

# 蔬菜拉涨食用农产品价格 生产资料价格继续回落

新华社北京8月26日电(记者王伏玲)据商务部市场运行调节司发布的商务预报,上周(8月18日至24日)全国36个大中城市重点监测的食用农产品价格较前一周上涨0.2%;重点监测的生产资料市场价格则连续六周保持跌势。

据监测,57种主要食用农产品中,价格周环比上涨的有30种,较前一周增加13种。具体来看,上周由于部分地区阴雨天较多,蔬菜储存成本增加,蔬菜价格止跌回涨,平均价格回涨2.9%,但较去年同期仍下跌7.9%。重点监测的18个蔬菜品种

中,价格上涨的有14种,下跌的有3种,持平的有1种。

禽、蛋价格稳中有升;粮食价格基本平稳;食用油价格小幅下跌,其中,豆油、菜子油零售价格分别较前一周下跌0.6%和0.4%,花生油价格上涨0.1%。

肉类价格小幅波动,其中猪肉和羊肉批发价格分别下跌0.5%和0.2%,牛肉批发价格上涨0.1%;水产品价格小幅回落;水果价格继续下跌。

此外,上周重点监测的生产资料市场价格较前一周下跌0.1%。112种主要商品中,价格周环比下跌的有39种,占34.8%;持平的有60种,占53.6%;上涨的有13种,占11.6%。从大类来看,黑色金属、能源、橡胶、轻工原料价格有所下跌,矿产品、化工产品价格持平,农资、有色金属、建材价格有所上涨。

## 环球扫描

### 泰国政府下令 驱逐总理府内示威者

新华社曼谷8月26日电(记者张秋来 沈敏)泰国副总理兼内政部长哥维26日命令警察驱逐进入泰国总理府的示威者。

据曼谷媒体报导,哥维命令警察部队在26日18时(北京时间19时)驱散总理府内的示威者。此前,泰国总理沙马说,政府已指派哥维全权负责部署警察部队以维护社会秩序,要求反政府组织人民民主联盟(民盟)的集会者尽快撤离政府部门,“政府的忍耐已到极限”。

民盟领导人林明达26日下午宣布,进入泰国总理府和其他政府部门的示威者不会撤离,将坚持示威直至沙马领导的政府下台为止。

上万名民盟支持者26日在曼谷举行大规模反政府示威活动,并冲进泰国总理府、教育部、交通部、农业部和财政部,同时占领了泰国国家电视台。

民盟由一些反对前总理他信的民间政治组织于2006年初联合组成,不断组织反对他信的大规模示威游行。2006年9月在泰国发生军事政变推翻他信政权后,该联盟的街头示威活动沉寂了一段时间。自2008年5月25日开始,民盟再次不间断地组织反政府集会示威活动,指责沙马政府是他信政权的代理,要求沙马政府下台。

### 巴基斯坦各政党 完成总统候选人提名

据新华社伊斯兰堡8月26日电(记者李忠发)巴基斯坦各政党26日向选举委员会提交了各自的总统候选人名单,参加定于9月6日举行的总统选举。

巴基斯坦第一大党人民党提名其联合主席扎尔达里为总统候选人。于25日宣布退出执政联盟的穆斯林联盟(谢里夫派)则推荐前首席大法官西迪基参加选举。反对党穆斯林联盟(领袖派)提名参议员穆沙希德·侯赛因为候选人。

选举委员会在接受各政党的总统候选人提名后,将于28日对总统候选人进行资格审查,各党派最晚在30日可以撤回候选人提名。选举委员会将于30日宣布总统候选人最终名单。

### 朝鲜说已停止宁边 核设施去功能化作业

据新华社平壤8月26日电(记者高浩荣 张滨阳)朝鲜外务省发言人26日在平壤发表声明说,朝鲜已在14日停止宁边地区核设施的去功能化作业,并将这一措施通报了有关国家。同时,朝鲜“将根据有关部门的强烈要求,考虑采取按原状重新恢复宁边核设施的措施”。

朝鲜中央通讯社当天援引这一声明说,朝鲜是“在美国违反协议事项的情况下,不得不根据‘行动对行动’原则采取上述措施的”。

## 商务部:

# 《限制商品过度包装条例》正抓紧制订

新华社北京8月26日电(记者雷敏)商务部商贸服务管理司司长邱建凯26日透露,国务院法制办正会同有关部门,抓紧制订《限制商品过度包装条例》。

邱建凯在此间召开的“适度包装、节约资源”社会倡议活动新闻发布会上说,目前,我国虽然已经出台一些与限制商品过度包装有关的法律、法规和强制性国家标准,但还没有一部专门针对过度包装的法律。目前,有关部门除抓紧出台《限制商品过度包装条例》外,国家质检总局也在抓紧制订《限制商品过度包装——食品和化妆品要求》国家标准。

中国商业联合会、中国轻工业联合会、中国包装联合会、中国保健协会、中国消费者协会联合发出倡议,倡导包装生产企业研发有利于资源节约、回收利用的包装新材料、新技术,推广符合节能环保要求的包装新设计、新工艺、新产品;倡导商品生产企业创新包装理念,增强社会责任意识,对商品包装进行简化;倡导商贸流通领域企业发挥流通对生产的引导作用,不采购、不销售过度包装商品,引导崇尚节约、反对浪费的良好社会风气;倡导广大消费者不购买过度包装商品,做到理性消费、绿色消费。据悉,近年来,针对月饼生产销售中存在的过度包装现象,商务部配合相关部门开展综合整治,取得初步成效。

豪华包装、礼品搭售、“天价”月饼等不良现象在一定程度上得到抑制,销售价格也基本回归理性。然而,一些商品零售场所特别是高档宾馆、酒楼等制售场所月饼过度包装问题还没有得到彻底根治。此外,

保健品、茶叶、酒类、化妆品等商品也不同程度存在过度包装、豪华包装问题。



## 上海月饼包装刮起“平民风”

8月26日,顾客在上海第一食品商店内选购简装月饼。中秋临近,由于原辅材料和包装材料价格上涨等,上海市场的月饼包装刮起“平民风”,受到大多数消费者的欢迎。  
新华社记者 陈飞 摄

# 河南作家纷纷追忆魏巍

新华社郑州8月26日电(记者桂娟)因创作《谁是最可爱的人》而影响一代又一代青年的著名军旅作家、散文家魏巍24日因病去世,消息传到他的家乡河南,引起人们无限哀思,一些知名作家纷纷表达哀悼之情,追忆这位“最可爱”的老人。

河南省作家协会主席李佩甫说:“听到魏巍去世的消息,我十分哀痛,他的去世是中国作家的一大损失、中国文坛的一大损失。魏巍的作品影响

了几代人,他的《谁是最可爱的人》被收入教材,我们从小就读,他的《东方》也令人难忘,尤其前十章提笔写家乡,对河南地域风情的描写入木三分,十分精彩。魏巍的为人,透着河南人的忠厚和朴实,他的人品和作品,对一代又一代河南作家的成长影响很大,我们一直很敬佩他。”

著名作家张一弓表示,一位老作家走了,但是他给我们留下了很多的东西。他离去的背影,也将激励我们

在世的这些人更加努力。

文学评论家孙苏说:“宣传革命精神,张扬中国人的精、气、神,是贯穿他一生创作的红线,所以我一直十分敬仰他。他的《谁是最可爱的人》,让志愿军的精神传遍中国,哺育了几代人。他的长篇小说《东方》,写出了中国人的精神、脊梁,是中国当代文学的一座丰碑。”

作家张宇认为,《谁是最可爱的人》是在典型的时代背景下,作家用

敏锐的眼光、节约的语言对时代精神的一种提炼,也是作家对所有对社会有贡献者的一种赞誉,和对时代的一种关心。

魏巍1920年3月出生于河南省郑州的一个贫苦家庭,抗战爆发后参加了八路军。上个世纪50年代他三赴朝鲜,写下了奠定其文学地位的散文《谁是最可爱的人》。其后,他历时20年创作的长篇小说《东方》,荣获1982年中国首届茅盾文学奖长篇小说创作奖。这部长篇小说与《地球的红飘带》《火凤凰》一起,构成了魏巍的“革命战争”三部曲。

据悉,河南作协还将通过各种方式表达对魏巍的纪念和哀思。

# “中山制造”点燃奥运主火炬塔

## 记者独家揭开“祥云”制造商神秘面纱:火炬及其周边产品皆由华帝造

8月8日晚,北京奥运圣火传递结束,李宁点燃主火炬塔。历时130天的奥运圣火传递中,这把充满中国元素的“祥云”火炬创下了传递海拔最高、主动熄火率最低等纪录。然而,“祥云”究竟由谁制造?一直是“犹抱琵琶半遮面”,至今尚无媒体正式完整披露过。经记者多方打探,终于独家揭开了制造商的神秘面纱:火炬及其周边产品火种灯、圣火台、适配器等等皆由中山华帝燃气股份有限公司制造。

由于种种原因,华帝高层从未

在媒体面前正式透露过华帝是“祥云”的制造商,总裁黄启均在各种场合也只称自己是为火炬提供技术保障。然而事实却早已证明华帝是真正的火炬制造者。

2月28日晚,中山市小榄公安分局联合中山市交警支队机动大队与华帝公司一起,首次护送奥运火炬进京。记者获悉这一消息后,便着手打探火炬制造的秘密,终于揭开其神秘面纱:华帝股份自北京申奥成功后,一直关注并积极参与北京奥运会传递火炬和周边设备的研

发。北京奥组委确定“祥云”设计方案后,华帝没有入选,但其并未就此放弃,而是努力争取火炬制造权。

由于联想集团不具备火炬批量生产的能力而无法参与竞标。与华帝同时参与竞争的,一家是航天科工集团下属企业,另一家是燃气具企业万家乐公司。奥运火炬招标公告于2007年1月公布,规定所有参与制造权竞争的企业必须在28天内做好火炬样品,并提交投标书。

据了解,火炬样品加工难度非

常大,很多新工艺是三家竞标企业从未接触过的,而且云纹外壳氧化等工序需要由专业的加工单位协助。虽然在初期并未对燃烧性能做进一步的要求,但要在28天内完成火炬竞标方案和制造出高品质的火炬样品也极具难度。因此,参与竞标的万家乐公司在提交样品和标书时自动退出。最终,华帝在与航天科工集团的竞争中,凭借着技术与价格的双重优势夺得火炬制造权。

获得制造权后,华帝专门成立了T(火炬 torch的简写)项目组,

负责技术攻关和生产制造。一位不愿透露姓名的工程师告诉记者,如果完全按照图纸生产,不仅不能实现规模化生产,即使实现了生产,火炬的品质也难以保证。为此,华帝T项目组科研人员向奥组委提交改进建议和方案。对于一些硬性的规定,比如抗风、外形等问题则组织全部骨干力量进行技术攻关,各种问题逐一迎刃而解。

当“祥云”展现在世人面前时,其在燃烧稳定性与外界环境适应性方面,都达到了全新的技术高度,能在每小时65公里的强风中每小时50毫米的大雨下保持燃烧,最低零下6℃到最高45℃的温度变化也不会对其燃烧产生影响,因而创下了传递海拔最高、主动熄火率最低等纪录。