

周天勇:投入产出回落将未 来稳增长希望引向了提高全 要素生产率





文/意见领袖专栏作家 周天勇



我及团队从 2014 年开始研究,写了一些解释中国经济增长下行原因的论文,并成体系为《中国:增长放缓之谜》一书,时长 4 年。影响下行的几大原因为:生育管制、迁移受阻、农民创业得不到土地要素、土地交易收入分配扭曲、高房价挤出消费等,最终造成了 21 世纪第 2 个 10 年居民消费需求的严重不足。造成越来越严重的生产过剩。

按照教科书上的数理逻辑和计算方法,一般来说,未来经济增长潜力的展望,先测算劳动力和资本要素投入的产出变动,再估计创新等带来的全要素生产率提高。

我在 2018 年开始,去琢磨中国未来的经济增长到底再有没有中高速



增长的可能?开始拟综合一下各方同仁研究的文献,加一些评述,想可能会较快地完成我预想的工作。进入研究后发现,中国未来15年平均劳动力增长-1.1%已经成为一个定局,投资增长取决于消费市场需求规模的变化,未来年均最乐观也就在4%左右,劳动与资本要素产出贡献率虽然此消彼长,假定长期平均各自为50%,简单用索洛模型匡算,要素投入的GDP增长部分年均也就在1.5%左右。

剩下就是全要素生产率部分。从荷兰罗格宁根大学有关机构计算的数据看,各主要市场经济国家 1971 年到 2019 年的数据,广义技术进步全要素生产率平均增长速率在 0.5 到 1%之间,中国 1978 年到 2019 年为 0.7%。假如中国未来创新获得的全要素生产平均增率不变,未来的年均 GDP 增长速度也就在 2.2%左右。

国外许多经济学家和机构对中国未来长期经济增长看悲的预测大多来自于这种方法。虽然我们责怪他们唱衰中国,但他们测算的方法按照教科书给出的数理逻辑和方法审视,并没有错误。大多数用此推算中国经济增长的学者和研究机构,要么在未来提高全要素生产率方面加强推算,主要

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_50428

