

# 2.5% 食品拉升5月CPI

## 预测全年价格指数在3%以内

“ 10日,国家统计局发布“2014年5月份居民消费价格变动情况”,数据显示受猪肉价格上涨的影响,2014年5月份,全国居民消费价格总水平同比上涨2.5%。

### 走势

#### 价格指数与1月持平

进入5月份以来,受到猪肉价格持续上涨的拉动,国内食用农产品价格结束了持续近三个月的下降趋势,周环比开始出现回升。当天上午,国家统计局发布的数据显示,

2014年5月份,CPI同比上涨2.5%。其中,食品价格上涨4.1%,非食品价格上涨1.7%。1月至5月平均,全国居民消费价格总水平比去年同期上涨2.3%。

记者梳理发现,今年1月份CPI同比涨幅也是2.5%,也就是说5月份的CPI创了4个月的新高。

### 数说

#### 鲜果肉蛋价格涨幅大

在食品价格中,鲜果价格上涨20%,影响居民消费价格总水平上涨约0.43个百分点;肉禽及其制品价格上涨3.2%,影响居民消费价格总水平上涨约0.23个百分点。从同比数据看,受基数影响,5月份的翘尾因素比4月份增加0.5个百分点,致使5月份

CPI同比涨幅扩大0.7个百分点。此外,从环比来看,5月份,全国居民消费价格总水平环比上涨0.1%。分类别看,各类食品价格环比涨跌互现,七大类非食品价格环比四涨一平两降,总体较为平稳。5月份,国家启动了中央储备冻猪肉

收储,猪肉价格在持续四个月后下降后环比上涨5.6%,影响CPI上涨0.15个百分点,超过了CPI总涨幅;同时随着气温升高,鲜蛋产量有所下降,蛋价大幅上涨9.5%。另外,受气候影响,鲜菜价格继续下降。

### 分析

#### 物价未来或温和上涨

尽管5月CPI反弹幅度较大,专家和机构一致认为,未来物价仍可能会温和上涨,但全年物价上行压力并不大。银河证券报告认为,5月至7月食品价格是各类食品价格相抵之后的结果,由于往年同期猪肉价格基本都处于回落状

态,如果今年猪肉价格出现回升,则5月至7月食品价格可能会出现上行。预计今年二季度翘尾水平为2.4%,总体物价水平约为2.5%。中证研究中心曹水水认为,当前猪肉价格回升不足虑,预计全年CPI涨幅在

3%以内。5月猪肉价格反弹可能中断过去半年CPI下行势头,但宏观经济偏冷的背景下,尤其是地产周期下行背景下,不太可能对CPI构成显著向上压力。

## 改革推进多年始终“雷声大 雨点小” 专家建议——养老金并轨 法治要先行

北方工业大学文法学院经济法教研室主任王斐民撰文指出,对于养老金并轨来说,统一的顶层设计必不可少,改革方案确定后,应通过立法予以推行。

我国现行养老金双轨制改革的呼声由来已久。王斐民接受记者采访时表示,机关事业单位养老保险制度改革一直处于“雷声大,雨点小”的状况。王斐民表示,在机关事业单位工资收入大多高于企业职工的基本背景下,作为二次收入分配调控手段的养老保险制度,不仅没有实现其应有的功能,反而继续拉大了收入差距。

2008年2月,国务院通过了《事业单位工作人员养老保险制度改革试点方案》,确定在山西、上海、浙江、广东、重庆5省市先期开展养老金并轨制度改革试点。但这次改革遇到了巨大的阻力。

王斐民分析,产生阻力的原因包括:事业单位人员不愿改革并引发早退休潮流;公务员不参加养老保险改革,引发了有关公平的争议。因此,这次试点改革推进5年,仍没有任何实质进展。

2014年国务院《政府工作报告》中明确把“改革机关事业单位养老保险制度”列为2014年工作重点。

#### ■专家建议

##### 改革要分阶段、逐步完成

王斐民认为,养老金并轨应当考虑以下几个问题。

一是并轨是否意味着进行一揽子的合并、统一?二是机关事业单位养老保险的资金缺口如何予以弥补?三是作为其前提的事业单位分类改革、工资改革如何推进?四是基本养老保险与年金之间关系如何处理?

对于这些问题,王斐民认为,首先,并轨并非一揽子的合并、统一,而是对机关、事业单位采取一定阶段的分置并逐步与企业养老保险制度统一。

因此,养老金并轨改革的统一的顶层设计必不可少。在改革方案确定之后,应尽快通过明确的法律或者行政法规予以推行。

##### 保险金差异不应过大

其次,基本养老保险是强制性的社会保险,因此在并轨后突出其基本性,各类退休人员领取基本养老保险金可以有一定差异,但是差异不应过大。这有利于实现社会基本公平,也有利于减轻企业负担,避免形成养懒汉的社会机制。

另外,不同收入群体的特殊养老需求和单位福利可以通过企业年金、职业年金以及商业保险予以满足。

社会管理创新应当体现这种养老保险的基本性和不同群体的特殊性,并为之提供多元化的服务。机关、事业单位基本养老保险的资金缺口应以法律明确其资金来源,否则容易引起各种争议。

(本版稿件据新华社)



# 指尖上的4G——网络保平安

很多80后的人们可能还记得儿时的一部名为“黑猫警长”的动画片,片中的黑猫警长为了保卫其它小动物的安全,与“一只耳”展开了一系列的斗争。虽然这仅仅是一部动画片,但是黑猫警长的形象的确表现出了一名警察维护社会稳定安全的本质。随着时间的推移,警务工作在产生着巨大的变化,在科技高度发展的今天,警察如何有效利用新的科学力量武装自己,保障人民的社会安全呢?请看指尖上的4G——警务篇。

#### 传统网络对于警务工作的支持不足

对于警务工作而言,时间从另一个角度来看就是人民生命财产的保证。在以往,由于通信基础的瓶颈,造成了时间的浪费,更造成了人民群众的生命财产损失。

在某案发现场,工作人员需要将现场照片等资料回传给本部进行分析,而由于3G的网络传输能力有限,警务人员不得不使用多张3G卡同时回传以提高图像回传质量,当遇到网络接入人员较多时,网络会

经常出现卡断现象,导致图像回传效果非常差,语音和图像同步传输时也无法保障语音优先级,只能通过其他方式进行语音对讲,视频资料的实时回传保障更是无从谈起。

不仅如此,对于社区警而言,在日常工作中经常会遇到面部识别比对、人员身份资料比对的情况,而这部分工作由于网络信息传输的瓶颈,绝大多数只能依靠社区警的眼睛和大脑来完成。诸如此类的通信瓶颈还有很多,对于网络通讯的加速,已经成为了警务工作迫切需要解决的问题。

#### 4G网络带来的高效安全保障

随着4G网络的发展,警务工作中很多以往的“老大难”问题迎刃而解。基于4G网络100mbps的传输速度,出勤警员的现场图片、音视频回传等工作不再是难题。不仅如此,有些地方甚至在警察帽子的一侧配上小型管状摄像机,并在腰间配置便携式TD-LTE小型视频编码器,可以实现执法场景实时回传,使每一个警察可以变成一个流动的摄像头,警务

工作的效率大大提升。

此外,通过4G无线车载摄像头,警车可以在专门路面实现实时路况监控。试想一下,某城市中,犯罪嫌疑人抢劫后驾车逃窜,但是他们不知道,自己的举动正在通过基于4G网络的高清实时视频监控,在公安大厅的屏幕上“现场直播”,更不知道民警早已根据他的行进路线,结合四周地形设计出最佳堵截方案。不出10分钟,十多辆警车成包围态势,把犯罪嫌疑人堵在街角。

在办案过程中,通过4G终端,民警们可以快速查询海量的分析数据,快速进行人脸比对、指纹采集等工作,有利于后台指挥人员快速有效地根据现场情况进行高效的行动指挥,快速办案。

当科技发生进步的同时,带动的是所有行业的共同进步,在4G网络的带动下,警务工作变得更加高效,犯罪分子无所遁形,人民的工作生活也更加的安全。

指尖上的4G,通信创造奇迹,这,是智慧警务的故事。