

CPI和PPI同比增速在15个月后再次同步回升

11月有望成新一轮周期性增长拐点

本报记者 顾阳

新闻分析

涨3.0%，影响居民消费价格总水平同比上涨约0.95个百分点。

其中，鲜菜价格上涨11.3%，影响居民消费价格总水平上涨约0.27个百分点；肉禽及其制品价格下降1.8%，影响居民消费价格总水平下降约0.14个百分点；鲜果价格下降3.8%，影响居民消费价格总水平下降约0.08个百分点。

季节性因素是导致CPI重返2时代的两大因素之一。北京市社科院副院长赵弘表示，由于天气逐步转冷，蔬菜生产周期拉长，供应速度放缓，另外各地出现雨雪天气影响蔬菜运输，鲜菜等食品价格上涨必然拉动居民消费价格总水平的上涨。

在肉禽及其食品中，猪肉价格下降仍高达11.5%，虽降幅收窄但仍处于下行周期中，使得当前CPI总体上不可能处于高位。

CPI增长的另一因素，是当前我国经济企稳向好的积极因素在增多，出口等领域指标开始好转，总需求增长拉升

了居民消费价格总体水平。

目前我国CPI还处在相对比较稳健的状态。央视财经评论员杨禹表示，中国经济要实现有质量的发展，具体到CPI上，体现为它是否与GDP增速保持在一个合理的匹配上。对于一个GDP增速在7%至8%之间的国家而言，CPI增速保持在1至3之间都是合理的。

更加注重经济增长质量

数据显示，11月份，全国工业生产者出厂价格(PPI)同比下降2.2%，环比下降0.1%。1至11月份平均，我国PPI同比下降1.7%。

作为反映生产领域物价变化的工业生产者出厂价格，PPI自今年3月以来一直处于下行态势，9月PPI同比下降至3.6%，创历史新低。11月份，PPI巩固了10月以来触底回升的势头，反映我国经济活跃度有所提高。

国家信息中心经济预测部首席经济

师祝宝良表示，近几个月PPI数据表明，当前工业企业正处于复苏状态。除了个别行业以外，大部分工业企业去库存周期即将结束，未来将保持一段时间的稳健增长。

CPI和PPI同比增速在15个月后再次同步回升，显示经济触底反弹的迹象更加明显。银期期货首席宏观经济顾问付鹏表示，今年大部分时间由于总需求萎缩导致的价格通缩阶段已经过去。

虽然PPI形成了一定的反转趋势，但目前仍处于负增长中，这说明经济下行风险依然存在。杨禹表示，从数据看，完成今年全年目标应无悬念，但当前仍有不少企业的经济效益较低，对此仍不能掉以轻心。未来，要保持经济稳定增长、努力控制物价水平，充分发挥积极财政和货币政策的稳增长、调结构和控物价方面的独特作用，才能让中国经济真正实现有质量的增长。

14.9% 社会消费动力足

本报北京12月9日讯 记者顾阳报道：国家统计局今天发布的报告显示，11月份我国社会消费品零售总额18477亿元，同比名义增长14.9%。其中，城镇消费品零售额16031亿元，同比增长15%；乡村消费品零售额2446亿元，增长14.6%。

从环比看，11月份社会消费品零售总额增长1.47%；按消费形态分，11月份餐饮收入2115亿元，同比增长14.2%；商品零售16362亿元，增长15%。在商品零售中，限额以上企业(单位)商品零售额8652亿元，增长15.3%。前11个月，社会消费品零售总额186833亿元，同比名义增长14.2%。

20.7% 投资增速与前10月持平

本报北京12月9日讯 记者顾阳报道：国家统计局今天发布的报告显示，1月至11月，全国固定资产投资(不含农户)326236亿元，同比名义增长20.7%，增速与1月至10月持平。从环比看，11月份固定资产投资(不含农

户)增长1.26%。分产业看，1月至11月，第一产业投资8153亿元，同比增长30.5%；第二产业投资142963亿元，增长21.1%；第三产业投资175120亿元，增长20.4%。第二产业中，工业投资139296亿元，

增长21.1%。中西部地区投资增速快于东部地区。1月至11月，西部地区投资78432亿元，增长24.2%；中部地区投资91538亿元，增长26.2%；东部地区投资153209亿元，同比增长18%。

10.1% 工业增速反弹至两位数

本报北京12月9日讯 记者顾阳报道：国家统计局今天发布的报告显示，11月份，全国规模以上工业增加值同比增长10.1%，比10月份加快0.5个百分点。这是规模以上工业增速连续第三个月实现反弹。前11个月，规模以上

工业增加值同比增长10.0%。分经济类型看，11月份，国有及控股企业增加值同比增长7.2%，集体企业增长6.5%，股份制企业增长11.8%，外商及港澳台商投资企业增长6.5%。

分行业看，11月份，41个大类行业增加值全部保持同比增长。其中，纺织业增长11.0%，化学原料和化学制品制造业增长12.3%，黑色金属冶炼和压延加工业增长13.8%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长12.6%。

上市公司企业家能力指数发布

本报北京12月9日讯 记者裴珍珍报道：国务院国有重点大型企业监事会主席李晓南今天在《中国上市公司企业家能力指数》发布会上表示，评估、改善与提升国有控股上市公司企业家的能力，对国企培养考核管理者、提高企业核心竞争力大有益处。

季晓南表示，这一指数首次全面评估了中国上市公司企业家的能力水平，表明中国上市公司企业家能力水平整体偏低，这对相关部门和企业提出了新的要求。当前，企业家的个人能力偏低已成为阻碍企业发展的主要原因之一。企业家能力已经不是简单的破坏性创新，只有在动态的环境下，通过不断学习才能实现能力与环境的动态匹配，最终实现企业的快速与持续成长。



这是12月9日在湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县水田坝村拍摄的即将竣工的特色民居小区。

自2010年以来，恩施在保持土家族吊脚楼特色的基础上，建设以青瓦白墙、飞檐翘角、栏杆踩脊、木门木窗等为主要特点的特色民居。目前已有3万余户土家族、苗族等少数民族群众喜迁新居。

宋文摄 (新华社发)

上海明年起实行72小时过境免签

本报上海12月9日电 记者沈则瑾报道：经国务院批复同意，自2013年1月1日起，上海口岸将对45个国家公民实施72小时过境免签政策。上海出入境边防检查机关将在浦东、虹桥机场入境检查现场设立72小时过境免签检查区域及通道，为过境旅客提供优质、高效的通关服务。据了解，即将在上海享受72小时过境免签政策的45个国家包括奥地利、比利时、捷克、丹麦、爱沙尼亚、巴西、墨西哥、阿根廷、智利、澳大利亚、阿联酋、卡塔尔等。

据悉，这45个国家的公民凭本人有效国际旅行证件、前往国(地区)签证和已确定日期及座位并在72小时内离境的联程机票或者相关证明，过境上海的空港口岸(浦东国际机场或虹桥国际机场)前往第三国(地区)，可免办签证在上海行政区域内停留不超过72小时。

气化云南 惠民工程进入实质性阶段

本报昆明12月9日电 记者周斌报道：近日，中缅天然气管道云南支线及城市燃气项目在昆明安宁开工建设，标志着云南和中国石油 气化云南 这一造福于民的重大工程进入实质性阶段。

中缅天然气管道工程作为4大能源战略通道之一，是我国 十一五 期间规划建设的重要天然气管道项目。据介绍，中缅天然气管道云南支线及城市燃气项目总设计21条支线和13个城市燃气项目，总投资近46亿元，项目覆盖云南省15个州市，支线总长近1700公里。

据了解，明年6月前，昆明东支线、昆明西支线、腾冲、施甸、芒市、祥云6条支线项目将与中缅天然气管道同步投产。2015年建成投产瑞丽、龙陵、永平、南华、弥渡、红河等6条支线，2017年建成投产富民、马龙、昭通及漾濞等4条支线，其余5条支线将在 十三五 期间陆续建成投产。预计到2020年，云南天然气管网年供应能力将达到70亿立方米。

山西提高农村危房改造补助标准

据新华社太原12月9日电 (记者魏飏)针对农村危房改造支出增加的情况，山西加大了财政资金投入力度，将补助标准由1.1万元/户提高到1.4万元/户。截至目前，该省已累计投入26.98亿元，帮助约60万农村困难群众喜迁新居。

2008年，山西省开始实施农村危房改造工作。今年，农村危房改造任务为10万户，其中包括建筑节能示范2.8万户。危房改造覆盖全省94个县(市、区)。

据了解，今年山西省第一批农村危房改造资金为1.8亿元。在此基础上，考虑到建材价格上涨等因素导致农村危房改造支出增加这一现实，财政部门决定加大资金投入力度，优先帮助经济最贫困、住房最危险的农户解决最基本安全住房。

本版编辑 牛瑾 胡文鹏

土豆切丝变色与是否转基因无关

本报记者 乔金亮

新闻追踪

土豆切丝或削皮后是否容易变黑与品种、制作方法等都有很大关系，在削皮和切丝后掌握好烹调时间、用水或热水漂洗均能一定程度控制变黑问题，与是否转基因没有关系

最近，微博上有人称 美国的土豆削皮、切丝仍然变黑，仍需要水洗，可是中国已经没有这样的土豆了。无论在云南还是北京，土豆削皮切丝永远不会变色。该微博由此推断，全中国城市出售的土豆都是转基因。

事实是否如此，记者采访了有关专家。农业部马铃薯产业技术体系首席专家金黎平告诉记者，土豆削皮切丝后，放置时间长就变黑，这种现象业内称为褐变，而且这些生产上大面积种植的品种一般都是上个世纪70年代到90年代育成的常规品种。同时，在国内土豆丝的炒制过程中，一般切丝后不会长时间放置，而且都会用水漂洗。土豆切丝或削皮后是否容易变黑与品种、制作方法等有很大关系，在削皮和切丝后掌握好烹调时间、用水或热水漂洗均能一定程度

控制变黑问题，与是否转基因没有关系。

到目前为止，我国还没有切开后不变色的土豆品种，而只是变色的程度和时间有差别；我国也没有种植转基因抗褐变促褐化的土豆品种，市场上更没有切后不变色的土豆销售。华中农业大学教授谢华告诉记者，我国所有土豆品种均含有酚类化合物，同时也含有多酚氧化酶。品种间的多酚氧化酶活性是有差异的，一些品种切开后容易变色是因为其多酚氧化酶活性强的原因；而有些品种需要较长时间才变色，这与其多酚氧

化酶活性较低有关。通俗地讲，一旦土豆去皮或切开并与空气接触就容易变褐变黑。金黎平说，土豆在削皮或切开后，薯块失去了表皮的保护作用，并受到机械伤害，与空气接触便产生褐变，并造成外观变差、产生不良风味。褐变发生的原因主要是薯块中含有酚类化学物质和多酚氧化酶，切割破坏了薯块内部细胞膜的结构，导致隔离的多酚类物质流出，与外界氧气接触，在多酚氧化酶催化作用下形成一种叫邻醌的物质再相互聚合或与蛋白质、氨基酸等作用形成高分子络合物而使薯块切割面发生褐变。

专家说，土豆削皮切开后，只要将切块浸在水中使薯块与空气隔离、用热水漂洗使切块表面的多酚氧化酶失去活性、维生素C和柠檬酸溶液处理、气调包装、真空包装等方法可以在一定程度上控制土豆切割后的褐变。