

扩大国内消费需求成为明年经济工作重点

□新华社电

国家统计局发布的数据显示,今年前11个月,中国社会消费品零售总额达到68911亿元,增长13.6%,增幅比去年同期加快0.7个百分点。

中国经济正朝着宏观调控的预期方向发展,但投资增长过快、消费相对不足的结构性矛盾非常突出。中央经济工作会议提出,要正确处理好投资和消费、内需和外需的关系,最根本的是扩大国内消费需求。

前11个月,全国城镇固定资产投资同比增长26.6%,几乎是消费增幅的一倍。“与消费相比,更快的投资增长使得中国经济中消费与投资的比例依然畸形。”有关专家分析说。

调投资、促消费成为明年结构调整的突出任务。中国社会科学院财贸所博士荆林波指出,根据国际经验,当人均GDP达到1000美元左右时,各国居民消费率一般为61%,而中国居民的消费率自1978年以来一直在53%以下。

今年以来,投资和消费比例失衡态势继续扩大。前三季度,最终消费占GDP的比重仅为

51.1%,为历史最低水平,而在上世纪80年代,最终消费占GDP的比重曾达62%。

主要靠扩大投资规模拉动经济增长的倾向仍较突出。前三季度,投资对经济增长贡献率达49.9%,而消费仅为35.7%。

“内需不振是这几年中国经济中存在的一个深层次问题,当前必须首先启动消费。”中国人民大学财政金融学院副院长赵锡军说。“目前,经济过多依靠贸易和投资拉动,其带来的负面影响越发突出。”

记者从国家发展和改革委员会了解到,努力扩大居民消费将是明年经济工作的重点。“要促进城乡居民收入进一步增加,合理调整并严格执行最低工资制度,着力提高低收入者收入水平和消费能力。”发展改革委主任马凯指出。

农民和城镇低收入者收入水平不高是制约消费的一个关键因素。按照部署,明年要合理控制投资增长,努力优化投资结构。以增加居民消费尤其是农民消费为重点,加快调整国民收入分配格局,努力提高农民和城镇低收入者收入水平和消费能力。

为缓解百姓的消费压力,改善消费预期,发展改革委负责人强调,明年要落实好房地产市场调控的各项政策,加快建设廉租房和中低价位普通商品住房,改进和规范经济适用住房制度。

此外,还要完善医疗收费和药品价格政策,规范医疗器械价格。全面推行学校收费标准公示制度,开展药品、医疗服务、房地产、水电气等价格的监督检查,加强市场监管,维护消费者合法权益。

为开发广大农村的消费品市场,商务部明年将继续加大对农村商品流通网络、农产品批发市场、以及现代粮食物流等流通基础设施建设的支持力度,完善农资流网络。

“农民兄弟在农村消费遇到两个重大障碍。一是假冒伪劣产品充斥农村市场,农民消费不放心,二是农民消费不方便,消费成本高。”商务部部长助理傅自应分析说。

他表示,明年商务部还继续办“万村千乡”工程,让城里做超市的公司把超市链条延伸到农村去,特别是中西部农村,开乡级店、村级店,使中西部农村的消费条件进一步改善。

为缓解百姓的消费压力,改善消费预期,发展改革委负责人强调,明年要落实好房地产市场调控的各项政策,加快建设廉租房和中低价位普通商品住房,改进和规范经济适用住房制度。

此外,还要完善医疗收费和药品价格政策,规范医疗器械价格。全面推行学校收费标准公示制度,开展药品、医疗服务、房地产、水电气等价格的监督检查,加强市场监管,维护消费者合法权益。

祝宝良:明年投资增幅将略有回落

国家信息中心经济预测部副主任何宝良在接受新华社记者采访时预测,2007年固定资产投资将呈回落态势,但回落幅度不会很大,城镇固定资产投资同比大约增长22%。

祝宝良分析,2006年出台的抑制固定资产投资过快增长的政策措施,如土地管理制度的完善、重点行业的市场准入标准的提高,能源环保问责制等在2007年将进一步显现政策效果,因此明年的固定资产投资将呈回落态势,但回落幅度不会很大,城镇固

定资产投资同比大约增长22%。

祝宝良认为,有四大因素导致明年投资回调幅度有限。第一,2006年新开工项目众多,在建项目偏大。截至10月底,城镇50万元以上施工项目累计24.9万个,计划总投资19.4万亿元。第二,投资冲动的体制性、机制性原因没有得到有效解决,如一些地方政府换届导致其投资冲动强烈。第三,银行体系流动性过剩,银行追求经营效益的商业化目标将使收缩信贷对固定资产投资的资金

约束力有限。另外,企业投资的资金来源宽松。前10个月,全国规模以上工业企业实现利润同比增长30.1%。2007年企业自有资金较为充裕,货币宽松也使企业自筹资金条件较好。

“这些因素导致明年投资反弹的压力仍然存在。”祝宝良说。

今年10月,城镇固定资产投资增幅降低至16.8%,而6月份则高达33.7%,两个数字的对比使一些人产生投资增速下滑过快、明年经济增速是否会放缓的忧虑。

祝宝良解释,10月份投资增速下滑较快是一个特殊因素造成的,并不能反映当月的投资形势。随着国务院清理新开工项目督察组10月份开展工作,不少不具备环评、土地、安全等合规手续的项目不得不停工,导致投资增速下降较快。这种下降并不能代表投资出现了拐点,经济面临减速。相反,投资反弹的压力仍然存在。国家统计局最新公布的统计数据显示,1至11月城镇固定资产投资增幅仍达到26.6%。(据新华社电)

魏贵祥:今年CPI涨幅预期不超过1.5%

□本报记者 王璐

期增长1.9%,增幅较10月份的1.4%明显加速,创出了过去20个月来的涨幅新高。有市场机构认为,若算上房价的上涨,我国CPI涨幅则要突破5%。CPI快速上涨,强化了市场对加息的预期。

魏贵祥认为,虽然11月CPI同比较大,但单月水平并不能反映整体情况。从今年以来CPI整体运行来看,各月CPI平

均涨幅仍在1.3%至1.4%的水平,预期今年全年同比涨幅也将不超过1.5%。根据欧洲央行的判断,一国的CPI涨幅若高于2%,就有加息的必要。但从目前我国CPI反映的数据看,加息的可能性并不大。

魏贵祥同时指出,将房价计入CPI并不合理。按照国际通行的做法,住房购买一直被列入固定资产投资,并不属于日常消费。CPI反映的是当月居民商品消费支出水平,而住房一旦购买,居民支出并不会逐月改变,因此与CPI统计的时间性要求不符,本身也不适合计入CPI。不过,鉴于居民住房消费支出越来越大,魏贵祥也认为,目前要根据实际情况适当调整CPI中各类商品价格的权重,增加居住类商品消费的权重。

五国能源部长达成互利共识 马凯倡议联手开发新油田

□综合新华社电

中印日韩美五国能源部长会议16日在北京举行。中国国家发展和改革委员会主任马凯、印度石油和天然气部长德奥拉、日本经济产业大臣甘利明、韩国产业资源部长官丁世均和美国能源部长博德曼分别率团出席。

会议围绕能源安全和战略石油储备、能源结构多样化和替代能源、投资和能源市场、国际合作的主要挑战和优先领域、节能和提高能效等五个专题展开了广泛、深入的讨论。在达成一系列共识的基础上,会议发表了《中国、印度、日本、韩国、美国五国能源部长联合声明》。

在会议上,中国国家发展和改革委员会主任马凯就加强五国在能源领域的互利合作提出六点倡议。

马凯说,五国在节能领域具有广泛的合作前景。合作方面包括,交流节能政策制定与实施的经验,共同促进节能技术进步,推广应用先进节能装备和产品。

他说,五国应发展替代能源合作。五国应以减少石油消费为主要目标,加强技术与交流,促进煤炭液化等产业化发展,直接替代石油燃料消费。同时,积极合作开发新能源,重点推进兆瓦级风电机组、农林生物质发电、沼气发电、生物质固体成型燃料等新能源技术合作。

关于石油储备合作,马凯说,中国石油储备体系建设刚刚起步,正在建设的一期储备工程以地面储罐为主,下一步要研究建设地下盐穴、水封岩洞等储备设施。中国希望与各国在储备工程技术、运营管理等方面开展合作,交流经验。

马凯还希望五国加强能源信息的交流。他说,五国应充分利用亚太经合组织能源工作组、国际能源论坛等多边对话与合作机制,加强能源发展现状、政策取向、战略规划等方面的交流,促进信息交流共享,使各加深了解、增信释疑,为市场提供高质量和及时的数据服务。

他指出,五国要加强前瞻性技术研究。未来能源技术发展的主要方向是开发经济、高效、清洁的新型能源。在这些具有前瞻性的能源技术领域,各政府之间、企业之间具有广泛的合作空间,发展潜力巨大,应该成为五国能源技术研究工作的重点。

马凯还倡议增加能源供应。他说,为促进全球能源稳定安全可持续发展,要在积极促进节能技术的国际交流与合作的同时,支持相关企业联合投资第三国的油气资源勘探和开发,促进世界能源资源开发技术水平的提高,增加全球能源供给能力。

统计显示,2005年,中印日韩美五国的石油消费总量约为17.37亿吨,占世界的45.2%。

国务院总理温家宝16日在中南海紫光阁会见了出席首次五国能源部长会议的各国代表团团长。



左起:印度石油和天然气部长德奥拉、日本经济产业大臣甘利明、中国国家发改委主任马凯、韩国产业资源部长官丁世均、美国能源部长博德曼 本报传真图

中美核电技术合作实现重大突破

引进西屋公司AP1000技术将推动我国核电发展更新换代

□本报记者 李雁争

在五国能源部长会议的绚丽光环下,很多人都忽视了这样一条信息:中美签署压水堆核电技术转让备忘录,中国将引进西屋公司AP1000技术建设四台核电机组。

专家在接受上海证券报采访时说,高科技引进向来是我国的难题,核电领域的技术引进更是“难上加难”。以上突破将极大地推动我国核工业的发展,并有助于缓解我国缓解能源供应紧张的局面。

中美签核电技术转让备忘录

国家发改委16日宣布,经认真招标评估,国家核电技术招标机构选择美国西屋公司和中广核工程公司联合体作为优先中标方,中国将引进西屋公司AP1000技术,建设四台核电机组。国家发改委主任马凯和美国能源部长博德曼代表中美两国政府签署了《中华人民共和国和美利坚合众国政府关于在中国合作建设先进压水堆核电项目及相关技术转让的谅解备忘录》(简称《备忘录》)。

AP1000是由西屋公司开发的三代核电技术的三代压水堆。据介绍,以前国内建成和在建的核电机组中,近九成的核心技术及设备须从国外进口。在泰山二期、三期、大亚湾、岭澳、田湾等项目中,

学者张国庆告诉记者:中美在高科技引进领域曾出现过不愉快,因此上述《备忘录》的积极意义更不能忽视。

核电自主化有待提高

中国发展核电的目标是:到2020年达到4000万千瓦左右的装机容量,届时将占全国电力装机总容量的4%,而现在

的比例仅为1.6%。这需要在今后10年内开工建设30台左右的百万千瓦级核电机组,要求从现在起每年开工建设3台百万千瓦级的核电站。由于我

国核电起步较晚,现有核电工业基础还比较薄弱,这一任务将非常艰巨。

“我国核电发展的一个重要技术瓶颈在于,核心部件主要还是依靠进口。”顾忠茂表示,虽然我国核电建设的国产化率有所提高,但是对这一要进行辩证的看待。比如,核岛是核电设备的关键部分,而核反应堆压力容器等又是核岛的关键部分,我国很多企业不能自己设计制造这些关键部分,大多是通过其他一些边缘技术的自主化带动整体国产化率的提高。

据介绍,以前国内建成和在建的核电机组中,近九成的核心技术及设备须从国外进口。在泰山二期、三期、大亚湾、岭澳、田湾等项目中,

国内厂商只能提供辅助设备,或者只是个别主设备的分包商、合作制造商。以岭澳一期为例,核岛设备国产化率只有15%。

加强前瞻性技术研究

记者还注意到,这次参加能

源部长会议的五个国家都是国际热核聚变实验反应堆计划(ITER计划)的成员国。

今年11月21日,欧盟、中国、美国、日本、韩国、俄罗斯和印度的政府代表正式签署ITER计划的联合谅解备忘录。

在ITER计划的7个成员体中,俄罗斯还是石油输出国,而欧盟的可再生能源已经比较普及。相对而言,ITER计划的成败、以

及进展速度对参加北京会议的五个国家显得更为重要。

在五国能源部长会议上,发改委主任马凯强调,五国要加强前瞻性技术研究。未来能源技术发展的主要方向是开发经济、高效、清洁的新型能源。在这些具有前瞻性的能源技术领域,各政府之间、企业之间具有广泛的合作空间,发展潜力巨大,应该成为五国能源技术研究工作的重点。

在五国能源部长联合公报中,核能作为替代能源也得到了重点关注。

ITER的原理类似太阳发光发热,即在上亿摄氏度的高温条件下,利用氢的同位素氘、氚的聚变反应释放出核能。氘、氚可以从浩瀚的海水中提取,几乎是取之不尽的,因此国际公认为它是未来的希望所在。

在ITER计划的7个成员体中,俄罗斯还是石油输出国,而欧盟的可再生能源已经比较普及。相对而言,ITER计划的成败、以

■新闻链接

五国能源部长联合声明

1、中国、印度、日本、韩国和美国占世界石油消费总量的近一半。五国能源部长于2006年12月16日聚会北京,共同探讨促进能源安全、稳定和可持续发展的途径。能源将扩大替代能源技术研发、应用方面的合作,比如洁净煤、核能、可再生能源、氢能、生物质燃料、混合动力汽车、碳收集技术等。(2)节能提效。节能提效可以为加强能源安全提供低成本解决办法,可以减少温室气体排放,并有助于实现可持续发展。(3)加强战略石油储备合作,促进全球能源安全。以往的经验表明:通过国际协调(如国际能源署)应对重大供应中断,有益于世界能源市场。(4)通过更好地信息共享,提高市场数据透明度,加强石油市场稳定性。在这个背景下,我们欢迎实施联合石油数据倡议,并将继续提供及时的石油市场数据。

(5)鼓励五国在能效、替代能源和运输等领域,开展广泛、深入的商业合作。为此,我们欢迎“亚太清洁能源和气候伙伴计划”取得的进展,以及该伙伴计划为推进商业和公共部门在能源密集型行业推广清洁能源技术和最佳实践经验所做的共同努力。

3、我们认识到,造成油价波动的原因复杂多样,包括石油需求增加、人们对长期石油投资是否充足的担忧、当前剩余产能较低、炼油能力瓶颈、某些产油地区持续政治动荡、市场价格波动等。

4、我们认识到,当前的高油价正在影响能源需求和投资。我们确认,市场定价有助于对节能减排、常规和替代能源投资发出适当的信号。我们鼓励对油气勘探开发进行市场投资,以增加油气供应能力。

5、我们认识到,中印日韩美在能源领域拥有共同利益。我们推动能源新技术开发应用、提高能效的政策,将极大地促进五国和全球的能源安全。为保障共同能源安全,我们在以下领域加强合作:

(1)建立公开、透明、高效的能源市场,包括透明、有效的法律和监管框架。鼓励对整个能源供应链进行投资。特别是油气勘探开发领域进行投资。(2)促进能源供需及来源的多元化。(3)采取节能提效措施,促进环境可持续能

源技术的开发应用。(4)通过战略石油储备,共同应对能源危机。(5)保护重大能源基础设施和油气海运通道安全。

(6)为市场提供高质量和及时的能源数据。(据新华社电)

环球财讯 | WORLD MARKETS

| 股票市场 | 最新 | 涨跌 | 股票市场 | 最新 | 涨跌 | 期货市场 | 最新价 | 涨跌 | 单位 | 货币市场 | 最新价 | 涨跌 |
|---------|---------|--------|-------------|----------|--------|-----------|-------|-------|--------|------------|--------|---------|
| 沪深300指数 | 1867.64 | 156.05 | 道琼斯工业平均价格指数 | 12445.52 | 138.03 | NYMEX原油01 | 63.43 | 1.4 | 美元/桶 | 欧元美元 | 1.3080 | -0.0123 |
| 上证综合指数 | 2273.91 | 180.27 | 标准普尔500指数 | 1427.09 | 17.25 | CBOT玉米03 | 369 | 0.5 | 美分/蒲式耳 | 美元日元 | 118.17 | 1.84 |
| 上证180指数 | 4329.83 | 373.77 | 纳斯达克综合指数 | 2457.20 | 19.84 | COMEX黄金02 | 619 | -12 | 美元/盎司 | 英镑美元 | 1952.3 | -0.0025 |
| 深证成份指数 | 6168.49 | 527.01 | 英国富时100指数 | 6260.00 | 107.60 | TOCOM橡胶05 | 300.6 | -10.6 | 美分/磅 | 美元人民币(中间价) | 7.8185 | -0.0081 |
| | | | | | | | | | | | | |