

发改委发布9月份商品价格监测报告 食品涨价洪峰即将过去

本报讯 国家发改委昨日公布9月份商品价格监测报告，猪肉价格出现今年5月以来的首次下降。一些专家认为，食品价格的上涨洪峰即将过去，这意味着居民消费价格指数(CPI)可能在9、10月份见顶回落。食品价格拉动的物价攀升有望告一段落。

从5月开始，猪肉价格突然以历史最大的涨幅攀升，部分地区猪肉批发价短时间内翻番。在联动效应作用下，肉、粮、蛋、油价格迅速蹿高。于是，CPI连续4个月

大幅上涨，8月涨幅创下6.5%这一10年新高。本轮物价上涨的特点十分鲜明：肉、蛋拉动食品价格大幅上涨，服务和非食品价格保持稳定，而上游产品价格和工业品出厂价格指数(PPI)仍较稳定。因此，对于9月猪肉价格率先回落，有专家认为CPI见顶初露端倪。目前多数机构预测9月CPI可能小幅回落，预测值大多集中在6%~6.5%，少数在7%左右。

发改委监测到的物价趋势与农业部、商务部监测的数据“不谋而合”，即猪肉价

结合这些变化趋势，一些专家认为，食品价格上涨的洪峰已经过去，今后只要政策措施继续得到贯彻落实，食品价格涨幅会逐渐回落，这将从根本上缓解通胀压力。据中国证券报

时政速览

社科院预计今年我国GDP增长11.6%

本报讯 中国社会科学院10日发布《中国经济形势分析与预测2007年秋季报告》预测，今年中国国民经济增长速度将超过上年水平，GDP增长率将达到11.6%左右。

据上海证券报

中国经济增长对世界GDP增长贡献率排名第二

本报讯 根据世界银行公布的数据，2003年至2005年，中国经济增长对世界GDP增长的平均贡献率高达13.8%，仅次于美国的29.8%，排名世界第二。据国家统计局网站

劳动保障部修订药品目录保障参保儿童基本需求

新华社电 劳动和社会保障部近日修订了《国家基本医疗保险和工伤保险药品目录》(2004年版)，增补了部分儿童临床诊疗必需的药品品种，修订了部分药品的限定支付范围，以适应城镇居民基本医疗保险试点的需要，保障参保儿童的基本用药需求。

这次增补的儿童用药具体品种，以及对部分药品限定支付范围的修订，详细清单可见劳动保障部网站(www.molss.gov.cn)。

京沪高速铁路可行性报告获批

最高时速350公里，京沪直达只需5小时
每公里将投入1亿多元，最早将于3个月后开工



记者昨日从国家发展和改革委员会获悉，准备长达10年之久的京沪高速铁路项目，可行性研究报告已经获得国务院的批准。京沪高速铁路可研报告获得批准，意味着该项目进入了初步设计阶段。

国家发改委有关负责人对记者表示，目前，国家有关部门正在对京沪高速铁路建设方案进一步优化。优化工作完成后，按照国家有关规定，将上报国务院审批开工报告，决定京沪高速铁路何时开工建设。

最早将于3个月后开工

去年8月，受国家发改委委托，中国国际工程咨询公司开始对京沪高速铁路可行性研究进行评估。堪称国内最繁忙铁路干线的京沪线，连通长三角、环渤海两大经济发达地区，沿线人口占全国人口1/4以上，目前运输密度是全国铁路平均水平的4倍，修建高速客运专线已迫在眉睫。

今年年初举行的全国铁路工作会议上，铁道部透露京沪高速铁路将于2007年开工建设，并在2010年基本建成。对于此次可行性研究报告获批，铁道部相关负责人表示，这是开工前的重要一关。按照常规，报告获批后3个月就可以开工建设，但由于该工程投资巨大，涉及面广，项目动工的具体时间尚无定日。

每公里将投入1亿多元

根据去年7月铁道部就京沪高速铁路项目向保险业进行的推介会上披露的数字，京沪高铁的总预算超过1600亿元。推算起来，平均每公里将投入1亿多元。对此，昨日中铁工集团一位内部人士表示，京沪高铁的投资主要有铁路建设、车辆设备和运营管理3块，其中铁路建设所占总成本比例最高。

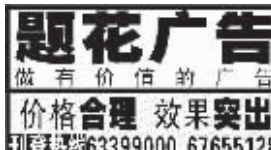
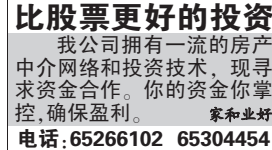
昨天关联行业股票都涨了

受京沪高速铁路可行性研究报告获批消息的影响，昨天沪深股市中，铁路建设、机械制造等行业公司股价齐涨。其中，晋西车轴涨停，晋亿实业涨7.2%，中铁二局涨3.29%。据了解，近年来，京沪高速铁路途经的南京、蚌埠、徐州、济南及天津等21个沿线城市的地价行情一路看涨。据初步研究预测，京沪高速铁路建成后，可使沿线地区GDP增长率提高19%~21%。

时速350公里国产列车已下线

昨天，同济大学铁道与城市轨道交通研究院博导孙章教授告诉记者，目前南车集团、北车集团等国内大企业已经开始与国外大公司联合开发高速列车技术，其中南车集团在吸收消化西门子的技术后，自行研制的最高时速350公里的高速列车已经下线，并计划在明年应用到北京到天津的城际客运专线上。

综合新华社、第一财经日报报道



店铺地址：郑州市花园路与农业路交会处
招商热线：0371-69073019 征集热线：0371-69073022