

选题（20%）	说理（60%）	文笔（20%）	总分

作者：姜泓任

学号：W19194129

学校院系：北京大学国家发展研究院

提交日期：2020 年 12 月 15 日

## 城市化与经济增长的“隐性”逻辑

### ——以“双循环”背景下的中国为例

为应对新冠疫情和逆全球化下不确定性激增的国内外大环境，中国提出了以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的发展格局，其中一个重要策略便是实行进口替代、拉动内需增长。与此同时，当今中国的城市化进程已经跨越以工厂为中心建造城镇的第一阶段，城市化率也跨越了 60% 的关口，步入“城市化 2.0”。简而观之，前者在谈消费与经济增长，后者在谈人口区域性流动。这两个直觉上看似相关性不高的事件，事实上有着千丝万缕的联系。下文笔者将运用经济学相关基础知识，阐明未来中国城市化与经济增长的“隐性”逻辑。

首先，根据索洛模型增长计量的分析，我们知道经济增长有三大贡献源泉：劳动力、资本与广义技术，其中广义技术又被称为全要素生产率（TFP），表示经济增长中无法为资本和劳动力所解释的部分。根据中国的发展现实，劳动力与资本对经济增长的贡献有限，且近年来中国 GDP 的增长主要依靠 TFP 增长。TFP 增长中的两大主力是技术进步与结构变化。其中技术进步具有长期性和随机性，我们着重讨论结构变化与经济增长的逻辑。一个较为贴切的例子是：三大产业比例动态调整的结构变化，通过将生产要素配置在边际收益较高的部门或行业提高要素平均产出，带来了“零成本”的经济增长。

其次，国内大循环的提出，是为了在国际贸易受到疫情打击与限制的情况下，通过提振国内消费这辆马车，达到助推经济增长的目的。然而，需要注意的是，内需驱动的经济在过去几年已经形成。也就是说，在消费的绝对量上全面扩大并不现实，反而是一个“吃力不见好”的活。难道是政策制定“脱实”了？答案是否定的。如果无法在消费的总量上做大文章，那么政策倡导的发力点便是消费结构的调整了。现实是与此相符的，即中低收入群体的消费有相当大的提升空间。那么城市化与消费结构改善、进而与 TFP 中结构变化带来经济增长的逻辑链条是什么？

须知，消费结构改善也属于 TFP 中结构变化的一种，由于 TFP 增长可以促进经济增长，消费结构改善与经济增长的正向逻辑关系也明晰了。为了回答这个问题，我们只需说明城市化可以促进消费结构改善或 TFP 中的结构变化。

先关注城市化的特征：1.人的转移；2.生产方式和生活方式的改变；3.地理意义上空间分布的变化。那么对应的，通过人从农村转移到城市，实现了区域内部人口分布的调整。原来的农村居民到达城里之后：1.农村居民会由于生活环境的变化，生活模式朝城里人靠拢，通过遵循或模仿城市的消费、生活模式，如增加对多样化生活必需品、公共交通、子女教育、娱乐等产品和服务的需求，“无形”中起到对消费结构的改善作用（中低收入群体的消费占比提升），城市化与经济增长的逻辑链条得以闭合。具体而言，2019 年外出务工的农村劳动力为 17425 万人，如果以消费为统计指标，对应 2019 年中国的城市化率是 48%而不是 61%。以下我们可以做一个简单的计算。2019 年一个城市居民的消费水平是一个农村居民的 2.11 倍，设农村总体消费水平为 1，则在消费统计的城市化率上，2019 年全国居民消费是  $1 \times (1-48\%) + 2.11 \times 48\% = 1.53$ ，即为农村消费的 1.53 倍。若当期 17425 万农民工的消费水平在城市化过程中达到城市水平，则 2019 年全国居民消费是  $1 \times (1-61\%) + 2.11 \times 61\% = 1.68$ ，即为农村消费的 1.68 倍，提高了 9.8%。而 2019 年居民消费占 GDP 比重为 38.7%，城市化带来的消费结构改善将促使居民消费占比提升  $9.8\% \times 38.7\% = 3.8\%$ 。<sup>1</sup>2.农村居民为在城内谋生会寻找工作。而城市中多工业与服务业，相当于劳动力从第一产业向边际收益较高的二三产业转移，从而可以实现典型结构变化对经济增长的贡献。以上两点便很好回答了城市化对消费结构改善、TFP 中结构变化的推动作用。一言以蔽之，城市化通过促进消费结构的改善和典型结构变化的实现，推动 TFP 的增长，进而推动经济增长。至此，城市化在“双循环”时期得以促进中国经济增长的“隐性”逻辑被完整解释。

**WORD 批量转 PDF 工具-未注册 注册码购买 QQ: 3049816538(注册后本文字和以下内容消失)**

**成都购房咨询, 大专本科成都落户咨询, 成都社保代缴咨询 QQ: 3049816538**

2000 字

---

<sup>1</sup> 数据来源：国家统计局，[www.stats.gov.cn](http://www.stats.gov.cn)