

重要经济指标分析·铁路货运量

一季度全国铁路货运量同比下降约0.8%

如何看待铁路货运量下降

本报记者 齐慧

记者从铁路部门获悉,今年一季度,全国铁路货运发送量完成99074万吨,较去年同期减少787万吨,同比下降0.8%左右。

数据显示,1月铁路货运量3.44亿吨,同比增长1.6%。2月铁路货运量3.10亿吨,同比下降1.8%。自3月份开始,受宏观经济因素影响,铁路货源形势出现明显变化,各铁路局请求车、装车总量持续下降。

从各主要品类来看,今年第一季度,全国铁路煤炭运量完成58451万吨,石油运量完成3505万吨,粮食运量完成2584万吨,化肥及农药运量完成2696万吨。

“在当前我国经济运行中,铁路货运量与国内生产总值增长和产业结构息息相关。”北京交通大学交通运输学院副教授张晓东解释说,目前在我国铁路货运中,煤炭、石油、粮食等大宗物资占主体,仅铁路货运的煤炭就占全国煤炭的50%以上,我国能源消费又以煤炭为主,因此铁路货运量的变化会比用电量更快地预示经济的变化。

铁路货运量是评估中国GDP增长量的重要指标之一,并与用电量、贷款发放量一起被用于分析宏观经济形势。



一季度的铁路货运量同比下降是否就说明我国经济已经向下行发展?

张晓东解释说,也未然。从一季度数据来看,有几个相关因素不可忽视。首先,一季度最关键因素是春运。春运期间,铁路部门为保障旅客返乡过年的需求,采取了“停货保运”等措施,会影响铁路货运量。其次,与企业运行管理规律有关,一季度制造业企业观望度高,也会对铁路货运量产生影响。三是与今年2月20日铁路货运价格上调有关。

“每年的一季度都是铁路全年货运量较低的时期。但从一季度数据来看,同比下降还是与外部经济环境相关联的。”张晓东说。

张晓东介绍说,从以往经验来看,在经济下行期往往高耗能行业的增速最先回落,直接影响煤炭石油等运输情况。这点从一季度铁路货运量的数据中就可以看出。

“目前,我国经济发展还处在稳增长的状态,结构调整力度在加大,在往实质和纵深推进。我们还要观察二季度三季度的情况,随着国家产业结构调整的力度不断加大,预计全年铁路货运量都不会有太大的增长幅度。”张晓东如是说。

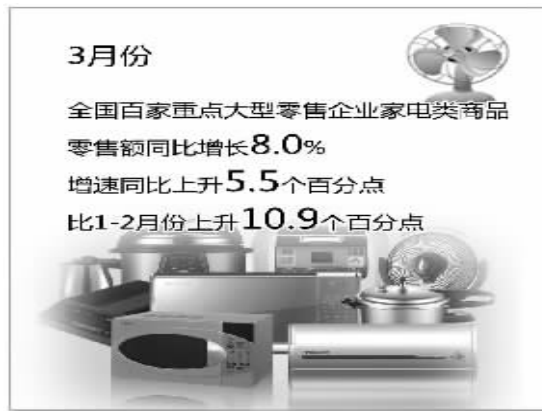
在较高水平,但比上月小幅回落0.6个百分点;4月份,业务总量指数为57.1%,虽然小幅回落0.8个百分点,但仍保持在55%以上。

从后期走势看,业务活动预期指数保持在60%以上,显示出多数企业对未来三个月的经营形势继续看好,但该指数比上月回落3.2个百分点,加之新订单指数小幅回落,预示着物流业企稳回升的基础尚不稳固。

数据点评

一季度家电销售出现回暖迹象

家电业尚处于恢复性增长



点评:今年以来,家电市场形势有所好转。一季度,全国百家重点大型零售企业家电类商品零售额同比增长2.2%,增速同比上升2.7个百分点,显示出家电销售出现回暖迹象。其中,3月份,全国百家重点大型零售企业家电类商品零售额同比增长8.0%,增速同比上升5.5个百分点,比1-2月份上升10.9个百分点。

来自企业“点”上的数据,也得到了行业面上的支撑。中经家电产业景气指数报告显示,一季度中经家电产业景气指数为96.7,较上季度上升0.3点,家电行业产销均呈现回升态势,家电行业生产合成指数较上季度上升0.4点,家电行业主营业务收入增速较上季度加快3.6个百分点。

家电业市场形势有所好转,主要原因如下:去年下半年以来,房地产市场转暖,商品房销售及保障性住房投入使用,带动了家电等关联产品的销售;去年年中出台的节能家电补贴政策,对于市场构成了新的政策利好,由于该政策实施期限暂定为一年,今年5月底即将到期,部分厂商和消费者根据预期安排产销及购买活动,抢搭政策末班车也会带动上半年的市场行情。此外,去年家电以旧换新、家电下乡等促消费政策到期或逐步淡出,家电市场销售出现滑坡,由于存在去年基数较低的因素,这也在一定程度上使得今年以来相关数据显露出暖意。

总体而言,家电业运行总体处于恢复性增长,尽管销售有了好转迹象,但市场走势尚需冷静观察。从市场需求看,支撑因素存在着不少变数,房地产市场严厉的调控措施必然会影响到商品房交易,这可能会连带减少家电消费需求;而节能家电补贴政策到期后是否延续尚无定论,一旦政策退出,其透支因素必然要在下半年市场上立竿见影显露出来。考虑到家电业存在产能过剩情况,如企业过于乐观估计形势,过快释放产能,必将加剧供需失衡矛盾。因此,家电业坚持稳中求进,扎扎实实练内功,一心一意促升级,加快产品结构调整,切实增强市场竞争力,远比单纯寄希望于外部形势好转来的更实在些。

文/周雷

链接

4月份物流业景气指数小幅回落

本报讯 记者杨国民报道:中国物流与采购联合会发布的4月份中国物流业景气指数(LPI)为54.8%,比上月小幅回落1.1个百分点,显示出物流业保持平稳增长,但增速减弱。新订单指数回落、平均

库存量指数降至50%以下,反映出经济运行中的物流需求减弱,物流业回升基础仍需巩固。

中国物流信息中心副主任何辉认为,4月份物流业景气指数小幅回落,但仍然

保持在54.8%的较高水平,显示出物流相关活动由恢复性增长向平稳运行转变。业务总量指数和设备利用率指数保持在55%以上,意味着供应链上下游活动仍较活跃。4月份,新订单指数为54.9%,保持

重要经济指标分析·用电量

一季度全社会用电量同比增长4.3%

用电量与经济运行基本匹配

本报记者 林火山

日前,中国电力企业联合会发布了2013年一季度全国电力供需形势分析报告。一季度,全社会用电量1.21万亿千瓦时,同比增长4.3%,较上季度回落3.15个百分点。

进入“十二五”以来,我国一季度用电量增速已经连续三年出现放缓。其中,2011年一季度用电量同比增速为12.7%,2012年一季度为6.8%。

用电量是经济增长的“晴雨表”,用电量同比和环比增速的双双下滑,从某种程度上反映了国民经济增速小幅回落的总体态势。根据国家统计局统计,今年一季度,我国经济运行开局平稳,国内生产总值按可比价格计算同比增长7.7%,增速较上季度回落0.2个百分点。

有关专家认为,一季度,国民经济小幅回落,是国际形势复杂多变以及国内主动调控共同作用的结果。一季度用电量数据同比增速进一步放缓,表明宏观经济企稳回升的基础还不稳固,回升动力仍然有待增强。

工业领域的电力消耗与工业经济总体表现基本匹配。尽管当前工业经济持续加速上升的难度较大,但从工业用电量的降幅看,工业生产回升的基础并未改变

从工业领域看,一季度,我国工业经济增长未能延续去年9月份以来持续加速的势头,工业增速渐次放缓,工业增加值同比增速为9.5%,比去年全年增速回落0.5个百分点。

工业领域的电力消耗与工业经济总体表现基本匹配,一季度,工业用电量8538亿千瓦时,同比增长3.7%,比上年同期微降0.8个百分点。总体上看,尽管当前工业经济持续加速上升的难度较大,但从工业用电量的降幅看,工业生产回升的基础并未改变,工业经济仍在延续回暖势头。

在工业用电结构中,轻工业用电量1364亿千瓦时,同比增长3.9%,重工业用电量

7174亿千瓦时,同比增长3.6%。虽然轻工业用电量增速快于重工业,但轻工业占全社会用电量的比重为11.2%,而重工业的比重为59.1%。

数据还显示,今年一季度,尽管规模以上工业单位增加值能耗同比下降了6.5%,能源使用效率有所提升,但工业经济要实现有质量、有效益、可持续的发展,仍然需要加快转变经济发展方式。

一季度,四大高耗能行业用电量合计3729亿千瓦时,同比增长5.2%,占全社会用电量的比重为30.7%。其中,化工行业用电量922亿千瓦时,同比增长6.0%,占全社会用电量的7.6%;建材行业用电量573亿千

瓦时,同比下降1.5%,占全社会用电量的4.7%;钢铁冶炼行业用电量1274亿千瓦时,同比增长4.8%,占全社会用电量的10.5%;有色金属冶炼行业960亿千瓦时,同比增长9.6%,占全社会用电量的7.9%。

需要注意的是,一季度,制造业用电量同比增长4.5%,但3月份制造业用电增速降至-4.7%。这表明,目前制造业回升的基础仍然不够巩固。

总的来看,今年是全面贯彻落实党的十八大精神的开局之年,也是实施“十二五”规划承前启后的重要一年。中央经济工作会议明确了稳中求进的工作总基调,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,积极稳妥地推进城镇化建设。因此,今年后三季度,我国经济增长有望温和回升。

在此预期下,中国电力企业联合会预测,我国全社会用电增速也将有所回升,预计上半年全国全社会用电量2.51万亿至2.53万亿千瓦时,同比增长5.5%-6.5%。

数据速览

内蒙古稀土一季度出口800.3吨

本报讯 记者顾阳报道:一季度,内蒙古自治区出口稀土800.3吨,较去年同期增加2.4倍;出口稀土总值955.7万美元,下降17.5%;稀土出口平均价格为每吨1.2万美元,下跌75.5%。

一季度稀土出口量增价跌,主要原因是国家配额增加使得出口量增多,而需求不振是制约稀土价格的主要因素。据悉,在今年商务部公布稀土出口企业首批出口配额中,包钢集团公司获得1811吨,其中包钢稀土553吨。与此同时,稀土业存在产能过剩状况,国际市场对中国稀土原料依赖度也有所减弱。

前两月化工行业利润424.9亿元

本报讯 记者暴媛媛报道:今年1至2月,化工行业实现利润424.9亿元,同比增长12.1%。其中,肥料制造业利润43.8亿元,增长18.6%。

一季度,我国化工行业增加值同比增长12.2%,增速同比减缓1.3个百分点。主要产品中,初级形态的塑料产量1352万吨,同比增长3.8%;合成橡胶产量101万吨,增长1.9%;合成纤维产量832万吨,增长5.3%。重点监测的化工产品中,烧碱、电石等价格有所下降,纯碱持平,国产磷酸二铵、尿素价格小幅上升。

国电未来8年投资超3万亿元

本报讯 记者李予阳报道:为大力推进能源战略转型,国家电网将加快建设以“三华”特高压同步电网为核心的现代电网体系,实现全国能源优化配置。规划从今年起的8年间,投资超过3万亿元。

据介绍,特高压投资约9500亿元,投产特高压线路9.1万公里,到2015年,2017年和2020年,分别建成“两纵两横”、“三纵三横”和“五纵五横”特高压“三华”同步电网,到2020年建成27回特高压直流工程。届时,特高压输电能力达到4.5亿千瓦,保证5.5亿千瓦清洁能源送出和消纳,每年可消纳1.7亿千瓦时的清洁能源,替代5.1亿吨标准煤,减排二氧化碳14.2亿吨,减排二氧化硫150万吨。

本版编辑 周雷

景气观察

订单负增长倒逼机床业转型

刘瑾

近日,中国机床工具工业协会副秘书长陈惠仁表示,我国机床行业形势并没有明显改善,今年前3月机床新增订单依然维持负增长。

值得注意的是,在国内企业愁于订单难拿、日子难过的时候,进口机床工具产品的市场表现抢眼。据统计,2012年国产金属加工机床国内市场占有率下降1.8个百分点,数控机床市场占有率下降1个百分点。其中,作为机床工具各类进口产品绝对主力的金切机床2012年进口额仍增长6.03%。另外,借助技术、管理、服务上的优势,众多海外机床企业巨头正由高端产品市场向中端市场进军。

我国机床业已走过高速增长期。2012年,受国际国内多种因素的影响,机床业市场环境发生了显著的变化:需求总量显著下降,需求结构加速升级。作为机床工业第一大市场,我国机床市场数量规模在萎缩,对机床产品的需求档次和水平却在迅速提升。机床企业为汽车、飞机、轮船、航天、发电等行业提供设备,要想满足这些行业的产业升级需求,机床产品研发水平必须不断提升。

为适应市场环境的变化,解决供需矛盾,寻求可持续发展的道路,我国机床企业进入

了转型升级的发展新阶段。有业内人士表示:“中低端产品生产产能大大过剩,高端产品生产产能严重不足,如果不加速转型升级,就拿不到订单,企业就没饭吃。”在近期举办的中国国际机床展览会上,记者发现,对于如何转型升级,向什么方向转型,一些国内企业已经迈出了探索的步伐。

在参展期间,机床行业领军企业沈阳机床推出智能装备ETC3650h、“市场奇兵”BRI0系列、ASCAMILL T-2560w三款新品受到业界普遍关注。ETC3650h搭载智能化运动控制系统——i5数控系统,以操作更便捷、编程更轻松、维护更方便、管理更简单等优势,探索智能化制造新路。而与西门子合作研发的“市场奇兵”BRI0系列产品,兼具低成本与高性能优势,以此构建以客户为中心的制造新模式。ASCAMILL T-2560w高速动梁龙门加工中心是目前国内唯一达到世界先进水平的动梁龙门加工中心产品,已达到德国VDI/DQ344标准。

一系列创新成果集中亮相,体现了沈阳机床转型升级的决心和实力。每年数亿元的科研资金投入、与国际企业的并购合作、内部

大力整合,让沈阳机床有了屹立世界机床市场的实力;顺应形势变化,加快转变发展方式,着力实现创新驱动,则能够推动企业发展再上新台阶。

沈阳机床的探索应可以给国内机床企业发展一些参考。面对当前市场形势,机床行业企业需要主动转型升级。而缺乏基础性技术、研发平台以及产业链支撑,是让转型升级容易流于形式的主要原因。企业的转型,要以高质、高效、高端为方向,以技术为支撑,搭建平台,形成长效的研发体系。具体来说,一方面围绕客户开发产品,改进工艺,满足市场需求,尤其是要重视海工、航天等高端装备市场;另一方面,坚持把提高中高档产品的市场竞争力作为转型升级的核心目标之一,加快突破核心技术,使产品精度在保持性、稳定性、可靠性等方面真正得到用户认可,特别是要通过加快技术创新成果的产业化和商品化,彻底解决国产高端机床与进口机床相比“形似神不似”的问题,推动行业进入持续、理性、稳定的增长阶段。此外,提升科研成果的产业转化率,加强对高端产品的二次开发也应是机床业要着力解决的课题。