

2014年1~7月中轻电池景气指数走势情况分析

中国轻工业信息中心 王肖涛

1、中轻电池景气指数分月走势

2012年7月至2014年4月中轻电池景气指数在“过冷”区连续运行，5至7月在“渐冷”区与“过冷”区徘徊，7月指数为80再回“渐冷”区。（参见图1）

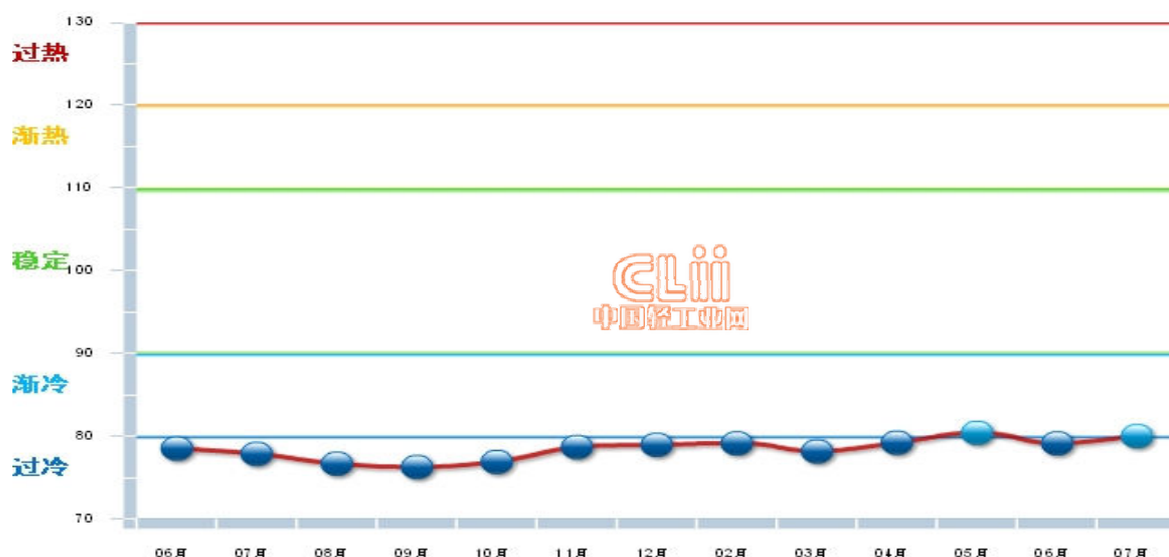


图1 2013.6—2014.7 电池行业景气指数变化态势

从各指数预警信号灯看（参见图2），一年来各指数基本是在“渐冷”与“过冷”区。



图2 2013.6—2014.7 电池行业景气指数预警信号灯变化态势

2、2014年7月中轻电池景气指数

受出口指数止跌，资产指数回升的影响，2014年7月中轻电池景气指数重回“渐冷”区，电池景气指数为80，较6月79.13有所回升。（参见图3）

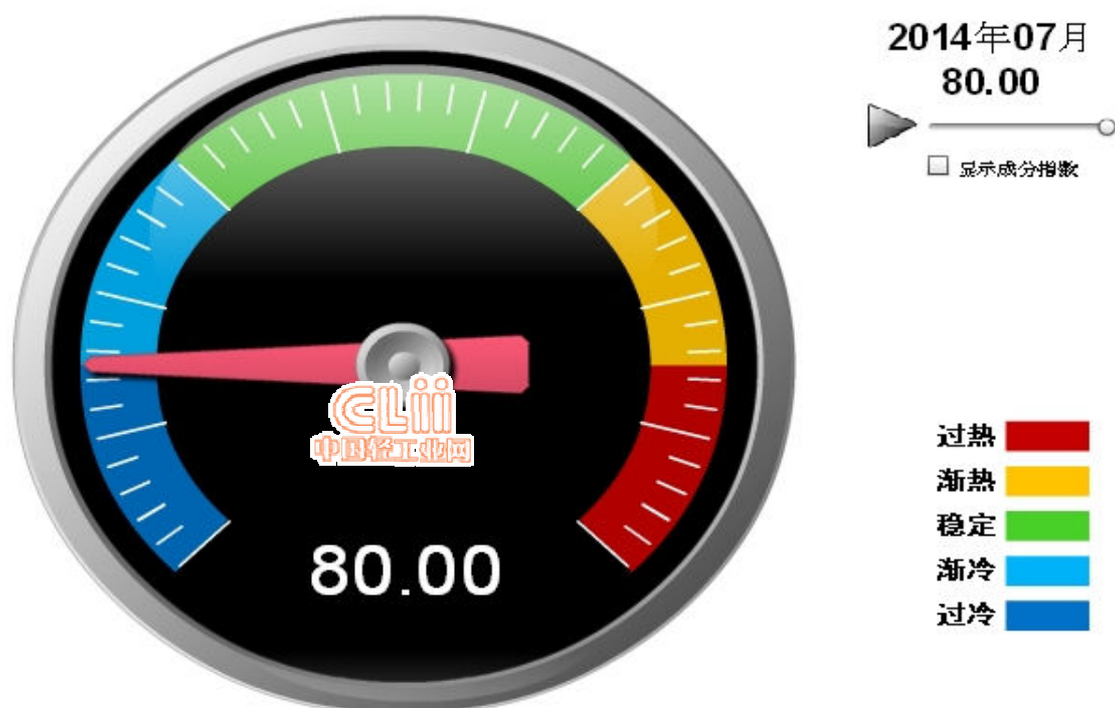


图3 2014年7月 电池行业景气指数

2014年7月电池收入指数为79.31，较6月的78.82有所上升，继续在“过冷”提示区；电池出口景气指数为72.32，较6月67.21上涨了5.11个百分点；电池资产景气指数为86.74，较6月的85.49上涨1.25个百分点；电池利润景气指数为81.80，与6月基本持平，连续4月保持在“渐冷”提示区。（参见图4）



图4 2014年7月 电池行业景气指数分指标显示状况

3、2014年7月分地区中轻电池景气指数

从分地区电池行业景气指数看，安徽、甘肃、贵州、天津、重庆指数处于“过热”区；黑龙江、广东、河南、福建、河北、四川指数处在稳定区；山东、吉林指数处在渐冷区；其他地区景气指数过冷。（参见图 5）

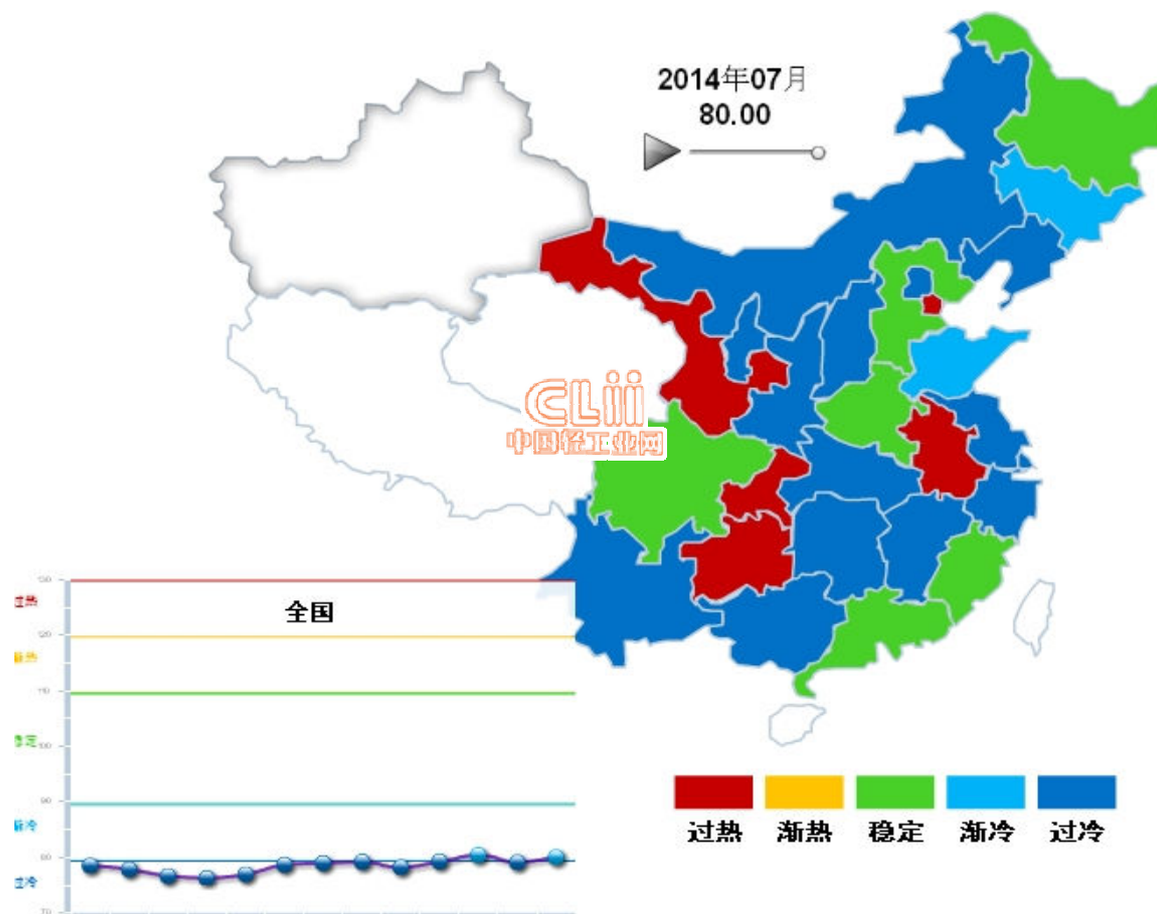


图 5 2014 年 7 月电池行业景气指数分地区显示状况

2012 年 7 月中轻电池景气指数进入“过冷”提示区以来，到 2014 年 4 月已在“过冷”区间运行一年多，2014 年 5 至 7 月在“渐冷”区与“过冷”区徘徊，7 月指数为 80 重回“渐冷”提示区。