



## 2024年4月线缆行业采购经理指数（线缆PMI）

（试运行）

2024年4月，中国电器工业协会电线电缆分会启动了线缆行业采购经理指数（PMI）统计编制的试运行工作。

由于该项工作刚处于试运行起步阶段，需要持续加强推进、不断积累数据；同时，进一步充实企业采报队伍、丰富数据样本范围并不断提高数据报送的质量，所编制的线缆PMI才能形成对线缆行业经济运行波动状况的及时、有效监测作用；使之在表征行业经济运行状况、预测未来经济走势方面发挥先导指数的作用。

目前，基于该项工作刚起步的试运行现状，仅可依据当月线缆PMI数据尝试分析即期行业的经济运行状况，由于还缺乏历史数据作对比，对当前的变动趋势，尚无法依据环比做出判断；同时，基于目前编制线缆行业PMI指数的样本范围限制，可能尚不能较完整地表征行业整体的经济变动状况，故目前仅供甄别参考。

### 一、4月份线缆行业采购经理指数情况

4月份，线缆行业采购经理指数（PMI）为54.2%，位于景气区间，高于荣枯线（50%）4.2个百分点，表明线缆行业经济整体处在扩张区间，经营活动较活跃。

**从主要分类指数来看：**

4月份的生产指数为61.0%，位于高位景气区间，高于荣枯线11.0个百分点，显示线缆企业的生产活动活跃，行业产能得到进一步释放。

新订单指数为54.9%、出口订单指数为51.9%，都位于景气区间，分别高于荣枯线4.9个百分点和1.9个百分点；表明线缆行业市场需



求有增加、出口形势有好转。

原材料库存指数为 47.6%、产成品库存指数为 48.8%，分别低于低于荣枯线 2.4 个百分点和 1.2 个百分点，处于收缩区间；表明线缆行业生产活动活跃，原材料耗用增加、主要原材料库存减少，产成品去库存。

购进价格指数为 86.6%，位于高位景气区间，高于荣枯线 36.6 个百分点。近期的原材料价格增幅明显，基于控制成本和价格风险，在一定程度上对即期的原材料库存指数、产成品库存指数有影响。

出厂价格指数为 73.2%，位于高位景气区间，高于荣枯线 23.2 个百分点，低于购进价格指数 13.4 个百分点。表明随着原材料价格上涨，产品出厂价格也呈现一定幅度的提升，基于行业竞争现状和价格传导机制，出厂价格调整幅度滞后于原材料涨幅。

采购量指数为 61.0%，位于景气区间，高于荣枯线 11.0 个百分点，表明在生产活跃、需求增加的情形下，企业预期向好，有继续增加采购、扩大生产的意愿。

从业人员指数为 51.2%，高于荣枯线 1.2 个百分点，表明行业就业规模略有扩大。

供应商配送时间指数为 50.0%，位于荣枯临界点，表明线缆行业原材料供应状况不冷不热。

生产经营活动预期指数为 68.3%，高于荣枯线 18.3 个百分点，表明企业对未来预期较为乐观。

## 二、4 月份线缆行业 PMI 指数预示的一些问题

### （一）生产指数景气度较强、订单指数景气度较弱

从生产方面看：生产指数和采购量指数虽位于高位景气，但从逆



指数——供应商配送指数看，处于荣枯临界点，预示上游配套供应状况不冷不热，形成反差；从需求方面看：新订单指数和出口订单指数虽然在荣枯线之上，但与生产指数和采购量指数比较，景气程度明显较弱；值得注意的是，4月份在手订单指数仅43.9%，低于荣枯线6.1个百分点，预示延续当前生产指数景气度的基础不扎实；同时，4月份原材料库存指数、产成品指数都预示行业处于去库存状态；而购进价格指数处于高位，对需求、生产经营也将形成进一步的抑制。

因此，对后续景气度变动状况行业企业需加强研判。

### （二）企业经营风险加大

购进价格指数处于高位，且明显高于生产者出厂价格指数。企业投入成本的增加，在内卷的竞争形势下，经营风险加大。

## 三、4月份线缆行业PMI指数与中国制造业PMI指数对比

4月份	线缆行业 采购经理指数	中国制造业 采购经理指数
综合PMI指数	54.2%	50.4%
其中：生产指数	61.0%	52.9%
新订单指数	54.9%	51.1%
原材料库存指数	47.6%	48.1%
从业人员指数	51.2%	48.0%
供应商配送时间指数	50.0%	50.4%

数据来源：中电协线缆分会、国家统计局

中国电器工业协会电线电缆分会

二〇二四年五月

版权所有，转载请标明出处