## 中经电力产业景气指数报告

电力

(2014年三季度)

## 电力结构进一步优化

# 中经电力产业景气指数 98.3 106 104 102 100 98 96 94 2010Q3 2011Q3 2012Q3 2013Q3 2014Q3



#### 中经电力产业预警灯号图 2013年 011年 2012年 2014年 指标名称 QЗ 0 0 1 发电量 2 电力行业利润总额 3 电力行业主营业务收入 4 电力行业税金总额 9 5 电力行业从业人数 6 电力行业固定资产投资 • 7 电力出厂价格指数 8 电力行业应收账款(逆转) 0 预 警 指 数 92 83 79 83 75 79 83 71 96 67

### 核心提示

三 季 度 , 中经电力产业景

中经电力产业景 气指数为98.3, 比上季度下降 0.3点;中经电 力产业预警指数 为66.7,与上季

度持平。

#### 景气指数延续下降趋势

三季度,中经电力产业 景气指数为98.3(2003年增长水平=100),比上季度下降0.3点。

在构成中经电力产业景气指数的5个指标(仅剔除季节因素,保留随机因素)中,与上季度相比,固定资产投资同比降幅有所收窄;从业人数同比增速基本持平;注营业务收入、税金和利润同比增速则有所回落。

进一步剔除随机因素后,中经电力产业景气指数为97.8(见景气走势图中的蓝色曲线),比上季度下降0.4点,比未剔除随机因素的景气指数(见景气走势图中的红色曲线)低0.4点,表明在电力需求减弱的形势下,国家及行业相关政策对电力产业的发展发挥了支撑作用。

#### 预警指数平稳运行

三季度 ,中经电力产业预警指数



为 66.7 ,与上季度持平 ,连续 2 个季度运行于偏冷的浅蓝灯区下限。各项指标灯号均与上季度保持不变。

#### 发电量增速持续放缓

经初步季节调整 三季度发电量为 1.5 万亿千瓦小时 ,同比增长 2.5% ,增速比上季度回落 3.3 个百分点 ,为 2012 年四季度以来的最低增长水平。

1至8月份,全国规模以上电厂火电发电量同比增长1.4%,比1至6月份放缓2.8个百分点;水电发电量同比增长17.2%,比1至6月份加快7.5个百分点;核电发电量同比增长16.8%,与1至6月份基本持平;风电发电量同比增长4.9%,比1至6月份略有放缓。水电、风电、核电等清洁能源发电量增速超过火电,表明电力结构进一步优化。

#### 价格平稳运行

经初步季节调整 ,三季度电力出



厂价格总水平同比上涨 0.1%,价格保持平稳运行。

#### 销售收入增长明显回落

经初步季节调整,三季度电力行业主营业务收入为1.5万亿元,同比增长1.9%,增速比上季度明显回落3.4个百分点。主营业务收入增长放缓,一方面与工业生产增速回落有关,7、8月份规模以上工业增加值同比增速与上月相比均有所回落;另一方面与去年同期气温较高导致基数较高有关。目前,电力行业主营业务收入增长水平处于多年来的低位。

#### 利润增长放缓

经初步季节调整,三季度电力行业实现利润总额1260.8亿元,同比增长13.2%,增速比上季度下降15.0个百分点。三季度,煤炭价格继续下跌,火电企业的生产成本进一步降低,扩大了电企利润空间。据计算,三季度

电力行业销售利润率为8.5%,比上季度提高0.1个百分点,亦比去年同期提高0.8个百分点,大大高于全部工业销售利润率5.5%的平均水平。

#### 税金增长略有加快

经初步季节调整,三季度电力行业税金总额为770.1亿元,同比增长4.8%,增速比上季度上升0.8个百分点。税金总额占主营业务收入比重为5.1%,比上季度上升0.3个百分点。高于去年同期4.9%的水平,亦高于全部工业4.0%的平均水平。

#### 应收账款增速持续下降

经初步季节调整,截至三季度末,电力行业应收账款为3325.3亿元,同比增长6.3%,增速比上季度下降3.3个百分点。应收账款的下降主要与销售收入的大幅回落有关。电力行业应收账款周转天数为19.3天,低于本季度全部工业周转33天的平均水平。

#### 投资降幅有所收窄

经初步季节调整,三季度电力行业固定资产投资总额为1853.0亿元,同比下降6.6%,降幅比上季度收窄1.6个百分点。预计年内电力行业固定资产投资虽仍处下降走势,但降幅或保持基本平稳。

#### 用工增长平稳

经初步季节调整,三季度电力行业从业人数为257.1万人,同比增长20%。

#### 注解:

电力产业包括国民经济行业分 类中的电力生产和电力供应业。

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。



