

DOI: 10.12361/2661-3263-06-07-146258

通胀经济形式下凯恩斯理论浅析

轩辕东阳

济南外国语学校 国际课程中心 2021级AP项目21班, 中国·山东 济南 250108

【摘要】本文以凯恩斯主义为框架, 分析怎样通过财政、货币政策来平衡通胀压力、对抗衰退, 并进一步指出如何设定短期、长期目标以及如何实现长期增长, 以期为经济的复苏提供切实可行的建议。

【关键词】通货膨胀; 财政政策; 货币政策; 长短期目标

Analysis of Keynesian Theory under Inflationary Economy

Xuanyuan Dongyang

Jinan Foreign Language School International Curriculum Center 2021 AP Program Class 21, Jinan, Shandong, 250108

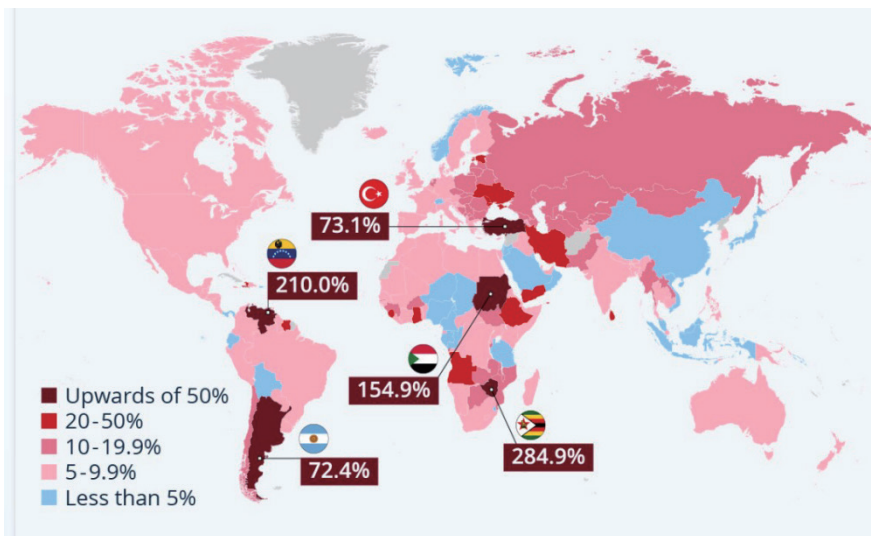
[Abstract] This article takes Keynesianism as the framework to analyze how to balance inflationary pressure and combat recession through fiscal and monetary policies, and further points out how to set short-term and long-term goals, as well as how to achieve long-term growth, in order to provide practical suggestions for economic recovery.

[Keywords] Inflation; Fiscal policy; Monetary policy; Long and Short Term Goals

引言:

如果用一个关键词来描述2022年的世界经济, 最合适的也许是“全球性的通货膨胀”。国际能源和粮食价格的大

幅上涨, 形成一轮成本推动型通货膨胀; 全球性供应链断裂虽在逐步重建中, 但种种因素影响却为此增添了不确定性, 进一步提升了物价; 需求端萎缩逐步开始恢复, 由于



图一 2022年世界全球通货膨胀率

来源: statista.com

供给恢复速度比需求恢复速度慢，因此通货膨胀渐起。这一轮全球通胀在2021年就已经显现，到2022年，全球全年平均通胀率为8.8%，较2021年上涨4.0个百分点；年末通胀率为9.1%，较2021年上涨2.7个百分点；两者均创1996年以来最高水平。除中国、日本外，多数发达经济体的通货膨胀率已在5%以上。展望2023年，如果各国应对通胀不当，那么世界经济可能陷入更大的动荡之中。（见图1）

为了应对不断上升的通货膨胀，许多中央银行都实行了紧缩的货币政策，其主要措施是提高利率。例如，欧洲央行在2022年7月加息50个基点，9月8日甚至一次性加息75个基点。然而，在全球经济复苏乏力的背景下，这些政策减少了人们的消费和投资需求，极有可能将全球经济向衰退的方向推得更远。距联合国估计，世界产出增长将从2022年的3%降至2023年的1.9%，这是近几十年来最低的增长率之一。

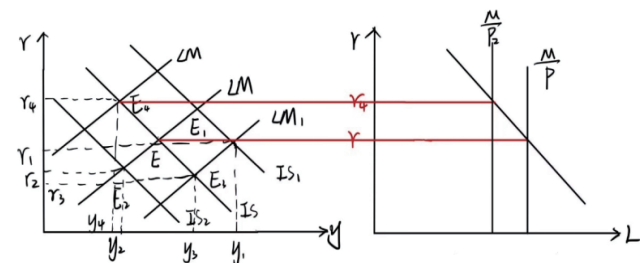
1 凯恩斯理论基础

在现代经济中，政府正日益成为重要的经济部门，充当“经济发展列车”的驾驶者。根据凯恩斯主义经济理论，政府可以通过财政政策和货币政策来干预经济，使经济平稳运行。

财政政策主要从政府支出、税收和债务等方面着手，短期内能够直接对经济产生影响。例如，在经济增长放缓时，政府可以增加公共支出、降低税收或增加社会福利等方式刺激消费和投资需求，使产出从 y 增长至 y_1 。另一方面，在经济过热时，通过实施紧缩性财政政策来减少政府支出、抑制消费和投资，降低利率（ r_2 ）。虽然财政政策对经济的作用是及时而直接的，但也容易产生财政赤字并引起债务危机。

货币政策则以调整货币供应量和利率水平等为手段，主要针对金融市场和银行系统，它的效果通常需要数个季度或者更长时间才能体现出来。在金融市场方面，货币政策会影响股票、债券、汇率等价格和波动性；在实体经济领域方面，货币政策可以影响企业的融资成本和投资决策，进而影响经济增长和就业情况。例如，在经济衰退期间，中央银行可以采取宽松货币政策，增加货币供应量，使LM曲线移动至 LM_1 ，产出增长至 y_3 。与此同时，紧缩性货币政策可以控制通货膨胀，当LM曲线移动至 LM_2 时，货币供给相

应移动至 M/P_2 ，利率升高至 r_4 ，物价下降。



图二 IS-LM模型

来源：作者绘制

2 通胀经济形式下经济政策思考

2.1 怎样在应对通胀的政策与防止衰退的政策之间取得平衡

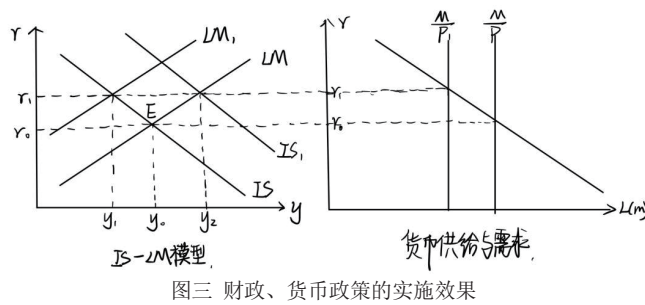
在凯恩斯主义兴起之前，西方经济学界将“萨伊定律”奉为圭臬，认为供给能自行创造需求，在此思想的指导下，各国政府通常采取自由放任的经济政策。然而，1929年经济危机证明，为了实现经济长期稳定运行，政府必须发挥作用，使社会总需求与社会总供给均衡。

“相机抉择”是政府干预经济的重要指导性原则。当总需求非常低、即出现经济衰退时，政府应实施扩张性的财政或货币政策，以刺激总需求；反之，当总需求非常高、即出现经济过热时，政府应实施紧缩性的财政或货币政策以抑制总需求。一言以蔽之，要“逆经济风向”行事。而在何时采取何种经济政策，应由政府对经济发展的形势加以分析权衡，斟酌使用。

具体而言，在通货膨胀极为严重时首先应当实施紧缩性的货币政策，提高利率。如图三，假定经济最初处于图中的E点，收入为 y_0 ，利率为 r_0 。紧缩的货币政策使LM曲线移动至 LM_1 ，利率提升至 r_1 ，尽管有助于治理通货膨胀，产出也会相应减少至 y_1 。但此时物价已平稳，因此可以在利率保持原有水平的情况下，实施扩张性财政政策，IS曲线移动至 IS_1 ，而产出增加至 y_2 。这就达成了应对通胀与防止衰退之间的平衡。

2.2 如何平衡短期目标和长期目标

在经济学中，长期目标和短期目标都是重要的。长期目标通常指的是一些宏观经济目标，例如实现稳定且可持续的经济增长、高就业率等。这些目标需要长期的政策制定和实施，以及社会各方面的共同努力才能得到实现。短期



图三 财政、货币政策的实施效果

来源：作者绘制

目标则通常是针对当前的经济形势和问题。例如，在通货膨胀严重时，政府可以采取一些紧急的财政和货币政策措施来降低物价。

在短期，首要目标被设定为平衡通货膨胀，因为通货膨胀的危害不仅局限于经济领域，还会造成社会的极大不稳定，如加大贫富差距。政府应当实行紧缩性的货币政策（如图三），稳定经济发展环境。这在历史上也是有迹可循的。1979年，美国的通货膨胀率已高达14.8%，沃克尔出任美联储主席后，为了抑制高通胀超常规地紧缩银根，80年代初将联邦基金利率提升至20%。一方面，他的举措将美国经济拖入30年代以来最大一次萧条，但另一方面，美国通胀率在其离任时已降到4.4%的水平，一场严重的、近乎恶性的通货膨胀被制服了，这也使得沃克尔成为“守住国家自信的英雄”。

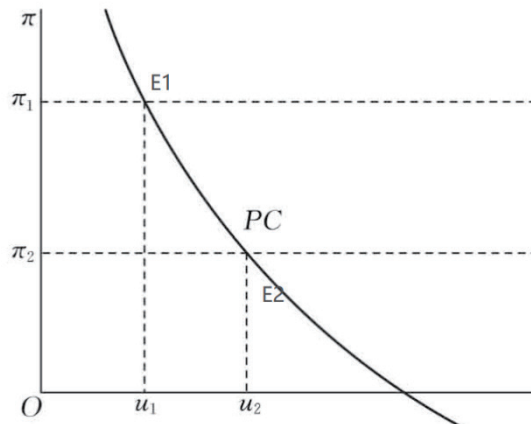
然而，需要注意的是，由于政策传导到市场反应需要一定时间，货币政策存在一定的时滞，并不能立竿见影地生效。弗里德曼的研究证明美国的货币扩张到通货膨胀的传导时间是18个月左右，而我国货币政策对消费者物价指数的时滞为2-7个季度（6-21个月）。因此在时滞的“真空”期间，货币当局应该密切关注经济形势的变化并采取适当的措施，收集和监测有关通货膨胀、就业和经济增长等方面的数据，以判断经济的状况和走势。与此同时，随着金融科技的快速发展，法定数字货币将成为各国未来的重要货币形式。它的出现也会有效地减少货币政策传导过程中的渗透问题和阻塞问题，从而缩短政策时滞。

在长期，首要目标则是实现经济增长，达到充分就业。政府应当在保持利率稳定的同时，实施扩张性财政政策（如图三），以达到物价稳定和经济发展的统一。根据凯恩斯“需求管理”的观点，政府可以增加在基础设施建设、教育、医疗卫生等领域的投资来创造就业岗位、优化营商

环境；还可以通过发行国债来筹集资金用于投资和支出，或利用这些债券来吸引投资者购买并为国家融资。同时，结合供给学派理论，政府可以通过降低企业税、个人所得税等税收，提高消费者和企业家的可支配收入，刺激消费和生产。

2.3 劳动力市场受到的影响

在短期，紧缩性的货币政策虽然有助于降低通货膨胀率，但通常会对就业产生一定的负面影响，因为提高利率、收紧货币供应等措施可能会导致企业借款成本上升，减少企业投资和扩大经营的意愿，更少雇佣工人。通货膨胀率与失业率之间的负相关关系由菲利普斯曲线表明。如图四，经济最先处于E₁点，通货膨胀率（ π_1 ）较高；紧缩性财政政策的实施降低了通货膨胀率，来到 π_2 ，此时失业率也相应提高至 u_2 。此时，政府可以加大对教育和职业技能培训领域的投入，提高劳动力素质；还可以提供适度救济与补贴，保障失业人群的生活。



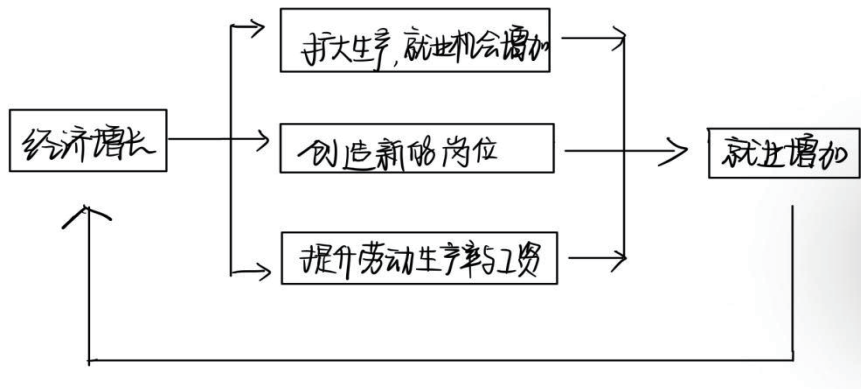
图四 菲利普斯曲线

来源：作者绘制

虽然短期内紧缩的财政政策会在一定程度上对劳动力市场产生不利影响，但长期来看，经济增长与就业是相互促进、相互支持的关系（图五）。首先，经济增长意味着就业机会的增加，随着经济规模的扩大和产业结构的优化，企业将需要更多劳动力来满足市场需求；其次，经济增长还可能带来新的产业和岗位，为人们提供更广泛的选择和发展空间；再次，经济增长有利于提高劳动生产率和薪资水平，随着技术、管理和组织等方面的不断改进和创新，企业能够更有效地利用劳动力资源，创造更高的收益；最

后, 就业的增长又可进一步促进经济增长, 随着就业人口和消费支出的增加, 市场需求将进一步扩大, 企业投资和创新的动力也将加强, 从而推动经济发展和生产力提升。

示我们, 长期经济增长不能依靠政府的财政、货币政策的刺激, 而是要靠技术进步。当然, 政府仍然可以可以通过投资于知识产权、教育、研究等来鼓励创新、推动技术进



图五 经济增长导致就业增加的理论机制

来源: 作者绘制

2.4 长期增长受到的影响

在前文中, 我们讨论了短期目标“平衡通货膨胀”和长期目标“实现经济增长”, 也提出了政府应当采取的措施——先采取紧缩性的货币政策, 待物价稳定后, 再保持同一利率水平采取扩张性的财政政策。但政府的干预除了有一定时滞性外, 还可能导致财政赤字。2008年欧债危机率先爆发于希腊, 后席卷欧洲各国, 原因就是一些欧元区国家在金融危机前采取过度扩张的财政政策, 导致政府债务快速增加。因此, 靠提高政府支出来刺激经济的政策是不可长期持续的。

索罗模型作为新古典增长理论中最为重要的模型之一, 指出经济增长要靠三个要素: 资本、劳动力、技术。而在长期, 资本和劳动力的边际效益均会递减, 但技术进步是一种无限制的生产要素, 其潜在贡献不会因为规模的扩大受到影响。内生增长理论更进一步强调了技术的内生性和外部性, 认为技术进步产生于在经济体内部进行制度、政策、市场等方面投入和创造的过程中。以上两种观点均提

步, 从而支撑经济增长。

3 结束语

综上所述, 以国家干预经济的凯恩斯理论为政策出发点, 提出政府应当短期内采用紧缩的货币政策、长期内采用扩张的财政政策以平衡通胀的同时防止经济衰退, 进一步对劳动力市场和长期增长进行分析, 符合经济学原理, 也具备可操作性。然而, 经济形势瞬息万变, 政府需要密切关注实施效果, 并不断进行修正和完善, 以促进经济的可持续增长和社会的全面发展。

参考文献:

- [1]郝慧刚. 中国货币政策时滞研究——基于中美对比视角 [J]. 时代金融, 2019, (27): 1-2.
- [2]谢星, 封思贤. 法定数字货币对我国货币政策影响的理论研究 [J]. 经济学家, 2019, (09): 54-63.

作者简介:

轩辕东阳 (2006. 8—), 男, 汉族, 山东省泰安市肥城市人, 高三在读。