

· 拉美经济 ·

中国与墨西哥产业和贸易结构比较 *

· 吴国平

内容提要 1978年和20世纪80年代末期，中国和墨西哥分别实行了经济改革与开放战略，两国的产业和贸易结构发生了深刻的变化。在此过程中，市场具有较大的影响力，外国投资和跨国公司有很强的推动作用，政府产业政策有明显的导向和激励作用。中墨产业和贸易结构的变化对双边经贸合作产生较大的影响。双方在某些产业部门中的专业化特点比较明显，因此在产业和贸易结构的动态调整过程中，企业的竞争能力和市场选择显得至关重要。各国从全球化战略出发制定各自的对外贸易战略，局部贸易不平衡难以完全避免，但会随着国际市场的具体变化而转化。不断优化产业和贸易结构，是改变双边贸易不平衡的最佳选择之一。面对全球金融危机，中国政府采取多种方式拉动国内需求，寻找经济增长的新热点，这将为中国和墨西哥的企业提供一个难得的合作机遇，也将为双边经贸合作开创新前景。

关键词 产业结构 贸易结构 中国墨西哥结构比较

始于美国的全球金融危机对世界经济造成了巨大的冲击。在经济全球化的今天，尽管各国在受危机冲击的程度上会有所差异，但各国经济都难于摆脱其影响。我们以中国和墨西哥为例进行比较分析，可以明显地感觉到两国经济受全球金融危机的影响存在较大的差异。虽然在全球金融危机爆发后，中国和墨西哥经济增速都有所放慢，但其程度却明显不同。2008年中国经济增长率为9%，是自2004年以来经济增速最低的一年^①；2009年上半年中国GDP增长率为7.1%，更是1992年以来同期最低水平^②。墨西哥经济也出现了类似情况，而且受金融危机影响的程度要远大于中国。2008年墨西哥经济增长率为1.3%，同样是2004年以来经济增速的最低点。2008年下半年墨西哥经济下滑速度有所加大，第四季度经济下降了1.6%，2009年第一季度更进一步下降8.2%，预计全年经济将出现6%~7%的负增长^③。由此可见，中国和墨西哥经济在抵御外部经济冲击的能力方面存在着明显的差异。这种差异受多种因素的影响，其中生产和贸易结构是不容忽视的重要因素之一。

一国的产业结构与贸易结构之间有着非常密切的联系，两者之间互为影响。尤其是在经济全球化进程中市场对外开放不断加大的背景下，产业和贸

易结构的关联度变得更加密切，并在一定程度上决定了该国经济受外部经济影响的程度。因此，本文从产业和贸易结构的视角出发，对中国和墨西哥两国的状况进行分析，试图找出各自的特点和影响其变化的因素，以及对双方经贸合作发展的影响。

由于中国和墨西哥分别在20世纪70年代末期和80年代末期开始进行较大规模的经济改革，因此本文在分析两国的产业和贸易结构变化时所涵盖的时间是不同的。中国的时间跨度涉及1978年以来的30年，墨西哥的时间段集中在近20年内。另外，由于采用不同的统计数据来源，在具体统计口径上存在一定的差异，因此不能简单地将两国数据进行直接比较。但是，我们通过一国内的相关数据变化，可以比较清晰地看出该国产业和贸易结构变化的趋势及主要特点。在此基础上，我们对两国的产业和贸易结构变化趋势进行比较分析，从中看出其变化的异同，以及对中墨双边经贸合作发展的影响。

* 本文系笔者向2009年9月9~10日在墨西哥城举行的“中墨对话：社会经济变革及其结构性变化的30年和20年”研讨会提交的论文。岳云霞博士和孟群先生为本文论制作了统计表格和图表，在此表示感谢。

① 中国国家统计局：《2008年国民经济和社会发展统计公报》，见 <http://www.stats.gov.cn>

② 朱新武：《2009年上半年经济述评之一：车行爬坡 踏实健进》，载《中国信息报》2009年7月21日。

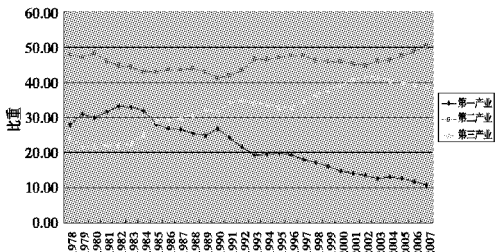
③ CEPAL，“Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2008~2009”，<http://www.eclac.org/publicaciones/xml/4/36464/2009-252-EEE-2009-Mexico-F.pdf>

中国产业和贸易结构的变化

自 1978 年开始，中国实行了经济改革开放战略，中国经济发生了翻天覆地的变化。在 30 年的时间中，中国经济实现了从半封闭的、计划经济体制向开放的市场经济转型，加快了融入世界市场的步伐，并保持了年均 9% 以上的高增长率。在此过程中，中国经济的产业结构也发生了相应的变化。

第一，国民经济结构发生了明显的变化。其具体表现是，作为国民经济重要组成部分的一、二、三产业在经济中的比重发生了结构性的变化，并随着改革和开放的深入而变动（图 1）。

图 1 1978~2007 年中国三次产业变化趋势



资料来源：邹东涛主编：《发展和改革蓝皮书——中国改革开放 30 年（1978~2008）》，北京，社会科学文献出版社，2008 年。

从图 1 中我们可以清楚地看到，近 30 年来三次产业在国民经济中所占比重变化的趋势。农业是中国经济改革的起点，因此也就成为改革开放以后三次产业中最早的受益者。由农村家庭承包制开启的改革进程，最先激发了中国广大农民的生产积极性，推动了农业生产的迅速发展。因而在经济改革的最初 5 年中，农业增长速度高于其他两个产业，从而成为推动这一时期中国经济结构性变化的主要动力，农业在国民经济中的比重有明显的提高，由 1978 年的 28% 上升到 1983 年的 33%。尽管与 1982 年的最高值相比略有下降，但在 5 年中仍增加了 5 个百分点。同期内，第三产业在国民经济中的比重呈现出下降的趋势，但从 1983 年起遏制住了下跌的势头，服务业的比重开始回升，但与 1978 年相比仍低了 1 个百分点。在这 5 年中，工业在国民经济中的比重也出现了明显的下降趋势，其所占比重减少了 4 个百分点。此后开始至 1990 年，随着经济改革和开放的深入，尤其是改革的重点逐渐由农村向城市转移，中国三次产业在国民经

济中的排序发生了变化。服务业成为这一时期变化最大的产业，在国民经济中的比重增加了 9 个百分点，并且首次超过了农业，同时也缩短了与工业的差距。尽管工业在三次产业中继续保持第一的位置，但所占比重却进一步下降，达到了近 30 年来的最低点，与 1983 年相比减少了 3 个百分点。在经历了前些年的快速增长之后，农业在经济中的比重开始出现下降的趋势，所占比重减少了 6 个百分点，成为三次产业中所占比重最低的产业。

20 世纪 90 年代初期，在中国政府明确提出建立社会主义市场经济的改革目标之后，中国经济改革和开放的速度进一步加快了。整个 90 年代，中国的产业结构进入了一个结构性调整加速的时期。工业在国民经济中的比重持续下降的趋势得到了遏制。从 1991 年开始，工业在国民经济中的比重得到回升，到亚洲金融危机爆发前夕的 1997 年，基本接近 1978 年的水平（表 1），在 7 年时间内回升了 7 个百分点。同一时期内，服务业在国民经济的比重保持了相对稳定、略有上升的态势，尽管在此过程中也出现程度不同的波动。与 1990 年相比，1997 年服务业在国民经济中的比重增加了 2 个百分点。农业产值在经济中的比重则进一步下降，虽然在 1993~1996 年间农业在国民经济的比重保持相对稳定，但是在我们分析的这 7 年时间内，其下降的幅度仍高达 9 个百分点。

1998 年亚洲金融危机对中国产业结构的变化产生了重要影响。从表 1 中我们可以发现，自 1998 年至 2002 年，服务业成为中国经济增长最快的一个产业，在国民经济中的比重增加了 5 个百分点，保持了快速增长的态势。与此相反，工业和农业在国民经济中的比重都呈现出持续下跌的趋势，工业的比重减少了 3 个百分点，农业的比重减少了 4 个百分点，下降到了 13.49% 的历史低点。此后，随着中国经济进入一个新的高速增长期，中国的三次产业进入新一轮的结构性调整周期。从图 1 中我们可以很清晰地观察到这一周期中三个产业在国民经济中变动的趋势。工业再次成为拉动经济增长的主要动力，也成为该周期中唯一在国民经济中的比重保持上升势头的产业，到 2007 年已经占到了国民经济的半壁江山；服务业在经济中的比重持续下降，减少了近 3 个百分点；农业在经济中的比重创下了 10.97% 的历史最低纪录。

第二，三次产业内部部门结构发生了相应的变化。中国的经济改革与开放改变了在计划经济体制

表1 1978~2007年中国三次产业
在国民经济中所占的比重(%)

年份	总值	第一产业	第二产业	第三产业
1978	100.00	27.94	47.88	24.19
1979	100.00	30.99	47.10	21.91
1980	100.00	29.91	48.22	21.87
1981	100.00	31.60	46.11	22.29
1982	100.00	33.09	44.77	22.14
1983	100.00	32.88	44.38	22.74
1984	100.00	31.85	43.09	25.07
1985	100.00	28.19	42.89	28.92
1986	100.00	26.90	43.72	29.38
1987	100.00	26.57	43.54	29.88
1988	100.00	25.47	43.79	30.74
1989	100.00	24.88	42.93	32.19
1990	100.00	26.88	41.34	31.78
1991	100.00	24.28	41.79	33.93
1992	100.00	21.54	43.45	35.00
1993	100.00	19.49	46.57	33.94
1994	100.00	19.64	46.57	33.78
1995	100.00	19.77	47.18	33.04
1996	100.00	19.51	47.54	32.95
1997	100.00	18.06	47.54	34.40
1998	100.00	17.32	46.21	36.47
1999	100.00	16.22	45.76	38.02
2000	100.00	14.83	45.92	39.25
2001	100.00	14.15	45.15	40.70
2002	100.00	13.49	44.79	41.72
2003	100.00	12.57	45.97	41.44
2004	100.00	13.11	46.23	40.67
2005	100.00	12.60	47.50	39.90
2006	100.00	11.79	48.71	39.49
2007	100.00	10.97	50.27	38.76

资料来源：邹东涛主编：《发展和改革蓝皮书——中国改革和开放30年（1978~2008）》，北京，社会科学文献出版社，2008年。

下形成的传统的产业结构，同时也使各产业内部的部门结构出现了极为明显的变化，两者几乎是同步进行，互为影响。例如，当中国的改革解决了基本供应短缺的问题之后，为了满足人民改善生活的需要，在市场的驱动下农业内部不同生产部门的结构不可避免地发生相应的变化。服务业同样如此，市场的开放加快了现代服务业的建立，使得传统的服务业结构也在这一过程中发生重要的变化。与这两个部门相比，工业内部产业结构变动的趋势更为突出，在这一变化过程中出现了两个非常明显的特点。

一是工业内部轻重工业比重的变化。从1978

年起，轻工业在工业中的比重经历了将近10年的增长期，其总产值由1978年的1 826亿元增加到1997年的55 701亿元^①，同期内其占工业产值的比重由43.1%上升到49%，而重工业的比重则减少了近6个百分点。1998年亚洲金融危机成为轻重工业结构变化的转折点，重工业重新进入快速增长期，而轻工业则出现了相应的下降。1998年与1997年相比，轻工业所占比重减少了5个百分点，而重工业的比重则由51%上升到57.1%，基本与1978年的结构相似。到2001年重工业产值达到了57 812亿元，所占比重达到了61%；而轻工业产值为37 637亿元，其比重降到了39%。2002年，随着中国经济进入新一轮高速增长期，重工业对经济的拉动作用更加明显，并进入高增长期。2002~2004年，轻工业占工业的比重下降了8个百分点，重工业的比重则上升了7个百分点。此后，尽管轻重工业结构性变化的速度有所放慢，但是一升一降的趋势没有改变。2008年重工业占工业的比重达到了2/3，创下了历史最高水平；而轻工业的比重则跌至历史最低点，只有28.9%。

二是工业生产部门中技术和资本密集程度相对较高的部门变化较大。这些部门包括通用设备、交通运输设备、电器机械及器材和通讯设备、计算机通讯设备及电子设备制造业。我们选择1986年至2007年时间段进行比较，发现上述这些部门的变化非常明显，尤其是在1998年亚洲金融危机之后，这些部门进入了一个相对快速发展期，在工业中的重要性得到了加强。1986年，通用设备制造业的产值为202亿元，占同期工业总产值的1.8%。1998年这两项数据都发生了重要变化，前者剧增到2 580亿元，后者则上升到3.8%；2007年其产值进一步达到了18 416亿元，占工业总产值的比重也增加到4.5%。在这21年的时间内，交通运输设备制造业在工业总产值中的比重翻了一番多，由最初的3%增加到6.7%，其产值在同期内由347亿元增加到了27 147亿元。电器机械和器材由1986年的407亿元增加到24 019亿元，在工业总产值中的比重也增加了2个百分点，由3.6%上升到5.9%。通讯设备、计算机和电子设备制造业的增长更是高于上述部门，1986~2007年间，其产值由242亿元增加到39 224亿元，所占比重更是

^① 中国国家统计局编：《2008年中国统计年鉴》，北京，中国统计出版社，2008年。

从 2.2% 上升到了 9.7%。通讯设备、计算机和电子设备制造业的产值已接近工业总产值的 1/3^①。

第三，中国对外贸易结构的变化。改革开放 30 年来，伴随中国经济的高速增长，中国对外贸易也出现了迅速发展的局面，并成为中国经济的重要支柱之一。中国商品出口额由 1980 年的 181 亿美元增加到 1998 年的 1 837 亿美元；同期中国的商品进口额由 200 亿美元增长到 1 402 亿美元。此后，中国对外贸易进入加速增长期，2007 年中国的商品出口额达到了 12 178 亿美元，进口额达到了 9 560 亿美元。随着中国对外贸易的迅速增长，其贸易产品结构也发生了相应的变化，并与中国产业结构的变化相一致。从中国的出口商品结构看，1980 年中国的商品出口中，初级产品和工业制成品各占一半左右，前者（50.3%）略高于后者（49.7%）。在此后的第一个 10 年中，初级产品出口比重减少了近 24 个百分点，而工业制成品出口比重则上升到 74.4%。从 1990 年至 2000 年的 10 年中，初级产品在中国商品出口中的比重继续下降到 10.2%，工业制成品的比重则提高到了 89.8%。2007 年，工业制成品出口额达到了 11 562.67 亿美元，在全部商品出口中的比重也达到了历史最高水平 94.9%；初级产品出口额为 615.09 亿美元，在全部出口中的比重降到了历史的最低水平 5%。

近 30 年来，在中国商品贸易结构发生变化的同时，工业制成品出口结构也出现了明显的变化，并随着中国产业结构升级而加快。特别是近 10 年来，中国工业品出口结构变化有明显加快的趋势（表 2）。轻纺、橡胶制品、矿冶产品及其制品是变化较大的一类产品。1990 年，尽管这类产品出口的绝对值出现了大幅度增加，达到 125.76 亿美元，但与 1980 年相比，其在工业制成品出口中所占比重却下降了 17 个百分点。进入 21 世纪之后，这种出口值增加、所占比重却没有变化的现象变得非常突出。2000 ~ 2007 年，这类产品的出口额由 425.46 亿美元增加到 2 198.77 亿美元，但所占比重仍维持在 19%，与 1990 年相比减少了 8 个百分点。与此相对比的是，在中国国家统计局统计的工业制成品出口中的四大类商品中，原先居末位的机械及运输设备的出口，无论是在出口绝对值还是在制成品出口中所占比重的变化都是最大的，并已成为拉动中国制成品出口的主要动力。1980 年，机械及运输设备出口额仅为 8.43 亿美元，占全部工业制成品出口的 9.4%。到 90 年代中期，该项产

品出口额达到了 314.07 亿美元，所占比重上升到 24.7%，超过了化学制品位居四大类产品出口的第三位。至 2007 年，这类产品的出口额达到了 5 770.45 亿美元，所占比重也达到了 50%，基本等同于其他三类工业产品出口的总和（表 2）。

与此同时，中国商品贸易进口结构也发生了相应变化，但变化的速度和程度要低于出口。1980 年中国商品进口总额为 200.17 亿美元，其中初级产品进口额 69.59 亿美元，占进口总额的 34.8%。初级产品进口主要分为非食用原料、食品及主要供食用的动物和矿物燃料、润滑油及有关制品三大类，所占比重分别为 51.1%、34.8% 和 3%；制成品进口额为 130.58 亿美元，占进口总额的 65.3%。其中四大类产品的排序是：机械及运输设备、轻纺橡胶和矿冶产品及其制品、化工及其产品、其他产品（表 2）。2007 年初级产品结构的变化主要在于食品类和矿物燃料类产品进口比重发生了变化。食品类的比重大幅度下降到了 4.7%，尽管其绝对值增加到了 115 亿美元；矿物燃料产品的进口比重则由 3% 激增到 43.2%，其绝对值也由 2.03 亿美元上升到 1 049.3 亿美元。相比而言，非食用原料的变化相对较小，同期内所占比重仅下降了 2.6 个百分点，但在初级产品的三大类产品进口中仍维持在第一的位置。在工业制成品进口中，2007 年与 1980 年相比，机械及设备进口的比重继续保持首位，轻纺、橡胶和矿物产品的比重则减少 17 个百分点，化学类产品的比重减少 7 个百分点，其他类产品进口的比重则增加近 8 个百分点（表 2）。

高新技术产品在中国商品对外贸易结构中所占比重不断加大是中国贸易结构变化的一个很重要的特点。IT 产业的快速发展，生物技术、生命科学技术、材料技术等新技术的发展，都带动了中国高新技术产业的发展，对中国对外贸易结构变化产生了重要影响。从图 2 中我们可以清楚地看到，进入 21 世纪之后，高新技术产品的对外贸易额出现了快速上升的势头，尤其是近些年来还呈现出持续加快的趋势，其在中国商品贸易中所占的比重迅速扩大。

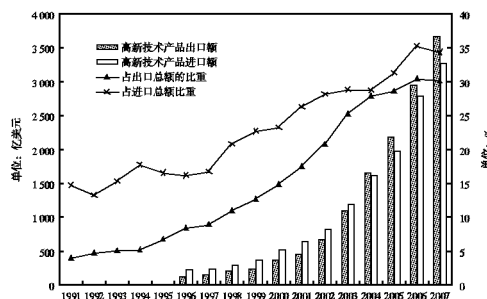
在图 3 中，我们可以发现中国的高新技术产品贸易主要集中在四大类产品中：电子技术、计算机、通信技术和计算机集成制造技术。也就是说，

^① 中国国家统计局编：《2008 年中国统计年鉴》，北京，中国统计出版社，2008 年。

	1980	1985	1990	1995	1998	2000	2003	2007
出口								
总额								
初级产品	181.2	273.5	620.9	1 487.8	1 833.1	2 492.0	4 382.3	12 177.8
食品及供食用的动物	91.1	138.3	158.9	214.9	204.9	254.6	348.1	615.1
矿物燃料、润滑油及有关原料	29.9	38.1	66.1	99.5	105.1	122.8	175.3	307.4
工业制成品	42.8	71.3	52.4	53.3	51.8	78.9	111.1	199.5
化学制品	90.1	135.2	462.1	1 273.0	1 632.2	2 237.4	7 129.2	11 562.7
轻纺、橡胶制品、矿冶产品及其制品	11.2	13.6	37.3	90.9	103.2	121.0	195.8	603.2
机械及运输设备	40.0	44.9	125.8	322.4	324.8	425.5	690.2	2 198.8
杂项制品	8.4	7.7	55.9	314.1	502.2	826.0	1 877.7	5 770.5
	28.4	34.9	126.9	545.5	702.0	862.8	1 260.9	2 968.4
进口								
总额								
初级产品	200.2	422.5	533.5	1 320.8	1 402.4	2 250.9	4 127.6	9 559.5
食品及供食用的动物	69.6	52.9	98.5	244.2	229.5	467.4	727.6	2 430.9
非食用原料	29.3	15.5	33.4	61.3	37.9	47.6	59.6	115.0
矿物燃料、润滑油及有关原料	35.5	32.4	41.1	101.6	107.2	200.0	341.2	1 179.1
工业制成品	2.0	1.7	12.7	51.3	67.8	206.4	291.9	1 049.3
化学制品	130.6	369.6	434.9	1 076.7	1 172.9	1 783.6	3 400.0	7 128.7
轻纺、橡胶制品、矿冶产品及其制品	29.1	44.7	66.5	173.0	201.6	302.1	489.8	1 075.5
机械及运输设备	41.5	119.0	89.1	287.7	310.8	418.1	639.1	1 028.8
杂项制品	51.2	163.4	168.5	526.4	568.5	919.3	1 928.3	4 124.6
	5.4	19.0	21.0	82.6	84.6	127.5	330.1	875.1

资料来源：中国国家统计局编：《2008年中国统计年鉴》，北京，中国统计出版社，2008年。

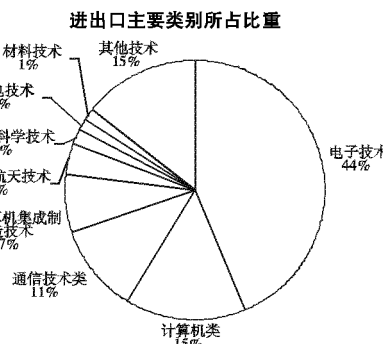
图2 1991~2007年中国高新技术产品进出口情况



资料来源：据中国商务部机电和科技产业司统计数据制作。<http://cys.mofcom.gov.cn/static/cv/m/cv.html/1>

IT技术在中国高新技术产品贸易中占据了主导地位。2005年，IT类产品出口约占中国高新技术产品对外贸易的90%（图3）。图4则反映了中国高新技术产品出口的主要区域分布，从2008年的统计数据看，中国这类产品的出口区域主要集中在欧盟、香港和美国，中国向上述三个地区和国家的出口占高新技术产品全部出口的2/3左右，而发展中国家和地区所占的比重相对较小。其中中国对拉美地区的高新技术产品出口仅占其同类产品出口的4%左右。

图3 2005年中国高新技术产品进出口主要类别所占比重



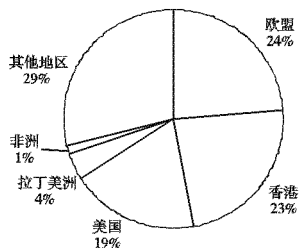
资料来源：据中国商务部机电和科技产业司统计数据制作。<http://cys.mofcom.gov.cn/static/cv/m/cv.html/1>

墨西哥产业和贸易结构的变化

本文主要分析20世纪80年代以后的墨西哥产业和贸易结构变化。1982年墨西哥债务危机，以及此后墨西哥进行的经济结构性改革、加入关税及贸易总协定和北美自由贸易协定（NAFTA），成为墨西哥产业和贸易结构变化的主要动力。因此，墨西哥产

业和贸易结构变化主要发生在近 20 年的时间段中。

图 4 2008 年中国高新技术产品
主要出口地区分布情况



资料来源：据中国海关总署数据制作。http://www.customs.gov.cn/publish/portal0/tab2453/module72494/info_158372

在墨西哥产业结构的变化中，农业比重呈现出持续下降的趋势。尽管在 1985 年之前，墨西哥经济中的农业比重曾有过比较短暂的上升，但在墨西哥加入关贸总协定之后，农业占 GDP 的比重就一直呈现下降的趋势。1982 年至 1994 年，农业占 GDP 的比重由 7.3% 下降到 5.3%，减少了 2 个百分点^①。1994 年 NAFTA 正式生效后，农业占 GDP 的比重进一步下降，21 世纪初期这一比重降低到了 3.7%。这表明，随着墨西哥经济对外开放进程的扩大，以及与美国和加拿大经济联系的加强，墨西哥农业进入了一个明显的调整期，农业在 GDP 中的比重持续降低。自 2000 年起，墨西哥农业进入一个相对稳定期，农业在 GDP 中的比重基本稳定在 3.3% ~ 3.5% 之间（表 3）。

与农业结构调整进程相似，在加入关贸总协定之前，墨西哥制造业也有过一个短暂的增长，其占 GDP 的比重由 1982 年的 21% 上升到 23% 左右。正式成为关贸总协定成员国之后至 1994 年 NAFTA 正式启动，墨西哥制造业在 GDP 中的比重呈现下降的趋势，由 1990 年的 19% 降到 1994 年的 17.2%。NAFTA 正式启动之后，墨西哥制造业进入新一轮结构调整，其产值在 GDP 中的比重有所回升，1998 年达到 19.5%。进入 21 世纪之后，墨西哥制造业进入相对稳定期，尽管在 2003 年制造业比重一度上升到 20.2%，但大多数时间基本保持在 18.5% 的水平上。据此我们可以认为，从整体上讲墨西哥制造业结构大调整主要是在加入 NAFTA 之后的头 5 年内进行的，这从 20 世纪 90 年代墨西哥制造业部门构成的结构性变化中可以反映出来。在这 10 年中，墨西哥制造业中机械设备部门所占比

重由 24% 上升到 30%，是其中 5 个行业分类中唯一呈现上升趋势的部门^②。其余 4 个部门中，除化工行业的产值比重保持不变外，其他 3 个部门的比重都有所下降，但下降的幅度有所不同，基本在 1~4 个百分点之间^③。

表 3 墨西哥产业结构变化 (%)

年份	1982	1985	1990	1993	1994	1998	2000	2003	2004	2007
农业	7.3	9.0	7.2	5.8	5.3	4.8	3.7	3.5	3.5	3.3
工业	21.0	23.4	19.0	17.5	17.5	19.5	15.5	20.2	18.5	18.5

资料来源：CEPAL, *Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2008*.

随着产业结构调整的不断深入及市场对外开放度的不断加大，墨西哥对外贸易得到了迅速发展，并成为墨西哥经济的重要支柱。1982 年墨西哥商品贸易出口为 240.56 亿美元，1994 年增长到 608.82 亿美元。此后，墨西哥商品出口进入了一个快速增长期，对外贸易不断创下历史纪录。1998 年墨西哥商品出口额达到 1 175.39 亿美元，2007 年进一步增长到 2 718.75 亿美元；商品进口也同样有了大幅度增长，1982 年为 170.09 亿美元，1994 年达到 793.46 亿美元，2000 年在 1994 年的基础上又翻了一番多，达到 1 744.58 亿美元，到 2007 年进一步增长到 2 819.49 亿美元^④。

在墨西哥对外贸易快速增长的同时，贸易结构也发生了重要变化。其中最深刻和最根本的变化是墨西哥成功地实现了石油主导型商品出口模式的转型。1982 年债务危机爆发时，墨西哥经济对石油的依赖度处于其历史最高点，石油出口占同期墨西哥商品出口的 74.8%。此后，随着墨西哥经济结构性改革的推进，不仅经济对石油严重依赖的状况发生了结构性的变化，而且商品出口对石油过度依赖的状况也出现了根本性变化。加入关贸总协定之后，其石油主导型出口模式转变的进程进一步加快，商品出口结构逐渐呈现出多样化的趋势。1990 年，石油占墨西哥全部商品出口的比重下降到了

^① 笔者据联合国拉美经委会《2008 年拉丁美洲和加勒比统计年鉴》数据计算。

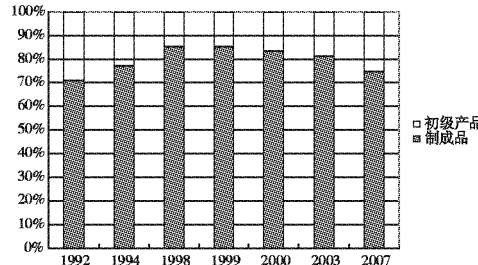
^② 中国国家统计局编：《2002 年中国统计年鉴》，北京，中国统计出版社，2002 年，第 234 页。

^③ 笔者据联合国拉美经委会《2008 年拉丁美洲和加勒比统计年鉴》数据计算。

^④ CEPAL, “Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2008” . http://websie/ecalc.cl/anuario_estadistico/anuario_2008/datos/2.2.1.28.xls

33.9%，与1982年相比减少了将近41个百分点。1990年代，石油在墨西哥商品出口中的重要性持续下降。1994年NAFTA正式启动之际，石油在墨西哥商品出口中的比重已经下降到了10.8%。此后，石油在墨西哥对外贸易中的地位进一步削弱，在全部出口中所占比重持续下降。1998年，石油出口占墨西哥商品出口的比重降到历史最低点，仅为5.4%。进入21世纪之后，由于国际石油价格不断走高，墨西哥石油出口占全部商品出口的比重出现了逐年回升的趋势。2000年这项指标提高到8.9%，2003年上升到10.2%，2007年达到13.8%，为1992年以来的最高水平。在改变石油主导型出口模式的同时，墨西哥商品出口的产品结构发生了明显变化。以初级产品和制成品占商品出口的比重为例，90年代以来经历了两个不同的变化阶段。整个90年代，墨西哥制成品和初级产品在全部出口中的比重分别呈现一升一降的趋势。制成品出口比重由1992年的71%迅速提高到1999年的85%，增加了14个百分点；同期初级产品出口比重则由29%降到14.9%。此后，这两大类产品出口的结构出现了相反的变化，初级产品的比重重现上升的势头，而制成品的比重却陷入下降的局面。自2000年至2007年间，初级产品出口在全部商品出口中的比重增加了10个百分点，上升到25%，而制成品出口的比重则出现了同比例的下降，由85.1%回落到75%（图5）。

图5 1992~2007年墨西哥商品出口结构的变化



资料来源：据联合国拉美经委会《2008年拉丁美洲和加勒比统计年鉴》数据制作。<http://www.eclac.org>

与此同时，墨西哥对外贸易中主要产品结构也发生了变化。由于受篇幅限制，我们的分析主要集中在美国主要出口产品所占比重变化上。如果以NAFTA正式启动为界，对1994年前后的墨西哥商品出口中10种主要出口商品所占比重进行分析（表4），我们可以比较清楚地看到出口结构动态调

整的趋势。它具有相对比较明显的两个特点。

一是在20世纪90年代，墨西哥10种主要出口产品比重整体呈现下降的趋势，但除石油之外的其余9种产品的出口比重却在逐渐增加，这与墨西哥在其出口战略中实行去石油化趋势相一致。1990年，包括石油在内的10种主要出口产品占全部商品出口的比重是60.2%，但是扣除石油之后的其余9种产品的出口比重为26.3%。整个90年代，随着石油出口重要性的减弱，其余9种产品的出口比重呈现了上升的趋势，尽管10种产品出口的整体比重呈现持续下降。这表明，墨西哥产品出口的多样性有所增加。1994年，墨西哥10种主要出口产品占全部商品出口的比重为45.5%，除石油以外的其余9种主要出口产品的比重为34.7%。与10年前相比，10种主要出口产品的比重出现了大幅度下降，其中石油出口的比重更是由57.2%降到10.8%。此后的5年中，随着石油出口比重的不断下降，其余9种主要出口产品的比重持续攀升，1999年提高到了37.2%，2000年进一步提高到了38.6%。与此相对应的是，10种主要出口产品在全部商品出口中的整体比重却是下降的。2000年之后这一趋势有所改变，10种主要出口产品的比重和石油所占比重都重新出现了上升的趋势，其中9种主要出口产品的比重有所减少^①。

二是在墨西哥加入NAFTA前后，其10种主要出口产品种类发生了变化。从表4中我们不难发现，自1982年债务危机后，除石油之外，墨西哥其余9种主要出口产品的具体种类及其重要性的排序都在不断的变化中。在NAFTA正式启动之后，墨西哥10种主要出口产品的变化趋势逐渐减小，2003年与2007年相比，10种主要出口产品中只有两种产品被替代，除石油外的9种主要产品的出口比重也仅由38%下降到37.5%。

影响中墨产业和贸易结构的主要因素

中国与墨西哥产业和贸易结构变化都是在进行经济结构性改革，并以不同程度和不同形式融入经济全球化过程中实现的。因此，影响两国产业和贸易结构变化的因素有相似之处。但同时我们也不能

^① CEPAL, “Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2008”, http://websie.eclac.cl/anuario_estadistico/anuario_2008/datos/2.2.2.26.xls

表4 1982~2007年墨西哥10种主要产品出口占商品出口的比重(%)

		1982	1985	1986	1990	1994	1998	1999	2000	2003	2007
1	SITC编码	33101	33101	33101	33101	33101	33101	33101	33101	33101	33101
	比重	74.8	57.2	29.3	33.9	10.8	5.4	6.5	8.9	10.2	13.8
2	SITC编码	0313	73289	7321	7321	7241	7241	7241	7241	7241	7241
	比重	1.8	1.1	2.6	19.9	4.4	4.2	3.8	3.5	3.9	8.0
3	SITC编码	0545	0011	73289	73289	7321	7321	7321	7321	7321	7321
	比重	0.6	0.8	2.2	1.4	8.3	9.3	9.1	9.9	7.6	6.9
4	SITC编码	0711	23	23	17	73289	73289	73289	73289	73289	73289
	比重	1.3	1.6	2.0	1.3	3.4	3.3	3.5	3.5	4.2	4.5
5	SITC编码	2631	0544	0544	0011	7143	7323	7323	7323	7143	72491
	比重	0.8	0.5	2.4	1.3	2.0	3.1	3.0	2.9	4.0	4.4
6	SITC编码	28311	0711	0711	0544	7231	7143	7143	7231	7231	7323
	比重	0.8	2.4	4.6	1.6	4.8	3.8	4.7	4.9	6.1	3.3
7	SITC编码	3320	3320	3320	0545	7222	7231	7231	7222	7222	7143
	比重	0.9	7.4	2.9	1.7	3.0	4.4	4.4	4.0	3.7	3.2
8	SITC编码	3411	35	7115	0711	7221	7222	7222	7221	7221	7231
	比重	2.6	0.7	6.7	1.4	2.6	2.6	2.6	3.1	3.1	3.0
9	SITC编码	68111	68111	72499	3320	7115	7221	7221	7115	7115	7222
	比重	1.3	1.7	1.8	2.4	3.6	3.0	3.0	2.8	2.7	2.3
10	SITC编码	7115	7115	7293	7115	72499	7115	72499	72499	72499	7221
	比重	1.2	7.1	1.7	5.3	2.6	2.6	3.1	4.0	2.7	1.9
合计		86.6	80.8	55.9	60.2	45.5	41.7	43.7	47.5	48.2	51.3

注：国际贸易标准分类（SITC）第一版编码注解：(33101) 原油；(7241) 电视接收设备（带或不带唱机及收音机）；(7321) 客用汽车（组装的或未组装），即非公共汽车也不是特殊用途的车辆；(73289) 除摩托车外的其他电动轨道车用配件；(72491) 电话和电报用的电力设备；(7323) 组装或未组装的卡车和货车（包括急救车等）；(7143) 卡式或带式数据计算设备；(7231) 绝缘线和电缆；(7222) 用于开关、保护电路的电器（整流器等）；(7221) 发电机；(0011) 活的牛类；(0313) 鲜的、冷藏的、冷冻的、干制的、腌制的甲壳动物和软体动物；(0544) 新鲜番茄；(0545) 其他新鲜蔬菜；(0711) 未焙制咖啡或焙制咖啡及咖啡代用品（含咖啡）；(2631) 梳理加工前的棉花（不包括棉短绒）；(28311) 铜矿及其精矿；(3320) 石油制品；(3411) 天然气；(51252) 多元酸及其制品；(68111) 未锻造或半加工的银（不包括银包覆的金属）；(7115) 除航天用之外的内燃机；(72499) 其他通讯设备；(7293) 电子开关、电子管（阴极射线等）、光电盒、晶体管等。

资料来源：CEPAL, *Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2008*.

否认，由于两国国情不同，因此两国在选择改革和开放的路径上存在某些差异。尽管影响两国产业和贸易结构的因素有相似之处，但也有明显的差异，这使得两国在改革产业和贸易结构的进程中程度有所不同。对此，我们可以列举多种不同的因素。但受篇幅所限，在此我们主要列举以下几个因素。

第一是市场对中国和墨西哥产业及贸易结构变化具有较强的推动作用。中国在1978年开始对高度集中的计划经济体制进行全面改革，并且在1992年之后明确了建立社会主义市场经济的改革目标，由此逐渐确立了市场机制在中国经济中的主导地位。随着改革进程和中国市场对外开放的不断深入，中国经济地位的确立，中国经济与世界经济、中国国内市场与国际市场的联系程度也愈加

密切。所有这些变化都通过市场机制的作用影响到中国国内的产业和贸易结构。我们从前面的分析中比较清晰地看到，在过去的30年中，中国的产业结构有过明显的3个阶段的变化，而这些变化都与世界经济和国外市场的变化密切相关。20世纪80年代，中国利用国际产业转移的机遇，大力发展以轻工和纺织品为主的劳动密集型产业，使得这两个产业的产品在很短时间内成为中国出口的主要产品。到了90年代，中国及时抓住以机电产品为主的国际制造业转移的机遇，使机电产业得到迅速发展，并成为同期中国出口创汇的主要行业。2000年与1991年相比，中国机电产品的出口额增加了6倍，占全部出口的比重由19.6%增加到42.3%；同期机电产品的进口也增加了3倍，占全部进口的

比重则增加了近 6 个百分点，达到 45.7%^①。2001 年以来，受世界市场出现的以 IT 产业为主的高新技术产业转移的刺激，中国的信息产业发展势头强劲，并迅速成为中国的第二大工业部门，从业人员也从 138 万人增长到了 587.92 万人^②。世界经济中出现的国际产业转移的趋势，通过市场机制刺激了中国国内的产业结构调整，并迅速带动了贸易结构的变化，加速了中国制造业从劳动密集型向资本密集型和知识密集型升级，在这个过程中也涌现出一些具有国际竞争力的民族企业^③。

同样，在墨西哥产业和贸易结构变化中，也可以看到市场机制的导向作用。1982 年债务危机之后，墨西哥开始进行以市场为导向的经济改革，其进程随着加入关税及贸易总协定、NAFTA 而不断加快，市场机制取代了政府干预，并对产业和贸易结构都产生了重要影响。从墨西哥在 1994 年前后及 2000 年之后的产业和贸易结构变化中可以感觉到市场的力量。可以说，成为 NAFTA 成员后，墨西哥国内市场与美国市场的一体化程度、美国市场对墨西哥产业和贸易结构调整的导向作用都变得非常明显，这一点通过墨西哥对外贸易集中度的变化可以得到验证。另一方面，进入 21 世纪之后，墨西哥对外贸易结构的变化、初级产品比重的上升和制成品比重的下降，在一定程度上也体现了同一时期国际市场初级产品价格暴涨的刺激作用。

第二是外国投资和跨国公司对中国和墨西哥产业及贸易结构变化具有较强的推动作用。中国和墨西哥都是发展中国家，在实行市场化改革之后，两国都实行了各种吸引外资的优惠政策，极大地改善了各自投资环境，成为外国直接投资的主要投资对象国。其中大多数跨国公司通过直接投资进入生产和贸易领域。在经济全球化进程加快的背景下，跨国公司以这种方式调整其全球生产链和国际贸易战略，从而也在较大程度上以直接或间接的方式介入投资对象国产业和贸易结构的调整。中国国家统计局的有关统计数据证明了这一点。1998~2007 年，外国投资企业的产值占中国工业总产值的比重由 12.5% 提高到 21%^④，并且还有明显加速的趋势。伴随这一过程，外资企业在中国对外贸易的影响也有明显的加强。自 2003 年至 2008 年，外资企业的出口贸易都保持了较高的增长速度（表 5），其中除去最初的一年外，其余年份都远远超过了同期国有和集体企业出口增长，并且还呈加速增长的趋势。同期外资企业在中国对外贸易中所占比重也出

现了相应的变化，2003~2006 年外资企业的比重由 55.3% 上升到了 58.3%，2007 年出现了下降的趋势，到 2008 年为 54.8%^⑤。这一趋势与同期中国产业和贸易结构的变化趋势基本吻合，其中外资企业所起的推动作用是显而易见的。

第三是政府的产业政策对产业和贸易结构变化具有明显的导向和激励作用。与墨西哥经济结构性改革有所不同的是，中国的经济改革在建立市场经济和强化市场机制作用的同时，并没有削弱政府对企业进行产业和贸易结构调整的激励作用，甚至还为这种调整创造了良好的环境和必要的条件。实际上，近 30 年来，中国产业和贸易结构调整的实践证明了政府政策引导作用的重要性，尤其是 1998 年亚洲金融危机之后，中国政府的产业政策和贸易政策的导向对产业和贸易结构变化的影响进一步加大。1998 年 8 月，中国政府发布了高新技术产业化发展计划，这对此后的高新技术产业的发展产生了重要影响，并且直接表现在中国产业结构的变化之中。2004 年 6 月，中国国家发展和改革委员会发布了《汽车产业发展政策》^⑥，明确提出了汽车产业的发展目标是要在 2010 年之前，使汽车产业成为中国国民经济的支柱产业，并提出了相应的发展规划、技术政策及汽车产业结构调整的任务和方向。这对汽车产业的发展产生了明确的导向性作用。2008 年 8 月，为了应对国际金融危机对中国汽车产业的影响，国家有关部门又出台了相应的《汽车产业调整和振兴规划》^⑦，提出了 2009~2011 年汽车产业综合性应对措施和行动方案。还比如，中国国家有关部门还出台了《钢铁产业发展政策》（2005 年），明确提出了中国要成为世界钢铁生产的大国，其综合竞争能力达到世界水平，以及 2010 年中国钢铁产业产品结构调整的目标，并且还具体提出了产业发展规划、产业布局调整和产业

① 王晓红、魏浩、李耀辉：《我国产业开放战略的转变与神话》，载《经济学动态》，2009 年第 4 期，第 76 页。

② CEPAL, “Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2008”, http://website.eclac.cl/anuario_estadistico/anuario_2008/datos/2.2.26.xls

③ 王晓红、魏浩、李耀辉：《我国产业开放战略的转变与神话》，载《经济学动态》，2009 年第 4 期，第 77 页。

④ 中国国家统计局编：《2008 年中国统计年鉴》，北京，中国统计出版社，2008 年。

⑤ 裴长洪：《中国贸易政策调整与出口结构变化分析：2006~2008》，载《经济研究》，2009 年第 4 期，第 11 页。

⑥ http://gys.ndrc.gov.cn/zcfg/l20050707_27519.htm

⑦ http://gys.ndrc.gov.cn/zxghzl/l20090317_267672.htm

表5 2003~2008年中国不同所有制企业出口贸易增长速度及份额(%)

		2003	2004	2005	2006	2007	2008
总体	增长速度	17.2	25.7	27.2	28.4	35.4	34.6
	份额	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
国有企业	增长速度	14.4	17.5	13.4	9.9	11.4	12.4
	份额	18.0	18.4	19.7	22.2	25.9	31.5
外商投资企业	增长速度	13.6	23.4	26.9	31.2	40.9	41.4
	份额	55.3	57.1	58.2	58.3	57.1	54.8
其中：外商独资企业	增长速度	13.8	25.2	30.7	36.6	46.7	51.8
	份额	38.2	39.3	39.5	38.4	36.1	33.3
集体企业	增长速度	16.6	14.1	12.5	14.9	26.5	33.3
	份额	3.9	3.9	4.2	4.8	5.4	5.7
其他	增长速度	30.0	45.2	53.7	62.1	99.0	150.6
	份额	22.8	20.6	17.8	14.7	11.7	8.0

资料来源：裴长洪：《中国贸易政策调整与出口结构变化分析：2006~2008》，载《经济研究》，2009年第4期，第4~16页。

技术改革的政策措施。2008年8月，为应对国际金融危机的影响，中国政府的有关部门同样发布了《钢铁产业调整和振兴计划》^①，提出了政府在2009~2011年采取的原则和目标，以控制总量、淘汰落后、企业重组、技术改造、优化布局为重点，推动钢铁产业结构调整和优化升级。这些政策措施都已经、或正在、并将继续影响中国的产业结构和贸易结构。

结 论

通过以上分析，我们可以得出以下结论。

中国和墨西哥的产业及贸易结构变化对双边经贸合作会有一定的影响。近二三十年来，两国通过经济改革、开放市场，都确立了市场经济机制，也加快了融入全球化市场的步伐。两国的产业和贸易结构的调整在很大程度上都是为了适应改革和开放带来的结构性变化，因此在很大程度上具有一定的相似性。OECD发展研究中心在进行的一项研究中，运用衡量显示性比较优势的巴拉萨指数对2002年和2004年中国和墨西哥的14个不同产业部门的指标进行了比较，认为墨西哥在信息技术和消费类电子产品、电子元器件、服装、运输设备和杂项制品等方面实现了专业化；中国在信息技术和消费类电子产品、电子元器件、服装、杂项制品、纺织、基本产品和皮革制品等方面实现了专业化。因此，中国和墨西哥实现专业化的产业部门是相似的，唯有运输设备是一个例外^②。这在一定程度上容易造成两国同类产品在某些第三者市场上的贸易

竞争。但在经济全球化背景下的国际市场中，这种竞争是难以避免的。OECD的同一份报告运用专业化系数(CS)和一致系数(CC)对包括中国和墨西哥在内的35个国家的竞争力进行了比较，结果表明中国和墨西哥与泰国、匈牙利、韩国等存在着贸易竞争^③。另一方面，在竞争中形成的优势也不是绝对不变的，它同样随着国际市场变化而处于动态变化过程。OECD发展研究中心的同一份报告中得出了这样的结论，出口结构变化越快（如果这种变化能够使出口国对转变之中的世界贸易结构作出反应），经济增长的速度也就越快^④。

在经济全球化进程中，各国都是从全球化战略出发制定各自的对外贸易战略，因此局部的贸易不平衡难以完全避免。改革开放30年来，中国与拉美国家的贸易发生了深刻的变化，中国已经成为多个拉美国家的重要贸易伙伴。就中拉贸易整体而言，中国基本保持了相对平衡、略有顺差的状况。但是，涉及到中国与拉美具体国家的双边贸易，却存在着程度不同的不平衡，其中包括中墨双边贸易。30年来，中墨双边贸易的高速发展是有目共睹的，墨西哥现在已经是拉美地区的第二大贸易伙伴。近年来，随着中墨双边贸易的迅速增

① http://gys.ndrc.gov.cn/zxghz/t20090317_267651.htm

②③ Jorge Bldzquez - Lidoy, Javier Rodriguez and Javier Santiso, *Angel or Devil? China's Trade Impact on Latin American Emerging Markets*, *The Visible Hand of China in Latin America*, OECD, 2007, p. 56, p. 54.

④ Sanjaya Lall and John Weiss, "China and Latin America: Trade Competition 1990~2002", *The Visible Hand of China in Latin America*, OECD, 2007, p. 97.

长，双边贸易的不平衡也有所扩大。按照中国官方的统计，2003~2007年中墨双边贸易额由49.4亿美元增加到149.7亿美元，其中中国对墨西哥出口额由32.7亿美元增加到117.1亿美元，从墨西哥的进口额由16.8亿美元上升到32.6亿美元，中国的顺差由15.6亿美元增加到84.5亿美元^①。由此清楚地表明，在中墨双边贸易中，中国对墨西哥的出口增长明显地超过了同期从墨西哥的进口，中国的顺差增长幅度要远大于双边贸易的增长。从中我们可以得出两个结论：一是中墨贸易的快速增长表明，两国的贸易发展有较大的市场需求，因而有很大的增长空间；二是中墨双边贸易的不平衡性表明双边贸易存在结构性差异，但没有影响双边贸易持续快速增长。尽管从长远看，可能会有一定的不利影响，但是，如果从两国的整体贸易结构看，这种不利影响是有限的，而且还可能随着国际市场的变化而转换。例如，国际市场能源价格上涨可能会使贸易成本加大，尤其是运输成本加大，这会使某些低附加值的出口产品的优势得到削弱，而地理优势就会变得很重要。在这一背景下，调整贸易结构自然就成为重要的选择。因此，从国际市场的实际变化出发，不断优化各自产业和贸易结构，是改变双边贸易不平衡的最佳选择。

在产业和贸易结构的动态调整过程中，企业的选择至关重要。在经济全球化的背景下，世界市场的各种变化必然会通过各种路径影响到实行对外开放的各国市场，进而影响企业的经营和生产行为。在国际化程度不断提高的全球市场中，企业之间的市场竞争也变得愈加激烈。面对这样的挑战，企业采取何种对策予以应对，以及企业采取何种灵活性及时作出准确的市场选择，不仅决定了企业的市场竞争能力，而且也会影响国家的产业和贸易结构。在中国和墨西哥的产业及贸易结构变化以及双边的经贸合作中，两国企业所起作用的重要性不容忽视。企业是双边贸易的直接参与者、竞争者，企业活力和灵活性的大小，决定了企业在市场生存的能力。中墨双边贸易的现实，也是企业根据本国或国际市场实际作出各自选择的综合结果。即便这种结果可能会给其中的一方带来有利或不利的影响，政府试图通过采取相应措施予以改变，也需要通过企业市场选择的改变来实现。因此，在全球化的市场经济中，中墨面对双边贸易的不平衡性，不是单纯依靠政府行政措施进行限制或制约，而是要使企业具有更强的市场活力和竞争能力，善于在一个多

变的市场中抓住机遇。当前，面对全球金融危机，中国政府加快了经济增长方式转变的进程，采取多种方式拉动国内需求，使之成为经济增长的新热点。中国这样一个庞大的市场，将为中国和墨西哥企业提供一个难得的机遇，也将为中墨的双边经贸合作开创一个新的前景。

主要参考文献

1. 裴长洪：《中国贸易政策调整与出口结构变化：2006~2008》，载《经济研究》，2009年第4期。
2. 王晓红、魏浩、李耀辉：《我国产业开放战略的转变与神话》，载《经济学动态》，2009年第4期。
3. 王小鲁、樊纲、刘鹏：《中国经济增长方式转换和增长可持续性》，载《经济研究》，2009年第1期。
4. 宋林飞：《中国“三大模式”的创新与未来》，载《南京社会科学》，2009年第1期。
5. 于春辉、郑若谷：《改革开放以来产业结构演进与生产率增长研究》，载《中国工业经济》，2009年第2期。
6. 温家宝：《关于深入贯彻落实科学发展观的若干重大问题》，载《求是》，2008年第21期。
7. 王虎：《承接国际产业转移促进我国产业发展》，载《中国经贸导刊》，2008年第18期。
8. 项俊波：《中国经济结构失衡问题的分析与思考》，载《管理世界》，2008年第9期。
9. 吴敬琏：《中国经济改革三十年历程的制度思考》，载《21世纪经济报道》2008年9月23日、24日、25日。
10. 郭铁成：《我国科技发展的突出问题和转型升级战略》，载《科学时报》2008年11月7日。
11. 国务院发展研究中心课题组：《加工贸易全球化背景下工业化的新道路总报告》，载《经济研究参考》，2003年第11期。
12. 隆国强：《全球化背景下的产业升级战略——基于全球生产价值链的分析》，载《国际贸易》，2007年第7期。
13. 邹东涛主编：《发展和改革蓝皮书——中国改革和开放30年（1978~2008）》，北京，社会科学文献出版社，2008年。
14. Javier Santiso, *The Visible Hand of China in Latin America*, OECD, 2007.
15. CEPAL, *Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2008~2009*, México.
16. CEPAL, *Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2008*.

(责任编辑 高川)

^① <http://www.mofcom.gov.cn/tongjiziliao/tongjiziliao.html>