

新发展格局下我国宏观经济展望

毛涵申

重庆理工大学, 重庆, 400054

摘要: 在刚刚过去的2020年, 新冠疫情的影响之下的中国的经济增长持续下降, GDP增长连续受挫又创新低。外部形势, 中美贸易谈判, 气候变化, 地缘政治挑战以及主要国际组织的变化已成为影响中国未来经济的关键因素。展望2021年, 中国经济的自然趋势将继续经历供求关系的“双向收缩”。经济危机, 国内地方债务, 通货膨胀危机和压倒性的外汇危机已成为影响中国未来经济发展的关键因素。如今, 在疫情之后的时代, 继续在“六稳六保”下做好工作, 以确保可持续性宏观经济政策改革的真正目标。

关键词: 新发展; 宏观经济; 2021; 调控; 展望

基于具有中国特色的宏观调控体系, 包括市场结构调整, 供应管理和需求管理相关的三种类型的政策, 在2021年的中国宏观经济政策采取供需扩张的政策, 并努力鼓励市场结构改变以改善环境市场, 同时抓住供应方建设的主线, 着重需求方的管理, 在制定新的增长计划的过程中整合基本原理和参考计划。

一、影响2021年中国经济的主要因素

(一) 国际经济形势

2021年, 全球经济形势依然复杂而严峻, 不稳定和不平衡的复苏, 以及疫情带来的各种投入风险, 不容忽视。预计将会影响中国经济的三大国际经济因素有: 抗击疫情的控制因素, 主要经济伙伴的前景以及实施货币和财政政策的全球因素。这三个因素决定了中国的进出口外贸交易, 汇率稳定和人民币资产收入的重要影响。至于新冠病毒的国际控制, 也许将来的流行疾病会反复爆发, 但是其对国际经济基础的边际影响不再像最初爆发时那样强大, 世界经济已经呈现缓步复苏的趋势。然而, 与中国经济主要来往的国家的经济很难恢复到2019年的经济增长水平, 而且中国的对外贸易在一段时间内仍会被放缓的世界需求所影响。

(二) 地缘政治风险

2021年的地缘政治风险仍将是影响中国经济的关键因素。首先是2020年中印关系的突然变化。印度对中国采取了限制性措施, 包括扩大贸易壁垒, 增加投资限制以及应用程度抵制等, 其对中国经济和贸易的影响不可忽视。第二, 中东局势再次发生变化。中东局势的动荡将对中国的外国投资公司和能源安全构成挑战。一方面, 中国的能源供应受到威胁, 进口石油的价格受到威胁; 另一方面, 中国在中东的投资项目受到攻击, 财产遭到破坏。

(三) 中美贸易关系

自加入世界贸易组织以来, 中国一直稳步融入全球供应链, 中美经济通过贸易和投资联系在一起, 关系不断深化。

自2018年3月以来, 中美贸易战爆发, 终于在2020年1月15日签署了中美经贸协定的第一阶段。从2020年开始, 中美之间的摩擦已从贸易发展为投资, 技术和人才的交流。中国和美国之间的“第一阶段协议”关税尚未取消, 由于新冠疫情和地缘政治因素, 中美贸易第一阶段的实际情况, 中美贸易谈判第二阶段方向仍然存在很多不确定性。中美在其他领域之间也存在很大的差异, 将影响2021年的中国经济趋势。

(四) 汇率波动

到2020年, 在全球形势的影响下, 新冠疫情和中美摩擦的预期, 人民币的走势将趋于下降, 其次是不稳定的上升趋势和更大的波动性。人民币大幅升值的预期也可能影响金融市场的稳定, 特别是在当前进一步扩大高级双边金融开放度的政策中, 我国正面临对其经济和金融管理能力以及控制风险和防范能力的考验。预期的人民币升值刺激了国际资本流入中国金融市场的动力, 也引起了动荡的金融市场冲击。

(五) 重要国际组织变动

多边贸易组织的变化和世贸组织争端解决机制的中止深刻反映出, 近年来, 全球经济结构的调整威胁到以规则为基础的多边贸易体系的初衷。逆全球化和贸易保护主义正在上升, 全球自由贸易政策可能落空。由于中国经济相对依赖外贸, 因此如何适应世界贸易的新变化以及如何如何在现有全球贸易体系中加强中国的贸易话语将对中国的经济发展产生重大影响。

二、2021年中国经济的自然走势

在自然趋势下(即无需进一步的政策干预), 中国经济将在2021年继续使供需“双向收缩”。

在供应方面, 扩张因素主要是由于维持国际能源价格低廉, 不断实行减税政策, 利率市场改革和土地价格下跌; 减少性因素主要是由于劳动力比例的下降, 老龄化问题的加剧, 中美关系的影响, 不确定性并反复出现新冠疫情。一般而言, 总供应量应略有减少。

在需求方面, 经济低迷以及居民和政府收入的下降导

致消费减少和投资增加。同时,世界经济尚未恢复正常,出口增长也不容乐观。总的来说,总需求可能会下降。

结合供需总量的自然趋势以及2020年的低基数效应,我们认为自然趋势下2021年的GDP增长率可能约为5.7%。我们认为,供应量的减少将少于需求量的减少。预计2021年自然趋势下的CPI增长率将低于2020年约1.4%。总的趋势是先低后高,到2021年的通货膨胀整体不成问题。

三、2021年中国的宏观调控

(一) 宏观调控的目标

中国和全球经济都将在2021年继续复苏,随着全球疫苗的普及,预计下半年经济形势将恢复正常。这意味着2021年的GDP总量仍将低于正常水平。但是,2021年的经济增长率将非常高,我们预计将达到8.5%。这主要是由于2020年基数较低。这并不意味着经济正在正常化,也不意味着经济将自动获得充分就业。因此,在宏观调控中,2021年不应混淆高经济增长率。

随着疫情的逐渐控制,其对经济的影响将逐渐减弱,中国2021年的自然经济增长率将高于2020年。但是,新冠疫情将对全球经济产生长期而深刻的影响,全球经济的长期增长仍将面临挑战。GDP增长(国内生产总值)的预期目标并未出现在2020年的政府报告中,但将“六稳六保”我们将致力于稳定就业和保护人们的生计,促进经济运作,使它们保持在合理的范围内,与宏观调控的步伐和力度保持一致,并准确有效地奉行宏观经济政策。考虑到2021年的经济增长本身并不是问题,也不是很重要,建议2021年我们也不再设定经济增长目标,而是继续在“六大稳定”和六项保障“确保稳定的就业。

2021年的CPI增长趋势仍将受到食品价格波动的限制,因此,根据我们的估计,2021年的CPI增长目标为3.0%。

考虑到新冠疫情对经济的长期影响,政府将在2020年将城市调查中的失业率提高到6%。根据实际经济交易,2020年下半年失业率稳定在5.7%,表明经济复苏好于预期。在大流行之前,2018年和2019年的目标失业率是5.5%。鉴于后疫情时期的中国经济复苏,中国2021年城市调查中的失业目标可能会调整为5.5%,与往年相对应。

(二) 2021年中国宏观经济政策分析

需求的扩大是基于财政政策的,主要出发点是“两新一沉”。货币政策必须从持续偏宽松开始。随着世界和中国经济的复苏,它必须逐渐变得中性,并且可以在年底之前适当撤消减缓政策。

1. 扩张性需求管理政策

首先,遵循稳健的货币政策。在国际疫情的控制,主要经济伙伴的经济前景,实施全球货币和财政政策的因素以及中美贸易的划定的影响下,全球经济增长有所放缓,但中国的货币政策反应是及时而及时的。强大且总量合理它已经

适度创建了适当的货币和金融环境,以确保市场参与者的稳定就业,并且不需要大规模的货币扩张政策。特别是,没有必要继续大大高于名义的经济增长率。随着经济增长率接近正常水平,货币供应量增长率和社会融资规模应逐渐恢复到与名义经济增长率大致相符的状态。

第二,继续奉行扩张性财政政策。支持新基础设施的建设,加强对5G基站,特高压,高速铁路和城市轨道交通、能源汽车的新充电桩,大型数据中心,人工智能和工业互联网建设的支持,加大物流,市政基础设施等方面的投资,填补了农村基础设施和公用事业建设的空白,并加强了防灾减灾建设。特别是,积极的财政政策应提高质量和效率,提高可持续性并保持适度的支出。

2. 扩张性供给管理政策

一是降低企业的生产经营成本,其中包括企业税负和企业融资成本。积极的财政政策应加大力度以提高效率,实施大规模减税和降低费用,并帮助受到疫情严重打击的公司,向相关公司提供低息甚至无息贷款,以及增加支持;二是鼓励自主研发高科技技术。首先,建立促进创新的技术金融体系;第二,建立利润分配和各方利益分配的机制,如成果转移和股权分配,以加快科技进步的转化。第三,人力资本的培养;最后,鼓励高科技自主研发技术应注意基础投资研究;第三,增加对外开放度,确保进口能源,原材料和其他中间资源的供应。同时加快开放关键服务领域的进程;放宽生产和农业的机会;并继续在自由贸易试验区开放试验项目。

结语

遵循中央经济工作会议的精神,2021年是“十四五”计划的开局之年,也是新发展计划的开始。我们必须坚定地解决结构改革的主要供应线,注意需求管理并消除障碍。要填补空白,将生产,分配,流通和消费联系起来,以形成更高水平的动态平衡,以需求驱动供应。供应创造了需求并提高了国民经济体系的整体效率。

参考文献

- [1] 中国社会科学院宏观经济研究中心课题组,李雪松等. 决胜全面建成小康社会 推动经济高质量发展——2020年中国宏观经济展望报告[J]. 财经智库,2020,5(01):5-20+140-141.
- [2] 冯明,钟春平. 供给端与需求端并重 助力新旧动能转换和高质量发展——2020年中国经济形势展望及对策建议[J]. 银行家,2020(01):51-54.
- [3] “中国季度宏观经济模型(CQMM)”课题组. 大规模减税降费政策的宏观经济效应模拟——2019—2020年中国宏观经济再展望[J]. 厦门大学学报(哲学社会科学版),2019(06):98-106.
- [4] 汤铎铎等. 长期停滞还是金融周期——中国宏观经济形势分析与展望[J]. 经济动态,2019(10):50-63.