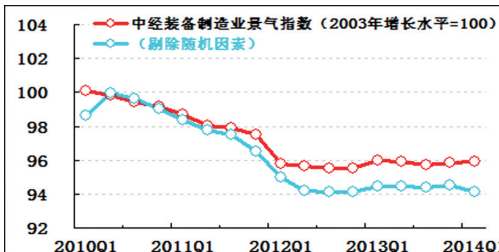


# 中经装备制造业景气指数报告 (2014年一季度)



## 装备制造生产增速持续加快

中经装备制造业景气指数 95.9



中经装备制造业预警指数 83.3



中经装备制造业预警灯号图



景气指数保持稳定

定的绿灯区。

2014年一季度,中经装备制造业景气指数为95.9(2003年增长水平=100),与去年四季度基本持平(略升0.1点),延续了去年初温和回暖的走势。

在构成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,与去年四季度相比,利润总额、销售收入和从业人数增速均有不同幅度上升,税金总额和投资增速出现回落,出口由增长转为下降。

在进一步剔除随机因素后,中经装备制造业景气指数(见装备制造业景气走势图中的蓝色曲线)比未剔除随机因素的指数(见红色曲线)低1.8点,两者差距比去年四季度扩大0.5点,表明稳增长、调结构的宏观政策对装备制造业发展起到一定支撑作用。

预警指数两年来首次回升 绿灯区

一季度,中经装备制造业预警指数为83.3,比去年四季度回升13.3点,结束了自2012年初以来徘徊在偏冷的浅蓝灯区的状态,开始进入正常稳定的绿灯区。

2014年一季度,中经装备制造业景气指数为95.9,与去年四季度基本持平;中经装备制造业预警指数为83.3,比去年四季度回升13.3点,由偏冷的浅蓝灯区上升至正常稳定的绿灯区。

一季度装备制造业运行平稳。从具体指标看,生产增长继续加快,销售增速大幅上升,企业利润增长继续加快;产品价格和库存增长基本保持稳定;出口增速有所回落,投资增长有所放缓。

一季度,中经装备制造业预警指数为83.3,比去年四季度回升13.3点,结束了自2012年初以来徘徊在偏冷的浅蓝灯区的状态,开始进入正常稳定的绿灯区。

生产增长继续加快

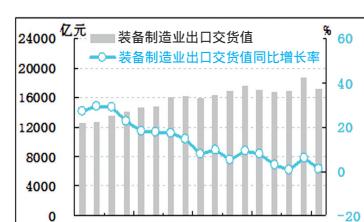
经初步季节调整,一季度我国装备制造业生产合成指数为111.9(去年同期=100),比去年四季度上升1.5点,生产增长已连续两个季度呈现加快走势。与全部工业生产的平均增长水平(8.6%)相比,装备制造业的生产增速高出3.3个百分点。

主营业务收入增速继续大幅提升

经初步季节调整,一季度装备制造业主营业务收入为72836.0亿元,同比增长30.0%,比去年四季度加快9.6个百分点,同比增速连续两个季度明显提升。装备制造业主营业务收入增速的大幅提升与去年同期基数较低也有一定关系。

出口增长明显放缓

经初步季节调整,一季度装备制造业出口交货值为17324.4亿元,同比增长1.1%,比去年四季度放缓5.0个百分点。



分点。出口交货值占主营业务收入的比重为23.8%,比去年同期下降6.8个百分点。

价格持续温和下跌

一季度,装备制造业生产者出厂价格同比下跌1.2%,跌幅与去年四季度持平。自2012年一季度以来,装备制造业生产者出厂价格持续温和下跌。

库存增长平缓

经初步季节调整,一季度末装备制造业产成品资金为10303.0亿元,同比增长9.6%,增速比去年四季度回升2.2个百分点。与主营业务收入增长持续加快相比,库存增长则相对平缓。

利润增速略有上升

经初步季节调整,一季度装备制造业实现利润总额3671.0亿元,同比增长25.5%,增速比去年四季度略升0.8个百分点,连续两个季度上升。

装备制造业利润总额占全部制造业利润总额的比重为34.3%,比去年同期

提高2.8个百分点。

一季度装备制造业的销售利润率为5.0%(全部工业销售利润率为5.2%),比去年同期略低0.2个百分点。

经初步季节调整,一季度装备制造业亏损企业有23953家,亏损面为24.7%,略好于去年同期水平。

应收账款增长保持平稳

经初步季节调整,截至一季度末,装备制造业的应收账款为43407.0亿元,同比增长12.0%,比去年四季度加快0.9个百分点,延续了上季度增长加快的态势,但仍比主营业务收入增长低18.0个百分点。应收账款周转天数为57天,比去年同期减少8天。

投资增长放缓

经初步季节调整,一季度装备制造业固定资产投资总额为6524.8亿元,同比增长13.2%,比去年四季度放缓6.4个百分点,在连续三个季度加快后出现回落。除汽车制造业外的六个子行业投资增长均不同程度放缓,导致装备制造业整体投资增幅的回落。

与全部制造业15.1%的投资增速相比,装备制造业的投资增速低1.9个百分点。

用工增长保持平稳

经初步季节调整,截至一季度末,装备制造业从业人数为2761.0万人,同比增长2.2%。

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),黄灯表示偏快(偏热),绿灯表示正常稳定,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。

