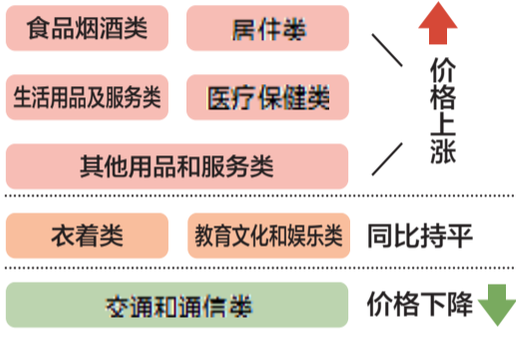


CPI 吃力涨

我市去年CPI同比涨1.7%， 食品类价格上涨是重要原因

□记者 郭飞飞 通讯员 胥建

昨日，国家统计局洛阳调查队公布我市2016年CPI数据，全年CPI同比上涨**1.7%**，涨幅较2015年扩大**0.1**个百分点，食品类价格上涨是影响CPI上涨的主要动力。



- 食品烟酒价格同比平均上涨**3.4%**
- 影响居民消费价格总水平上涨约**1.04**个百分点
- 食品价格上涨**4.2%**
其中，薯类价格上涨**23.8%**
菜类价格上涨**10.6%**
畜肉类价格上涨**11.5%**
- 在畜类产品中，猪肉价格上涨**18%**

国家统计局洛阳调查队工作人员分析，食品中鲜菜、薯类、猪肉等价格涨幅较大，是推动CPI上涨的主要因素。去年恶劣天气频现、物流成本增加，导致蔬菜价格上涨。猪肉价格上涨主要是受猪肉供给周期影响，去年能繁殖的母猪数量较少，猪肉市场整体供不应求，价格一直处于高位运行。



去年，居住类价格同比上涨**0.7%**

生活用品及服务类上涨**1.2%**
其中家政服务涨幅较大

交通和通信类下降**1.9%**
其中小型汽车价格下降**5.7%**
长途汽车票上涨**12.3%**
固定电话机价格下降**18.4%**

医疗保健类上涨**7.4%**
其中药品及医疗器具价格上涨**10.7%**
医疗服务价格上涨**5.2%**

从2012年至2016年的数据来看，2016年CPI同比指数是5年来第二低的，尽管各月指数有所波动，但基本呈低位平稳运行态势。

今年，随着煤炭、钢铁、原油等大宗商品价格的反弹，不断上涨的工业品价格将推高CPI。但部分农产品价格近两年在高位运行，存在回落预期，且一些行业存在产能过剩压力，我市物价上升动力受限。综合各方面因素，预计今年我市物价总水平仍将保持温和上涨态势。

相关链接

CPI，居民消费价格指数的缩写，是根据与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标，它反映了消费者花费多少钱来购买商品和服务，左右着商业经营的成本，同时影响政府的财政政策和金融政策。

诚信

计划探测火星后 再探太空“流浪者”

我国探测小行星任务 约持续6年

□据 新华社

我国计划2020年发射火星探测器，同时将目光投向游荡在太空里的“流浪者”。科学家近日透露，我国正筹划在火星探测计划后，去探测小行星。

国务院新闻办公室最近发布《2016中国的航天》白皮书，在介绍未来5年深空探测的主要任务时也提及小行星探测。

中国深空探测科学目标论证专家委员会成员、中国科学院紫金山天文台研究员季江徽说，专家组论证了中国未来20年深空探测的主要科学目标，目前基本确定紧随火星探测计划的是小行星探测，之后是木星及木卫系统。

小行星一般是指围绕太阳运行的体积较小的岩石或金属天体。一些小行星轨道与地球轨道接近或相交，存在与地球相撞的可能性，对地球与人类安全构成潜在危险。

“专家们的计划是发射一颗小行星空间探测器，对三颗近地小行星开展飞越、伴飞、伴飞附着探测。附着就是要落在小行星表面，进行原位采样分析。”季江徽说。

目前，世界上只有美国和日本探测器在小行星上着陆。日本的隼鸟一号探测器曾在丝川小行星上着陆并采样返回。

他介绍，中国科学家拟选择三颗很特别的近地小行星作为探测目标，目前设想对阿波菲斯小行星进行伴飞探测，对1996 FG3小行星进行伴飞附着探测，另外根据探测器的发射窗口选择一颗近地小行星开展飞越探测。整个探测任务约持续6年。

阿波菲斯小行星于2004年被发现，其最大直径约394米，宽度超过两个足球场。专家测算，阿波菲斯将于2029年4月13日和地球“擦肩而过”，距离地球表面3万多千米，比月球距地球近得多，届时将肉眼可见。由于它的运行轨道被地球引力改变，它将于2036年再临地球。



诚信 公益广告

人不信于一时 则不信于一世

洛阳市文明办 洛阳日报报业集团 宣