

如何看待当前经济形势

□ 本报记者 林火灿

2014年一季度中经产业景气指数报告显示——

工业运行缓中趋稳结构优化

宏观形势影响显现

今年一季度,中经工业景气指数在连续6个季度平稳运行后,小幅回落至94.6,比去年四季度回落0.7点。从指数监测的重点产业看,电力、煤炭、石油、钢铁、水泥、有色金属、家电、服装等行业景气指数较上季度均有不同程度的下降。

今年一季度工业及各重点产业的景气走势,主要受宏观经济形势的影响。

改革开放30多年来,我国经过年均近10%的持续高增长,已经成为世界第二大经济体。随着支撑经济发展的各种要素逐渐发生变化,我国已进入从高速增长向中高速增长转变的经济增速换挡期。

经济增速的换挡,在工业领域表现为产销增速的放缓。最近一两年,我国规模以上工业增加值已经从长期以来两位数的增长水平回落至一位数增长。今年一季度,全国规模以上工业增加值同比增长8.7%,比去年同期回落0.8个百分点。分行业看,经初步季节调整,一季度,粗钢产量同比增速回落至1.7%,增速比去年同期回落8.9个百分点;10种有色金属产量同比增长6.1%,增速比去年四季度回落4.3个百分点。

经济增速的放缓,增强了行业企业加快结构调整的紧迫感。不过,结构的优化必然要经历“阵痛”,反映到产业发展态势上,则是景气度的持续下探。

近年来,受产能过剩影响,钢铁行业进入“微利时代”。一季度,钢铁行业销售利润率仅为1.0%,企业亏损面达24.8%,比全部工业高3.9个百分点;水泥行业盈利状况虽然稍好一些,但利润率也只有2.5%。为加快化解产能过剩、调整和优化产业结构,中央已经出台一系列政策,这些政策将对一些高耗能行业、产能过剩严重行业形成抑制,可能会表现在这些行业的产销和投资增长上。

今年一季度,钢铁、水泥、有色金属的生产同比增速较去年同期均有所回落,回落幅度在6.2%至6.9%之间。在主营业务收入方面,钢铁行业同比增速比去年同期回落8.5个百分点,有色金属回落4.9个百分点,水泥回落0.6个百分点。

从投资看,一季度,工业企业固定资产投资同比增长15.0%,比去年全年回落2.8个百分点,与过去长期保持20%以上增速形成反差。不少行业的投资也明显放缓。其中,有色金属行业投资仅同比增长3.5%,放缓18.0个百分点;水泥行业同比增长11.4%,放缓10.1个百分点;钢铁业同比几乎是零增长。

投资的变化,一定程度上是由于国际金融危机爆发后我国采取的一揽子刺激政策一度刺激了相关产业投资增长,而刺激政策退出以后,部分行业面临化解产能过剩的困局,进入政策消化期,投资的力度也

4月29日,由经济日报社中经产业景气指数研究中心和国家统计局中国经济景气监测中心共同编制的2014年一季度中经产业景气指数专刊出版发行。专刊集纳了工业及装备制造、煤炭、石油、电力、钢铁、有色金属、水泥、化工、家电、服装、乳制品等12个景气指数报告。其中,中经有色金属产业景气指数报告由中国有色金属工业协会联合编制。

景气监测结果表明,当前我国工业生产增速虽然有所放缓,但内生增长动力并未减弱,工业结构趋于优化。工业经济温和、稳健的走势,是我国经济换挡调速、结构调整的具体表现。工业企业应坚定不移地推进结构调整,进一步提升发展质量和效益。

受到影响。

景气波动总体温和

在指数监测的重点产业中,一季度,除电力、水泥、钢铁、有色金属的景气下滑幅度相对较大(在0.5点至0.9点之间),煤炭、石油、家电等行业的景气波动幅度均不大(在0.1至0.2点之间),而化工、装备制造和乳制品行业的景气度则呈现上升趋势。

监测显示,一季度,我国工业及重点产业的景气波动仍然较为温和。

一季度,中经工业景气指数为94.6,比去年四季度回落0.7个百分点,呈现稳中略降。0.7个百分点的景气波动幅度看似较大,但从工业增加值指标看,一季度,全国规模以上工业增加值同比增速虽然比去年同期有所放缓,但回落幅度仅0.8个百分点,而8.7%的同比增速,在全球范围内仍一枝独秀,不仅远高于发达国家平均水平,也明显高于发展中国家的平均水平。作为全球规模第一的制造业大国,能保持这样的工业增长速度已属不易。

从灯号变动情况看,一季度,中经工业预警灯号仍然在“浅蓝灯区”运行,连续8个季度保持不变。这一方面表明,较之过去多年快速增长,目前工业相对“偏冷”;另一方面,由于灯号稳定,也表明工业增长整体上是平稳的。如果充分考虑潜在增长率下降的因素,目前这种“偏冷”状态是正常的。从具体产业看,除电力和服装的预警灯号由上季度的浅蓝灯上升至绿灯、装备制造业由上季度的绿灯转为浅蓝灯以外,其他行业的预警灯号均保持不变,这一结果进一步印证了当前工业经济运行总体平稳、景气波动总体温和的判断。

总体来看,当前工业经济运行趋稳,与中央强调通过全面深化改革和结构调整促进经济平稳增长有关。例如,通过简政放权,下放行政审批权限,以及加大小微企业减税力度,激发了市场活力尤其是民间资本活力;通过对棚户区改造给予金融支持政策,以及深化铁路投融资体制改革,为基础设施投资增长奠定了更为坚实基础,等等。

这一点,在中经产业景气指数的双曲线监测结果中也可以得到印证。进一步剔除政策等随机因素后,一季度,中经工业景气指数也略有回落,比未剔除随机因素的指数值低1.7点,两者之差自去年三季度以来呈持续扩大态势,分别扩大了0.1、0.2和0.1点。这表明,相关宏观政策对工业经济平稳增长的促进作用逐渐增强。

当然,工业企业主动出击,积极应对换挡调速、结构调整带来的阵痛,也是推动工业经济保持平稳发展的重要因素。

行业结构趋于优化

一季度,与消费和结构升级相关的医药、食品、家具、装备、电子等行业处于较高的景气状态,而钢铁、有色等高耗能行业景气度相对较低。这表明,尽管工业经济增长放缓,但经济结构优化的迹象趋于明显。

中经工业景气指数对工业的监测也表明,一季度,尽管工业生产增速回落,但在转型升级的推动下,内部行业间也在发生分化。其中,在水利、铁路、公路、公共设施等基础设施建设投资带动下,相关装备制造业如铁路、专用设备制造等行业,生产速度逐渐加快;与消费结构升级相关的汽车行业,与休闲文化消费、信息消费相关的制造业,与住房消费相关的家具、家电行业,生产仍呈较快增长态势,表明行业结构出现优化。

能源板块、基础材料板块和消费品板块的景气监测结果也表明,当前工业经济结构优化的趋势正在进一步显现。

能源是国民经济和社会发展的重要物质基础。能源行业的景气状况与宏观经济发展趋势息息相关。景气监测结果显示,一季度,我国用电量结构持续优化,第三产业和居民生活用电量增速均高于第二产业,这在一定程度上与高耗能产业增长势头减弱和第三产业发展趋势有关。今年前2个月,全国火电设备平均利用小时791小时,比上年同期降低14小时,既反映了能源结构优化,也说明经济发展对火电需求乃至电力需求的减弱,从一个侧面反映出发展质量提升。

中经产业景气指数监测的基础原材料行业均属于产能过剩行业。化解产能过剩

已成为当前和今后一个时期我国转变经济发展方式、推进产业结构调整的工作重点。一季度,钢铁、水泥、有色金属的景气度无一例外地回落,一定程度上说明化解产能过剩和行业转型升级的成效。而景气度的下滑,也将促使市场倒逼机制发挥作用,进一步推动产业结构优化。

从消费品板块看,一季度,家电行业生产合成指数为96.9,比去年四季度下降0.6点,增长态势趋缓。但主营业务收入为4840.7亿元,同比增长11.6%,增速比去年四季度回升2.0个百分点,在连续2个季度回落后的出现回升。销售增长在生产增长放缓的背景下有所加快,一定程度上表明消费结构升级对家电行业收入增长的积极作用。

未来仍将温和回暖

景气指数监测结果也表明,由于我国经济发展的基本面依然良好,加上国内外各种有利因素不断累积,工业经济稳中向好势头仍有望延续。

首先,企业对未来仍然乐观。一季度,反映工业企业未来景气预判的预期工业景气指数为131.6,比去年四季度高10.2点。一季度工业企业家信心指数为124.3,比去年四季度高3.3点。企业家信心的提升,在企业的投资和用工计划中表现得尤为明显,81.3%的工业企业计划下季度固定资产投资将“增加”或“持平”,比去年四季度高1.9个百分点;89.3%的工业企业计划下季度用工需求将“增加”或“持平”,比去年四季度上升2.4个百分点。

企业订货情况对企业家信心的提升形成支撑。调查结果显示,81.2%的工业企业表示今年一季度订货处于“正常水平”或“高于正常水平”,比去年同期高2.5个百分点。其中,84.3%的工业企业表示今年一季度出口订货处于“正常水平”或“高于正常水平”,比去年同期上升4.4个百分点。

上述数据表明,企业家对未来的判断较为乐观,二、三季度工业经济可望呈现平稳或温和回暖。

经模型测算,今年二、三季度,中经工业景气指数预计分别为94.9和95.1,中经工业预警景气指数预计分别为76.7和76.7,呈温和回升态势。工业产销和盈利增长可能趋于平稳,工业投资在增速趋于回落的同时结构有望进一步优化。

模型测算的结果还显示,与2014年一季度景气度相比,二季度除服装行业的景气度可能继续小幅下行0.2点,装备制造业景气度可能持平以外,其他行业的景气指数预测值均有望保持上升态势,波动幅度在0.1点至0.3点之间。

当前,尽管工业经济仍面临去过剩产能、调产业结构的挑战与压力,但坚定不移地推进结构调整,实现中国工业历史性转型的趋势已不可阻挡。

重点保障“菜篮子、果盘子、奶瓶子”

都市现代农业发展定位“生鲜”



青海省贵德县一蔬菜温棚内,技术人员王生德在观察辣椒长势。青海省海南藏族自治州贵德县以打造沿黄河现代农业经济带为目标,落实露天蔬菜补贴政策,整合各类支农资金,带动当地农牧民增收,着力打造沿黄河地带“菜篮子”。新华社记者 吴刚摄

▷ 优先将城市郊区菜地划入永久基本农田,确保菜地面积不减少、用途不改变、质量有提高

▷ 建立重要“菜篮子”产品调控目录制度,发挥副食品价格调节基金作用

▷ 市长应承担起“菜篮子”产品保障供给、质量安全、应急保障和市场调控责任

本报北京4月28日讯 记者杜芳报道:农业部部长韩长赋在今天召开的全国都市现代农业暨“菜篮子”工程现场交流会上表示,都市现代农业的首要任务是最大限度满足城市居民的食品需求,发挥距离城区近、运输半径短的优势,主要发展生鲜农产品,重点保“菜篮子”、“果盘子”、“奶瓶子”。

据介绍,近年来,各大城市着力推进“菜篮子”工程建设,促进“菜篮子”产品生产稳定发展、品种日益丰富、质量不断提高、市场体系逐步完善,总体上保障了蔬菜供应和市场稳定。但是,“菜篮子”工程也面临一些新情况新问题。

首先,大城市土地、水等资源约束更加凸显,保障“菜篮子”均衡供给的压力越来

越大;其次,工业“三废”、城市生活垃圾及农业面源污染,严重影响农产品质量安全;第三,“菜篮子”产品供给容易受到季节、气候、周期、流通等多重因素影响,保持蔬菜市场价格平稳的压力也在增大。

因此,必须采取针对性措施。韩长赋强调,要加大推进“菜篮子”工程建设力

度,重点确保菜地面积基本稳定。针对一些大城市大量占用菜地情况,要落实最严格的耕地保护制度,优先将城市郊区菜地划入永久基本农田,确保菜地面积不减少、用途不改变、质量有提高。

韩长赋表示,还要强化生产能力建设、强化质量安全监管、完善市场流通体系、完善调控保障机制。包括探索建立重要“菜篮子”产品调控目录制度,进一步发挥副食品价格调节基金作用,价格过低时补生产者,价格过高时补市民。

韩长赋说,加快推进“菜篮子”工程建设,核心是保障城乡居民“菜篮子”产品的有效安全供给,重点是冬季、北方和大城市。他强调,要落实好“菜篮子”市长负责制,市长应承担起保障供给、质量安全、应急保障和市场调控的责任。

针对发展都市现代农业,韩长赋强调关键在于依靠“两个创新”:一个是技术创新,一个是体制创新。要坚持农村土地集体所有,坚持家庭经营的基础性地位,稳定农村土地承包关系并保持长久不变,推动农业经营方式和主体创新,使生产关系更好适应生产力发展要求,为都市现代农业发展提供制度保障。

韩长赋说,大城市有条件、有能力推动都市现代农业发展走在全国农业现代化的前列。要努力争取到2020年,都市现代农业达到3个目标:率先实现农业现代化、达到“三农”协调发展、率先实现“四化”同步发展。

本报北京4月28日讯 记者顾阳、实习生李飞从首届中国信息安全云创意产业发展论坛上获悉:由国家信息中心牵头、我国自主研发的第二代安全电子邮件系统——云视窗第二代电子邮件系统(简称Cwindow Email2.0)已获得成功,并进入实际推广应用阶段。

电子邮件的安全是网络安全的重要核心。目前的互联网环境中,传统的邮件系统在传输、保存、管理上均无安全性控制,存在着易泄密、易被监听和易破解等严重安全隐患,电子邮件已成为近年来从国家机密到个人隐私泄密事件的主要通道。

随着移动互联网应用的持续深化、大数据和云计算时代的到来,以及我国长期面临复杂的国际环境,电子邮件与电子信息的安全面临着巨大挑战。近年来,泄密事件呈现高发态势,而且具有攻击手法不断翻新、渗透性强、隐蔽性高、动态性攻击等特点,通信监听、邮件泄密、间谍邮件、假冒与欺诈邮件等严重安全隐患呈爆炸性增长,这对我国信息安全构成了重大威胁。

为确保电子信息在互联网上的传输与存储安全,目前国内外一些厂商在标准的电子邮件协议基础上,进行了一些增强性安全处理。但是仅对邮件安全进行一些改进,并没有从根本上解决问题,仍然存在诸如无法防范“心脏出血”等SSL产品本身的安全漏洞、邮件内容被破获、电子邮件跨网络流转安全不可控等风险。

我国自主研发的第二代安全电子邮件系统在与传统邮件兼容的同时,创新研发出电子邮件的“安全信封”功能,“安全信封”是一种完全自主创新的“用户隐私安全格式”,这种全新的方式致使数据中心的服务器管理员也无法窥探其内容,全面实现了用户对电子邮件的存储、传播、流转管控和感知,这项创新技术在全球IT业界尚属首例,也为互联网用户数据隐私保护提供最根本的技术保障。

专家表示,第二代电子邮件完全依托我国IT产业的自主创新体系,实现完全适配我国自主研发的芯片、操作系统、办公软件和数据库系统等环境下的自主可控的电子邮件系统,从而实现自下而上的技术体系自主可控,自上而下的内容与传输可控;通过实现传输和转发的轨迹可视化,可有效防止国家机密和个人隐私通过电子邮件泄密。

信息速递

内蒙古首条高速铁路全面开工建设

本报呼和浩特4月28日电 记者陈力、通讯员何珊报道:内蒙古自治区首条高铁呼和浩特至张家口客运专线今天进入全面建设阶段。该铁路全长286.8公里,将与京(北京)张(张家口)城际铁路连接,对密切呼包鄂与京津冀的联系意义重大。

呼张客专设计时速250公里,全线投资295.97亿元,建设工期4年。作为呼张客专的核心配套工程,呼和浩特东动车所已于2013年年底先期开工。

辽宁在渤海划定“海洋生态红线”

本报沈阳4月28日电 记者张允强报道:即日起至2020年,辽宁省将在渤海实施“海洋生态红线”制度。

这次划定的渤海海洋生态红线区包括:大连市渤海海域、营口、盘锦、锦州和葫芦岛市海域,共计34个生态红线区,总面积5920.80平方公里,大陆自然岸线388.7公里。

为保障生态红线制度的落实,辽宁省海洋与渔业部门将通过建立红线区分类管理制度、促进产业布局优化、提高应对能力等重点任务逐步实施。

预计到2020年,渤海生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率将为100%。

西藏落实草原保护奖补资金64亿元

本报拉萨4月28日电 记者夏先清、通讯员杨云琴报道:那曲地区双湖县北措山村的巴桑乐日前告诉记者,仅草原生态补偿金,他一年就拿了90290元。据了解,自2009年中央财政草原生态保护奖励补助资金实施以来,投入资金不断加大,截至去年底,西藏5年间共落实国家财政补偿资金64.35亿元。

根据草原生态保护补助奖励机制,禁牧牧民每年将获得每亩6元的禁牧补助;超载的牧民,每年将获得每亩1.5元的草畜平衡奖励;所有牧民按照每年每亩10元的标准,给予牧草良种补贴。此外,每户牧民每年还将获得500元的生产用柴油、饲草料等生产资料补贴。