

探讨双循环战略下中国经济如何实现潜在增长率

李墨溪

(河北建材职业技术学院,河北 秦皇岛 066004)

摘要:中国未来经济发展要坚持以构建双循环发展格局以及发展体系为目标,探索新的经济增长模式,实现潜在增长率。本文基于世界经济发展态势分析,探讨中国采用双循环战略实现潜在增长率方法,进而推动我国经济快速发展,实现全面建设小康社会目标。

关键词:双循环战略;潜在增长率;再分配

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2020.35.156

1 引言

党中央提出,我国要构建以国内经济发展为主体,形成国内大循环、国内国际双循环的新的经济格局。双循环战略发展目标的提出为我国经济发展提出了更多的可能,不仅仅涉及到经济循环问题,也涉及到我国经济发展的长期性与稳定性问题,因此,如何在此战略下实现经济潜在增长率尤为重要。

2 世界经济态势分析

全球长期停滞概念的提出具有一定的科学性,经济学家们认为,长期停滞是当下世界经济发展的新常态。学者们认为,长期停滞出现的主要原因是当下国际社会人口的老龄化问题严峻。尤其是发达国家,美国有大量的家庭获取着社会福利,大量的社会福利支出致使全球停滞。

老龄化问题使得供给侧的驱动力以及需求侧的驱动力降低,收入分配平均行不足,贫富差距过大导致社会消费能力未实现最大化,造成了“三低”问题。低通胀率、低利率、低经济增长率。斯蒂格利茨认为,美国经济不会出现V字型复苏,经济衰退比较快,经济复苏进程十分缓慢。尤其新冠疫情下的各国出现供应链调整以及断裂问题,可能会影响到国家的经济安全,健康安全问题,同样可能会对经济复苏产生一定的影响。由此可以看出来,全球经济停滞仍然会持续一段时间,甚至会比以前更加严重^①。

3 中国经济潜在增长率实现办法

3.1 重点挖掘需求潜力

我国经济发展受到国际影响,人口老龄化严峻,出现“未富先老”的态势。相比较发达国家而言,我国的老龄化问题更加严峻,制约着我国经济发展。通常情况下,人口变化有两个趋势,一个是劳动年龄人口增长速度缓慢,劳动人口降低,若劳动年龄人口增长过快,则会出现生产力过大、消费人群过低的人口结构。但若劳动人口增长为负,则会影响国家的GDP增长。第二个变化就是总人口由增长转为负增长,经济学家预测在2025年之后,我国总人口将会达到峰值,经济增长缓慢。第一个转折会使得人口红利消失、潜在增长率降低,第二个转折会导致需求不足。我国的经济发展受到需求侧的影响,使得潜在增长率比较困难,经济增长速度下行,若想在双循环格局战略下实现潜在增长率,重点要挖掘市场的需求潜力。

3.2 居民消费是关键

挖掘需求潜力是第一步,日本在1993年之后,产出缺口为负,说明日本国近些年没有实现潜在增长率。因此,我国要引以为戒,在挖掘需求潜力的同时,尽可能加强居民消费。目前,中国受到三个需求因素制约,使得双循环战略无法有效实现潜在增长率。

国家统计局发表相应文件,2019年我国净出口国内生产总值

增长贡献率为10%左右,外需则为负值。在此环境下,我国要尽可能利用自身的优势,挖掘自身在国际经济链条中的价值以及地位,充分发挥自身的韧性,牢牢嵌入国际经济体系中,拉动内需,调整外需,其次,中国投资需求大于GDP的贡献降低,过度依靠投资实现的高增长时代已经过去,投资贡献率很难达到以往的水平,甚至可能长期下降。最后,针对消费而言,我国消费贡献比较低,中国消费率在国际消费GDP中的比重偏低,最终消费数据中显示。我国居民消费占据GDP增长贡献份额的70%以上,城乡占比为8:2,由此可以看出,居民消费尤其是农村居民消费应成为拉动经济需求的重点,也是落实双循环战略目标的关键^②。

3.3 加大再分配力度

收入增长、收入分配、收入再分配是我国社会经济体系主要构成,也是居民消费能力提升的关键,再分配是我国社会主义经济体制下实现经济发展的重点。我国居民收入与GDP增长同步,甚至可能居民收入增长超前,但若想保障中国经济增长消费的可持续性,需要保持两者之间的同步发展。与此同时,收入再分配可以有效地扩大内需,国家在进入到高收入阶段期间,政府尽可能的通过税收以及转移支出方法,加大再分配力度,缩小基尼系数,可以加大社会财富的再分配力度。平均而言,在十四五期间,我国人均GDP要跨过12000美元的门槛,通过提高公共服务水平以及社会均等化程度,将收入、收入分配、收入再分配作为重点,共同发挥作用,实现中国经济潜在增长率。

4 结束语

总而言之,中国若想在双循环战略目标下实现经济潜在增长率,需要重点挖掘市场的需求潜力,并将居民消费作为开发重点,使各类居民可以有效的拉动经济需求。最后,在十四五时期,我国更应该加大再分配力度,拉进平均消费水平,进而为双循环战略实施提供有效的保障,从而实现我国经济潜在增长率。

参考文献

- [1]冯明.中国经济中长期潜在增长率研究:进展、共识和分歧[J].财经智库,2020,5(05):29-57+140-141.
- [2]谢攀,任之力.异质性资本、产能利用与中国潜在产出——基于状态空间模型的估算与展望[J].延安大学学报(社会科学版),2020,42(03):62-72.