说。

CPI方面,居民消费价格环比和同比涨幅均有

所扩大。

从同比来看,CPI涨幅比上月扩大0.4个百分点。据测算,在1月份2.5%的CPI同比涨幅中,去年价格上涨的翘尾影响约为1.5个百分点,新涨价影响约为1.0个百分点。从分类看,交通和通信、旅游、食品价格同比涨幅均有所扩大,这三项合计影响CPI同比涨幅扩大约0.35个百分点。

从更能反映短期变动的环比数据来看,1月份CPI上涨1.0%,涨幅比上月扩大0.8个百分点。国家统计局城市司高级统计师绳国庆分析,这主要是

受节日因素影响,食品价格环比上涨2.3%;寒假和春运期间出行人员增多,交通和旅游价格上涨明显,飞机票、旅行社收费、长途汽车、宾馆住宿费、价格环比均有上涨;受国内成品油调价影响,汽、柴油价格环比上涨。

“1月份CPI同比涨幅高于市场预期,主要受春节期间食品和服务等价格上涨影响。春节过后食品价格有所回落,以及去年2月份基数较高,预计2月份CPI同比涨幅将有所回落。”温彬分析。

交通银行金融研究中心报告预测,5、6月份CPI

同比仍有走高可能,但下半年随着翘尾及新涨价因素的回调又会重新回落,全年通胀压力并不明显。

相比于CPI,PPI的涨幅更引人关注。1月份,PPI同比涨幅比上月扩大1.4个百分点,基数是导致涨幅扩大的重要因素。据测算,在1月份6.9%的PPI同比涨幅中,去年价格变动的翘尾影响约为6.1个百分点,新涨价影响约为0.8个百分点。

在调查的40个工业大类行业中,33个行业产品价格同比上涨。其中,石油和天然气开采、煤炭开采和洗选、黑色金属冶炼

和压延加工、石油加工、有色金属冶炼和压延加工、化学原料和化学制品制造业价格同比涨幅均有所扩大,合计影响PPI同比上涨约5.7个百分点,占总涨幅的82.6%。

PPI同比涨幅自去年9月份由负转正以来,涨幅逐月扩大。但1月份PPI环比涨幅在连续扩大4个月后又出现回落,比上月缩小0.8个百分点。

交通银行金融研究中心研究员刘学智说,工业产品价格上涨反映经济运行回暖,但初级原料和工业中间产品价格的过快上涨可能会增加企业经营成

本。由于翘尾因素仍将有所上行,预计2月PPI同比涨幅还会有所扩大,但随着翘尾因素减弱及工业需求增长的趋缓,下半年PPI涨势将有所放缓。

国家统计局城市司司长邢志宏分析,随着市场形势的继续好转,2017年PPI存在着上涨的压力,但由于工业领域部分行业产能过剩问题尚未根本解决,转型升级任务仍然艰巨,在一定程度上也影响和制约着PPI的进一步上涨。此外,由于生活资料价格保持稳定,PPI对CPI的传导相对温和。

据新华社

## 1月份全国新增贷款2.03万亿元

同比少增4751亿元; M2同比增长11.3%,M1同比增长14.5%

中国人民银行14日发布的显示,2017年1月份全国人民币贷款增加2.03万亿元,同比少增4751亿元。

在1月份全国新增的人民币贷款中,以个人住房按揭贷款为主的住户部门中长期贷款增加6293亿元,以实体经济贷款为主的非金融企业及机关团体贷款增加1.56万亿元。

在货币供应方面,1月末,全国广义货币(M2)余额为157.59万亿元,同比

增长11.3%,增速与上月末持平,比去年同期低2.7个百分点;狭义货币(M1)余额47.25万亿元,同比增长14.5%,增速分别比上月末和去年同期低6.9个和4.1个百分点。当月净投放现金1.83万亿元。

在资金价格方面,1月份,全国银行间人民币市场同业拆借加权平均利率为2.36%,比上月低0.08个百分点,比上年同期高0.25个百分点;质押式回购加权平均利率为2.48%,比上月

低0.08个百分点,比上年同期高0.38个百分点。

在覆盖范围更广的社会融资方面,1月末我国社会融资规模存量为159.65万亿元,同比增长12.8%,其中对实体经济发放的人民币贷款余额占同期社会融资规模存量的67.3%,与去年同期持平;当月社会融资规模增量为3.74万亿元,分别比上月和去年同期多2.1万亿元和2619亿元。

据新华社

## 酷似芒果却是穿肠毒药

河南首次截获海檬树种



记者2月14日从河南洛阳出入境检验检疫局获悉,近日出入境检验检疫部门工作人员在对来自泰国曼谷的国际航班进行检疫查验时,从一名入境旅客行李中截获两枚拳头大小植物种子,经实验室鉴定为剧毒植物——海檬树种子,这是河南省首次截获此类极具危险性的种子。

海檬树主要分布在印度及南亚地区,其茎、叶、果内均含有剧毒物质“海檬果毒素”,因其果实酷似芒果容易造成误食。人畜误食后3至6小时内即可毒性发作致死,故常被称为“自杀树”,是世界上极具危险性的植物。

新华社发

## 到2025年实现全人群全生命周期健康管理 有效控制慢性病危险因素

全方位保障人民群众健康,慢性病防治是提高生存质量的有力抓手。日前,国务院办公厅印发《中国防治慢性病中长期规划(2017—2025年)》提出,要控制慢性病危险因素,加强健康教育,强化规范诊疗,促进医防协同,推动实现人民全生命周期健康。

慢性病主要包括心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病、糖尿病和口腔疾病,以及内分泌、肾脏、骨骼、神经等疾病。慢性病是严重威胁我国居民健康的一类疾病,已成为影响国家经济社会发展的重大公共卫生问题。

《“健康中国2030”规划纲要》提出实施慢性病综合防控。国家卫生计生部门部署2017年

工作任务时强调,创新国家慢性病综合防控示范区建设,推动加强公共卫生服务。

人人参与、共建共享,构建大健康格局需要每个人成为自己健康第一责任人。专家指出,影响人群健康的众多因素中,行为与生活方式因素占到了60%。规划强调,要倡导健康文明的生活方式,开展慢性病防治全民教育。建立健全健康教育体系,普及健康科学知识,教育引导群众树立正确健康观。到2020年和2025年,居民重点慢性病核心知识知晓率分别达到60%和70%。

预防为主、关口前移是转变人民健康管理模式的必然要求。规划指出,实施早诊早治,促进慢性病早期发现,降低高危人

群发病风险。逐步将临床可诊断、治疗有手段、群众可接受、国家能负担的疾病筛检技术列为公共卫生措施。

诊疗制度的规范化为慢性病防治夯实基础设施。规划指出,要强化规范诊疗,提高治疗效果,优先将慢性病患者纳入家庭医生签约服务范围,健全治疗——康复——长期护理服务链,持续改进医疗质量和医疗安全。到2025年,力争30~70岁人群因心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病和糖尿病导致的过早死亡率较2015年降低20%。

规划还强调要完善医保和救助政策,营造健康支持性环境,创新驱动健康服务业发展,增强科技支撑。

据新华社

## 科学家们研究发现 少吃点可以延缓衰老

人人都希望留住青春,因此全球各种抗衰老产品已构成了一条巨大的产业链。然而润肤乳、精华素之类的产品都只能作用于皮肤表层,不能从根本上延缓人体细胞老化造成的衰老进程。科学家们研究发现,少吃点也许能起到延缓衰老的效果。

美国杨伯翰大学的研究者最近在《分子与细胞蛋白质组学刊》上报告称,他们发现了减少热量摄入对细胞老化的影响机制,当细胞中蛋白质的合成场所——核糖体减缓工作时,衰老的过程也减速了,因为核糖体在减缓工作的过程中得到了更多自我修复时间。

研究者之一、杨伯翰大学生物化学系教授约翰·普赖斯介绍说,核糖体要消耗整个细胞能量的

10%到20%来合成蛋白质,维持细胞的正常工作。它们像汽车一样是复杂的机器,需要定期保养,换掉磨损最快的“部件”。这就像汽车轮胎磨损时,我们不会将整车扔掉而只要换轮胎。定期维护“部件”能让核糖体继续生产高质量蛋白质的有效期更长,细胞乃至整个身体因之而运转良好。

那怎样才能减速核糖体的工作过程,使之得到自我修复时间呢?研究人员认为,至少在小鼠身上减少热量摄入可以达成这一效果。他们观察了两组小鼠,一组可以随意进食,而另一组摄入热量减少35%,但营养足以维持生命。他们发现,减少热量摄入后小鼠的寿命呈线性增长,因此推断是节食导致了延缓衰老的生化变

化。普赖斯团队并非最早将减少热量摄入与延长寿命联系起来的研究人员,但是他们第一次揭示了总体蛋白质合成的减速过程,并确定了核糖体在这种延缓衰老的生化变化中所起到的作用。

普赖斯说:“限制热量摄入的小鼠更有活力、更少生病,这不仅因为它们更长寿,而且因为它们身体保养得更好,生活质量也更高。”

新研究揭示了控制热量摄入与长寿之间的联系,但普赖斯说,这不是让人们计算着卡路里吃饭并指望这样能永葆青春,更重要的意义是让人们了解管理身体的重要性,并为人们在选择食物时提供更多参考。

据新华社