

正本清源 / 理性看

观点声音

PPI 连续负增长符合转型期规律

本报记者 薛志伟

中国社科院数量经济与技术经济研究所副所长李雪松——

关注三个投资新领域

本报记者 陈郁

- ◎ 有利于促进消费增长的社会基础设施领域
- ◎ 有利于技术进步的更新改造投资领域
- ◎ 有利于可持续发展的节能环保产业

中国社科院经济学部日前发布的2014年《中国经济前景分析(春季报告)》指出,至少在中期内,稳定经济增长的动力,仍然主要来自投资。对此,中国社科院数量经济与技术经济研究所副所长李雪松表示,启动投资引擎,必须寻找新的领域,当前有3个投资领域可以重点关注。

“分析近年来消费、投资和净出口(外需)对国内经济增长的贡献率及其变化轨迹,将有助于我们精准寻找实施调控的入手处。”李雪松说。

数据分析显示,最终消费作为慢变量,其规模相对稳定,急切间难有作为;净出口对增长的贡献率2009年以来更是急剧下挫。

相比而言,投资的贡献率虽有波动,但却呈稳定增长态势。从2006年的43.6%提升至2013年的54.4%,7年内跃增10个百分点以上,2013年,它更是再次超过消费对GDP的贡献率。

启动投资引擎,必须寻找新的领域,同时,要为这些领域的投资创造必要的商业化环境。“就投资领域而言,有3个领域需要重点关注。”李雪松说。

一是有利于促进消费增长的社会基础设施领域,主要包括教育、文化、医疗保健等。进一步加大对教育、医疗卫生等社会性领域的投资力度,不仅能够增加当期投资,而且对长期拉动消费具有积极的正面效应。在加强社会基础设施投资的过程中,特别要关注健康服务业这一新兴服务业所蕴涵的巨大需求。

二是有利于技术进步的更新改造投资领域。在推动经济增长由要素投入驱动转向技术进步或全要素生产率驱动的过程中,迫切需要加大企业设备更新和技术改造升级的力度。“从经济本质看,加速折旧是一种‘税式支出’,较之政府直接支出,它除了对国库不产生直接压力之外,更有激励企业自主投资和自主创新的积极作用。”李雪松说。

三是有利于可持续发展的节能环保产业。节能环保产业已被列入国家加快培育和发展的七大战略性新兴产业之一,2013年,国家就已提出“十二五”期间节能环保产业产值年均增长15%以上的目标,到2015年行业总产值将达到4.5万亿元,将成为国民经济新的支柱产业。

工业和信息化部规划司司长肖华——

今年信息技术有望报批60项国标

本报北京5月4日讯 记者黄鑫报道:全国信息技术标准化技术委员会主任委员、工业和信息化部规划司司长肖华日前透露,今年我国将继续加强信息技术标准的实验验证,进一步提高标准研制水平和标准质量,有望在信息技术标准领域完成60项以上国家标准报批。

肖华在全国信息技术标准化技术委员会第三届委员会第三次全体会议上表示,今年信标委将密切跟踪重要战略技术趋势和技术发展动态,关注国际标准化新热点,满足产业发展新需求,启动大数据、IT服务管理和治理等领域标准化研究,做好领域整体布局。

据肖华介绍,今年信标委将重点落实物联网、云计算综合标准化相关国家标准的立项,并积极推动移动电源、智能穿戴、中文语音识别终端服务接口、朝鲜文、异构媒体语义描述等标准的立项。

零距离触摸“琥珀文化”



近日,北京莱百琥珀文化展举行。该文化展通过原石与首饰共同陈列的方式,让顾客直观感受琥珀。

近年来琥珀价格持续走高,越来越受到投资收藏者的关注。图为活动现场,市民向工作人员了解琥珀文化知识。本报记者 赵晶摄

截至3月份,全国工业生产者出厂价格(PPI)已经连续25个月同比负增长。

PPI反映的是工业企业产品第一次出售时的出厂价格,它的持续负增长,首先表明工业品的出厂价格持续走低,也意味着我们购买的商品价格会有所降低。实际上,近几年汽车、彩电、冰箱、空调等耐用消费品价格的持续下降与此不无关系,对老百姓来说,这应该是喜事一桩。

但是,PPI的下降还意味着制造业企业的产品卖不出好价钱,利润因此减少,长此以往,企业生产和投资的积极性会受到影响,导致整个制造业的不景气,进而影响到GDP增速下滑。

作为反映生产领域价格变动情况的重要经济指标和制定有关经济政策的重要依据,PPI的持续走低应如何看待?

技术创新是直接推动因素

“对PPI持续负增长不必过分担忧,这是我国经济转型期的一种正常反映。”国家统计局新闻发言人、综合统计司司长盛来运指出,这既给经济下行造成了压力,却也是结构调整和转型升级的强大动力。

盛来运表示,近几年来,原材料、燃料、动力产品等国际主要大宗商品价格的持续低迷,正是造成PPI持续负增长的基本因素。从国内情况来看,为实现更高质量的可持续发展,我们主动调低了经济增长预期,对原材料、燃料、动力的需求有所减少,也直接导致购进价格的下降,进而

对PPI持续负增长不必过分担忧,这既给经济下行造成了压力,却也是结构调整和转型升级的强大动力

当前PPI持续负增长,会导致今后一段时期CPI涨幅回落,基本不存在成本推动型的通货膨胀压力,同时不会导致通货紧缩

PPI在负的区间运行也要考虑结构性因素的影响,不能过分夸大,PPI下半年由负转正希望很大

影响到PPI的持续下降。从这个意义上来说,PPI走低符合宏观调控方向。

更为重要的是,技术创新是PPI持续走低的直接推动因素。近年来,以计算机、家电、通信等为代表的高新技术产业快速发展,单位产品生产成本大幅下降,致使部分产品价格下降明显。也就是说,PPI走低倒逼企业加快了结构调整步伐,加大了转型升级力度。

缓解通胀且不会导致通缩

PPI持续负增长给经济增长造成了下行压力,但对物价总水平保持稳定非常有利。

国务院参事室特约研究员姚景源指出,作为价格指数体系的重要组成部分,PPI与CPI共同构成反映通货膨胀程度的重要指标,两者之间存在一定的价格传导

机制。一般来说,PPI会在一段时期后向CPI正向传导。也就是说,当前PPI持续负增长,会导致今后一段时期CPI涨幅回落。而且从历史上来看,PPI向CPI的传导存在一定的滞后性,且滞后期在逐渐拉长,从这个意义上来说,今后较长一段时期内,我国基本不存在成本推动型的通货膨胀压力,这对物价总水平保持稳定非常有利。

PPI持续下降会不会引起通货紧缩呢?姚景源给出的答案是否定的。他表示,当前我国物价总水平上涨具有明显的结构性特点,主要体现为食品价格拉动,工业品价格对整体物价的影响有限。而在土地、劳动力等价格持续走高的综合推动力作用下,在猪肉等食品价格反弹的压力下,未来CPI有望继续运行在温和上涨的合理区间,不会出现通货紧缩的现象。

在全球信息技术发展水平排名中,前20位几乎被发达经济体垄断,我国仅排第62位——

发达国家信息技术何以“占尽先机”

本报记者 陈建

日前发布的《2014年全球信息技术报告》显示,发达经济体信息技术发展速度相对较快,排位靠前,而我国仅排在第62位。差距到底何在?在报告主撰稿人贝纳特·毕尔巴鄂-奥索里奥看来,排名靠前的经济体中,信息通信技术已经融入国民生活各个领域,广泛应用于银行、制造、物流、教育、卫生、公共管理等行业——

我国信息技术: 差距在哪 如何赶上

陈静

信息资源日益成为重要的生产要素和社会财富,信息技术发展水平,也成为国家软实力和竞争力的重要标志。

通过近年来的发展,我国在信息产业和信息消费方面已取得长足进步。但和发达国家相比,我国在信息技术普及范围和运用程度上还存在明显的差距,其重要原因还在于自主创新水平相对落后,不掌握重要的核心技术,在操作系统、芯片等关键技术领域难有突破。

提高核心技术的自主水平,不能一蹴而就,从发达国家的经验来看,需要具有规划意识和长远眼光,由政府和企业形成合力,加速技术攻关。

从根本上讲,我国信息产业一直在高度竞争的市场环境中快速发展,而核心技术创新却多半是基础性研究,因此国家应首先确立发展战略和中长期规划,为科研部门与企业技术发展指明方向,同时在资金、政策、人才等方面进行综合考虑,以更有效地对企业进行相应扶持。拿科技创新扶助补贴来说,就应考虑将事前审核简单补贴,转化为以项目评估折算股权的形式进入。

而在政策方面,关键是要帮助企业成为技术创新的主体和信息产业发展的主体。如尽快解决科研成果转化问题,促进产学研更紧密地结合;加强多层次资本市场体系,为创新企业提供更大发展空间;在政府采购中进一步扩大国产化范围,特别是在国外企业掌握垄断技术的领域更要加大扶助力度。

此外,还需要营造宽松有序的市场环境。要抓紧加快信息化基础设施建设,制定相关立法规划。与此同时,还需及时洞察市场中出现的创新产品和变化,迅速反应并提出相应的管理措施;摆正“裁判员”的位置,避免与民争利;同时考虑开放相关管理部门的数据资源,为企业创新提供更好的公共服务。



世界经济论坛日前发布的《2014年全球信息技术报告》指出,发达经济体信息技术发展速度相对较快,运用程度相对较高。

世界经济论坛经济学家、报告主撰稿人贝纳特·毕尔巴鄂-奥索里奥表示,信息通信技术目前是拉动经济增长、提高生产力和创造就业岗位的重要推动力,信息通信技术排名靠前的经济体并不意味着其经济主要依赖信息通信技术产业,而是代表其信息通信技术的普及程度高,与其他行业结合紧密。

自主创新不遗余力

信息通信是高新技术产业的典型代表,发达经济体对其重要性早就有着深刻的认识。21世纪初,八国集团峰会就曾发表《全球信息社会冲绳宪章》,指出“信息通信技术是21世纪社会发展的最强有力动力之一,并将迅速成为世界经济的重要动力。”基于这一认识,发达经济体普遍将信息通信技术纳入实现其经济长期增长的总体战略布局。

发达经济体在其信息通信技术发展进程中,高度重视自主创新。政府不仅通过制定发展战略和规划等为企业发展技术指明方向,更重要的是通过法制手段为企业发展高科技创造宽松的环境,提供必要的财政支持,在必要时甚至把经常处于竞争关系中的企业

组织起来,形成合力,加速技术攻关。高投入使发达经济体在信息通信技术的发展中占尽先机。这些经济体由于掌握了核心技术的所有权,也就牢牢控制了相关领域发展进步的主动权。

深度渗透社会各领域

在创新基础上的持续高速增长,使信息通信技术逐渐渗透到经济和社会生活各个领域,对国民经济的发展起到了举足轻重的促进作用。在美国、日本等发达经济体,信息通信技术产业已成为最具活力、规模最大的产业之一,成为经济可持续发展的重要推动力。与信息通信技术相关的产业在其国内生产总值中的比重已经达到或超过50%,对国内生产总值增加值的贡献率更是远远超过第一和第二产业,成为创造就业岗位的重要推动力。

信息通信技术的发展对发达经济体企业的改变是巨大的。对于发达经济体的传统企业,信息化已经上升到一级战略的高度,最为明显的就是一个全新管理职位——首席信息官的诞生。截至2000年底,美国大企业基本上都设立了首席信息官。在利用信息通信技术改变传统经营模式方面,发达经济体的企业取得了突破性进展。比如,福特汽车公司通过网上采购,使汽车零部件的采购成本下降了30%;飞利浦·莫利斯科公司利用客户关

常态化平稳增长是理想状态

今年我国经济发展的预期目标是既稳住经济增长的下限,又保住物价运行的上限。在此要求下,PPI如果持续负增长,会加大经济下行的压力,对下限造成冲击;如果止跌回升,则会加大物价上行压力,对上限造成冲击。对此,姚景源表示,近期PPI要努力实现由负转正,从长远来看,保持常态化平稳增长是其最理想状态。

姚景源表示,最近召开的中共中央政治局会议提出要加大对实体经济的支持力度是最大利好。因为这意味着需求将得到提振,产能过剩矛盾有望缓解,供求关系将有所改善,最终刺激企业加大生产力度,进而推动PPI逐步由负转正。

“PPI在负的区间运行确实反映了供求压力比较大,但也要考虑结构性因素的问题,不能过多夸大负增长的程度。”盛来运表示,PPI也有翘尾的影响。

国家统计局发布的流通领域50种重要生产资料市场价格变动情况显示,春节过后,不少企业开始补库,支撑了部分价格的止跌回升,4月PPI负增长的幅度有望缩小,下半年由负转正的希望很大。

“当前我国经济潜在增长率趋于下降,今后不要幻想PPI能达到以往两位数左右的高速增长。”姚景源指出,这就要求广大企业加大力度转变发展方式、调整经济结构,通过创新提高产品竞争力,提高产品出厂价格,争取更大的利润空间。