中经装备制造业景气指数报告

技智艺

(2014年四季度)

装备制造业运行基本平稳

中经装备制造业景气指数94.8 中经装备制造业预警指数66.7 中经装备制造业景气指数 (2003年增长水平=100) 160 104 中经装备制造业预警指数 红灯区 (过热) 140 102 黄灯区 (偏热) 100 侵灯区(正常) 98 100 96 80 94 60 蓝灯区 (过冷) 201104 201304 201104 201304 201404 中经装备制造业预警灯号图 2012年 Q2 指标名称 Q2 Q3 Q2 Q3 1 装备制造业生产合成指数 2 装备制造业出口额 3 装备制造业生产者出厂价格指数 4 装备制造业从业人数

核心提示

备保行中续务人投放金显型造了态口,上收数资缓总下度继稳。 速营从增料,额度继稳。 速营从增继和速装续运其继业业,续税明

景气指数基本平稳

四季度,中经装备制造业 景气指数为94.8(2003年增长水平=100),与上季度基本持平(略降0.1点),延续了平稳运行的态势。在构成中经装备制造业景气指数的6个指标(仅剔除季节因素,保留随机因素)中,与上季度相比,出口增速继续上升,主营业务收入和从业人数平稳增长,投资增长继续放缓 利润和税金总额增速明显下降。

5 装备制造业产成品资金6 装备制造业利润总额

7 装备制造业主营业务收 8 装备制造业税金总额

9 装备制造业固定资产投资总额

预 警 指 数

10 装备制造业应收账款 (逆转)

在进一步剔除随机因素后,中经装备制造业景气指数(见装备制造业景气指数(见装备制造业景气走势图中的蓝色曲线)比未剔除随机因素的指数(见装备制造业景气走势图中的红色曲线)低1.7点,两者差距与上季度基本持平(仅扩大0.1点)表明 调结构、促改革 的系列相关政策和措施对装备制造业发展起到了稳定的支撑作用。

预警指数保持稳定

四季度,中经装备制造业预警指数为66.7,与上季度持平,继续在 浅蓝灯区 运行。



景气监测结果表明,虽然四季度装备制造业利润和税金总额增速出现较大幅度下降,但出口增速继续上升和主营业务收入相对平稳增长支撑全行业整体延续了平稳运行的格局。

生产继续平稳增长

经初步季节调整,四季度我国装备制造业生产合成指数为110.5(上年同期=100),比上季度略降0.4点。但与全部工业生产的平均增长水平(8.3%)相比,装备制造业的生产增速高出2.2个百分点。

主营业务收入平稳增长

经初步季节调整 四季度装备制造业主营业务收入为8.9万亿元,同比增长8.9% 比上季度略放缓0.6个百分点 仍高于全部工业平均增长水平(7.2%)。

出口增速继续上升

经初步季节调整,四季度装备制造业出口交货值为2.0万亿元,同比增长7.2%,比上季度加快0.7个百分



点 ,已连续三个季度加快增长。

出口交货值占主营业务收入的比重为23.0%,比上年同期略低0.4个百分点。

价格跌幅有所扩大

四季度,装备制造业生产者出厂价格同比下跌0.9%,跌幅比上季度扩大0.2个百分点。这是在连续5个季度跌幅收窄后的首次扩大。

去库存压力仍较大

经初步季节调整,截至四季度末,装备制造业产成品资金为1.3万亿元,同比增长18.3%,增速比上季度下降1.1个百分点,但仍高于主营业务收入增速9.4个百分点,去库存压力较大。其中,汽车和电子设备制造业库存增长相对较快,分别为27.4%和25.7%。

利润增长明显分化

经初步季节调整,四季度装备制造业实现利润总额5739.0亿元,同比增长5.4%,比上季度明显放缓11.5个



百分点。利润增长放缓一方面受价格 跌幅扩大的影响,另一方面与上年同期同比基数较高也有一定关系。

装备制造业利润总额占全部制造业利润总额的比重为37.3%,比上年同期提高1.4个百分点。

四季度装备制造业销售利润率为6.5%,比上年同期低0.2个百分点,但比同期全部工业销售利润率(6.2%)高0.3个百分点。

应收账款增速平稳

经初步季节调整,截至四季度末,装备制造业的应收账款为5.4万亿元,同比增长10.8%,同比增速比上季度略降0.5个百分点。

装备制造业应收账款周转天数为 52天, 此上年同期增加1天。

投资增速继续下降

经初步季节调整 四季度装备制造业固定资产投资总额为1.6万亿元 同比增长10.4% 同比增速比上季度下降2.5个百分点 已连续两个季度下降。

用工平稳增长

经初步季节调整,截止到四季度末,装备制造业从业人数为2964.4万人,同比增长2.2%,增速与上季度基本持平(略升0.1个百分点)。

注解

根据 2012 年新的国民经济行业分类标准, 装备制造业包含通用设备制造业, 专用设备制造业, 汽车制造业, 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业, 电气机械和器材制造业, 计算机、通信和其他电子设备制造业, 仪器仪表制造业这7个行业,涵盖80000 多家企业。

季节因素是指四季更迭对数据的影响。随机因素指新政策实施、自然 灾害等因素对数据的影响。

预警灯号图是采用交通信号灯的方式对描述行业发展状况的一些重要指标所处的状态进行划分 红灯表示过快(过热) 潢灯表示偏快(偏热) 綠灯表示正常稳定 浅蓝灯表示偏慢(偏冷) . 蓝灯表示过慢(过冷) . 并对单个指标灯号赋予不同的分值 将其汇总而成的综合预警指数也同样由5个灯区显示 意义同上。

