# “电力指数”折射经济转型升级加快

二季度以来，多地电力负荷破峰值、高技术制造业用电量明显上升、服务业电力消费需求旺盛……

电力是观察经济的重要窗口。以用电负荷、用电量等数据为代表的“电力指数”，正在传递出我国经济转型升级加快、总体企稳向好的积极信号。

多项数据反映经济运行态势向好

用电量是反映经济运行的“晴雨表”。国家能源局数据显示，今年前4个月，我国全社会用电量累计28103亿千瓦时，同比增长4.7%。同时，4月，29地全社会用电量实现正增长，其中，12地增速超过10%。

中国技术经济学会环境技术经济分会常务理事张建红表示，近段时间以来，全社会用电量增速进一步上升，除了去年低基数因素之外，更为重要的是受经济形势的整体向好和气温的逐步升高带动。数据表明经济运行企稳回升步伐加快。

步入5月，各地用电需求进一步攀升，多地在5月末创下今年以来的电力负荷新高，甚至有部分地区突破了历史同期的用电负荷峰值。

比如，江苏电网用电负荷5月29日突破1亿千瓦时，这是江苏电网历史上首次在5月份负荷破亿，比去年夏季提前19天。专家分析称，除了气温因素外，经济恢复向好也是江苏负荷提前破亿的重要因素。

“今年宏观经济运行总体回升将促进电力消费需求增长。”中国电力企业联合会有关负责人预计，二季度电力消费增速将明显回升，全年全社会用电量增速在6%左右。

用电结构变化折射高技术制造业发展加快

观察“电力指数”，用电结构的变化折射出工业经济转型升级加快，高技术制造业发展迅速。

以深圳为例，今年截至5月29日，深圳全社会用电量达374.94亿千瓦时，同比增长3.7%。在生产制造领域，光伏设备及元器件制造行业用电量同比增长32.3%，新能源车整车制造业用电量同比增长10.3%，计算机制造业用电量同比增长4.4%。

在海南，受经济持续回暖、重点工业项目投产及电动汽车充电负荷攀升等多种因素影响，用电高峰提前到来。今年以来，海南电网统调负荷已多次创下新高。

这与我国制造业发展趋势基本一致。国家统计局数据显示，5月装备制造业PMI仍高于临界点，反映电气机械设备、新能源车等优势产业的PMI数据继续维持着高景气度。

“在政策和经济恢复的双叠加下，产业转型升级按下加速键，多地高技术制造业产值规模取得较快增长，成为拉动工业经济增长的重要动力。”东高科技首席主题研究员尹鹏飞表示，预计二季度高技术及装备制造业用电量增速将继续保持回升态势。

服务业电力消费旺盛

国家能源局数据显示，前4个月，第三产业用电量4852亿千瓦时，同比增长7%。其中，4月国内餐饮、文旅等服务业行业消费延续良好复苏态势，带动了第三产业活动活跃度明显增强。

从地方监测数据看，海南前4个月第三产业累计用电量49.15亿千瓦时，同比增长14.36%，增速较去年同期高10.5个百分点，增长贡献率达42.27%。

据海南相关人士介绍，4月经济流量持续回暖，叠加消博会成功举办促进消费潜力进一步释放，第三产业当月电量增速达31.07%。其中，批发和零售业当月电量增速达59.45%，是拉动三产高速增长的主要原因；充换电服务业继续保持高速增长，累计同比增长102.86%，是拉动批发和零售业电量增长的主要原因。

山西接触型服务业恢复加快。其中，4月山西省内热门商圈如太原茂业、食品街、天美、万象城商圈用电量实现80%以上大幅增长，最高增长率达106.73%。

国网能源院经济与能源供需研究所宏观经济研究室主任吴姗姗表示，相较于工业，服务业对气温的敏感度更高，根据国家气候中心的预测结果，今夏气温将较常年偏高，将增加服务业的降温用电需求。在经济持续向好、降温需求增加的双重拉动下，服务业用电增势有望进一步走强。

上海证券报2023-06-07