

观点



资料图片

左小蕾：保八后不需刻意推动更高增长

在各项经济指标持续释放积极信号、越来越多人对中国经济2009年实现保八目标更加乐观积极的同时，银河证券首席经济学家左小蕾20日表示，在实现平稳增长后，中国不能刻意去推动更高的增长，因为刻意的推动就会带来恶性通胀，以及更大的问题。她表示，中国必须就不可以推动更高增长，或者两位数增长这一点达成共识。“我希望在这样一个共识下，2010年可以超过9%的增长。”左小蕾表示，中国经济在第四季度里面没有太多的变数，现在鸡蛋、蔬菜价格的上涨和猪肉价格的上涨、北方旱灾以及水电价格的调整等因素，都不足以形成近期通货膨胀恶化的条件。

据《第一财经日报》

【本地播报】

上半月我省成品油批发价小幅上涨

据河南省商务厅监测，9月上半月我省重要生产资料继续弱势运行，重点监测的58个品种，有22种上涨，占37.9%；8种持平，占13.8%；28种下跌，占48.3%。从大类看，钢材、化肥和有色金属价格小幅下跌，成品油价格小幅上涨，煤炭和水泥价格基本稳定。

受国家发改委9月2日统一上调国内汽、柴油价格每吨300元影响，9月上半月我省成品油价格总体呈小幅上涨态势。9月上半月全省成品油批发价为每吨7006元，零售价为每吨7538元，分别较8月下半月上涨0.97%和2.99%。其中柴油批发价为每吨6500元，零售价为每吨6919元，分别较8月下半月上涨2.07%和2.69%；汽油批发价为每吨7258元，零售价为每吨7950元，分别较8月下半月上涨0.47%和3.15%。目前国际油价在每桶70美元上下窄幅震荡并保持相对稳定，为国内油价的稳定提供了条件。

晚报记者 徐刚领

我省企业研究开发费用可税前扣除

近日，我省制定出台了《企业研究开发费用认定管理实施意见(试行)》。该意见规定，企业为获得科学与技术新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、工艺、产品(服务)而持续进行的具有明确目标的研究开发活动，可享受研究开发费用税前扣除及有关税收优惠政策。

晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

我省猪肉价格连续10周反弹

流通环节抬高肉价，节前仍将小幅上涨

我省猪肉价格连涨10周

据河南省商务厅监测，上周我省主要生活必需品市场，食用油、猪肉、禽类、蛋类、水果价格上涨，粮食、蔬菜价格持平，水产品价格下跌。在被监测的60种商品中，24种商品价格上涨，占40%，12种商品价格下跌，占20%，24种商品价格持平，占40%。

猪肉价格继续上涨，牛羊肉价格小幅走高。上周我省肉类零售价格较前一周上涨0.45%。其中，鲜猪肉零售价格上涨0.67%；鲜牛肉、鲜羊肉零售价格分别上涨0.44%、0.15%；精瘦肉、五花肉零售价格小幅上涨，涨幅分别为0.61%、0.7%。

全国猪肉价格稳中趋降

数据显示，9月10日以来，全国猪肉价格结束了持续近3个月的上涨走势，呈现稳中趋降的态势。从各省区市来看，9月19日与9月10日相比，16个省区市猪肉价格下降，20个省区市猪肉价格下降，多集中于东北地区和西南地区，其中重庆的猪肉

【生活财讯】

昨日，省商务厅发布消息，上周我省生活必需品市场运行平稳，受双节来临影响，油、肉、禽、蛋及水果价格上涨。特别是猪肉价格已是连续第10周反弹。不过，从全国情况看，近10日来，有一半以上省区市猪肉价格下降。据业内人士介绍，最近一周时间，生猪收购价格有小幅下调，但肉价并没有下调。

晚报记者 徐刚领 程国平

蹄尖肉、猪五花肉价格降幅分别为5.7%、6.6%，均居各省区市之首。

市场价格波动并不大

昨日下午，记者在文化路与东风路交叉口的一家超市，双汇带皮后腿肉每斤10.4元，里脊肉每斤12.9元。不过，肉品专柜的海报显示，近期该超市的猪腿骨在促销，由每斤5元降至1.98元。据了解，该超市的猪肉价格与一个月前相比，只是稍有上涨，总体看来，涨幅不大。

流通环节抬高肉价？

据惠济区、荥阳市部分养猪大户透露，最近一周，生猪收购价格从每斤6.2元陆续下跌至每斤5.7元左右。业内人士分析，此前猪肉价格连续两个多月的上涨，主要是受饲料价格和季节因素等影响，现在看来，全国生猪存栏并不少，这是决定生猪收购价的关键因素。

但为什么零售市场上的猪肉价格下降并不明显？荥阳养猪协会会长鲁百顺解释说，流通环节对零售终端的猪肉价格有很大的决定权。

随着天气转凉、双节临近，对猪肉的需求量增加，预计节前我省猪肉价格仍将小幅上涨。

“2009 红星美凯龙杯·红星闪耀 60 年大型红歌会”

师徒同把红歌唱 祝福祖国更繁荣



评委老师为选手的精彩演唱而鼓掌

8岁的姜雪琦是汝河路小学三年级的学生，9月19日，她和她的声乐老师马新华一同参加了红歌会的复赛，师徒二人同台竞技，共为新中国60周年华诞唱响祝福之歌，赢得了现场评委和观众的喝彩。

当天上午，在比赛的间隙，参赛选手有的在整理服装、化妆，有的拿着歌谱轻唱练习，还有的选手闭着眼睛手打着拍子练习演唱。姜雪琦轻松地坐在舞台一侧的沙发上，好奇的四处观望，看到有趣的人，还会呵呵一笑。当被问到是谁带她来比赛时，小雪琦很快就打开了话匣子。小雪琦说是妈妈给她报的名，今天一起来比赛的还有她的声乐老师马老师，说着还指了指对面不远处的马老师。“我今天要唱的歌是《每当我走过老师的窗前》，初赛已经唱过一次了，教师节的时候我还在学校里表演过。”姜雪琦说，她从一年级就开始学唱歌了，还会弹古筝，说着还用小手比划着弹古筝的动作，煞是可爱。

该雪琦上场时，雪琦的妈妈，孩子这几天感冒发烧，“才打完吊针就急着来参赛了。”演唱的时候，雪琦显得有点紧张，第二段高潮部分由于嗓子不适没有顶上去。评委霍莉莉老师说，考虑到孩子正在身体发育时期，带病唱歌对声带不好，“我不建议你继续带病唱歌，我相信如果你没有感冒，你会表现得更好。”

姜雪琦的声乐老师马新华，今年53岁。他说：“得知有唱红歌的比赛，就带着小徒弟一起来报名了。正是国庆60周年，我们来参与，主要是为祖国祝寿表达心意。”

他演唱了一首《天路》。这首男版的《天路》着实让人耳目一新，加上马新华出色的驾驭，引得台下一片叫好声。评委霍莉莉说：“《天路》这首歌在通俗歌曲中算是难度较大的歌曲，翻唱的人也很多，但是男声演唱的很少，你的音域很开阔，唱得很好，感情也很投入，评委们决定让你晋级。”

赛后，台下的其他选手都上前来帮雪琦妈妈和马老师一起安慰伤心的小雪琦，当得知师徒二人今天是一起来参加红歌会的，在场的人纷纷伸出大拇指，“好，师徒二人都是好样的。”马新华对记者说：“虽然雪琦没有晋级，但是今天我对小徒弟的表现感到很满意，毕竟小朋友来参加这样的比赛本身就有些难度。”他还表示今天自己的发挥还不错，回去后会好好准备下面的比赛。

万佳/文 赵楠/图

美的变频系列报道五

继美的强势推出2010年四大变频空调新品系列之后，近日传来更具爆炸性的消息，美的空调将推出最低可达到4HZ运行的变频新产品。据介绍，4HZ低频运行技术已达到全球变频空调低频运行的极限。

挑战变频极限、美的首推4HZ变频空调 “国内低频竞争时代将因此而终结”

4HZ,变频的“终极标杆”

日前，由国家信息中心和中国电网联合举办的2009冷冻年度中国空调行业高峰论坛在北京落下帷幕。国家信息中心数据显示，2009冷冻年度，美的变频空调以27%左右的市场份额成为销量冠军。

自2008年9月1日强势切入变频市场，美的变频空调一年时间实现市场份额的三级跳。“美的变频09冷冻年度成绩的取得，源自于消费者对变频空调更节能舒适的认可，对美的变频品质的认可，是多年来美的坚持以消费者为主导的胜利。”郑州美的制冷销售公司总经理张崧表示。

即将上市的4HZ超低频变频是美的“银河”1180+系列。根据众多变频技术专家鉴定及实验的测试数据显示：从变频压缩机的能力而言，4HZ已经是压缩机运行的极限。4HZ已经成为变频空调低频运行技术的“终极标杆”。

张崧介绍：“美的变频银河1180+成功占据4HZ的低频运行制高点后，事实上，中国变频空调市场的低频技术竞争已经终结。在4HZ状态下，银河1180+耗电仅为60W，这也将成为整个行业的终极低耗能水平。”

低温预热，迅速实现冬季制热

银河1180+不仅在最低运行频率方面达到业内极限水平，在超变频运行上也同样达到最高水准的1-130HZ范围，核心支撑技术就是国内首家企业掌握的“1赫兹低温预热技术”。

“如果说低频运行是空调匀速慢跑达到舒适省电的效果，那‘1赫兹低温预热技术’就是跑步前的热身，如同运动员在比赛前要进行充分的热身一样，这样一旦发令枪响，即刻进入最优运动状态，防止产生肌肉拉伤等意外事故。”张崧说。

据了解，“1赫兹低温预热技术”可令压缩机在冬季气候恶劣的时候，启动制热前处于最佳的待工作状态、提高制热能力，而且对压缩机有保护作用，提高使用寿命。据专家透露，此前只有日本本土的产品有这种变频低温预热技术，美的是目前为止唯一掌握此技术的国内企业。

“黄金周”，“10HZ兵团”全面普及

有专家介绍，从目前主流销售的变频技术来看，美的推出的10HZ变频技术的综合性能水平是最优，可以实现±1赫兹精确调频以及±0.2℃的精确控温，恒温舒适方面也远远领先其它变频产品；在节能方面最低频运行时的能效比高达50，而市场上其它品牌最低运行频率产品才是30左右。

张崧表示：“为了让消费者有更充分的选择，美的空调在10HZ变频产品线方面作了充分的细分和差异化设计，确保满足消费者所有的选择需求。而这些新品都会在即将到来的‘黄金周’促销中发起变频普及冲锋。”

美的“银河1180”全直流变频空调外观是美的联合施华洛世奇共同设计完成，同时该产品是国内唯一一款具备全自动除尘技术的变频空调，堪称科技和时尚的完美结合。

美的“银河F180”全直流变频空调更是被业内专家誉为“超级黑马”，其超高性价比预期将掀起全直流变频空调的普及风暴。

美的“银河G180”直流变频空调，由于其采用的双转子压缩机具有动态平衡运行的特性，令空调运行更加稳定可靠。即使定位普及型的“银河H180”变频空调，也实现了国内领先的10赫兹超低频率运转，其精确控制可以达到±1赫兹，达到行业领先的正负0.2℃精确控温。

李无双