

## 指标企稳

上半年,我国规模以上工业增加值  
同比增长**6.3%**,  
增速连续三个月回升

在41个大行业中,  
有**23个**行业的增加值  
增速快于平均水平,  
占比约**六成**  
平均增速达到**8.4%**

## 行业分化

效益情况看,  
1至5月

煤炭行业  
利润同比  
下降超过  
**60%**

上半年,  
高技术制造  
业增加值同  
比增长  
**10.5%**

冶金行业  
利润同比  
下降**36%**

电解铝行业  
效益在5、  
6月份由  
负转正

## 亮点突出

高端装备  
制造业产  
值占装备  
制造业比  
重超过**10%**

海洋工程装备  
接单量占世界  
市场份额**29.5%**

国产品牌智能  
手机的国内市  
场占有率超过**70%**

宏观形势稳、工业大省稳、多数行业稳,新兴产业发展得比较快——

# 上半年工业经济稳中向好

本报记者 黄鑫



▲ 四川省华蓥市曾被誉为“川东煤都”,资源消耗严重促使其发展电子信息等产业,转型为“电子城”。图为工人们在一家手机企业车间内生产手机配件。 游 青摄(新华社发)

▲ 经济新常态要求摒弃“先污染,后治理”的老路,工业重镇湖南株洲市实现了“蝶变”。图为中车株洲电力机车有限公司技术人员在总装车间生产城轨列车。 (新华社发)

## 视点

上半年,我国许多工业经济运行指标出现好转,经济增长和就业保持在合理区间,新兴产业发展态势良好。在工业经济运行趋稳迹象明显增多,消费、投资都出现了回升势头的大环境下,预计下半年工业经济形势要好于上半年——

在7月22日举行的国新办新闻发布会上,工信部总工程师、新闻发言人张峰表示,上半年,我国规模以上工业增加值同比增长6.3%,增速连续3个月回升。尤其是二季度以来,部分工业经济运行指标出现好转,趋稳迹象增多,结构调整稳步推进。

“当前,工业经济运行趋稳迹象明显增多,从拉动增长的‘三驾马车’来看,消费、投资都出现了回升势头,预计下半年工业经济形势好于上半年,继续企稳回升。”工信部运行监测协调局副局长黄利斌说。

### 指标呈现积极变化

二季度以来,部分工业指标呈现积极变化。与规模以上工业增加值的表现相似,制造业采购经理指数已连续4个月处在荣枯线以上。工业用电量持续回升。4、5两个月规模以上工业企业实现利润增幅由负转正,分别达到增长2.6%和0.6%。

分省看,转型早、调整快的省份发展较好。如上半年,河南、安徽、江西、湖

北、重庆的增加值增速都达到8%以上。“江苏、广东、山东和一些中西部省份都保持了稳定的增长势头,工业大省稳了,市场预期和社会信心就比较稳。”黄利斌分析说。

分行业看,上半年,在41个大行业中,有23个行业的增加值增速快于平均水平,占比约六成,平均增速达到8.4%。尤其是,生物医药、电子信息、高端装备、软件服务等新兴产业发展迅速。上半年,高技术制造业增加值同比增长10.5%,明显快于工业整体水平,新能源汽车、工业机器人、高端服务器等产量成倍增长。

数据还表明,中央出台的降低企业融资成本、减轻企业负担的一系列稳增长政策效应在陆续释放。

“上半年经济增长和就业保持在合理区间,宏观稳将为工业企稳回升奠定良好基础。因此我们判断下半年工业经济形势会更好。”黄利斌说。

### 行业分化明显

与新兴产业的良好发展态势相比,煤炭、钢铁、水泥、平板玻璃等产能严重

过剩的行业则困难重重,面临产量下降、效益下滑等问题,也拉低了整体的工业增加值增速和工业效益。

据统计,从产量看,上半年粗钢产量同比下降1.3%,水泥产量同比下降5.3%,平板玻璃产量同比下降4.2%。从效益看,1至5月,煤炭行业利润同比下降超过60%,水泥、平板玻璃行业利润下降同比超过60%,冶金行业利润同比下降36%。但可喜的是,电解铝作为产能过剩行业,由于行业结构调整较快开始出现了转机,上半年消费量增长了8%,产能利用率基本恢复到80%以上,效益在5、6月份由负转正。

黄利斌表示,钢铁、水泥、电解铝等行业的产能空间差不多顶到“天花板”上了,相应的生产也处在平台期,目前产量都在下降。因此一方面,要扩大国内有效需求,推广钢结构运用和绿色建材下乡,促进高品质的钢材和铝材运用等。另一方面,加强与周边国家、新兴国家的合作,鼓励优势产能“走出去”,获得双赢局面。

黄利斌同时强调,化解过剩产能仍将继续,尤其要严控新产能,采取新建项目实行等量和减量置换。同时,加快淘汰落后产能、推进兼并重组。

### “互联网+”制造是重点

国务院前不久发布《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》。张峰表示,工信部的重点工作是“两个重点”和“两个支撑”。“两个重点”即推进“互联网+”协同制造和“互联网+”小

微企业创业创新的融合发展;“两个支撑”是为全社会“互联网+”提供高速宽带网络基础设施和软硬件产品应用的支撑服务。

我国互联网行业规模不断扩大,创业创新能力不断增强,为“互联网+”打下了良好基础。截至6月底,上市互联网企业总市值同比增长96.5%,12家互联网企业进入全球市值前三十强,创历史新高。面向供应商的产业链平台和面向客户的互联网平台交融发展,以互联网经济为代表的新增长点快速形成。

而在《中国制造2025》的部署下,中国制造正在向中高端迈进。据介绍,目前工信部已启动一批工业强基工程项目,批准实施了94个智能制造试点专项行动项目。重点行业先进产能比重快速提高,智能制造、高速轨道交通、海洋工程等高端装备制造业产值占装备制造业比重超过10%,海洋工程装备接单量占世界市场份额的29.5%,国产品牌智能手机的国内市场占有率超过70%。

近年来,在“两化”融合工作推动下,我国“互联网+”制造已取得一定成果。制造业数字化、网络化、智能化水平得到提升,航空航天、汽车、轨道交通装备等行业数字化设计工具普及率超过85%。

张峰表示,将以智能制造为切入点,大力推进“互联网+”制造。发展智能装备,组织实施智能制造重大工程,加快智能工厂、智能车间建设,组织实施国家制造业创新中心建设工程,建设一批“互联网+”制造创新中心、实验验证中心等公共服务平台,同时还要推进重要工业云、工业领域大数据中心建设。

## 资费应“跳水” 网速要“跳高”

本报记者 韩叙

固定宽带资费年内下调超三成、国际漫游流量资费降幅达八成、老旧小区铜线技术网络免费提至上限、使用光纤技术的网络速率翻倍提升……在国务院新闻办7月22日举行的发布会上,工业和信息化部通信发展司司长闻库在回答《经济日报》记者提问时,披露了提速降费工作的最新进展,并给出了明确的时间表。

闻库告诉记者,“固定宽带资费方面,我们正在推动企业在各省陆续下调,计划10月底前完成全国范围调整,预计50Mbps和100Mbps平均降幅超过30%,20Mbps平均降幅超过20%。移动通信资费方面,第一是要推动企业推出优惠的流量套餐。目前,3家基础电信企业均已制定面向全国移动用户、每月50元至60元包含2GB流量的资费套餐。第二是要推动企业大幅下调国际漫游流量资费,5月份以来,3家基础电信企业陆续推出了降低漫游流量资费的措施,平均降幅超过80%。第三是推动企业推出面向所有移动用户、能够普惠的当月套餐数据业务流量不清零措施,这项工作正在推进中。”

对于广大网民关心的网速问题,他表示,使用光纤技术接入的固定宽带用户,接入速率在4Mbps及以上的,实施按现有速率翻倍提升、免费提速一档等措施,现已惠及超过750万用户,预计全年受惠用户超过4600万户。同时,对于与“互联网+”行动计划密切相关,使用专线宽带、接入速率在8Mbps以下且具备网络改造条件的小微企业用户,9月底前全部将专线免费提速至8Mbps,目前,这项工作已经惠及50万小微企业用户,预计全年受惠超过200万户。

移动互联网使用量爆发式增长。上半年,移动数据及互联网业务实现收入1513亿元,同比增长39.3%。用户月均移动互联网流量达到321.5MB,同比增长83.7%。电信业务加快向民资开放,通过竞争促进服务提升和资费下降。

“推进提速降费,全面提升我国宽带整体水平,光纤到小区是必然趋势。”闻库特别指出,以前宽带基本上是基于铜线技术的,最高速率只有4M,要达到8M以上的带宽,就必须进行光纤改造。基于此,2013年4月我国便出台并实施了光纤到户两项国家强制标准,全国绝大多数新建住宅小区都同步实现了光纤入小区。目前,城市光纤覆盖的主要重点和难点是老旧小区的光纤化改造问题。

“未来,工信部将督促电信企业加大投资力度,加快老旧小区光纤改造进度,力争于2017年底前全面完成老旧小区改造。”闻库说。

### 年内将完成近七千万固定宽带用户的提速



## 扩大需求:当前宏观经济政策最重要选择

中国国际经济交流中心副理事长 郑新立

今年以来,我国经济增长与预期目标相符,新的增长动力正在形成之中,同时经济运行态势分化特征较明显。应对当前的风险挑战,需要加快改革开放步伐,实现稳增长、促改革、防风险的平衡。

### 总需求不足是当前宏观经济的主要矛盾

经济增速放缓已经持续了3年多时间。今年上半年,GDP同比增速为7%,财政收入同比增长6.6%,就业情况比较好,整个经济运行仍处于可控范围,但一些脆弱的行业和企业,如煤炭、钢铁、房地产和一部分中小企业的运营困难加大,显露出经济形势严峻的一面。统计数据表明,需求不足已成为宏观经济的主要矛盾,经济下行成为经济运行的基本趋势。扩大需求特别是扩大内需,已成为当前宏观经济政策最重要的选择。

导致总需求不足的根本原因,是长期以来投资率不断上升,最终消费率主要是居民消费率不断下降。改革开放37年来,我国经济增长机理发生的一个最大变化,就是由供给约束为主转变为需求约束为主。从1981年到2014年,我国投资率由32.9%一路攀升到46.1%,居民消费率则从53.4%一路下滑到37.7%,分别上升了13.2个百分点和下降了15.7个百分点,投资和消费处于严重失衡状态,导致了目前的产能过剩,生产能力迅速扩张和广大居民有支付能力的需求相对不足的矛盾较为突出。解决当前经济下行、增长乏力问题,实现稳增长目标,必须对症下药,从扩大内需入手,破解需求不足难题。

当前,克服经济下行压力,仅靠正常情况下的需求拉动力量是远远不够的。需求总量中还应包括克服经济下降惯性影

在经济下行压力加大的情况下,宏观调控的着力点应适时适度地转向扩大总需求特别是扩大内需,这是保持经济持续健康发展的客观需要,已成为当前宏观经济政策最重要的选择。

响所需要的拉动力。转方式、调结构需要通过增量的调节才能完成,包括开发新产品、更新设备,都需要增加投资。关键在于保持稳增长和调结构之间的平衡。在经济下行压力加大的情况下,宏观调控的着力点应适时适度地转向扩大总需求特别是扩大内需。这是上世纪九十年代后期应对亚洲金融危机的成功经验,也是保持经济持续健康发展的客观需要。

### 稳增长亟待货币政策支持

实施扩大内需的战略,要求推行积极的财政政策和适度宽松的货币政策,主要应当发挥货币政策的作用。

应当看到,当前企业的投资积极性不强。今年上半年,社会融资总规模增加8.81万亿元,比去年同期减少1.46万亿元;固定资产投资到位资金261507亿元,同比仅增长6.3%。企业缺乏投资意愿,银行贷款用不出去。如果形成经济下行惯性助推通货紧缩,通货紧缩加剧经济下行的恶性循环,是十分危险的。因此,必须抓紧落实中央要求,采取强有力的措施,克服经济下行惯性,使货币增速有一个大于正常情况下的增长速度。

判断一个国家经济的货币化率是否合理,关键应看货币供给量能否保持总需求与总供给的大体平衡。只要不造成通胀或通缩,货币供应都应当视为合理。需要指出的是,由于我国资本市场发育程度低,企业融资主要依靠银行贷款,经济货

币化率高一些是正常、合理的。发达国家股市市值总额一般相当于GDP的100%左右,而我国长期仅为40%左右。在判断货币供给总量是否合理时,只看经济的货币化率,不看经济的证券化率,只能得出错误结论。相反,在人民币逐渐国际化背景下,M2的总量已成为衡量国家经济实力的重要指标。我国规模巨大的实体经济是人民币的强大支撑。

从国内外经验来看,由于我国工业化、城市化的任务尚未完成,经济仍处于快速成长期,M2的增速保持在GDP增速的2倍左右是必要的,既能满足经济发展需要,又不会出现通货膨胀。同时,发展方式转变是一个历史过程,不能一蹴而就、急于求成。寄望于通过人为制造紧缩的环境,对企业施加转方式、调结构的压力,只能适得其反、欲速不达。当前在货币政策上实施降息降准,适度扩大货币发行,是稳增长、调结构、防风险的正确举措。

在经济下行压力加大的情况下,为了避免银行贷款大量流入股市,制造资本泡沫,需要投资政策和财政政策的引导。我国债务率偏低,实施积极的财政政策还有较大空间。应扩大长期建设债券的发行规模,通过财政资金的贷款贴息、资本金补助、减税等措施,引导银行贷款投向,调动民间投资积极性。国家发改委近期相继推出11个重大工程包,主要包括基础设施、公共服务类建设项目,以特许经营权的方式,鼓励社会资金投入。财政资金

和银行贷款应主要投向这些领域,以达到优化结构、改善民生、促进发展方式转变的目的。为防止企业挪用信贷资金炒股,应加强对资金流向的跟踪监察,确保银行资金流向实体经济。过去曾实行过的点贷、窗口指导等成功经验,现在依然有效。

### 推动城乡一体化是实现稳增长的根本途径

破解城乡二元结构难题,尽快缩小城乡居民收入差距,关系到2020年能不能实现全面建成小康社会目标,关系到能不能顺利跨越中等收入区间,也关系到未来十几年能不能继续保持国民经济持续健康发展。从国际上看,凡跻身高收入行列的国家,即人均GDP达到1.2万美元以上,都是在成功地解决了城乡二元结构之后。也就是说,没有城乡居民人均收入的大体拉平,想达到高收入国家的水平,是非常困难的。

当前,我国破解城乡二元结构、加快缩小城乡居民收入差距的时机已经成熟。一是许多城市都存在招工难,第二、第三产业劳动力成本上升,为第一产业劳动力继续向非农业产业转移提供历史性机遇;二是农用工业具有充足的供给能力,可以满足农业现代化的需要,农业集约化发展的收益可以吸引高素质的劳动力进入;三是农村基础设施和公共服务落后,适当给予新农村建设以政策支持,就能引发巨大的投资需求;四是2.8亿农民工及其近2亿家属的市民化,既能圆4亿人以上的全家团圆梦,又能拉动城市房地产业、基础设施和公共服务的巨大需求。依托这四个条件,把农业现代化、新农村建设和农民工市民化三件事作为一个整体,进行系统部署,下大力气来抓,能够起到事半功倍的效果。