

韩国加工贸易政策及对山东省加工贸易转型升级的启示

王 建 陈 宁 宁

(山东财政学院, 山东 济南 250014; 济南大学, 山东 济南 250022)

[摘 要] 二战以来,加工贸易不断发展变迁,一些后进国家抓住机遇实现了经济的腾飞。韩国的加工出口型贸易很典型,从20世纪60年代至今,韩国加工出口规模和结构都显著提升,带动了经济增长和结构升级。韩国克服本国资源瓶颈,提升加工贸易水平的政策,如发展出口加工区和提高加工增值程度、国产化率等的政策,对加工贸易亟需转型升级的山东省很有启示意义。

[关键词] 韩国;加工贸易;转型升级;山东

[中图分类号] F752.68

[文献标识码] A

[文章编号] 1000-971X(2007)04-0105-06

二战以来,由于新技术的出现、发达国家的产业调整、跨国公司的活跃、消费需求的多样化,加工贸易在全球的发展蒸蒸日上。目前在全球商品贸易中,除农、矿产品等资源性商品外,传统意义上纯粹“本国产品”的出口越来越少,加工贸易产品呈上升趋势,不仅发展中国家利用本国劳动力优势,吸引外资发展加工贸易,发达国家也纷纷设立出口加工区,降低企业经营成本。加工贸易不仅存在于传统的产业间贸易,而且深入到新兴的产业内贸易和企业内贸易。各国政府不仅鼓励在本国发展加工贸易,而且适时地引导本国企业到海外开展有关业务。加工贸易不仅产生于劳动力密集型产业,而且上升到资本和技术密集型产业。加工贸易的开展形式不仅有封闭式的出口加工区,而且发展出多种开放式的模式。不仅进料加工方式逐渐超过来料加工方式,而且进料加工方式逐渐趋向一般贸易方式。一些国家和地区,如日本和亚洲四小龙抓住加工贸易的发展机遇,实现了经济的起飞。其中韩国与山东省地理相邻、文化同源,其在发展加工贸易方面的经验值得我们借鉴。

一、韩国加工贸易对韩国经济发展的带动作用

1. 韩国大力发展加工贸易的背景。

20世纪60年代初,韩国决定实施“自主经济”的新经济政策,取代1953—1961年间的进口替代政策。此时韩国面临的经济条件是:(1)非耐用消费品

及其中间品方面,基本完成了进口替代。(2)资源禀赋不足,把发展战略放在本国资源利用的基础上成效甚微。(3)美国的经济援助逐步下降,自主创收迫在眉睫。(4)存在大量可以充分利用的劳动力,他们工资低、受教育程度高。因此,韩国前两个五年计划制定的战略之一就是:通过出口导向实现工业化,发展资本和技术要求低的轻工业及加工工业等劳动力密集型产业。从此,以进口原材料、设备、技术,出口加工品为特征的加工贸易在韩国经贸发展中确立了重要地位。即使到了20世纪90年代韩国经济条件得到很大改善后,由于韩国资源贫乏,加工出口型经济仍然是其一大特色,其进口中有40%左右是用于复出口的,见图1。

2. 韩国加工贸易的发展概况。

韩国加工贸易的发展服从出口增长的目标,出口目标又服务于经济增长和产业发展战略,因而韩国加工贸易的发展阶段,根据产品层次,可以沿着经济开发五年计划来划分,总体来说,20世纪60年代以服装、胶合板、假发等轻工产品为主;20世纪70年代电子产品、船舶、钢铁制品等重化工产品比重上升;20世纪80年代电子电器、汽车、船舶等重化工产品成为出口主力;20世纪90年代以来,计算机、半导体、汽车及其零部件等高新技术产品的主导地位日益巩固。经过几个五年计划的发展,韩国加工贸易不再是国外加工组装技术和设备与本国廉价劳

[作者简介] 王建(1981-),男,河南鹤壁人,山东财政学院国际经贸学院教师。研究方向:国际贸易理论与政策。

动力和优惠政策的简单结合,技术自主开发能力、产品增值程度、产品层次和结构都有了很大提高,其中,1986年可以看作一个转折点,当年计算机、半导

体、彩色电视机、汽车等产品在制成品出口中首次崛起,出口商品结构实现了向高附加值的转变。

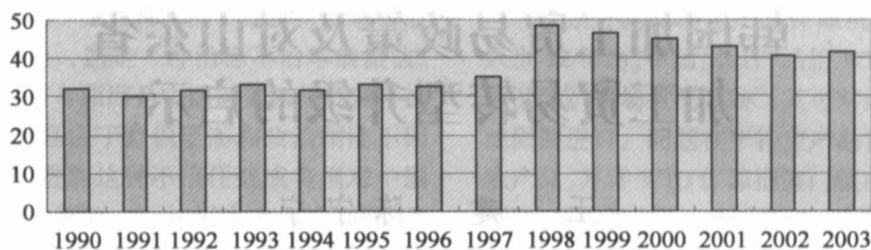


图1 1990 - 2003年韩国总进口中用于复出口的比重 (%)

资料来源:韩国国家统计局 <http://www.nso.go.kr/eng/>.

3. 加工贸易对韩国经贸发展的带动作用。

事实证明韩国发展加工贸易的政策不仅符合本国国情,而且很有战略意义,加工贸易的开展带动了出口的快速增长,出口增长又极大地拉动了经济增长。加工贸易的转型升级带动了出口结构的不断改善,出口结构的改善又拉动了产业结构的升级。鉴于韩国贸易的加工出口型特点,一定程度上,韩国加工贸易的经济带动作用可由出口的发展及作用得以反映。韩国出口1964年跃过1亿美元大关,1971年突破10亿美元大关,1977年突破100亿美元大关,1988年超过600亿美元,1995年迈过1000亿美元。出口对经济增长的作用,除20世纪70年代末到80年代初变化很大外,1990年以前都是以40%左右的比例向前发展的。在一定意义上可以说,正是韩国加工贸易政策的成功,促进了韩国各个经济发展时期的出口和经济增长,见图2。

二、韩国加工贸易政策和加工贸易的转型升级

世界各国对加工贸易的管理模式,一般来说有以下几种:第一,封闭式管理,即保税进口的料件只能在海关设定的封闭区域内进行,如出口加工区、自由贸易区、保税工厂或车间,这便于海关实行有效监

管,防止保税进口的货物流入国内市场。第二,先征后退管理方式,即企业为加工出口产品进口原材料时,海关先征税,等成品出口时再予退税,原材料在国内加工过程中允许串料。第三,第三方担保前提下的保税监管,即加工企业进口料件时海关保留征税的权利,实际不征税,但进口企业必须提供担保。第四,先进的开放式监管模式,前提是市场法制的完备,企业守法自律意识强及信息化监管网络的建立和健全,海关对企业从进口料件到出口实行全过程监控。韩国既建有出口加工区,如根据1970年《出口自由区设置法》建立的第一个出口加工区——马山出口自由区,还对进口商品中一年以内复出口的货物和原材料免税或退税,同时海关有权要求减免税货物的担保。值得注意的是,韩国原材料进口税不断降低,部分关键设备和基础原材料甚至零关税。因而,我们在探讨韩国促进加工贸易转型升级的努力时,不仅要考察发展出口加工区的政策,还要考察发展区外加工贸易的政策,不仅要考察进出口政策,还要从更广阔的政策视角,综合分析影响加工贸易发展的产业政策、外资政策、科技政策等。

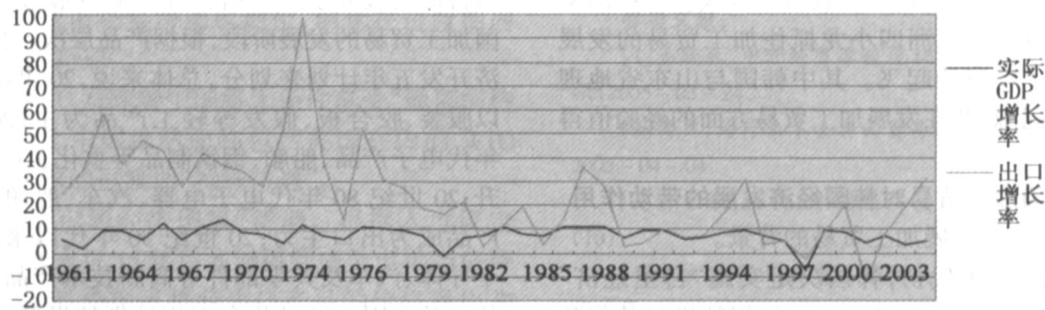


图2 1961 - 2004年韩国实际GDP增长率与出口增长率 (%)

资料来源:Charles Harvie & Hyun - Hoon Lee (2003),韩国国际贸易协会 <http://global.kita.net/>.

1. 制定合理引导政策,促进出口加工区的技术外溢。

韩国抓住 20 世纪六七十年代先进国家向外转移劳动力密集型产业的机遇,较早建立了出口加工区,为区外加工贸易的开展树立了典范,加速了经济向出口导向战略的转型。韩国出口加工区的激励措施是比较典型的,主要有税收减让、免税期、进出口免税和行政程序的简化等“软条件”与公路、运输、电力供应等基础设施建设和生产条件改善等“硬条件”。但是,韩国与其他国家或地区的出口加工区相比,其后向联系较强,通过采购当地原材料和向区外企业分包,韩国出口加工区出口产品的当地化率在短短四年间就取得了突破,从 1971 年的 3.3 % 上升到 1975 年的 24.4 %。这可以归功于韩国采取的“区外加工项目”,该项目允许出口加工区内企业使用区外企业为它们生产一定份额的出口商品,开始份额限制在生产总值的 30 % 以下,后来又放宽到 60 %,同时韩国还给予本地获得分包的企业补贴,这一项目提高了韩国本土企业提高生产标准的积极性,也增强了出口加工区的技术外溢性。另外,韩国注重本国工人的教育,20 世纪 70 年代韩国出口加工区内仅有 20 % 的女性工人具有高中文化,到 90 年代则上升到了 95 %,工人教育水平的提高,有助于她们更好地掌握出口加工技术,配合区内企业的培训计划,一定程度上提高了出口加工区的技术外溢性。

2. 减免原材料和中间品进口税,提高加工企业价格竞争力。

原材料、加工技术、加工设备是发展加工贸易的前提,韩国早在经济发展之初就十分重视原材料及相关中间品的进口,20 世纪 60 年代初公布外汇管理法对外汇外流进行有效控制,圆满保证了用于制造出口产品的原材料进口,还对生产出口品的进口原材料实行税收减免政策。韩国进口关税中,原材料进口税最低,其次为生产资料及中间品,消费品的关税最高。韩国甚至对有关进口设备和原材料实行零关税,近几年这一政策力度更加大了,比如从 2001 年起,韩国财政部将原来课征 8 % 关税的液晶显示器制造设备纳入无关税项目,使得其相关产品全球市场占有率超过 40 %。通过对原材料和有关中间品进口的优惠,韩国成功地降低了国内企业的生产加工成本,提高了韩国产品在国际市场上的价格竞争力,也促进了韩国经济的成功。通常人们喜欢称韩国的经济发展战略是出口导向的,实际上称贸易导向更为确切,因为进口也在韩国加工贸易、经

济发展中发挥了重要作用。

3. 开拓发展中国家市场,巩固本国加工品比较优势。

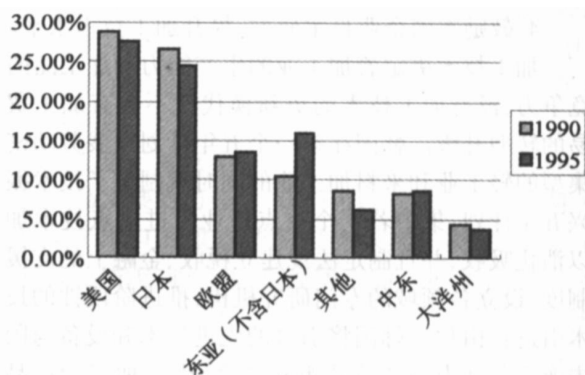


图 3 1990 年和 1995 年韩国主要进口市场

资料来源:WTO:Trade policy review: Republic of Korea, 1996.

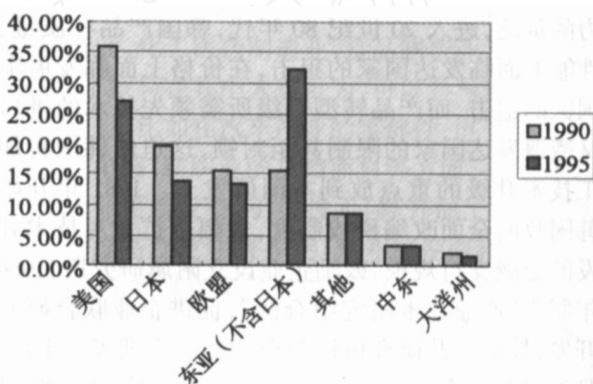


图 4 1990 年和 1995 年韩国主要出口市场

资料来源:同图 3

海外市场的开拓是加工贸易顺利发展的保证,离开海外进口市场,加工贸易无法获得生产必需的优质原材料、适用技术和先进设备;离开海外出口市场,加工产品无法顺利实现价值。传统上,韩国进出口市场比较集中,进口上过多地依赖日本市场,出口上过多地依赖美国市场。为了保证海外市场的稳定,扭转对日进口和对美出口的严重依赖,韩国在积极参与和推进多边贸易体制与区域经济合作的同时,通过放松海外投资限制,加强对发展中国家的技术援助、增加贸易贷款等方式,扩大了从发展中国家的进出口份额。20 世纪 90 年代韩国市场多元化战略初见成效,1991 年以来发展中国家特别是中国和东盟在韩国进口份额中稳步上升,1995 年韩国向发展中国家的出口首次超过了向发达国家的出口,见图 3、图 4。开拓发展中国家市场对韩国加工贸易发展意义重大,因为韩国同类产品价格高于发展中国家,技术含量低于发达国家,在发达国家市场上遭遇

着前后夹击,通过开拓发展中国家市场,更有利于韩国实现比较优势,充分利用国内外两种资源和两种市场。

4. 鼓励本国企业自主研发,提升加工技术水平。

加工技术决定着加工业的生产能力和加工品的竞争力,没有加工技术的更新换代就不会有加工贸易的转型升级。韩国在第一个五年计划发展劳动密集型的轻工业和来料加工业的同时就制定了技术振兴五年计划,集中若干个重点产业引进重点技术加以消化吸收,并且制定法规建立税收、金融上的支援制度,设立各领域的专门研究机构,推进阶段性的技术引进自由化。韩国将引进的先进技术和设备与国内廉价劳动力和扶持政策相结合,生产加工的产品在国际上具有一定的竞争力和赢利能力。不过,对国外技术的过度依赖,造成了韩国技术自主开发能力的贫乏,进入 20 世纪 80 年代,韩国产品在质量、性能上面临发达国家的狙击,在价格上面临发展中国家的追击,而产品转型升级所需领先技术的进口又遭遇发达国家的限制甚至封锁,这迫使韩国将加工技术升级的重点放到本国研发上。1981 年开始韩国政府全面改编税收制度,大幅度扩大对技术开发的金融支持规模,鼓励企业设立附属研究所,1986 年制定“产业技术研究组合法”,促进企业联合研究开发,鼓励公共研究机构和企业的联合研发,同年 7 月份又开始实施“工业发展法”,并且继续推进阶段性的技术引进自由化。扶持私人研发活动的优惠政策环境,促使私人企业在韩国研发活动中发挥的作用越来越大,韩国 R&D 支出占 GDP 的比重由 1980 年的 0.74% 上升到 1990 年的 1.87%,私人部门在国家总 R&D 支出中的比重 1975 年为 26%,1985 年则上升到 75%,当时这在发达国家和新兴工业化国家中是最高的。

5. 研发新产品和创立自主品牌,提升传统加工产品档次。

随着要素相对价格的变化,具有比较优势的传统加工出口产品可能失去竞争力,这就需要根据变化了的比较优势及时对加工工艺和产品档次作出调整。韩国 1980 年以来劳动力成本上升,工资增长速度甚至超过了劳动生产率增长速度,这造成了韩国传统劳动力密集型加工品如制鞋、服装等的国际市场份额逐渐被其他发展中国家挤占。面对这种情况,韩国一方面研发生产新型高档产品和核心部件,创立自主品牌。一方面通过海外投资带动零部件产品出口到其他发展中国家如中国、印尼、越南等国组

装。韩国服装行业自主品牌的创立也是一个成功案例,直到 20 世纪 80 年代,韩国服装类制品出口主要采取追求数量规模的按订单加工方式,时装出口几乎空白,自主品牌出口更是罕见,到了 20 世纪 90 年代中期特别是亚洲金融危机以后,随着内需市场萎缩,韩国服装企业的经营战略开始转向海外,从 20 世纪 90 年代后期起,韩国品牌设计师通过参加海外展览会和服装表演,同海外流通网的交易活动不断扩大,同时运用多种手段,系统地强化广告宣传,自主品牌的知名度逐步提高,带动了高附加值的自主品牌服装出口。2002 年,韩国服装类出口达 38.52 亿美元,2003 年上升为 66 亿美元,在纺织业出口总额中占 43.1%。通过掌握关键零部件、创造自主品牌,提升了产品档次,韩国成功地保有甚至扩大了传统产品出口市场。

6. 扶持关键零部件生产,提高加工出口品国产化率。

加工贸易发展的初级阶段,往往是对外国厂商提供的元器件进行加工组装,赚取的只是少得可怜的工缴费,要突破这一困境就要实现对原材料的深加工,使加工贸易所需零部件国产化。提高加工出口品国产化率不仅能够增加本国、本地区就业,提升加工出口品增值程度,改善贸易条件,还能减少加工产品的运输成本,提升价格竞争力。韩国很早就意识到了零部件国产化的重要性,把“三五计划”的头一年,即 1972 年定为“自主出口力量确立年”,公布了汽车及机动部件的进口要览,有选择地限制有关零部件的进口,促进机械类产品的国产化率。除了保护本国扶持的零部件生产免于国外产品竞争外,韩国还在零部件的技术引进和研发方面给予税收优惠和资金支持,对零部件、设备采取出口促进政策。20 世纪 80 年代韩国扩大进口自由化以来,对零部件生产的扶持成为韩国推进国产化的重要手段,比如为了提高液晶产业设备和零部件的国产化,韩国政府和生产商均投入了力量,韩国政府对于采用和开发新技术的液晶制造设备厂和零部件厂,提供优惠税率和拨给列在国家项目下的开发资金,具体由韩国产业资源部执行,如果某设备制造商要开发采用新工艺的制造设备,那么他们可获得液晶屏生产厂提供的部分开发和研制费用。韩国提高国产化率的另一个重要特点是选定重点产品的重点部件取得突破,比如韩国的半导体产品生产,1994 年 MOS 存储器所占比重达到 88%,微型计算机占 0.9%,MOS 逻辑占 2.7%,线性集成电路占 3.8%,存储器生产

的国产化率很高,而消费者用电子产品的线性 ICs 和微控制器则从日本大量进口,MPUs 和其它微型芯片从美国进口。这样做能集中力量在关键零部件生产上较快地取得后发优势。

三、韩国加工贸易政策对山东省加工贸易转型升级的启示

1. 鼓励出口加工区内外企业的联系。出口加工区的功能主要有增加就业、增加外汇收入以及向国内企业转移技术等,后者又与出口加工区内外资企业在东道国的原材料采购和分包活动有关。韩国发展出口加工区的经验表明,鼓励区内外企业的分包活动,可以强化出口加工区的后向联系,进而促进出口加工区的技术外溢。总体来说,目前整个中国包括山东省内出口加工区的后向联系是比较薄弱的,究其原因有多方面的,比如中资企业提供的原材料或零部件达不到区内企业的质量要求,区内企业找不到与之生产配套的中资企业,以及区内企业出于战略考虑不愿与当地企业加强联系等等。因此,要突破这一困境,我们需要从多方面做工作,一是继续改善出口加工区的“软”“硬”条件,推广“一站式”服务;二是鼓励省内有条件的企业,比如大中型国有企业放下架子,改变观念,积极承担区内企业的分包业务;三是采取优惠措施,对区内企业在当地采购原材料和分包的行为给予奖励。

2. 与产业和贸易发展战略结合起来。从韩国的经验来看,并没有单独提出过加工贸易转型升级的问题,但是韩国的产业政策、技术政策、外资政策、进出口政策实际上涵盖了加工贸易提高附加值、提升产品层次、提高国产化率、延伸加工链条、掌握关键零部件生产等重要问题,以致韩国经过几个经济开发五年计划后,不仅出口结构提升很快,而且按照加工贸易的界定和标准,韩国的进料加工贸易逐渐趋近于一般贸易,从统计上很能再称之为“加工贸易”型经济了。山东省要实现加工贸易的转型升级,不能不考虑全省的产业发展战略和贸易政策导向,一方面加工贸易的转型升级离不开进出口政策、科技政策、产业政策等紧密配合,另一方面山东省对外贸易还有很大发展空间(2002 年和 2003 年山东省的外贸依存度分别为 29.3%、29.7%,低于全国 49.4%、60%的水平),而且加工贸易已经占据了山东省出口的半壁江山,其转型升级的成败也关系到全省贸易、产业竞争力和经济增长。另外,全球化时代,在跨国公司的推动下,加工贸易将形成全球贸易的主流,随着全省参与国际分工,越来越深地融入全球化,在产

业和经济发展框架内协调外贸政策、外资政策、科技政策、产业政策等促进加工贸易顺利转型升级很有必要。2003 年山东省提出打造“山东半岛制造业基地”,承接日韩产业转移的战略为加工贸易的转型升级铺垫了很好的政策环境,下一步要解决好政策协调的问题。

3. 选定重点项目重点产品加以扶持。从韩国加工贸易发展的历程中,我们可以看到在不同时期,韩国加工出口的重点产品层次依次提高,20 世纪 60 年代是纺织、胶合板、假发等产品。70 年代、80 年代是钢铁、汽车、船舶、电子等产品,90 年代是半导体、计算机等产品。通过有意识提高重点加工品的层次和技术含量,有利于集中本国经济能量,提升专业化水平。山东省提出要在半岛制造业基地重点发展交通运输设备制造业、电子信息及家电制造业、纺织服装制造业、化工医药制造业、食品制造业及相关服务业,加工贸易在其中大有可为,可以参与重点产业的重点项目,比如在汽车产业的零部件、电子信息产业的集成电路、纺织业的高档面料等方面,一方面支持本土企业更新设备、引进技术,提升加工配套能力,一方面提高软硬件服务,引导外资投向相关领域和地区,形成产业的集聚效应,以此形成山东省在若干产品及其元器件生产和出口上的专业化竞争优势。

4. 放宽原材料、资本品的进口限制。进口在韩国的加工贸易转型升级中发挥了不可磨灭的作用。韩国资源贫乏,原材料绝大多数靠进口,生产技术、设备也很大程度上靠进口,原材料、资本品在韩国进口中的比重一直很高(原材料、原油、资本品占韩国的比重高达 90%左右,消费品只有 10%左右),这从一个侧面反映了韩国加工贸易的特点,这种对国际原料市场的较大依赖性可能容易受到国际市场波动影响,但由于韩国采取了合理的政策,对原材料的进口基本上是放开的,免除进口税,这就降低了本国的生产成本,增强了本国产品在国际市场上的竞争力。对中间品、资本品的进口则区别对待,本国能够生产的,通过优惠措施鼓励使用本国产品,本国不能生产的,通过减税、简化手续等措施方便进口。对于生产技术,早期也是鼓励进口的,后来由于日美等国限制技术转让,韩国不得已转向鼓励本国研发,这样韩国能够在较短时间内实现设备的更新换代和技术的较大进步。目前山东省按照国家有关规定对加工贸易进口料件是免税的,但对于非加工出口的料件要征收进口税,这一规定造成了监管上的困难,容易发生“飞料”现象,而且不利于转厂加工等深加工行为,尤

其要注意的是,随着我国履行入世承诺,进口关税的降低,加工贸易的这一税收优势或说税收引导力将弱化,很可能产生出口转内销的问题。为此,山东省有必要未雨绸缪,可以综合国家规定和本省优势,在国家政策允许的框架内放宽那些本省重点产业发展必需的料件、生产设备进口,同时将加工贸易的侧重点放在出口鼓励政策上,用出口鼓励政策引导加工企业出口。

5. 加强对企业内部研发活动的支持。韩国 20 世纪 80 年代以来为了应对发达国家的技術封锁,加强了自主研发能力,除了增加政府的 R&D 投入、加大基础研究投入力度外,还通过财政、金融等优惠政策鼓励企业设立研发中心、增加 R&D 投入、加强人员培训、企业联合开发等,政府公共研究机构也与私人研究机构进行联合开发,比如 1992 年作为加强制造业竞争力的一项政策,政府和民间合作开发了 919 项核心技术。这种自主研发活动,一方面提高了韩国的产业科技水平,促进了加工贸易结构的提升,另一方面也创造了良好创新环境,吸引跨国公司在技术密集型产业投资。山东省目前的加工贸易 70% 左右是跨国公司进行的,可以说跨国公司的经营战略直接影响到山东省加工贸易转型升级的实现,如果山东省不加强自主研发能力的话,很可能被跨国公司锁定在低层次的劳动力密集型产业、简单的加工组装出口上。作为突破这种困境的一个重要措施,可以设立技术进步基金、增加优惠政策贷款以及其他金融、财政措施鼓励企业内部研发活动,这样不仅能够激励现有企业的研发活动,还可能吸引跨国公司来山东设立研发中心。

6. 合理开发利用本地人力资源潜力。韩国加工贸易结构不断升级的一个重要原因是能够合理开发、充分调动本国人力资源,20 世纪 60 年代经济发展初期靠廉价优质劳动力获取劳动力密集型产品的比较优势,70 年代选定的六个战略产业也考虑到了本国人力资源优势的发挥,以后又靠发展职业教育、高等教育、内部培训提升本国工人的技术能力,为技术引进、吸收、改造以及工艺创新等提供了人才储备,以致于韩国的一些蓝领工人职位短缺,靠引进国外“研修生”补充。在本国劳动力成本上升以后,又

通过对发展中国家投资利用发展中国家的廉价劳动力加工组装,而把本国技术工人、研发人员引导到高档次产品、零部件的生产上。在开发利用本地人力资源方面,山东省一些地市也作了有益的尝试,比如威海市通过引进外地务工人员保持传统劳动力密集型产品的价格优势,通过加强当地青少年的职业技术教育培养技术密集型行业所需的技术工人。通过科学规划,向乡镇村转移劳动力密集型行业,在市区保留、引进技术含量高的行业和产品生产。这实际上是合理利用了本地人力资源的梯度特征,这样做,既有利于解决就业问题,也主动为加工贸易的转型升级创造了条件。

参考文献:

- [1] Harvie, Charles and Lee, Hyun - Hoon. Export - Led Industrialisation and Growth: Korea's Economic Miracle, 1962 - 1989[J]. Australian Economic History Review, 2003, 43(3).
- [2] Hsieh, Chang - Tai. Productivity Growth and Factor Prices in East Asia[J]. American Economic Review, 1999, 89(2).
- [3] WTO. Trade policy review: Republic of Korea, 1996, 2000, 2004[M]. Geneva: WTO, 2006.
- [4] 曹世功. 韩国服装业步入重要关口[N]. 经济日报, 2005 - 07 - 19.
- [5] [韩]李相俊. 韩国对外贸易的成功与失误[M]. 韩振乾. 北京:中国大百科全书出版社, 1994.
- [6] [韩]朴昌根. 韩国产业政策[M]. 上海:上海人民出版社, 1998.
- [7] [韩]宋丙洛. 韩国经济的崛起[M]. 张胜纪. 北京:商务印书馆, 1994.
- [8] [韩]赵利济, 金赢亨. 韩国经济腾飞的政策剖析[M]. 孔德涌等. 武汉:华中理工大学出版社, 1996.
- [9] 李孝全. 国家战略与信息产业发展——韩国信息技术和产业发展透视[M]. 北京:经济科学出版社, 2001.
- [10] 马强. 我国加工贸易转型升级问题研究[J]. 经济研究参考, 2005, (32).
- [11] 邵祥林. 未来国际贸易的主流:加工贸易[M]. 北京:对外经济贸易大学出版社, 2001.
- [12] 王春法. 国家创新体系与东亚经济增长前景[M]. 北京:中国社会科学出版社, 2002.
- [13] 张东明. 韩国产业政策研究[M]. 北京:经济日报出版社, 2002.