

中日贸易统计差额的分析及其对中韩贸易的影响

魏琦

(兰州理工大学 国际经济管理学院, 甘肃 兰州 730050)

摘要】 本文对中日贸易统计差额进行了分析, 中国已经由顺差转为逆差, 并分析了中日贸易差额的变化对中韩贸易的影响。

关键词】 中日贸易; 顺差; 逆差; 中韩贸易

中图分类号】 F222.39

文献标识码】 A

文章编号】 1004—2768(2005) 11- 0110- 02

近年来中日贸易增长迅速, 2003年两国双边贸易额达到1337亿美元, 比2002年增加了31.08%。然而就贸易平衡而言, 由于两国统计方法的差异两国贸易差额的数据并不吻合。

一、中日贸易统计差异原因的初步分析

日方统计显示日本从1990年开始始终处于逆差地位, 而中方统计显示从2002年起中国也处于逆差地位。这表明两国在双方贸易上都是逆差。根据两国各自的统计, 2003年日本对中国的贸易逆差额为181亿美元, 而中国对日本的贸易逆差额为148亿美元。两国贸易差额统计的差异1995年为145亿美元, 但到2003年扩大为329亿美元。

表1 中日贸易差额统计差异 (单位: 10亿美元)

年份	1995	1997	1999	2001	2003	2004(1-4)
差异	14.5	17.4	20.9	24.6	32.9	14.3

表2 中日贸易情况 (单位: 10亿美元)

年份	日方统计			中方统计			差异
	出口	进口	差额	出口	进口	差额	
1995	219	360	-140	285	290	-5	-145
1996	221	409	-187	309	292	17	-170
1997	219	421	-202	318	290	28	-174
1998	200	370	-170	295	283	12	-158
1999	233	428	-195	324	338	-14	-209
2000	304	552	-248	416	415	1	-247
2001	310	578	-269	451	415	23	-246
2002	398	617	-219	485	535	-50	-269
2003	573	754	-181	595	742	-148	-329
2004(1-4)	227	293	-66	221	297	-77	-143

造成两国统计差异的主要原因为以下三点:

(一) 香港转口是贸易统计差异的主要原因

根据1996年中日共同成立的贸易统计小组分析, 在中国公布的对日出口和日本公布的自中国进口之间的差异中, 香港转口导致的差异占40%以上。这主要是由于香港统计中, 转口中国产品到日本的增值率达67%, 这部分增加值在中方出口统计中未包括进去。在日本公布的对中国出口和中国公布

的自日本进口的差异中, 香港转口导致的差异约占90%, 这主要是由于香港转口到中国的日本商品的增值率为负数。

(二) 离岸价与到岸价的差异是双方统计差异的重要原因

两国的出口值都是按离岸价格(FOB)计算, 进口值都是按到岸价格(CIF)计算。根据国际贸易统计, 到岸价一般比离岸价高出3%~4%, 据此推算, 2001年中日贸易顺(逆)差的统计差距将缩小50亿美元~60亿美元, 占统计差异的20%以上。

(三) 其它统计范围上的原因

两国在统计范围上的差异包括:(1)中国出口统计中, 来料加工出口服装的价格存在低估现象; 中国进口统计中, 未包括外商投资企业中外人自用汽车的进口;(2)日本进口和出口统计中, 都不包括低于20万日元的货物; 日本进口统计中, 不包括熊猫金币等非货币黄金的进口;(3)日本的出口统计包括非日本原产的转口货物, 而中国将这些货物统计为来自其他国家(地区)。据估计, 上述统计范围的差异约占统计差异的10%左右。

二、中日贸易统计差异的深入分析

根据日本贸易振兴机构发表的2004年度上半期统计结果, 日本对华贸易(包含经由香港的部分)出现11亿美元的顺差, 据日方估计, 2004年全年日本仍将保持顺差。这是日方统计11年来首次显示对华贸易出现顺差。而日本包含香港的对华贸易总额也达到968亿美元, 超过对美贸易的927亿美元。

中日贸易中方由逆差转为顺差是由于日本对华零部件、原材料出口急剧上升, 超过了因日本企业不断向中国转移生产, 从中国进口产品不断增加带来的影响。其中, 日本对华出口的半导体、液晶等电子零部件、汽车零部件、钢铁、塑料等分别比去年同期增长30%以上。而日本从中国进口商品中最多的是电脑、DVD、手机等机电产品, 比重达40.9%, 大大超过占第二位的纺织品的20.1%。具体分析如下:

(一) 日本对华出口增长高于进口

【收稿日期】2004-12-31

【作者简介】魏琦(1975-), 女, 江苏南京人, 兰州理工大学国际经济管理学院硕士、讲师, 研究方向: 国际贸易。

中国经济快速增长对日形成“中国特需”效应。一季度中国经济实现了9.7%的高增长,钢铁、汽车、房地产领域投资过热导致相关矿产资源、建材、生产性机械设备的需求旺盛,对日产生“中国特需”效应,拉动钢铁、机械设备、机床、汽车零部件、木材对华出口激增。另一方面,由于中国经济高速增长,对资源型商品需求增长强劲,今年起中国停止对日出口原油,大幅削减对日出口煤炭、木材、石油制品数量。随着中国经济的持续增长,经济总量和对外贸易规模的不断扩大,两国经济的互补性使双方贸易依存度进一步加深,即日本继续成为中国第一出口市场,中国超过美国成为日本第一大进口国。中日贸易在日本对外贸易中的地位进一步提升。

(二)中国对日出口商品结构进一步改善,机电产品出口占据主导地位,农产品出口保持增势,原料性初级产品所占比重继续下降

根据日方统计,日本自中国进口大类商品:机械机器(动力机械、办公机械、音像机器、半导体部件)9407亿日元,占总额的41.2%,比去年同期增长28.1%;金属及金属制品(钢铁、铜、铝合金制品等)1014亿日元,占总额的4.4%,增长28.8%;矿物性燃料(原油、煤炭液化石油气等)740亿日元,占总额的3.2%,比去年同期下降12%;化工产品670亿日元,占总额的2.9%,增长9.9%。原材料(大豆、木材、铁矿石等)390亿日元,占总额的1.7%,增长1%。

统计显示,高附加值的机电产品已经成为中国对日出口的主打产品,服装鞋帽类轻工产品和食品等传统对日出口产品所占比重不同程度下降,我对日出口的商品结构进一步改善。

(三)随着日本对华直接投资的增加,“投资拉动型”贸易特点进一步突出,两国经济融合度加深

据日方统计,日本对华出口的大类商品是:电器机器(重电机、音像器材、半导体部件)4512亿日元,占总额的25.3%,比去年同期增长16.4%;一般机械(办公机器、金属加工机械、建筑矿用机械)4219亿日元,占总额的23.7%,增长33.4%;化工产品2284亿日元,占总额的12.8%,增长18.7%;金属及金属制品(钢铁、非铁金属)1764亿日元,占总额的9.9%,增长28.7%;精密机器922亿日元,占总额的5.2%,增长46.4%;运输机械(机动车、轿车、汽车部件)1083亿日元,占总额的6%,下降5%。其中,汽车零部件577亿日元,同比增长17.3%;钢铁196.3万吨,同比增长25.2%。汽车24867辆,同比下降21.9%。

日本扩大汽车、家电、机械制造等领域的对华直接投资,带动日本机电设备、零部件产品对华出口大幅增加,同时,在华日资企业生产的低制造成本的产成品、零部件对日出口也大幅提升,成为日本企业获益的重要手段。在投资的带动下,中日两国汽车零部件、半导体零部件、办公机械、音响器械、钢铁及金属制品的双向贸易增长显著。

三、中日贸易对中韩贸易的影响

由于中国和日本贸易由顺差转为逆差的主要原因是日本高价和技术密集型商品的扩张。因此,日本已经建立了长期贸易顺差的基础。随着中日贸易由顺差转为逆差,中日韩三国的贸易差额模式将转变为日方为纯顺差国,见下图。



随着中国从日本进口电子和机械零部件的增长,中韩从日本进口商品结构将逐渐趋同。这意味着中韩因为对日本进口依赖的加强而使两国的竞争加剧,从而影响两国进出口商品结构。

韩国对中国出口商品结构中处于相对重要地位的是电子、电器、化工、纤维、钢铁、金属产品等。从贸易结构的变化来看,纤维类的出口主要是纺织物、纤维原料、纤维纱等,出口比重大体维持在15%左右,属于变化较少的品种。化工产品的出口主要有聚乙烯、汽油、重油、苯、Toluene等有机化学品和油类制品,其出口比重逐步加大,目前仅次于电子电器而排在出口品种的第2位。在1993年,钢铁、金属制品的出口比重达到了最高的21.8%以后逐渐下降,到2000年只有9.4%。在出口品种结构变化中,最引人注目的变化是电子和电器产品,主要有电子零部件、产业用电子、家电制品、重型机器、绝缘电线等,出口比重从1993年的9.1%增加到2000年的22.9%,出口增长率在60%以上,是增长最快的品种。此外,机械类、运输机器出口比重比以前有大幅下降,但最近呈现出增加的趋势。

韩国从中国的进口商品结构也和出口的情况基本相同。随着时间的推移,显示出明显的变化。1993年韩国从中国的进口产品主要集中在农林水产品、纤维类、化学工业制品和矿产物等,占到了全部进口额的81.3%。此后,除了化学工业制品以外的其它品种进口比重逐渐减少。韩中贸易初期,进口品种主要集中在农产品和原材料以及劳动密集型产品方面,呈现韩国向中国出口工业制品进口中国初级产品的垂直互补关系。但是,随着时间的推移,这种垂直互补关系正变化为水平互补关系,同时正从产业间的贸易形态逐步转换为产业内的贸易形态。

具体观察从中国进口商品结构的变化,农林水产品的比重从1993年的31.3%明显地下降为2000年的16.1%。主要进口纤维类制品的比重也有所下降,矿产品的情况也大致相同。在进口商品结构中最突出的一点是电子和电器领域的跳跃式变化,其比重从1993年的6.5%剧增到2000年的29.6%。可以预见未来因中国产业的高级化在电子工业方面会有飞跃式发展,韩国的进口将会进一步加大。

【参考文献】

- [1] 李圭泽.中韩贸易问题研究[J].亚太经济,2003,(6).
- [2] 杨正位.中日贸易统计差异需引起重视[J].中国经贸导刊,2003,(13).

(责任编辑:X 校对:T)