

进口对阿根廷 GDP 的影响分析

郑有国 吴少波

摘要：进口与GDP之间的关系一直以来都深受人们的关注。本文从阿根廷国家的基本经济状况深入地分析了阿根廷进口与GDP波动一致性的内在原因，避免了只用计量经济学数据模型来证实进口与GDP关系而缺乏内因分析的缺陷。

关键词：进口；GDP；同步性；周期性

一、问题的提出

现代经济理论认为，国际贸易对经济增长的影响，从长期供给的角度来看，主要是通过要素供给的投入增加和全要素生产率的提高两方面达成的。其中进口主要是通过全要素生产率的提高来影响经济增长。全要素生产率的提高包括了产业结构优化、规模经济、制度创新、知识和技术的发展等因素。而内生经济增长理论主要强调的是技术的重要性。贸易作为技术外溢的载体，通过进口可以把外国先进技术引进东道国，催生内生经济增长。例如机器设备、运输设备等资本品和中间产品的进口，可以吸收新技术，提高本国的生产效率。因此，进口对一国GDP增长是有促进作用的。

我国学者对进口与GDP关系给予了充分关注，但目前的研究大都采用计量分析方法。用计量实证证明进口与GDP之间存在密切关系，并没有从国家经济基本面深入分析进口与GDP之间的关系，通过什么样的传导机制产生关系。同时大部分文献研究的是我国目前的进口与GDP之间的关系，缺少对国外发展中国家的经验总结。而国外发展中国家的经验总结有利于更好地理解我国进口与GDP关系。

基于此，笔者避开单纯用计量实证研究的缺陷，并且选择国外发展中国家——阿根廷作为基本分析点，时间上以阿根廷1985—2007年的数据为断限，剖析阿根廷进口与GDP之间的关系及其内在原因。

选择阿根廷为研究对象的主要原因有三：第一，随着经济的发展，我国不断加强与拉丁美洲之间的经济合作。2008年11月5日，我国政府发表的《中国对拉丁美洲和加勒比政策文件》中指出我国将从政治、经济、人文和社会、和平安全和司法等方面加强同拉丁美洲和加勒比的全方位合作，拉丁美洲将在我国经济发展中占重要地位。因此，研究拉美经济发展和探讨其经济发展模式，可以为我国经济发展提供借鉴。第二，阿根廷在拉美经济发展中的特殊地位。20世纪20年代，阿根廷创造了令其他发展中国家瞩目的骄傲成绩：其挤入了世界8大人均收入最高的国家之一。然而到80年代，其经历了“失去的十年”之痛苦：经济增长率处于负增长状态、外债高筑、高通货膨胀、财政赤字大、社会矛盾多等成了这个国家的标志。当其90年代经济快要从其“失去的十年”中走出来时，却又遇到了墨西哥金融危机以及亚洲、俄罗斯金融危机，使其经济受到了沉重的打击，经济发展受到了巨大的影响。对阿根廷经济发展波动剧烈性的研究和总结其经济发展经验，有利于为我国经济在发展过程中提供借鉴，关注和规避全球经济危机的影响。第三，阿根廷进口与GDP波动曲线的特殊性。阿根廷进口对GDP的波动具有带动性作用：当进口增加，此时的GDP增长率就会加快；当进口减少，则此时的GDP增长率就会相对比较慢。这些都是发展中国家需要关注的问题。

二、阿根廷进口与GDP波动曲线的特征

1. 阿根廷GDP增长率曲线的波动情况

阿根廷经济一直以来都受到国际的关注，其经济发展大起大落：曾经是世界8大人均收入最高的

[基金项目]福建省社科基金。

郑有国：福建省社会科学院 350001 电子信箱：zhicn@hotmail.com；吴少波：福州大学管理学院。

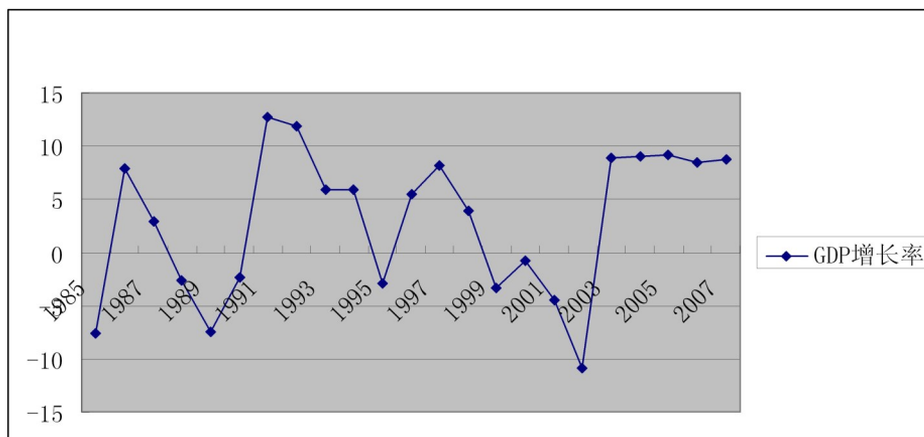


图1 阿根廷的GDP增长率

国家之一；也经历过经济危机、金融危机、社会危机等衰败局面。图1显示了1985-2007年阿根廷GDP增长率的波动情况。可以看出，阿根廷的GDP增长率大致可以分为3个周期性波动：第1个周期：1985-1991年。此阶段GDP波动经过了波峰波谷，GDP增长率波动从1985年的-7.59%上升到1986年的7.88%。此后开始下降，直到1989年GDP下降到-7.5%。1990年又开始上升，最后上升到了1991年的12.67%，1991年是近20年阿根廷GDP增长率的最高点；第2个周期：1992-2002年。在此阶段虽然GDP增长率经历过几起几落，但最终GDP增长率从1991年的12.67%下降到2002年的最低值-10.89%，2002年则是近20年阿根廷GDP衰退的最低点，繁荣与衰退并存；第3个周期：2003-2007年。此阶段是阿根廷经济增长比较平稳的一个阶段，GDP增长率从2003年上升到8.84%之后，一直维持在这个增长率左右波动。

2. 阿根廷进口增长率曲线的波动情况

与阿根廷GDP增长率相似，阿根廷的进口增长率也经历了大起大落的局面。图2显示1985-2006年阿根廷进口增长率波动情况。阿根廷进口增长率也可以划分为3个周期。第1个周期：1985-1991年。进口增长率从1985年的-13.04%增长到了1991年的80.06%。这一阶段阿根廷进口由1985年的-13.04%上升到1986年的17.87%，1987年开始出现下降趋势，一直下降到1989年的-16.52%，1990年之后直线上升，达到1991年的80.06%。1991年是近20年来进口增长率的最高点；第2个周期：1992-2002年。此阶段是阿根廷进口增长率波动最大的一个时期，经历了几次衰退与复苏，最后其进口增长率从1991年的最高值80.06%下降到了2002年的最低值点-50.06%。2002年则是近20年来

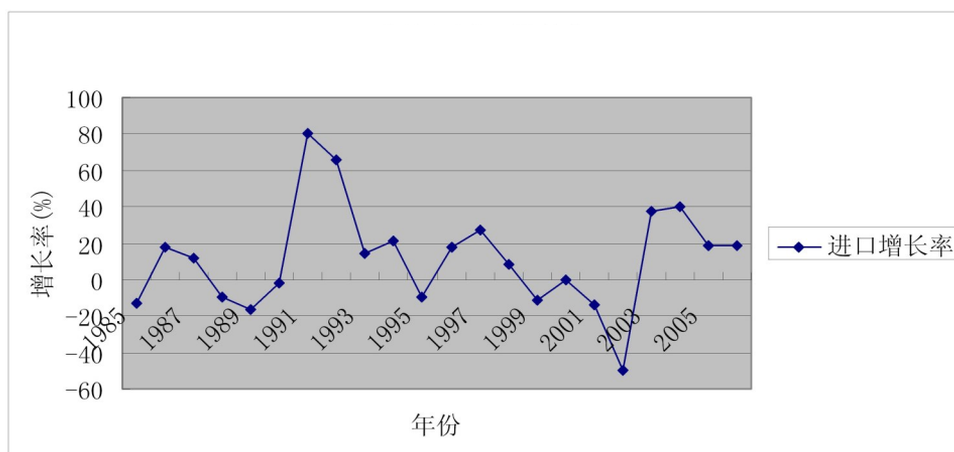


图2 阿根廷的进口增长率

进口增长率最低点；第3个周期：2003–2006年。这阶段阿根廷经济基本上处于一种平稳的运作状态，进口增长率并没有经历过大的波动，虽然从2004年以来阿根廷的进口增长率有所下降，但这个下降与前面相比并不明显。

3. 阿根廷进口与GDP波动特征

图3将阿根廷进口增长率曲线与GDP增长率曲线放在一起，可以看出阿根廷进口增长率与GDP增长率波动是一致的：进口与GDP相对同时、同方向运动的。

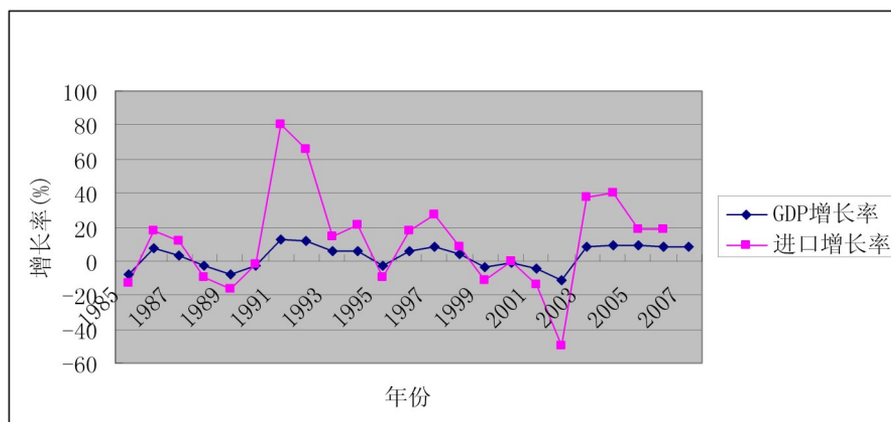


图3 阿根廷的进口与GDP增长率

具体而言，阿根廷进口增长率与GDP增长率波动有以下三个特征：

(1) 阿根廷进口与GDP波动的同步性。图3显示在1985–2007年阿根廷进口波动曲线与GDP波动曲线具有同步性：当进口增长率增加，GDP增长率也随着增加；当进口增长率减少，GDP增长率也随之减少。1991年最明显。当时进口增长率达到了80.06%，为近20年来最高值；与此同时，1991年阿根廷GDP增长率也达到了近20年来的最高点，为12.67%。在2002年则出现了另一种场景，阿根廷进口增长率落到近20年来的最低点-50.06%时，其GDP增长率也降到了近20年来的最低点-10.89%。很明显其他年份也出现一样的情况，即当进口增长率增加时，GDP增长率随之也会增加；当进口增长率减少时，GDP增长率也会随之减少。所以阿根廷进口增长率曲线与GDP增长率曲线具有同步性，同时增长和同时衰退。

(2) 阿根廷进口与GDP波动的同周期性。前面对阿根廷GDP波动与进口波动的分析发现，阿根廷进口增长率波动的周期性与GDP增长率波动的周期性是相一致的：它们分别都是以1991年和2002年为分水岭划分为3个周期。图3中，阿根廷进口增长率与GDP增长率在1991年同时达到了近20年的最高值：进口增长率最快，GDP增长率也是最快的，经济出现繁荣景象；相反，在2002年时，阿根廷进口增长率与GDP增长率则降到近20年来的最低点：进口增长率出现了急速的下降，同时GDP增长率也出现了快速的下降，经济陷入了危机之中。结合其他年份，阿根廷进口增长率与GDP增长率波动的周期性是相一致的：进口的快速增长时，也就是经济繁荣时期；相反，进口的急剧收缩时，则出现了经济衰退时期。它们分别都以1991年和2002年为交界点将整个阶段划分为3个周期。所以阿根廷进口增长率与GDP增长率的波动是同周期性的。

(3) 阿根廷进口与GDP波动振幅的相对一致性。进一步分析图3可以看出，阿根廷进口增长率与GDP增长率的波动振幅是相对一致的：以中心线0为标准，当阿根廷进口增长率向上偏离中心线时，其GDP增长率也是向上偏离中心线的，且当进口增长率到1991年向上偏离中心线最远时，GDP增长率也是在1991年向上偏离中心线最远；当阿根廷进口增长率向下偏离中心线时，其GDP增长率也是向下偏离中心线的，且当进口增长率到2002年向下偏离中心线最远时，GDP增长率也是在2002年向下偏离中心线最远。所以从图3看出，阿根廷进口增长率与GDP增长率波动曲线的波动振幅是相对一致

的：随着进口增长率曲线波动偏离中心线的增大，其GDP增长率曲线波动也是同方向偏离中心线增大的。

三、阿根廷进口与GDP波动曲线内在原因的分析

总结上面的分析，阿根廷进口增长率与GDP增长率的波动具有同步性、同周期性以及波动振幅相对一致性等特征，阿根廷进口与GDP是正向关系的。而这也恰恰与经典经济理论相悖：进口与GDP成负向关系。是什么原因造成阿根廷进口增长率与GDP增长率之间具有这样的特征？下面从影响阿根廷GDP波动的因素和进口产品入手，深入分析阿根廷进口与GDP之间关系。

1. 影响阿根廷GDP波动的主要因素

(1) 政府政策因素：1985-2007年期间，阿根廷共经历五届政府，各届政府的经济政策对其经济发展具有十分重大的影响：将各届政府的任职时间表与阿根廷GDP增长率波动图结合起来看，各届政府在刚任职时，采取了一系列的经济改革措施，经济得到了快速增长；但到政府的任期末期，由于各种原因，GDP增长率也出现了下降的趋势。所以阿根廷政府政策直接关系到其GDP增长率的稳定性。

(2) 产业结构因素：历史上阿根廷经济是以农业经济为主的，农牧产品是该国出口的主要产品。一直到19世纪末，阿根廷开始发展以食品加工和纺织业为主的现代工业，并且在第一、二次世界大战期间，其实施进口替代发展模式及有利的国际环境因素，阿根廷轻工业得到了迅速发展。到1945年，制造业在GDP中的比重(22.8%)已超过了农业(20.3%)。1977年时，工业占GDP的比重高达45%，农业只占13%。之后，由于阿根廷经济发展的波动巨大，工业在GDP中的比例出现了下降，但从1985年到2006年期间，工业在GDP中的比重平均值为32.78%。工业在阿根廷的经济中一直都起到主导作用，而在工业的内部结构中，制造业则是其主要的部门。1985-2004年间，阿根廷制造业在GDP中的比重平均值为22.77%。因此，阿根廷经济的稳定性主要是受其工业的影响，而制造业在这个过程中则起到了主导作用。但阿根廷制造业的发展并不是一帆风顺的，制造业受到了政府政策、国内需求、进口因素以及国际竞争等的影响，一直处于不稳定的状态，造成阿根廷GDP增长率波动。所以阿根廷产业结构的失衡也是造成其GDP增长率不稳定性的重要因素之一。

(3) GDP的支出结构分析。图4显示了1985-2006年阿根廷消费支出占GDP的比重：历年消费支出在GDP支出构成中占70%以上。这是阿根廷经济发展的一个显著特点：消费高、储蓄率低、生产投资少。这种消费模式使得原本资金就比较短缺的阿根廷将大量的资金投资于提高生活水平上，而国内的投资很多是靠大量的外债或外资直接投资来实现，因此外资在其经济增长中一直占重要地位。但外资的本质是追求利润性，当国际环境恶化时，必然会引起大量资本外逃，从而使阿根廷的外汇储备急剧下降，影响到其整个金融体系，进而影响到其国民经济的良好运行。梅内基政府时期的经济现状就可以看到这点：在梅内基政府执政时期，其利用国际金融市场资金供大于求的有利条件，通过高估汇率和利率，促进外部资金流入国内，大举外借，经济得到快速发展。但到1994年底，墨西哥金融危机爆发时，阿根廷的金融市场出现巨大波动：大量的资本外逃，投资额、消费大幅度下降，GDP下降到4.4%。到亚洲、俄罗斯金融危机爆发时，进一步对其国内经济造成消极影响，最后2001年出现了经济危机，2002年其GDP增长率下降到了近20年来的最低点-10.89%。

因此，对阿根廷这个发展中国家来说，历年GDP支出结构中消费支出所占的比重70%的特点，造成其国民经济发展对外资具有很强的依赖性。当国际环境的变化影响到其外资的波动性时必然也会影响到阿根廷国民经济的稳定性。

2. 阿根廷进口的主要产品分析

20世纪80年代阿根廷经历了“失去的十年”。1985年，政府采取积极的措施，阿根廷的经济在1985年和1986年出现了回升。随着国家经济状况的好转及工业生产能力的恢复，阿根廷政府采取的各项措施促进了进口需求量增加，资本货、原材料和中间产品的进口均有明显的增加：1986年比1985年资本货进口增长29%，原材料和中间产品增长43%，且其进口的主要产品是机器设备、运输器材、

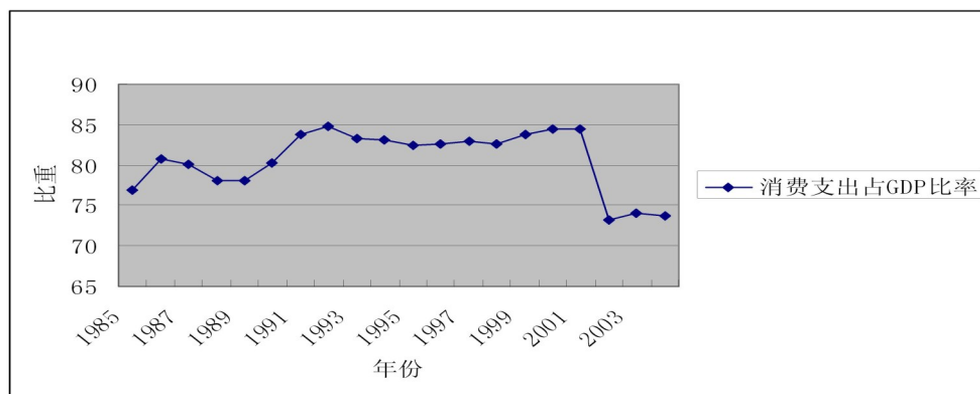


图4 阿根廷消费支出占GDP比率

矿物、燃料等工业制成品和原材料。但到1988年时，随着转入衰退，进口也出现了下降趋势，进口商品中机器设备和化学产品所占的比重最大，分别占28.5%和20.9%。1989-1990年主要进口商品有化工、机械及矿产品：化工产品占各期进口总额的25.7%、25.4%；机械产品各占25.7%、23.6%；矿产品各占13.2%、12.5%。1991年进口商品以工业制成品为主：其中化工产品18%，机械设备27.3%，运输设备8.4%。90年代初，由于梅内基政府对经济实行大规模的改革与开放：使得关税大幅度降低，阿根廷进口（消费品、中间产品、资本货）需求量大大提高了（见表1）。同1992年相比，1994年消费品进口增长32.7%，中间产品进口增长31.6%，资本货进口（包括资本货配、备件）增长65.4%。1992-1994年进口商品构成为：消费品进口的比重由26%下降到24.6%，中间产品进口的比重由32%下降到29%，资本货进口的比重则从38.2%提高到43.6%。到1996年时，消费品进口比重为19.6%，资本货进口比重为41%，中间产品的进口比重为35.4%。1997年后，由于受国际因素及其国内因素的影响，阿根廷的经济处于低迷时期，进口需求量随之减少，但其进口还是以资本品和中间品为主。2002年、2003年，资本货及配件分别占31.3%、34.3%；中间产品分别占48.6%、45.3%；消费品分别占12.6%、12.7%。

上面对阿根廷进口的产品分析得出，历年阿根廷进口的主要产品是资本品和中间品，而消费品则只占小部分。

3. 阿根廷进口对GDP波动的分析

由于制造业在阿根廷经济结构中占有重要地位，分析其制造业情况对进一步了解进口产品对GDP的重要性是必要的。阿根廷的制造业在1986年时，其机器制造是居部门之首，占其生产总值的36%，其次是食品业，占23%，接着是石油化工、纺织、金属产品以及造纸等。但1989年与1985年相比，整个工业生产增长3.9%，其中与出口相关的部门增长较快：化学51.5%、钢铁45.3%、塑料38.6%，铝27.1%；而主要用于国内消费的部门生产大幅度下降：资本货下降-32.5%、耐用消费品下降-27.1%、汽车下降-3.2%。到1990年时，制造业内部的结构已经发生了变化，过去最重要的冶金和机器设备部门在制造业产值中从1980年的34.4%下降到26%，而食品工业由于面向出口，在制造业中的比重上升，1990年食品工业占制造业的26.7%，化学工业占20%。1994年阿根廷工业连续第4年持续增长，受益于国际价格上升和1993年和1994年政府特别贸易措施，其耐用消费品、中间品的增长创历史记录；但资本货等产量则呈负增长。1995年，受经济倒退的影响，工业出现了萎缩，机器设备等资本货生产进一步减少。1998以来，其主要的工业产品包括植物油、钢铁、铝、水泥、纸张、聚乙烯、合成纤维、汽车、拖拉机、轮胎等。外国直接投资则主要是在食品、饮料、汽车和石化产品领域。从以上

表1 各年份资本品、中间品和消费品各占进口总额的比例

(单位：%)

年份	资本品	中间品	消费品
1992	38.2	32	26
1994	43.6	29	24.6
1996	41	35.4	19.6
2002	31.3	48.6	12.6
2003	34.3	45.3	12.7

的分析看出阿根廷制造业主要生产用于出口或国内消费的商品，而在资本品或中间品方面的产量则是逐年减少且所占比重最小。

这恰好与阿根廷进口产品互补：当消费在GDP构成占70%以上的情况下，国内企业生产出满足其国内消费的商品对其GDP增长起到了主要贡献。由于阿根廷国内制造业对资本品或中间品的生产相当少，主要生产消费品，所以维持国内企业运作的资本品或中间品则必须由国外提供。结合前面第2点的分析，阿根廷进口的产品主要是资本品或中间品。进口的资本品或中间品弥补了其国内企业更新设备或扩大再生产所需，为其生产国内消费品提供了必要的条件。那么，进口的资本品或中间品通过什么机制对GDP产生积极的影响？

首先，假设阿根廷没有进口项目。因此， $GDP = C' + I' + G' + X'$ 。其中 C' 、 I' 、 G' 和 X' 分别表示在没有进口项目时的消费、投资、政府购买和出口。由于没有进口商品或劳务，阿根廷的国内生产只能依靠其国内的生产状况来生产所有的最终物品与劳务。结合前面的分析，阿根廷进口的主要是资本品和中间品，消费品则很少；国内企业主要是生产消费品和出口商品，资本品和中间品的生产则所占比重很小。在没有进口项目的情况下，阿根廷国内企业所需资本品或中间品的更新或扩大得不到满足时，必然会影响企业的生产效率，从而影响到GDP增长。因此，在没有进口项目时的GDP由于资本品或中间品的短缺而受到限制。

其次，把进口项目引进到阿根廷国家经济中。按经典经济学理论是将其作为负项的，所以减去M。然而，进口资本品和中间品提高了本国的生产效率及全要素生产率，并且先进技术的引进在本国产生技术溢出效应等都对本国GDP起到促进作用。这样，进口的资本品和中间品在国内通过以上的作用生产出来的最终产品的增加值体现在国内消费额和出口额上。这个增加值可分为以下三部分：劳务进口通过提高国内的劳动生产率所产生的增加值设为 ΔM_1 ；产品进口又可分为中间品进口和资本品进口，中间品进口产生的增加值设为 ΔM_2 ，而资本品进口提高了国内企业的生产率或扩大了再生产，其创造的增加值设为 $\Delta M_3 = f(k'l)$ （ k' 表示进口资本品的投入）。因此，含进口项目的GDP总额变成：

$$GDP = C' + I' + G' + X' - M + (\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$$

其中 $(\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$ 为劳务进口与产品进口所产生增加值的总额。由于阿根廷国内对资本品或中间品的生产很少，而进口产品主要是资本品和中间品。因此，在资本品和中间品对其国内企业生产缺乏的情况下，当进口的资本品和中间品越多，国内企业生产状况得到良好改善时，进口商品所创造的增加值 $(\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$ 也会随之越大，对GDP的贡献也就会越大，从而拉动GDP快速增长；当进口资本品或中间品减少，国内企业生产状况受到限制，此时进口商品所创造的增加值 $(\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$ 也会随之减少，GDP增长出现缓慢。

综合上面的分析，图3显示的1985-2007年阿根廷进口增长率与GDP增长率波动状况：在消费占GDP构成中占70%以上的情况下，阿根廷国内企业主要生产国内消费品和出口品，对企业所需的资本品和中间品大部分依靠进口。当进口增长率上升时，进口的资本品和中间品越多，则进口产品的增加值 $(\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$ 就越大，从而GDP就快速增长，此时GDP增长率曲线也处于上升阶段；当进口增长率下降时，进口的资本品和中间品出现减少，则此时产生的进口产品的增加值 $(\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$ 也变少，GDP增长缓慢，GDP增长率曲线也开始下降。因此，GDP构成中隐含着 $(\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3)$ 这个增加值的存在，是进口增长率曲线与GDP增长率曲线具有同步性、周期性和波动振幅的相对一致性的根本原因。

四、1991年阿根廷GDP振幅波动异常的进口因素分析

在前面讲述的阿根廷进口与GDP波动振幅相对一致性时，注意到1991年阿根廷进口与GDP波动曲线出现了异常波动现状：两者都是在1991年时向上偏离中心线最高。即二者在此时都达到了增长率最高的异常现状。是什么原因造成这种异常现状的出现？下面从阿根廷进口因素角度来分析。

20世纪80年代阿根廷经历了“失去的十年”时期，到80年代末时，阿根廷已处于国有企业亏损严重，财政赤字庞大和高通货膨胀之中，其经济全面衰退。1990年，阿根廷政府宣布了一系列重要经济措施以求通过加强税收和削减公共开支来压缩财政赤字，控制高通货膨胀率，摆脱经济困境。到1990年底，经济全年实现0.4%的增长，但其并没有摆脱衰退的阴影。

1991年阿根廷政府实行了“秋季计划”。该计划旨在通过稳定货币、稳定市场和增收节支达到降低通货膨胀和稳定经济。通过实行兑换计划使国内货币高估以及调整进出口税，取消一切非关税壁垒，扩大进口。阿根廷进口商品中是以资本品、中间品为主。1991年进口商品中机器设备占27.3%、化工产品占18%、运输设备占8.4%、金属及其制成品占7.4%等。资本品、中间品的进口为阿根廷国内扩大再生产提供了必要的条件，弥补了其国内企业生产设备缺乏的限制，提高了阿根廷企业满足其国内消费需求的生产能力，其在国内产生的增加值($\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3$)得到提高。进口资本品及中间品为阿根廷政府实施经济刺激政策，提高GDP增长创造了必要条件，加上国际环境的改善，1991年阿根廷经济实现了飞速增长，GDP增长率达到了近十几年的最高点12.67%。简而言之，梅内基总统经济政策是通过扩大进口为其经济注入活力的。

因此，阿根廷进口资本品和中间品的增加对其1991年经济的快速增长是不可缺少的因素：资本品和中间品进口的增加为其经济的快速增长奠定了基础。直观反映在图3的也就是进口增长率曲线和GDP增长率曲线都同时在1991年达到最高点。

五、小结

通过对阿根廷GDP增长率曲线与进口增长率曲线的分析发现，阿根廷进口的资本品和中间品在其国内产生了增加值($\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3$)，而($\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3$)正是阿根廷GDP的重要组成部分：进口的资本品或中间品越多，则产生的增加值($\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3$)就越大，从而GDP就快速增长；进口的资本品或中间品少，产生的增加值($\Delta M_1 + \Delta M_2 + \Delta M_3$)也变少，GDP增长缓慢。故阿根廷进口增长率曲线与GDP增长率曲线的波动具有同步性、同周期性和波动振幅相对一致性特征。

[参考文献]

- 陈芝芸，(1991)《拉丁美洲对外经济关系》，世界知识出版社。
- 杜江，(2007)“进口与经济增长的因果关系实证分析——兼论‘重新审视进口在经济增长中的作用’”，《国际贸易问题》第4期。
- 江学时，(2004)《阿根廷危机反思》，社会科学文献出版社。
- 陆国俊、金计初，(1997)《拉丁美洲资本主义发展》，人民出版社。
- 宋晓平，(2005)《阿根廷》，社会科学文献出版社。
- 苏振兴，(2000)《拉丁美洲的经济发展》，经济管理出版社。
- 徐光耀，(2007)“我国进口贸易结构与经济增长的相关性分析”，《国际贸易问题》第2期。
- 张生玲、林永生，(2006)“对我国进口贸易的再认识”，《国际商务——对外经济贸易大学学报》第4期。
- 张远鹏，(2005)“进口贸易与美国的经济增长”，《国际贸易问题》第5期。
- 钟若愚，(2008)“外贸发展转型背景下深圳进口贸易的增长效应分析”，《珠江经济》第5期。

(责任编辑 范洪波)

Consistency Analysis of Import and Fluctuations of GDP in Argentina

ZHENG You-guo WU Shao-bo

Abstract: The relationships between import and GDP have been deeply concerned. This paper deeply analyzes the internal reasons of the consistency of the fluctuations of Argentina's import and GDP from the basic economic situation of Argentina. It avoids the defect of only using the econometric model to prove the relationship between import and GDP.

Keywords: Import; GDP; Synchronization; Periodicity