

# 福建省进口商品结构调整优化及再创新

陈燕萍, 王先哲

(福建师范大学福清分校, 福州 350300)

**摘要:**以我国外贸发展的整体展望为背景,通过对福建省进口商品结构存在的问题进行深入分析,提出优化和调整的相关对策,从而彻底转变进口仅仅是弥补资源不足的职能误区,实现福建省在产业升级和技术创新上的新突破。以此为依托,可以通过政府宏观调控以及地方微观支持的方式,逐步落实福建省进口商品结构的优化和调整方案。

**关键词:**福建省;进口商品结构;调整优化

**中图分类号:**F727 **文献标志码:**A **文章编号:**1671-1807(2014)03-0027-04

近年来,受新一轮经济危机影响,美国经济增长动力不足,欧洲债务危机继续恶化,新兴市场国家经济减速,国内宏观经济增速下滑,要素成本不断上涨。受上述因素共同作用,福建省外贸形势整体呈现下行走势。另一方面,由于受传统奖出限入外贸创汇等观念的束缚,福建省一味的注重出口对区域经济的拉动作用,却忽略了进口在促进消费水平的提高,带动经济增长方面的作用。以及长期以来,进口领域存在的商品结构问题也一直制约着福建省对外贸易的进一步发展,逐渐成为制约福建省对外贸易竞争力提高的“瓶颈”,所以掌握福建省对外贸易进出口商品结构现状,分析其存在的问题,探索福建省进口贸易发展新战略具有至关重要的意义。

## 1 福建省外贸进口商品结构的现状

### 1.1 大类商品进口额有升有降,结构呈现动态变化

近年来,非食用原料和矿物燃料,润滑油及有关原料两大类商品的进口量一直以很快的速度增长。2007年,非食用原料的进口额为35.56亿美元,到2012年,这一指标已达到122.42亿美元,实现了近4倍的增长;而矿物燃料,润滑油及有关原料的进口额则从2007年的4.77亿美元上涨到2012年的114.83亿美元,实现了近24倍的增长。相反,机械和运输设备和杂项制品两大类商品的进口额则呈现不断下降的趋势。其中机械和运输设备的进口占比从2007年的34%到2012年的22%,六年时间整整下降了近12个百分点。这说明了福建省的大类商品

进口量有升有降,结构呈动态的调整过程。

### 1.2 进口商品大类选择上主要集中在初级产品和机电产品上

初级产品进口量占福建省总进口量的比例,从2007年的20%到2012年的44%,呈现不断上升的趋势。从2012年福建进口商品大类数据来看,其中特别是以非食用原料和矿物燃料,润滑油及有关原料两大类商品为主要代表,占了近33%的进口比重。虽然2012年福建省机电产品的进口量相较于2011年的数据有所降低,但是所占比重依然较高。由此可见福建省在进口商品大类选择上主要集中在初级产品和机电产品上,进口商品结构的分布过于集中和单一。

### 1.3 高新技术产品和高精尖资本品的进口比重低,增长缓慢

近几年来福建省进口商品中高新技术产品的进口占比始终保持在20%左右,但近一两年来,比重有所下降。同时,机械和运输设备的进口增速减缓,甚至出现比重不断下滑的趋势,其中具有显著技术外溢效应的资本品的进口比重下降幅度最大。目前福建省相对于国内其他部分省市的高新技术产品的进口量严重偏低,以2012年为例,全年仅实现了84.5亿美元的进口量,而广东省的高技术产品就达到了1859.41亿美元的进口量,每年还有8.3%左右的同比增长率。相比之下,福建省的高技术产品的进口量较少,依然还有很大提升的空间。

收稿日期:2013-12-31

作者简介:陈燕萍(1991—),女,福建泉州人,福建师范大学福清分校,本科生,研究方向:国际贸易理论实务;王先哲(1978—),女,福建师范大学福清分校,讲师,研究方向:国际贸易理论与实务。

## 1.4 战略性资源的进口比重正在不断加大

目前,福建省在战略性资源的进口比重正在不断加大,特别是原油、煤和相关农产品进口量激增。2012年福建省的原油、农产品、粮食三类商品的进口额分别达到了61.70亿美元、41.47亿美元和19.96亿美元,其中农产品、粮食和煤的同比增长率都保持着两位数的高速增长。同时非食用原料、矿物燃料、润滑油及有关原料和按原料分类的制成品等生产消耗性产品进口比重占总进口量接近50%,且有不断上升的趋势。说明在福建省呈动态变化的进口商品结构中,战略性资源的进口比重正在不断加大。

## 2 福建省进口商品结构存在的主要问题及原因

### 2.1 进口商品结构分布过于集中

进口商品结构分布过于集中,既不利于福建省有限经济资源的有效利用,也不利于福建省的进口商品结构向多元化的方向发展,发挥进口在提升产品竞争力、推动经济发展方面的作用。如果进口商品结构分布过于集中,在市场消息比较闭塞的情况下,一部分的进口产品在省内优质企业已经能够满足需求的同时进口量激增,将不利于本地区企业的健康发展,导致部分产能严重过剩,使得福建省的资源得不到有效合理的利用甚至导致资源的浪费。

这一问题产生的原因主要有两方面:一是由于多年来福建省政府对某些原材料,工业制成品(如机电产品等)的大力支持,以致于某些进口商品的进口量占总进口量比重始终居高不下,又由于政策具有很强的延续性,使得这种现象在短期内无法得到充分的调整和改善。二是由于省内的大部分进口企业具有一定的视角局限性,大部分的企业都是以营利为目的的,从事原材料以及工业制成品的进口,加工再出口,企业不仅可以减少大量技术和资金的投入,又可以使企业实现利润的大幅增长,同时也可以在一定程度上减少经营风险和市场风险。综上所述福建省进口商品结构分布过于集中的原因不仅有外在政策的影响,也有进口企业自身因素的影响。

### 2.2 高新技术产品以及资本品的进口比重较低

整体而言,进口的高新技术产品是福建省无法自己生产和供应的,如果进口的比重过低或者没有进口,将无法满足福建省技术发展的需求,而技术供不应求的结果就是技术和经济的发展缓慢甚至原地踏步。另一方面,福建省高新技术产品出口的比较优势在很大程度上取决于技术的引进和吸收,而技术的引进和吸收大部分都是通过高新技术产品的进口来实

现的<sup>[1]</sup>。一旦高新技术产品的进口比重过低,将会在一定程度上影响福建省高新技术产品的出口发展,也相应减少了高新技术产品带来的技术外溢效应对福建省技术进步的推动作用。

发达国家长期以来对我国执行特定的技术和资本品出口的封锁政策,导致我国的技术和资本品进口量少,以及技术含量也极其有限。然后是由于一些高新技术产品以及具有显著技术外溢效应的资本品进口需要庞大的资金力量支撑。而福建省的大部分中小企业往往会因为缺乏资金供应而无法进口。小部分大企业进口高新技术产品和资本品后也只是停留在简单的利用阶段,无法实现引进,消化,吸收,再创新。其次是福建省对于具有显著技术外溢效应的资本品和高新技术产品的引进、消化、吸收工作缺乏技术、政策、资金和其他资源的支持,政府政策力度不够,投入不足以致于进口企业对相应的产品进口需求不高。

### 2.3 战略性资源进口比重大,部分资源性产品甚至出现量价背离的现象

战略性资源主要包括原油、粮食大豆、玉米、钢铁等。由于需求量大导致商品进口价格上涨的现象,部分商品甚至出现了量价背离的现象,战略性资源进口的比重过大,在一定程度上加剧了福建省经济发展的不稳定性,不利于维系福建省健康发展的安全性。福建省对战略性资源的需求量大,但是又缺乏相应产品的定价权,国际市场不稳定因素较多,甚至出现了一些商品进口价格的上涨幅度远高于出口商品价格上涨幅度情况,导致贸易条件恶化的现象。因此福建省进口商品结构中战略性资源占比过重在今后的世界格局中将会使得我们处于相对被动的局面。

战略性资源进口比重过高主要有两方面的原因。首先,经济的飞速发展离不开资源的支持,具有战略意义的资源产品是中国乃至福建省社会经济快速发展中一个不可或缺的元素。而且战略性资源的进口可以在一定程度上缓解地区经济可持续发展面临的资源压力,因此战略性资源的进口多年来也受到福建省政府不同程度的政策青睐,进口量始终比较高。其次,由于福建经济腹地相对较浅,原料资源少,以及福建省正处于产业结构优化和升级的阶段,省内的第二产业发展迅速,大片的农田和土地被开垦和利用,进而减少了农产品的生产和供应,导致福建省对于农产品、粮食、大豆、玉米等的供不应求,需求激增,进口量持续增加。

### 2.4 生产消费性产品进口偏多,不利于资源的有效

## 利用

生产消耗性产品进口比重较大,消费吸收性进口偏少,导致大量消费性进口支撑着低效率,粗放型增长模式运转<sup>[2]</sup>,而且极易形成产能过剩。生产消耗性产品的大量进口并不能充分内化,无法充分转化成省内生产力的发展,大量的进口不仅不利于福建省有限资源的合理利用,而且容易导致生产环境的恶化,因为大量的生产消耗性产品,都是中间品或者原材料,在它转化成制成品前对环境的影响是巨大的。

由于受传统贸易进口加工再出口模式的影响,加工贸易方式下的原材料进口在福建省货物进口中的比例虽然呈下降趋势,但依然较高。加工贸易中所需的零部件和生产中所需的能源主要是生产消耗性产品,因此福建省在加工贸易方式影响下,进口的生产消耗性产品比重过高。其次是由于福建省高新技术产业发展不够健全,中间品的生产还无法自给自足,因此高新技术产业中许多产品设计,关键零部件的生产,工艺装备等均严重依赖进口<sup>[3]</sup>,而这一部分进口产品也是生产消耗性的产品居多。

## 3 优化福建省进口商品结构的若干对策建议

### 3.1 改变观念,建立多元化的进口商品结构

首先应该及时的转变观念,更加重视进口,重视进口商品结构的调整。注重进口商品与出口商品在品种和特色上的互补性,在促进生产能力发展的前提下,更好的满足消费者的需求,通过进口来促进出口增长。其次是通过完善基础设施的建设,降低相关企业进口特定产品所面临的经营风险,可以通过提供担保,完善保险制度,提供资金支持等方式,鼓励进口企业创新进口商品的种类。最后应通过政府领导,地方微观支持的方式,逐步建立起多元化的进口商品结构,在有所突出的同时,也强调进口商品的多元化,才能更好的满足省内消费者和生产企业的多样化需求。

### 3.2 搭建平台,积极加强与发达国家的沟通,促进高新技术产品和资本品的进口

首先,加快推进技术进口信息服务平台建设,对目前分散的技术交易平台进行资源整合和共享,不断丰富技术进口信息服务平台内容<sup>[4]</sup>。通过搭建的信息服务平台,相应的进口企业能够通过服务平台快速的找到适宜进口的技术产品,更好地分析其对应的风险水平。其次,完善政策体系,落实技术进口的政策措施。通过地方政府的正确引导,统筹规划,信息服务和产业引导,以及对于符合条件的技术进口,尽可能的给予财政支持。还可以为其提供一定程度上的融资便利;鼓励相应的进口企业参与国际技术交流与

合作,丰富福建省技术创新和技术引进的渠道。最后,我们可以通过积极的鼓励和欢迎外商投资企业在省内设立研发中心,以及对外商向福建省转让先进适用技术采取优惠措施<sup>[5]</sup>。通过接受发达国家的技术渗透,取得与之进一步的合作机会,以此打开与西方发达国家的对话平台。借助政府的外交斡旋,进一步加大与发达国家政府间高新技术产品贸易领域的磋商力度,增强理解和互信,督促其放宽对华高新技术和先进设备出口限制,扩大互惠互利的高新技术产品贸易,搭建双边高新技术领域经贸合作平台,推动企业和项目对接,开展共同研发和创新合作。

### 3.3 集中采购,统一对外谈判,建立战略性资源的稳定进口机制

近年来,由于福建省在原油、钢材、农产品、粮食等战略性资源的进口逐年递增,导致福建省外贸现状不断恶化,对此,我们应该积极的采取措施集中人力、物力、财力,缓解国际上战略性资源价格震荡起伏的不稳定因素对福建省整体发展的影响。对此我们可以从以下两方面采取措施:首先,通过对省内所有的战略性资源进口实行集中采购,统一对外谈判,获得价格谈判的主动权,争取能源和大宗商品的定价权,谋求进口利润的最大化。有步骤的参加国际性和地区性的经济和能源合作体系,提高福建省在国际市场上的议价能力。其次,积极组织建立战略性资源的稳定进口机制,通过与福建省建立贸易关系的相关出口国之间寻求建立稳定的进口机制,设法与其签订长期的供应合同,建立长期稳定的合作关系,稳定海外资源的供给。

### 3.4 转变传统的贸易模式,促进产业结构调整,逐步降低生产消耗性产品的进口量

科学地促进福建省加工贸易的转型升级。福建省的加工贸易存在着加工链条较短,增长率低,收益率低,加工贸易企业抗风险能力不强等弊端,可以通过政府政策引导,促进加工贸易向上下游进一步延伸,拓宽产业链,合理规划加工贸易的增长模式,促使其由量变向质变转变,进而为我国在国际分工价值链中地位的提高贡献力量。积极的促进产业结构的优化调整,促进第一,第二,第三产业健康协调发展,努力贯彻和实施国家关于促进产业结构升级的相关政策措施。积极利用高新技术和先进适用技术改造和提升制造业。提高自主知识产权,自主品牌和高端产品比重,引导和推动钢铁、水泥、造纸、装备制造业等企业的兼并重组。即通过产业结构的调整和优化,从根本上减少生产消耗性产品的需求,逐步降低生产消

耗性产品的进口量。

## 4 关于福建省进口商品结构再创新的一些思路

### 4.1 设立专项鼓励进口资金

高新技术产品以及具有显著技术外溢效应的资本品进口对福建省的技术进步和产业结构升级具有很重要的促进作用。近年来,福建省的主要进口企业由于资金不足,缺乏相应的经验和技术支持,而始终无法发挥高新技术产品和具有显著技术外溢的资本品对地区技术进步和经济发展的作用。因此,我们应该通过为进口该类产品的进口企业提供专项的扶持资金,比如为进口该类产品的进口企业提供消化吸收的技术支持,拨出专项资金建立风险控制基金,促使其大胆地择优进口。并且为其提供消化吸收再创新的发展环境和资金支持,推动进口替代效应的不断发展和完善,在推动进口反作用于出口的发展和结构调整的同时,进一步为福建省的技术进步和产业结构的优化升级做出其应有的贡献。

### 4.2 择机进口战略储备物资

由于福建省进口的重要矿产资源和能源主要用于生产,用于储备的不多。而在当今世界经济持续低迷,不确定性因素很多,能源等大宗商品的价格波动剧烈的情况下。应该积极鼓励进口企业多引进一些省内经济社会发展所急需,而国内市场又无法供给的商品。鼓励和引导相关企业进行“三适”进口,即适时、适地、适量进口,充实福建省的重要商品储备,以预防国际市场价格频繁波动造成的价格风险影响<sup>[6]</sup>。战略物资储备的最佳时机是在国家的外汇储备充足的情况下,同时国际上大宗商品价格又处于最低的时期。而当前国际大宗商品价格时涨时跌,国际市场价格很难把握,而且如果突然地加大物资的储备容易导致大宗商品价格的上涨。因此我们可以选择在大宗商品价格大涨之前,设定好具有稳定周期的进口目标,即包括进口的时间,数量和种类等。通过周期性的购进一定数量一定种类的战略储备物资,不仅不会影响大宗商品价格的波动,而且在大宗商品价格低时

购进的物资就可以弥补其他时期价格上涨购进时名义价格上的损失。通过长期稳定的战略物资储备可以更好的预防国际市场上大宗商品价格变动对福建省经济产生的不利影响,以加强福建省经济发展的稳定性。

### 4.3 促进直接消费品的进口

直接消费品的进口比重太低,不仅不利于拉动省内需求的增加,刺激消费的产生进而拉动省内 GDP 的增长,同时也使得省内相关产品的生产企业由于缺乏竞争意识,而频繁出现商品造假,生产伪劣产品,以及产品更新换代周期长,效率低等问题。促进直接消费品的进口,可以通过加大商场的自营比例,让进口的消费品更加适销对路。商场直接面对消费者,对市场的变化最为灵敏,即可以通过直接从销售链的末端入手,通过加大需求量促进消费品的进口。对此商场应该逐渐加大进口消费品的自营比例,减少中间环节,培育好“国际买手”,将国际最新品类,最新款式采购进来,让进口消费品更加适销对路。最后,应该用科学的规划和合理的安排来引导消费品的进口,特别是对于那些由于过度保护,使得省内部分产品缺乏竞争力的直接消费品应该大力支持引进,刺激省内企业创新生产,恢复企业活力,提高企业竞争力。

## 参考文献

- [1] 王利平. 关于扩大进口优化外贸结构有关问题的思考[J]. 浙江金融, 2011(10): 4-7.
- [2] 梁达. 扩大进口关键是要进一步优化结构[J]. 商场现代化, 2011(Z1): 65-67.
- [3] 张源媛. 中国进口与经济增长关系研究[J]. 黑龙江对外经贸, 2011(11): 24-26.
- [4] 刘迪玲. 上海技术进口发展的若干思考[D]. 上海: 同济大学, 2012.
- [5] 曹萧华. 论结构调整下的对外贸易战略转换[D]. 宁波: 宁波大学, 2008.
- [6] 王熙, 李文峰, 张军生. 有效扩大进口与实现贸易平衡[J]. 经济管理, 2007(5): 23-26.

(下转第 49 页)

到减缓电力需求增长、优化负荷曲线和负荷特性指标的目的,这也有利于提高全网的综合经济效益、提高电网运行的安全、稳定性,推动实现电网的超前发展、节约发展和安全发展。

参考文献

[1] 赵希正,周小谦,姜绍俊. 中国电力负荷特性分析与预测[M].北京:中国电力出版社,2002.  
 [2] 陈伟,周峰,韩新阳,等. 国家电网负荷特性分析研究[J]. 电力技术经济,2008,20(4):25-29.

[3] 陈健,刘明波,樊亚亮,等. 广州电网负荷特性分析[J]. 电力系统及其自动化学报,2009,21(6): 78-83.  
 [4] 赵静. 试论需求侧管理措施对电网负荷特性的影响[J]. 电力技术经济,2005,17(4):29-31.  
 [5] 赖敏,洪斌. 降温采暖负荷对华中电网日负荷特性的影响[J]. 电力技术经济,2007,19(3):30-33.  
 [6] 辽宁电力工业统计资料汇编(2006年—2010年)[G].  
 [7] 盘锦统计年鉴 2012[R].  
 [8] 盘锦市国民经济和社会发展第十二个五年规划(2015—2020)[Z].

Analysis on Power Use Structure of Panjin Power Grid

LIU Shu-sen<sup>1</sup>, LIU Si-cong<sup>2</sup>, WANG Wei-dong<sup>1</sup>

(1. State Orid Panjin Electric Power Supply Company, Panjin Liaoning, 124010, China;  
 2. North China Electric Power University, Baoding Hebei, 071003, China)

**Abstract:** Based on the power load date from 2006 to 2013 in the Panjin power grid, an analysis is made on the power use structure including the voltameter of yearly . industrial and trade structure. power use structure and changing trend can be concluded. After analyzing these reasons, the main factors of the change of the power load and load characteristics of Panjin power grid are also given.

**Key words:** Panjin power grid; power use structure; analysis; estimate

(上接第 30 页)

The Adjustment Optimization and Innovation of the Import Commodity Structure in Fujian Province

CHEN Yan-ping, WANG Xian-zhe

(Fuqing Branch of Fujian Normal University, Fuzhou 350300, China)

**Abstract:** This paper, taking the outlook of China's foreign trade development as the background, through the import commodity structure in Fujian province, analyzing the problems existing in the optimization and adjustment of relevant countermeasures, so as to change the import is only make up for the insufficient resources function error, the realization of Fujian province in terms of industrial upgrading and technological innovation of new breakthrough. As the backing, can through the government macroeconomic regulation and control as well as local micro support way, gradually implement the import commodity structure optimization and adjustment of Fujian province.

**Key words:** Fujian province; import commodity structure; adjusting and optimizing

(上接第 39 页)

Preliminary Research on the Developing Approach of China's Shanzhai Mobile Phone

CAO Xi-jing<sup>1,2</sup>, HU Wei-jia<sup>2</sup>

(1. Institute for History of Natural Sciences, CAS, Beijing 100190, China;  
 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

**Abstract:** On the background of the development of the mobile industry, the paper studies the development of Shanzhai mobile from emulation brand, fake brand, inferior brand, high imitation mobile to righted brand mobile. Then the paper analysis the nature of Shanzhai. Finally, it is shown that, the path of Shanzhai mobile provides a possible mode for access to the industry for late-mover enterprise.

**Key words:** Shanzhai mobile phone; chain of mobile phone industry; Turn-key solution; license of mobile phone