

今日台湾市场

MARKETING IN TAIWAN

本文是根据美国商务部国际贸易管理局海外商务报告 OBR 85-15(1985年11月)《台湾市场(Marketing in Taiwan)》整理的。

对外贸易概况

贸易状况

对外贸易对于台湾经济的持续发展及保持其在国际社会中的地位是极为重要的。过去三十年里台湾在出口方面所取得的巨大成绩,是它成为世界上经济增长最快的地区之一的一个重要因素。

台湾对外贸易从1952年的3.03亿美元增长到1984年的524亿美元。但由于台湾出口活动强劲有力,而它接受进口商品的市场十分有限,在过去的14年里,有12年出现外贸顺差,1984年的外贸顺差达85亿美元。

1984年,美国是台湾的最大贸易伙伴,其次是日本、香港、沙特阿拉伯和联邦德国。1984年台湾对美贸易顺差达111亿美元。美国仅次于日本,是台湾的第二大商品供应国,美国主要向台湾出口原料与农产品,而日本主要向台湾出口机器与工业品。

但是台湾对日贸易长期来一直出现逆差,1984年对日贸易逆差达33亿美元。出现这种状况的原因是双方地理位置靠近,有着悠久的经济关系,日本提供可靠与迅速的售后服务,日本的贷款条件颇具吸引力,销售方法也在不断创新。

台湾现在也在积极使其贸易关系多样化,在对西欧和拉美地区的贸易中采用了采购团、展销会和代表处等方式。1984年,台湾对西欧和拉美的贸易额分别达到54亿美元和12亿美元。

劳动力密集型产品在台湾出口商品中占统治地位。但随着台湾生活水平的提高和相对工资的增长,台湾正面临南朝鲜、香港、新加坡甚至斯里兰卡和泰国的激烈竞争。台湾现计划减少对劳动力密集型产业的依赖程度,积极发展资本密集型的高技术产品,计算机、医疗设备、精密机床等不久可能成为台湾的重要出口产品。

向台湾出口前景最好的产品

美国产品由于质量高,技术先进,因此在台湾市场经得住日本产品的低价竞争。但是美国产品不仅要在价格、交货和售后服务方面加以改进外,还要设法使产品设计适合台湾的市场要求。

计算机及外围设备——1983年台湾购买外国的计算机及外围设备价值达1.46亿美元,其中美国的计算机占58%,预计到1987年这个比例也会保持在50%以上。美国向台

湾出口的主要是主机、小型商用计算机和微型计算机。

电子部件与电子工业生产及测试设备——台湾电子工业迅猛发展,80%的自动化设备和复杂部件都需从外国进口,预计今后五年内电子工业进口额将以每年18%的速度增长。美国是台湾(仅次于日本)的第二大电子部件与电子工业生产及测试设备供应者,预计美国的自动化生产系统、复杂的控制与测试仪器以及先进部件在台湾市场将有良好的销售前景。

工业程序控制——台湾私营企业购买的工业程序控制设备80%以上产自日本,而国营经济部门的这类设备近90%产自美国。在八十年代,预计电力/电子仪器和程序控制计算机及外围设备将以每年9.5%的速度增长,石油、化工、橡胶与塑料等行业将是这类设备的最大市场。

医疗设备——台湾45%的医疗设备来自美国,45%的设备来自日本。台湾的公立医院往往喜欢购买美国的设备,因此美国的医疗设备(特别是手术室、心脏医疗设备和诊所化验设备)在台湾的销售前景良好。

分析与科学仪器——由于台湾加紧发展技术密集型经济，对进口的分析与科学仪器的需求将以10%至15%的速度增长。美国现在统治着台湾高价的先进精密仪器市场，而日本则垄断着低价的、不太先进的仪器市场。预计美国的生物工程与微处理控制仪器、系列与网络分析仪、用于空间和国防工业的测试仪器以及医院自动化仪器等在台湾有着良好的销售前景。

污染控制——美国现在占据着台湾污染控制设备市场的30%，仅次于日本居第二位。但由于美国产品的质量高，美国向台湾出口的污

染控制仪器和设备将以30%的速度增长。在台湾的控制空气污染设备和污水处理系统市场上，预计美国将继续占统治地位，并在噪音控制仪器市场上的销售额将有所增长。

节能设备——1984年，台湾90%的能源依赖进口，而台湾的绝大部分节能和利用其他能源的技术都是从美国和日本进口的。美国的燃烧控制设备、节约蒸汽与废热的附加设备、废水循环系统以及利用太阳能与风能的设备在台湾市场有着良好的出口前景。

空调与冷冻设备——美国现在占据着台湾空调与冷冻设备市场的

64%，其中压缩机与封闭式空调机又占了最大份额。台湾的食品加工业的大部分冷冻与冷藏设备都是依赖进口，台湾两个最大的食品加工工厂将大规模扩大生产能力，因而将增大对冷冻与冷藏设备的进口需求。

电信——台湾的电信事业近几年发展迅速，电话设备将以15%至20%的速度增长，数字传送网与数字交换系统将扩大，将采用资料自动转换设备和建立一体化的数字电信网。美国公司将在这些项目中占据相当大的份额。

经 济

经济发展

五十年代初，台湾国内市场太小，难以保持经济增长，出口方面由于农产品剩余不多，工业品质次价高，打不开局面。经济计划发展委员会以及经济部、财政部和中央银行实行了进口控制政策，以制止外贸逆差的增大。更重要的是制定了价格与外汇政策，鼓励生产替代进口商品的国货，特别是鼓励纺织、食品与农产品加工、建筑材料和交通设备等行业这样做。

从1961年至1972年，台湾经济从生产替代进口商品向发展出口商品转变。为了发展可以充分利用台湾大量非技术劳动力的行业，当局建立了出口加工区、保税工厂和仓库，确立了统一的外汇制度，采取了较温和的进口自由化措施，增加了对出口商品生产者的低息贷款。此外还通过了吸引外国来台湾投资的法律。结果出口大增，带动了台湾经济迅速、持续的增长。

出口的蓬勃发展增大了对原料和中级产品的需求，其中多数需要进口。在七十年代，当局为改变这种严重依赖进口的状况，鼓励发展石油化工和钢铁这样一些行业，试图在这些战略性行业做到自立。1973年的石油冲击后，当局对十大

建设项目（七个交通运输项目、一个核电站、一个钢铁联合企业、一个石油化工联合企业）大量投资。1979年当局又搞了十二大建设项目，扩大工业基础和基本设施，同时注重农业、社会与文化的发展。1984年9月，当局又宣布对十四大建设项目投资200亿美元。

1980~1989年的经济发展十年计划反映了台湾经济政策的一些变化，由于国内劳动力成本的不断增高和国际上竞争的加剧，台湾经济将从传统的劳动力密集型工业向节能的资本与技术密集型工业转变。当局现在注重科研、工业自动化和培养人才。当局计划把科研经费从1983年占国民生产总值的0.7%提高到1989年的2.0%，并打算用财政奖惩手段将大部分科研经费从公营部门流向私营部门。当局还鼓励在高新技术领域创办合资企业。

当局确定信息（计算机、电子与电信）和机械行业为战略性工业，因为其技术密集、资本费用相对较低和节能。当局还制定了实现工厂自动化的八年计划，以促进传统工业的自动化和发展新型战略性的自动化工业。

为成功实现经济结构的转变，当局必须确保有足够的人才来满足技术密集型工业基础发展的需要。

为扩大和实施人员培训计划，在“内政部”建立了“职业训练局”，对技术人员采用统一的考核制度，并提出一项职业培训法，使私营公司也对自己的人员进行培训。

各经济部门的发展

信息——台湾计划在八十年代信息工业以每年14%的速度增长。在1983年和1984年，电子产品已超过纺织品成为台湾第一大出口商品。当局注重发展国内计算机及外围设备的生产能力和软件技术，计划使台湾设计、生产、测试与运用微型计算机的系统现代化。半官方的、非营利性的信息研究所负责发展计算机软件，促进计算机的有效利用，吸引先进技术，培训技术人员。

七十年代中期以来，台湾对电信业进行了大量投资，侧重于使国内电信设备生产能力现代化，改进国内、国际电信网。目前，台湾的生产能力还只限于内线自动电话、交换机和步话机这样一些低技术设备。当局计划在1982~1992年投资7000万美元使台湾的电信生产能力现代化。

机床——机器制造业是台湾经济转变计划中的第二个战略性经济部门。目前台湾生产的机床90%是