



程实：通胀分化不具长期性



文/新浪财经意见领袖专栏作家 程实、张弘硕



“潮平两岸阔，风正一帆悬”。7 月中国通胀数据显示，PPI 与 CPI 同比增长持续分化。市场担心中国通胀剪刀差扩大将进一步掣肘中国下半年宏观政策的有效实施。

通胀分化将收窄

我们认为当前通胀分化不具备长期性：一是 PPI 边际增长开始弱化。具体来说，中国外需增长放缓及全球 PMI 边际收缩将驱动 PPI 价格水平开始回落。二是 CPI 将总体保持温和通胀水平。一方面，我们预计下半年猪肉价格筑底反弹将拉动 CPI 回升。另一方面，保持稳健中性的货币政策将减少对消费者物价水平的双向扰动。随着下半年 CPI 温和上行，而 PPI 开

始高位回落，通胀分化将渐行收窄。

基于我们的预测模型，在一般情景下（假设当前疫情蔓延可得到有效控制，极端性气候出现概率降低），今年中国四季度 CPI 同比均值将回升至 2.3%，而四季度 PPI 同比均值将回落至 6.7%。

PPI 拐点已至

进入 2021 年以来，PPI 快速上行。从需求端来看，拉动本轮 PPI 上行的主要动力实际是美国居民加杠杆。疫情期间美国财政部一系列的家庭补贴支持使得美国居民收入增速是疫情前的 1.5~2 倍（疫情后居民收入增速为 8% 上下），居民可支配收入大幅提升以及更低的房地产按揭利率促使美国居民购房意愿强化，美国地产市场火爆推高相关生产与生活资料需求。由于疫情对美国劳动生产瓶颈持续约束，美国对中国外需大幅提高，从而拉动上半年中国 PPI 一路上行。

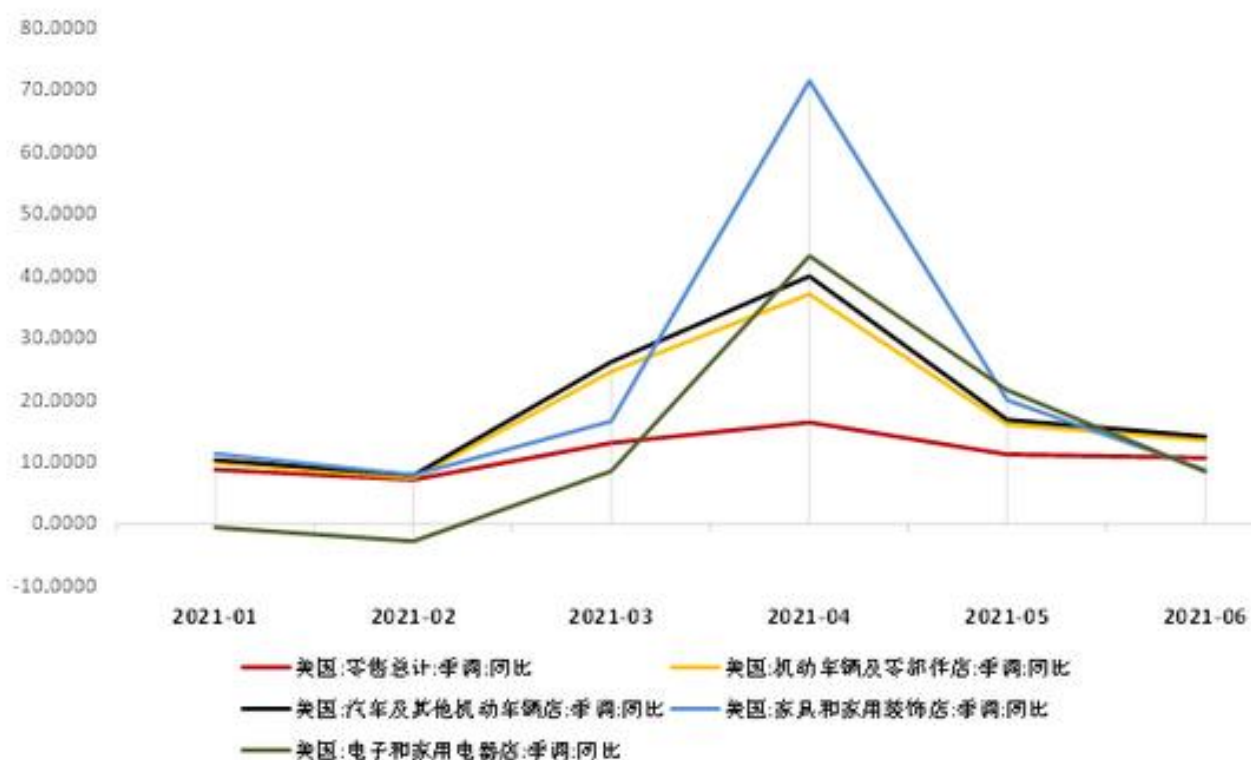
从供给端来看，疫情蔓延下，全球供给瓶颈使得大宗商品从挖掘、材料加工到运输的中间成本显著抬升。此外，高温天气和洪涝灾害导致中国多省份用电负荷加剧，煤炭、钢铁等消耗量提高加剧了工业原材料供给端的不稳定性。最后，受到双碳环保政策影响，部分对环境污染影响较大的大宗商品（如焦煤、动力煤）供给开始收紧并传导影响工业价格上行。

尽管 7 月中国 PPI 同比重回 9% 的高位，但我们认为当前 PPI 边际增长动力已经呈现弱化势态。

首先,美国居民部门可支配收入边际下滑将弱化中国外需。具体来说,美国即将在三季度结束对美国家庭部门的财政补贴发放,美国居民可支配收入收窄,家庭部门消费支出将受到约束,这将导致中国出口订单下降并传导影响工业生产价格水平回落。

其次,通胀过热影响美国居民消费支出。当前持续超预期的消费者物价水平抑制了美国家庭部门的消费支出,我们发现受到通胀预期持续上升的影响,美国消费者对汽车和家电的消费意愿开始回落(图1)。这反映了高通胀弱化了美国家庭部门购买力。

图1:美国零售季调同比(20-21两年复合增长%)



数据来源:Wind, 作者整理

最后，全球制造业活动边际收缩将驱动大宗商品价格下行。一方面，受到全球疫情持续影响，新兴市场与发展中国家整体经济恢复阻力仍然较大。另一方面，美联储开启紧缩路径已在眼前，资本回流将进一步抑制新兴市场和发展中国家的制造业投资与生产活动。因此，新兴市场国家经济增速滞缓引导实际短期利率预期下行。由于全球短期利率对全球 PMI 走势存在领先性(通常领先 14~16 个月)，因此基于短期利率预测未来全球 PMI 将开始回落。而考虑到全球 PMI 与大宗商品价格指数存在一定同步性，我们预测全球工业金属价格下行将影响中国 PPI 进一步回落（见图 2）。

图 2：实际短期利率，全球 PMI 及工业生产价格传导影响中国 PPI



数据来源：作者整理

CPI 仍存上涨空间

尽管从 7 月中国社融数据来看，表内融资超预期下滑意味着短中期内居民和企业融资需求难以强劲支持消费者物价水平进一步上行。但我们仍认为中国 CPI 上涨存在空间。

首先，猪肉价格已经筑底，CPI 难降。本次 CPI 下降源于食品价格下滑。而食品项中，猪肉价格是拖累消费者物价水平的主要因素之一。如果

我们拿掉猪肉价格, 核心 CPI 水平基本是上行的(图 3)。从去年年底开始, 随着非洲猪瘟影响逐步消退, 生猪存栏量与能繁母猪存栏量持续呈现增长态势, 从而导致猪价从今年 1 月以来持续下跌。进入 6 月份, 猪价开始触底反弹, 而 7 月又出现回落。

但我们认为, 7 月猪价回落仅是阶段性的, 原因是东北地区生猪供给出现产能过剩, 导致猪肉供应商出现区域性集中低价抛售生猪的行为。这直接抑制了猪肉均价反弹。当前中国生猪市场已连续数月深度亏损, 猪肉价格已经筑底, 继续下跌的可能已经不大。未来猪肉价格反弹或将推动 CPI 上行。但考虑到生猪供大于求的情况短期内难以改变, 下半年猪肉价格上行空间有限。

预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_34316

