

8月CPI可能居高不下 发改委称经济仍未过热

国家发改委副主任毕井泉4日指出,今年以来,我国的经济增长速度有所加快,但不能由此得出中国经济过热的判断。

今年前7个月CPI同比上涨3.5%,但物价总体上仍处于可控范围,没有出现严重的通货膨胀。

今年3%的CPI调控目标是预期性、指导性的,高于预期调控目标和低于预期调控目标都是正常的。

目前发改委没有收到两大石油公司因原油价格上涨要求调整成品油价格的报告。

逐步理顺成品油价格的政策已经确定,具体的调价时间,要根据国际市场的油价和社会各方面的承受能力统筹考虑。



国家发改委副主任毕井泉在昨天举行的新闻发布会上回答记者提问 本报记者 史丽摄

◎本报记者 何鹏

“现在物价上涨是一种结构性的上涨,在结构性上涨的因素消失之后,国内的总需求和总供给在平衡的基础之上,可以保持物价总水平的基本稳定。”在昨日国新办的新闻发布会上,国家发改委副主任毕井泉对中国物价未来的走势作出如上判断。

物价属于“结构性”上涨

去年四季度以来,特别是今年5月份以来,食品价格的大幅度上涨,推动了整个市场物价总水平的上升。5月份的居民消费价格指数上升了3.4%,6月份上升了4.4%,到7月份上升到了5.6%,创近十年来最高水平。

今年1至7月,平均居民消费价格总水平比上年同期上涨3.5%。对于居高不下的CPI数据,毕井泉

认为,这属于结构性上涨。

“其中有2.9个百分点是食品价格上涨所推动的,再加上居住类的价格上升的幅度,两者合计影响了3.4个百分点,其他类的商品,升降相抵,基本上对物价总水平没有影响。”毕井泉表示,由于当前物价上涨主要受食品价格上涨的拉动,其余的商品价格是有涨有落的,总体上仍处于可控范围。

“从我国当前经济运行的情况看,总需求与总供给基本平衡的格局并没有改变。现在存在的只是结构性的供应不足,比如说猪肉,并没有出现全面的供应紧张,即总需求严重超过总供给的局面。”他重申。

他说,在结构性上涨的因素消失之后,国内的总需求和总供给在平衡的基础之上,可以保持物价总水平的基本稳定。

CPI超预期或引发调控

为了稳定在本轮涨价中最为突出的猪肉价格,国家出台一系列针对措施,最近这段时间,生猪生产开始有所恢复,肉价这三个星期也比较稳定。

“随着猪肉价格趋于稳定,物价指数上涨的幅度也会趋于稳定。”但毕井泉同时提醒,这并不意味着在短期内就能够使价格指数回落至3%以内。

他说,年初政府提出要把居民

消费价格总水平控制在3%的调控目标,这是一个预期性的、指导性的,高于预期调控目标的情况和低于预期调控目标的情况都是正常的。

申银万国分析师李慧勇对记者分析说,年初确定的物价调控目标综合考虑了多方面因素,其中包括国内外的经济形势和百姓的承受能力。

“但与2007年国际经济和国内

经济适当减速的预测相反,实际上今年以来我国实体经济继续保持高速发展,而国际上大宗商品也没有出现回落。”他表示,应该说,在经济、消费、货币投放都超预期的情况下,物价水平超预期在一定程度上是必然的。

他说,在一定程度上,物价水平控制在3%以内,可以理解为这是政府的调控预期,一旦超过这个限度,则将会采取相应的调控手段。

遏制经济增长由偏快转为过热

昨日毕井泉也表明了当前加强宏观调控的重要性。他说,我国的经济增长速度有所加快,上半年国内生产总值比上年同期上涨11.5%,同比提高了0.5个百分点。

“虽然并不能由此得出中国经

济过热的判断,而且作为总量关系的另一个反映,目前国内经济增长的支撑条件现在有了明显的改善,煤电油运等方面都没有出现全面紧张的状况。但也要清醒地看到,经济增长的速度确实偏快,存在着转为

过热的可能性和危险性。”

他强调,要认真贯彻落实中央关于下半年经济工作的总体部署,要坚持把遏制经济增长由偏快转为过热作为当前宏观调控的首要任务,稳定和完善的各项宏观调控政策。

国家将统筹考虑成品油调价

国家发展和改革委员会副主任毕井泉4日说,国家发展改革委迄今为止没有接到中国石化天然气总公司、中国石油化工总公司由于国际原油涨价而提出提高成品油价格的申请。但逐步理顺成品油价格的政策已经确定,具体的调价时间,要根据国际市场的油价和社会各方面的承受能力统筹考虑。

他在国务院新闻办举办的新闻发布会上说:“中国的原油价格已经与国际市场接轨,在此基础上逐步

理顺成品油价格,这个方向也已经确定,但具体的调价时间,要根据国际市场的油价和社会各方面的承受能力统筹考虑。总体上,我国成品油市场供求总量是平衡的,市场也是比较稳定的。”

毕井泉说,到目前为止我们没有接到中国石化天然气总公司、中国石化总公司由于国际原油涨价而提出提高成品油价格的申请。今年3月份以来,国际市场石油价格大幅度上涨,炼油环节亏损

的矛盾确实在加剧。但是由于国产的原油是盈利的,成品油的销售也是盈利的,再加上3月份以前国际市场的油价比较低,所以1—7月两大石油公司的盈利比上年同期有所增加。

他说,针对8月份福建省、黑龙江省等个别地区出现成品油供应偏紧的情况,我们已经要求两个石油公司增加生产、组织进口、加强调运,采取有力措施,确保市场的供应。

记者观察

货币政策料将继续收紧

◎本报记者 但有为

随着8月份敏感经济数据公布日期的临近,居民消费价格指数(CPI)再度成为市场关注的焦点。

国家发改委副主任毕井泉4日表示,现在中国政府采取的一系列措施,有利于促进生猪生产的恢复和猪肉价格逐步趋于稳定,但是这并不意味着在短期内就能够使价格指数回落至3%以内,8月份中国CPI涨幅有可能高于7月。

国家统计局数据显示,7月份CPI同比增长5.6%,创下近十年的新高。

与此同时,相继有多家机构也公布了对8月份CPI的预测。兴业银行资金营运中心分析师鲁政认为,肉蛋、粮油价格持续高位运行,6月份之前价格一直下降的蔬菜,也因旱灾旱害加入了上涨行列;加之8月份翘尾因素影响仍然很大,去年同期基数相对略低,同时“毕业生效应”和“青黄不接效应”将季节性发挥作用。在这些因素的共同推动下,8月份CPI将再创新高,预计在6.0%—6.4%之间。

此外,申银万国高级经济学家李慧勇日前预测,8月份CPI仍将进一步走高至5.8%,通胀水平或将在今年10月达到高点,大约超过6%,年底会有一定的回落,但可能还会保持在5%上下。

对于如此高的CPI增幅,把“维护物价稳定”作为货币政策目标的央行将会作出何种反应?

鲁政认为,考虑到央行七八月份已经连续两次加息,央行9月份是否会继续加息目前尚很难判断。“这取决于央行对今后一段时间通胀形势的判断,如果明年CPI仍维持在较高水平,央行为扭转负利率的局面,仍有可能继续加息。”他指出。

除了加息,鲁政还指出,在抑制通胀方面,继续大力回收流动性也将是必不可少的重要手段。为此,除非特别国债、市场化央票发行或其他对冲工具的创新能够达到预期回笼目标,否则,准备金率和定向工具(包括央票和随后的特别国债)仍会较高频率地使用。

据了解,央行在昨日公开市场操作中,首次以“特别国债”作为抵押券,招标发售人民币100亿元6个月期正回购协议。业内人士指出,此举意味着央行正式动用“特别国债”这个工具,来缓解国内流动性过剩的压力。

李慧勇则认为,可以通过提高利率来对冲通胀造成的货币购买力下降,稳定居民对于未来物价的预期,稳定其消费行为。他预计年内央行至少加息一次。

发改委发布《可再生能源中长期发展规划》

我国将投资2万亿 发展可再生能源

◎本报记者 阮晓琴

国家发改委昨天发布《可再生能源中长期发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》称,预计实现2020年可再生能源中长期规划任务,将需总投资约2万亿元。《规划》指出,要逐步提高优质清洁可再生能源在能源结构中的比例,力争到2010年使可再生能源消费量达到能源消费总量的10%左右,到2020年达到15%左右。目前,可再生能源规模只有8%。

中国能源消费70%依靠煤。国家发改委副主任陈德铭昨天在新闻发布会说,这样的能源结构会给我们带来很大的压力,包括温室气体排放的压力。

《规划》提出,要重点发展包括水电、生物质能、风电、太阳能。国家发改委一位专家认为,按规划,2006年至2020年,可再生能源发展速度要比过去快很多。尤其是生物柴油、太阳能发电、风电。

据测算,从2006年到2020年,要新增1.9亿千瓦水电装机,按平均每千瓦7000元测算,需要总投资约1.3万亿元;新增2800

万千瓦生物质发电装机,按平均每千瓦7000元测算,需要总投资约2000亿元;新增约2900万千瓦风电装机,按平均每千瓦6500元测算,需要总投资约1900亿元;新增6200万户农村户用沼气,按户均投资3000元测算,需要总投资约1900亿元;新增太阳能发电约173万千瓦,按每千瓦75000元测算,需要总投资约1300亿元。加上大中型沼气工程、太阳能热水器、地热、生物液体燃料生产和生物质固体成型燃料等,预计实现2020年规划任务需总投资约2万亿元。

《规划》提出,将采取国家投资和社会多元化投资相结合的方式,解决可再生能源开发利用的建设资金问题。

《规划》认为,现行可再生能源发展中存在的主要问题是:政策及激励措施力度不够;市场保障机制不够;技术开发能力和产业体系薄弱。《规划》提出,国家各部委要制定可再生能源发展专项规划,明确发展目标;通过优惠价格政策和强制性市场份额政策,建立持续市场需求;改善市场条件,确保可再生能源收购;制定政策电价和费用分摊政策;加大财政投入和税收优惠力度。

可再生能源重点发展领域和目标

发展领域	发展目标
水电	到2020年,全国水电装机容量达到3亿千瓦。2005年底,全国水电装机容量达1.17亿千瓦。即15年间,水电年均增速接近10%。
生物质能	到2020年,生物质发电总装机容量达到3000万千瓦,生物燃料乙醇年利用量达到1000万吨,生物柴油年利用量达到200万吨。即15年间,生物质发电、燃料乙醇、生物柴油年均增速分别达93%、59%和2.6倍。
风电	到2010年,全国风电总装机容量达到500万千瓦。到2020年,全国风电总装机容量达到3000万千瓦。
太阳能	到2010年,太阳能发电总容量达到30万千瓦,到2020年达到180万千瓦。据悉,2005年底,全国光伏发电总容量为7万千瓦。15年间,太阳能发电年均增速1.64倍。
地热	到2010年,地热能年利用量达到400万吨标准煤,到2020年,地热能年利用量达到1200万吨标准煤。

看点

电价定价将更多考虑环境因素

◎本报记者 阮晓琴

在昨天召开的新闻发布会上,国家发改委副主任陈德铭表示,国家正在研究,逐步使电价定价方式更多地考虑环境因素。“我们将给二氧化碳排放少的、单位千瓦功率消耗煤或者是消耗其他能源低的,多发一点时间,以此来调整经济效益。为了更好地保护

水力发电的生态环境和安置移民,我们会对水电的价格逐步提高一些。但是因为技术发展的限制,目前无论是风电、太阳能发电还是其他可再生能源,它们发电的成本都要比煤炭发电的成本高得多,所以我们暂时还不能做到完全把电价放开。如果完全放开的话,结果可能会相反,可能煤电更多,风电、太阳能电更少。”

发展生物燃料不会影响粮食安全

国家发展和改革委员会副主任陈德铭4日说,世界上用玉米生产生物燃料的做法比较普遍。我国的土地资源非常有限,将通过发展非粮植物发展生物燃料,做到不占用粮田,不影响粮食安全。他说,我国发展乙醇等

生物燃料,不是用玉米,而主要是用非粮食的东西,比如说用甜高粱、小桐子、文冠果等植物。这些植物大多生长在盐碱地、荒地荒山上,利用这些东西,把它们转变成生物燃料,如生物柴油和生物乙醇等。

五项措施应对可再生能源发展中困难

国家发展和改革委员会副主任陈德铭4日说,我国可再生能源发展中的困难很大,中国政府将采取五项措施来应对。

第一,在政策上加以积极引导,这包括价格政策。政府鼓励使用风能和太阳能,把这部分更高的费用摊到电价上,这就是费用分摊机制。

第二,采取财政和税收的优惠政策,包括建立专项基金给予补助,也包括减免税收。

第三,培育市场。市场是十分关键的,市

场的培育也包括对市场份额的强制和对市场环境的改善。比如逐步要求建筑商、房地产开发商必须在房地产开发中安装一些利用太阳能的构件等。

第四,加强可再生能源开发的能力建设,主要是指对这个方面的科研的投入、教育的投入以及人的培养。

第五,加强对可再生能源的意义和利用方法、途径的宣传,提高全社会公民的意识,提高所有人民参与的程度。

对上市公司影响

相关上市公司有望受益

◎本报记者 阮晓琴

按照《规划》,2006年至2020年,我国将大力发展生物柴油、太阳能发电、风电行业。相关上市公司有望从中受益。

风力发电是除水电外,目前技术最成熟、最具规模化发展前景的可再生能源。按规划,未来15年间,我国风电年均增速152倍。光大证券韩玲预测,未来三年将给中国风电设备厂家带来爆发式增长的市场。

国内风机接近80%由国外风机制造巨头提供,国产风机80%由新疆金风科技股份有限公司制造。金风科技1998年进入风机制造行业,2000年到2006年每年都实现了收入和净利润翻番。金风科技预计2007年年底之前在A股上市。

随着风电发展加速,国内新进入整机行业的超过50家,包括上市公司东方电机、长征电器、华仪电气、湘电股份和长城电工。这些公司都是刚刚涉足风电设备,有的风机制造尚处试产阶段,目前并未对公业绩带来多少贡献,但随着产品日趋成熟,风机制

造有望成为公司业务新的增长点。

就风电企业来说,目前国内尚无一家以风电为主营业务的上市公司。正在筹备上市的中国龙源电力有意海外上市。由于规模风电开发实行招标制度,导致低价竞争。若招标制度不变,风电盈利堪忧。

15年间,太阳能发电年均增速164倍。太阳能方面,目前国内具备成熟的光伏科技商业生产技术,并且即将或已经投产的有天威英利、无锡尚德、新疆新能源、上海新能源、力诺集团、风帆股份等几家公司,与之相关的上市公司分别为G天威、小天威、特变电工、航天机电、力诺太阳和凤帆股份。

生物柴油、燃料乙醇、生物质发电在我国均处于起步阶段。以此为主业的上市公司相当少,但是,随着可再生能源的发展,它们有望成为资本市场新宠。

按照规划,到2020年,我国燃料乙醇年均增速59%。目前已经形成乙醇汽油产业化的龙头企业是丰原生化。但证券分析人士认为,由于燃料乙醇在丰原生化收入中所占比例较少,燃料乙醇并未改变丰原生化的业绩。