

关注消费市场的积极变化

漆云兰

新观察

来,同比增速逐月回升,1至6月各月社会消费品零售总额同比增长依次为12.3%、12.6%、12.8%、12.9%和13.3%。

二是部分敏感行业消费市场开始出现回暖迹象。围绕“厉行勤俭节约,反对铺张浪费”开展的一系列的活动,短期内对部分高端消费市场形成较大冲击。进入二季度,随着企业对市场环境适应性调整效果的显现,相关行业开始回暖。以餐饮业为例,上半年餐饮收入同比增长8.7%,比一季度提高0.2个百分点,限额以上餐饮收入同比跌幅为2.2%,比一季度减少0.4个百分点。

三是基于互联网和移动终端的信息服务消费继续快速发展。上半年我国信息服

务零售收入同比增长14.4%,据预测,上半年我国网络零售额将达8798亿元,增长79.8%,其中二季度为4612亿元,增长84.3%。

国内消费市场的变化是多种因素叠加作用的结果。首先,影响当前消费市场发生积极变化的直接原因是企业调整转型,积极应对市场变化的结果。

针对市场变化,一些企业和市场经营者积极调整经营策略和商品结构。以餐饮企业为例,高

档餐饮企业开始调整转型,积极应对,努力开拓面向大众消费的业务,成效初步显现。

其次,进入二季度天气转暖、小长假密集,居民外出消费、节庆消费增加也是

消费市场回暖的重要原因。第三,物价水

平稳定的预期提升消费者信心,从而也有利于促进消费的稳定增长。

今年后两个季度,在扩大消费的过程中,面对市场需求和制度环境的新变化,应及时调整和优化结构,着力培育消费新增长点,要警惕和预防突发事件对消费产生不利影响。

一要继续顺应市场调整方向,引导和促进生产企业和市

场经营者调整转型;二要创新消费形式,拓宽消费领域,培育面向大众的消费热点;

三要不断创新和完善消费政策,特别是完善扩大信息消费的配套环境,加快制定和落实消费领域电子商务发展的政

策,促进基于移动互联网的信息消费快

速增长。

在宏观经济下行背景下,受多种因素叠加影响,从2012年第四季度起我国消费市场开始出现增速回落,部分高端消费市场增速回落较快。今年第二季度以来,消费市场形势出现了新的积极的转变。

一是总体名义增速回落趋势放缓,实际增速加快。今年1至6月份,社会消费品零售总额110764亿元,同比名义增长12.7%,增幅比上年同期回落1.7个百分点,扣除价格因素从实际增长看,较上年同期

还有所提升。从各月变动情况看,今年以

改善能源布局 保障能源安全

中国工业经济联合会会长 李毅中

前瞻

电力,目前全球约有40%以上的一次能源转化为电能,而电能的终端消费则是清洁绿色的,因而能源终端消费的电气化愈加广泛。

三是能源配置国际化的格局愈加明显。全球能源资源分布和市场需求的不平衡,导致能源资源的国际化。以石油为例,中东和俄罗斯石油产量约占全球的45%,其消费量只占13%;北美、欧洲和亚太石油产量只占全球的36%,而消费量却占76%以上。由此国际石油贸易量占全球产量的61%以上。石油、天然气甚至煤炭的国际化经营、全球配置和长距离输送成为必然。相应形成了国际化的定价机制和交易规则。近年来,风能、太阳能的集中规模化开发和电力的远距离输配也成为必然的趋势。

与上述特征相适应,能源开发利用的科技创新日新月异,尤其是智能化、信息化、数字化、网络化发展,不断提升着绿色、低碳的发展水平。大量新能源的投用和分布式电源的集成将使能源互联网成为第三次工业革命的重要内容。

我国能源开发利用存在的深层问题

一是能源需求长期较快增长已难以支撑。目前我国工业行业单位能耗如粗钢能耗、水泥综合能耗、有色金属综合能耗、炼油单位能量因数耗能、乙烯综合能耗以及火电供电煤耗等与世界先进水平比仍有较大差距。高能耗、高排放、低效率的发展方式导致总能耗不断上升,环境污染加重。近十年来,我国能源消费弹性系数平均超过0.7,即使放缓GDP增速,按节能减排的要求,有关方面预测全国总能耗2020年将超过45亿吨标煤,资源环境难以支撑。

二是化石能源勘探不足,利用水平不高。我国化石能源资源并不匮乏,但勘探不足。煤炭地质资源是3万亿吨,石油地质资源是880亿吨,天然气地质资源是52万亿立方米;但目前探明程度煤和石油只有三分之一强,天然气只有14%,已掌握的剩余可采储量不多。如煤炭储量采比只有35,石油10,天然气29。其次我国化石能源的采收率与国际水平比还有较大差距,尤其是大量小煤矿采收率不到20%,远低于60%的正常水平,煤层气尚未合理开发,甚至成为瓦斯爆炸事故根源。煤炭洗选率只有43%,低于国际水平12个百分点。油田采收率平均不到40%,尚有较大潜力。

三是开发利用清洁化,能源效率不断提升。对化石能源而言,重点是煤炭,包括集约化的开采、洗选和净化加工、清洁高效燃烧及烟气脱硫脱硝、煤层气和煤矸石的综合利用等。尤其是煤电一体化、煤制气等技术路线提升了煤炭的洁净使用水平。石油的开发利用包括三次采油、海洋原油的开发、原油深加工、成品油质量升级、天然气的深度开发利用等扩大了资源、提供了清洁的燃料。特别应强调的是尽可能将一次能源转化为

三是能源结构以煤为主,原油对外依存度大。我国目前一次能源结构煤占67.1%,石油占18.4%,天然气占5.3%;水电、核电、风能、太阳能、生物质能等新能源只占9.2%。以煤为主的能源结构将长期存在,造成较严重的环境污染,是雾霾的主要成因。我国原油需求巨大,2012年加工原油约4.6亿吨,其中进口原油依存度高达57%,预计到2020年达到69%。大量进口原油天然气、长距离输送等将给我国能源安全带来巨大影响。

四是国内资源分布远离市场,造成布局不合理。我国东、中、西部情况迥异,东部(含东北)发达地区GDP占62%,一次能源消耗占54%,用电量占57%,但煤炭资源只占10.5%,水电资源只占7.3%。再加上工业布局、火力发电布局的不合理,长期以来能源总物流呈现“北煤南运、西油东调、北油南下、西气东输、西电东送”的格局。如煤炭铁路运输量占全国煤炭产量的60%,运煤量占全国铁路运量的一半;甚至长距离汽车运煤,造成优质能源的巨大浪费。

以上这些深层问题制约着我国经济健康、可持续发展。必须面对现实,兴利除弊,标本兼治,尽快改变。

改善能源结构、保障能源安全的几点思考

一要大力推进节能减排,减轻对资源环境的压力。必须贯彻节能为先的方针,“节能减排”是转变发展方式的重要途径。“十二五”规划纲要对节约能源明确提出,要实施能源消耗强度和总量双控制,具体要求单位GDP能耗在“十一五”降低19.1%的基础上,继续降低16%。但2011年并没有完成规定指标,总能耗增长7.1%。2012年由于放缓了GDP增幅,节能减排有所好转,总能耗增长4%。必须坚持不懈进一步加强措施力度,将GDP增速控制在7.5%左右的预期值之内,使能源消费弹性系数由0.7降到0.5以下,以使能源消费总量年增速控制在4%以下,2015年总能耗才有望控制在40亿吨标煤之内,

“十二五”确定的环保指标和二氧化硫排放强度降低指标才可能完成。

这就需要把节能减排的措施落实到工业、交通、建筑以及人民生活各个层面。其中占全社会总能耗73%的工业生产要科学合理用能、节约生产、清洁生产,发展循环经济,实现绿色、低碳发展仍有相当大的差距和潜力,工业要为实现生态

文明作出贡献。

二要合理开发科学利用传统化石能源。要依靠技术进步,加大资金投入,加强资源的勘探程度,发现和掌握更多的可采资源,提升煤炭、石油、天然气的储量。发展先进的综合采煤,三次采油、低渗透油藏开发等先进技术,提高采收率,增加经济可采储量。加快天然气、煤层气开发,发展能源洁净化利用技术,提升煤炭洗选率,炼油轻油收率,发展石油化工、煤化工深度加工。特别应注重的是发展煤、电、化一体化综合利用,建设坑口电站,通过特高压输电送往沿海发达地区,改变不合理的火电布局。整合资源、淘汰落后,继续关闭淘汰破坏资源、污染环境、不符合安全要求的小煤矿、小炼油、小火电。

三要加快培育发展新能源。积极开展水能、核能、风能、太阳能、生物质能等非化石能源的开发利用,提前和超额实现2015年、2020年新能源占比达到11.3%和15%的目标。我国水电经济开发容量约为4亿千瓦,技术开发容量约为5.4亿千瓦,目前开发率为43%,距离60%的合理开发率尚有较大潜力。目前核电装机容量为1200万千瓦,发电量仅占2%,规划到2020年装机容量达到8000万千瓦。目前风电并网装机超过6000万千瓦,发展迅速。由于各种原因太阳能发电并网装机仅有330万千瓦,要理顺产业政策,加速发展新一代技术,大力扩大国内需求。要加快建设智能电网,尽快提高新能源占比,推进能源洁净化、低碳化。此外,预计我国有25万亿立方米的较丰富的页岩气可采资源,要加快培育和研发非常规能源。

四要统筹两个市场两种资源,引导鼓励“走出去”。经济全球化必然导致资源、技术、市场的国际化。要捕捉国际市场机遇,运用技术、工程、资金优势,通过贸易、并购、投资、参股、合作等方式“走出去”到国际市场参与资源开发利用。原油、天然气等资源的进口要多元化,勘探、开发、加工合作拓展到更多的区域,拿到更多权益。要有战略眼光,合理布局,发展远洋运输和管道运输,建立改善原油天然气进口的海上陆上通道,降低物流成本,保障运输安全。要积极参与国际经贸合作,争取更多的的话语权。

此外,还需要关注的是,要借鉴国际规则和做法,加快改革完善国内能源定价机制,推进国内能源资源税费、环境税费改革,促进能源结构调整,保障国家能源安全。

促使全球能源结构发生深刻变化

深刻变化

一是能源结构多元化,新能源比重逐步上升。根据国际能源署的测算,目前煤炭在全球一次能源消费中的比重约为27%,石油为33%,天然气为21%,化石能源合计为81%。非化石能源包括水电、核电、风能、太阳能、生物质能等约占19%。近年来,页岩气等非常规化石能源也处于开发之中,能源结构的多元化有助于缓解资源环境的约束。未来新能源比重的上升是标志性的持续趋势。

二是开发利用清洁化,能源效率不断提升。对化石能源而言,重点是煤炭,包括集约化的开采、洗选和净化加工、清洁高效燃烧及烟气脱硫脱硝、煤层气和煤矸石的综合利用等。尤其是煤电一体化、煤制气等技术路线提升了煤炭的洁净使用水平。石油的开发利用包括三次采油、海洋原油的开发、原油深加工、成品油质量升级、天然气的深度开发利用等扩大了资源、提供了清洁的燃料。特别应强调的是尽可能将一次能源转化为

出的60%以上,城镇化发展逐步走上内涵式发展轨道。

新型城镇化的本质是人的城镇化,西部的地理环境和资源优势更适合特色小镇建设。西部是少数民族聚居的地方,历史悠久,民俗鲜明。如果在新型城镇化过程中,注重城镇的民族特色、民俗特色,保留或延续既往形成的优良传统,形成众多的特色民俗小镇,将是西部长久发展的动力所在。因此,西部地区城镇化应以小城镇建设、新农村建设为载体,改变农民的居住环境和就业模式,实现农民“洗脚上田”,使其转变成现代农民、旅游产业工人。

西部地区的城镇化要有产业作支撑。产业是城市发展的根本,城市是产业发展的载体。城市与产业是相伴而生共同发展的。解决了就业,还实现了脱贫致富。

同时,西部地区的城镇化还要坚持生态优先。蓝天、绿地、碧水和多彩的民俗风情是西部大多地区共同的优势,更是稀缺的资源。生态资源是不可再生的稀缺资源,在全球性环境问题日益突出的时期更显珍贵。西部地区的新型城镇化要坚持生态优先。西部交通、区位与东部没有可比性,发展更是落后于东部。必须在顺应自然的前提下改造自然,实现城镇化过程与生态环境和谐统一。一方面要尊重自然、顺应自然、保护自然,城镇规划建设要尽量依托自然生态景观实施,最大限度减少对自然环境的破坏。另一方面,要集约节约利用土地,绝不能贪大求全,不能在生态承载力脆弱,缺乏产业作支撑的条件下,违背自然规律盲目城镇化、过度城镇化。

(作者系中共酉阳自治县委书记)

实行更加积极主动的开放战略

中国社科院财经战略研究院课题组

党的十八大报告提出,适应经济全球化新形势,必须实行更加积极主动的开放战略,完善互利共赢、多元平衡、安全高效的开放型经济体系。加快自由贸易协定的进程是实行更加积极主动的开放战略的有效途径。

我国为何需加快自由贸易协定的进程

第一,我国与自由贸易协定伙伴的贸易额占比远远低于世界平均水平,更低于发达国家的水平。根据世界贸易组织专家估计,当前全球贸易的一半左右在各区域经济集团内部进行,欧盟的内部贸易比例为63%,亚太区域内贸易比例也在55%以上。根据美国贸易代表办公室统计,与美国已签和在谈自由贸易协定的国家作为一个整体,已经成为世界第三大经济体,占除美国以外各国家内生产总值总量的14%,吸纳了美国42%的出口,美国对其出口增速是向其他国家和地区出口的两倍。2011年,美国、欧盟、韩国、墨西哥的自由贸易协定伙伴分别为20个、53个、46个和43个,这些国家和地区同其自由贸易协定伙伴的进出口额占其外贸总额的比重分别为37%、27%、35%和73%。相比之下,我国同自由贸易协定伙伴的贸易额占我国外贸总额的比重为24%。这与我国作为世界第二大经济体、世界货物贸易第一出口大国和第二进口大国、服务贸易第四大出口国和第三大进口国的地位完全不匹配。

第二,各国尤其是发达国家加快了自由贸易协定的进程。当前区域一体化的浪潮还在不断延伸;韩国、巴西和印度等11个新兴国家拟签署以降低关税为主要内容的有关贸易协定;东非共同体、东南非共同体、南部非洲发展共同体三大自贸区计划于2014年7月前成立一个包含26国的自贸区;印度、韩国、加拿大、巴西、俄罗斯等国家在加快自由贸易协定的商签。而引人注目的还有跨太平洋战略经济伙伴协定和欧美自由贸易区,此外,美国宣布从2013年1月开始与欧盟、日本以及其他18个经济体开始谈判,以消除从金融到速递等服务业领域的贸易和投资壁垒。这些协定通过静态效果和动态效果,形成“谁参加、谁受益”的循环,不参加者将逐步被边缘化。

第三,发达国家试图通过自由贸易区协定构建新的游戏规则。很显然,由于2001年11月发起的多哈回合谈判长期陷入困境,全球贸易投资自由化便利化无法前行,发达国家试图通过区域一体化,加快自由贸易区建设,大力推行国际经贸规则,抢占未来竞争的制高点,为重塑全球贸易规则体系做好准备。

如何加快我国自由贸易协定的进程

要从以下几方面着手:

一要统一思想,提高认识。目前,我国普遍存在一种误解:认为加入世界贸易组织以后我国经济已经够开放了,没有必要再搞什么自由贸易区。这种错误的看法直接导致了我国有关部门对自由贸易协定的推进重视不够。因此,我们首先要统一思想,深刻理解实施自由贸易区战略的紧迫性和重要性,把自贸区的建设提升到我国对外开放新阶段来理解。

二要加快实施自贸区建设的战略。必须看到,当前,全球区域贸易协定格局已基本形成,我国的主要贸易伙伴都涉猎其中,如果要选取某些重要的伙伴国家和地区,单独与我国签署区域贸易协定的难度很大,而且与现存的各类区域贸易协定签署国或地区再签订自由贸易协定的选择余地也非常有限。因此,必须统筹考虑,不能单纯考虑经贸问题,而且要把政治和外交等因素考虑进去。要通过多层次的经贸对话机制,化解误解、增进理解。

三要扩大对自贸协定的宣传力度,加大已签署自贸协定的实施力度。自由贸易协定与WTO相比,不仅内容庞杂,而且各个协定的具体规则各不相同。在我国加入WTO前后,在全国范围内做了大量的普及宣传工作,可谓深入人心,但是,到目前为止,我国并没有系统的对自由贸易协定培训与相应的普及工作,有的部门和企业对自由贸易协定还比较陌生。因此,有必要加强自贸协定战略的宣传,对已签订的自贸协定条款进行针对性的剖析讲解,让相关企业了解必要的知识,提高自贸协定的利用水平,充分利用其优惠待遇。在实施过程中,发现问题,及时反馈,不断完善,使自由贸易协定能够适应经贸发展。

四要加强对自由贸易协定的研究,做到知己知彼。总体而言,我国对自贸协定研究不够深入,存在着被动学习的情况。这不仅影响我国对外开放的进程,更影响我国在更大范围、更高水平上参与国际经济合作和竞争,使得我国处于“边缘化”的危险境地。所以,必须加大对自贸协定的研究,增加研究经费和研究力量,制订专门的研究计划,有步骤、有重点地展开自由贸易区的研究,尤其要把握全球自由贸易协定的发展趋势,洞察主要贸易伙伴的动向,有针对性地制订我国的谈判策略。

(执笔人:荆林波)

第十五届孙冶方经济科学奖揭晓

本报讯 第十五届孙冶方经济科学奖评选结果近日在京揭晓,共有两部著作、4篇论文获奖。获奖著作分别是侯云春、韩俊、蒋省三主持的国务院发展研究中心课题组成果《农民工市民化:制度创新与顶层政策设计》,刘世锦等著《陷阱还是高墙:中国经济面临的真实挑战和战略选择》。获奖论文包括王国刚的《城镇化:中国经济发展方式转变的重心所在》,楼继伟的《中国需要继续深化改革的六项制度》等。

孙冶方经济科学奖自1984年设立以来,每两年评选一次,是经济学界公认的最高荣誉。

(李平)

民营企业社会价值研讨会召开

本报讯 日前,由北京大学民营经济研究院主办的2013民营企业家社会价值研讨会在京召开。来自国务院发展研究中心、商务部、北京大学、中国农业大学等单位的专家学者参与了此次会议,并就民营企业应承担怎样的社会责任等话题进行了深入研讨。

与会者表示,民营经济是中国经济的重要组成部分,在经济转型和社会观念剧烈调整的时期,民营企业家身处市场经济的最前沿,肩负着比以往更大的责任和使命。未来,民营企业家自身要高度重视社会价值的创造与积累,在加快自身发展的同时,贡献国家、服务社会。

(唐锐)

西部地区新型城镇化要注重特色

陈勇

我国东西部地区差异大,西部地区新型城镇化要形成自身特色。近年来,重庆酉阳县立足实际,坚持以科学规划为引领

推进新型城镇化,稳步做大城市容量,城镇化率从2007年到2012年增加了8.52个百分点;以生态保护为前提推进城镇化,坚持生态修复与保护并重,森林覆盖率达到51.6%,成功申报全国生态文明示范工程试点县,荣获中国绿色生态名县、中国宜居宜业典范县等称号,极大提升了人居品质;以产业培育为支撑推进城镇化,以产业带动就业,增强城镇的生命力,2012年城镇登记失业率控制在2.9%;以扶贫攻坚为助推推进城镇化,实施高山生态扶贫搬迁工程,搬迁农民45044人,减少农村贫困人口2万人;以改善民生为目的推进城镇化,每年民生支出占年度公共预算支

出的60%以上,城镇化发展逐步走上内涵式发展轨道。

新型城镇化的本质是人的城镇化,西部的地理环境和资源优势更适合特色小镇建设。

西部是少数民族聚居的地方,历史悠久,民俗鲜明。

如果在新型城镇化过程中,注重城镇的民族特色、民俗特色,

形成众多的特色民俗小镇,将是西部长久发展的动力所在。

因此,西部地区城镇化应以小城镇建设、新农村建设为载体,

改变农民的居住环境和就业模式,实现农民“洗脚上田”,使其转变成现代农

民、旅游产业工人。

西部地区的城镇化要有产业作支撑。

产业是城市发展的根本,城市是产业发展