

近年来，随着日本经济实力的急剧膨胀，对美国经济渗透的不断深入，美日两个经济大国在金融领域的摩擦日趋激烈。

其实，美日金融摩擦由来已久，从战后算起，可分为三个阶段：

第一阶段：战后初期至70年代初，这是两国金融摩擦的潜伏时期。据统计，1950—1970年，美对日投资年平均增长率达25%，日本对美投资不及美对日投资的1%。这个时期，日本对美国资本大量涌入极为不安。它尽管需要美资帮助重建经济，但为保护本国产业发展，还是通过立法机构对外资严加限制。

第二阶段：1974年至1985年，这是美日金融摩擦的发展时期。日美金融联系仍集中在投资领域，但投资格局由“单向流动”向“双向流动”转变。1978年日本对美投资超过了美对日投资，1981年达到美对日投资的3倍，1984年达到148亿美元，而美对日投资为84亿美元。

这时期日美金融摩擦的焦点集中在两个方面：(1)美国进一步要求日本开放金融市场；(2)美国迫使日元升值。

第三阶段：1985年至现在，这一时期是美日金融摩擦剧烈时期。

1985年日元升值以后，日本金融界加紧了对美国经济的渗透；与此同时，美国为保住自己的阵地，对日本的反渗透也有所加强，两国间金融摩擦进一步加剧，具体表现在以下几个方面：

在银行业方面，日本大肆收购和兼并美国银行及其它金融机构。1989年底，日本金融界正式以15亿美元的巨资购买了美国华尔街的子公司CIT金融租赁公司，日本兼并美国金融界的这一行动，震动了美国金融界，被认为是“加温新的金融摩擦的导火线”。

在投资领域，日本向美国大举进攻。近年来，日本对美投资迅速增加，1989年高达660亿美元，超过了荷兰，仅次于美国，成为在美的第二大外国投资国。1989年，在美国的日本企业多达700家，雇用的美国工人有20万左右。在收购兼并方面，日本更显得咄咄逼人，1989年9月，索尼公司出资44亿美元收购了哥伦比亚影业娱乐公司，此后，三菱房地产公司又以8亿美元买下了被称为“亚洲的心脏”的洛克菲勒中心。

在亚洲地区，日美间的金融渗透也在加深。本来，美国在亚洲的地位是较强的，但是，近年来在金融方面，日本的资本和援助正冲淡美国在这个地区的优势。日本在80年代中期就超过了美国，成为该地区最大的外国投资者。

这一阶段美日金融摩擦的特点是，日本对美国的经济渗透咄咄逼人，完全处于主动地位。美国则强烈要求日本尽快减少针对美国的投资壁垒。

80年代中期以来，美日两国金融摩擦逐步升级，主要有以下几个方面的原因：

首先，美日两国经济实力对比发生消长变化，这是根本性因

美日金融摩擦剖析

傅梦孜

素。进入80年代，日本经济急剧膨胀，表现在(1)在总体经济水平方面，1970年美国国民生产总值为日本的5倍，到1988年，日本国民生产总值达到29127亿美元，超过了美国国民生产总值48806亿美元的一半；(2)在贸易方面，日本出口成倍增长，贸易顺差急剧扩大，1986年与1970年相比，日本对外出口扩大了近10倍，而美国只翻了一番，而且，美国贸易赤字还不断上升；(3)日美金融实力地位发生了急剧变化，日本由于经济发展迅速，出口盈余大幅增长，外汇储备急剧增加。截至1989年4月，日本外汇储备已突破1000亿美元，而同期美国外汇存底仅为279亿美元。依靠雄厚的金融实力，日本银行在全球迅速崛起，1989年世界最大的10家银行中，前7家全为日本所有，美国仅占一家，全球10大证券公司中，日本也有3家排在前列。随着日本经济金融实力的急剧膨胀，它已取代美国成为全球最大的债权国，相反，美国变成了世界上最大的债务国。

其次，国际金融自由化步调不一是美日金融摩擦的直接诱因。80年代初，美国加快金融体制的改革，对外资敞开大门，开放金融市场，实行税制改革，而日本金融自由化过程起步稍晚，1984年5月才正式提出金融自由化方针。由于对美对日银行管制甚严，各银行业务分工极为严格，在“日元美元委员会”压力下，日本首先以利率自由化为突破口，部分放松对利率的控制，逐步推行金融自由化。

美国对日本大举推进严格保护本国金融体系，放松管制，逐步缓慢仍极为不满，认为日本既没有采用美国那么多的金融工具，也没有商业银行票据市场，国库券购买协议市场尚未建立，新出现的债券期货市

场也不完善，而且金融自由化还受到限制，投资壁垒明显存在。美国甚至认为：美对日出现的巨额贸易逆差是由于“日本不开放金融市场，阻碍了日元的国际需求，造成美元负担过重的结果”。因而目前美国强烈要求日本开放金融市场。

最后，世界经济区域化的加强不可避免地导致贸易保护主义在一定程度上重新抬头，因此，绕开贸易壁垒进行经济渗透的竞争有了加强，从而使发达国家之间在金融方面的渗透与反渗透的斗争也有发展，这也是造成美日金融摩擦升级的重要原因。美日金融摩擦的问题比较复杂。美国削减巨额的预算和贸易赤字需要外来资本弥补，如果日本大量撤退资本，美国经济增长会受到抑制，尽管美国认为日本对美国加紧投资和收购兼并美国企业对美国经济构成了“威胁”，美国实际上确实是“敲不开门”。

从日本方面看，日本资金也需要美国市场，显然，在两国金融摩擦升级的情况下，日资进退两难的境况是可想而知的。因此，美日金融摩擦的缓解不是一蹴而就的事。

但是，日美两国毕竟是一个世界就的邻国，在今后较长一段时间内，双方金融摩擦虽然可能更趋激烈，但考虑到“特殊伙伴关系”，在一定程度上彼此会作出一些妥协与让步。

经济论坛



国外剪影

德国的一些商店，雇用侦探、使用闭路电视对顾客加以监视，这是不鲜见的。但是最近，德国《明镜》周刊披露，老板们不仅对顾客、雇员，而且对新购一辆价格昂贵的名牌汽车，更是不可不备的“情报”，很可以佐证其窃听嫌疑。

现代科技发展日新月异，老板们可资利用的新技术设备也日益精良。斯图加特市一家超级市场的经理因怀疑收款员有贪污行为，雇了一名侦探，于夜幕低垂之后偷偷爬到天花板上方，钻开一个

小孔，对准收款台装上一个微型摄像头。此摄像头与藏在经理办公室文件柜里的录像设备相连，可以连720小时拍摄收款员的每个细小动作。

倘若跟踪监视和电视观察都难以奏效，当务之急更巧妙的办法。上文所提的那家“咨询公司”就曾以广告公司的名义举行过“品酒招待会”，女侦探一个劲地劝助大家多喝几杯。酩酊之下，许多内情被和盘托出。一个爱好健美、20多岁的小伙子，假借与女售货员谈情说爱，故作亲密之时竟然也不避清商店的内幕。

不仅如此，该咨询公司还插手商店的人事安排，据说这才是“真正为顾客着想”。

德国国内经济发达，有力地带了刺激出口，扭转长期的外贸逆差。对于刺激出口，扭转长期的外贸逆差，德国政府已采取了一系列措施。首先，就出口而言，德国政府已采取了一系列措施。首先，就出口而言，德国政府已采取了一系列措施。首先，就出口而言，德国政府已采取了一系列措施。

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

并非发了“善心”

南非首都比勒陀利亚200公里外的波切克斯特龙镇原来有184户巴罗隆族黑人农民，世世代代在那里生活。可是，白人当局根据半个世纪前制定的“土地法”，没收了他们的田地，把他们全部赶出家园，每户仅发给相当7.3美元的补偿费。为了表示“人道主义”，政府准许被撵走的黑人每年回来参加招攷一次，但只能停留数天。

去年12月又照例发放回乡许可证。没想到波切克斯特龙镇的白人镇长一时疏忽，把停留截止期1990年12月26日都误写成1991年12月26日。拿到许可证的黑人以为政府发了善心，大喜过望，于是80名黑人回来搭起帐篷祭祖了，有的还在镇里找到了临时工作，准备安稳地呆一年。今年元旦以后，警察忽然跑来将他们逮捕，说许可证的日期出了小小错误，而他们却大“违反”了“越界居留法”，“侵犯了”白人的地产。时至今日，南非黑人碰到这种事仍只能自认倒霉，有理也无处申辩。

(陈 封)



经济论坛

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

西班牙经济成就与困难

最新科技成果 国家专利产品

荣获国家专利 第四届全国发明奖 中国科学院科技进步奖 四川省首届专利发明奖 全国防治城市污染新技术新产品优秀项目奖 第二届国际专利及新技术新产品发明奖

复印机、誊影机操作人员的福音——复印机臭氧净化器

您想消除复印机、誊影机废气给您带来的口干、胸闷、恶心、头痛、视力减退、……，甚至可能导致慢性病变等症状的“复印机综合症”吗？“复印机净化器”将为您解除上述的烦恼与痛苦。

用最新颖和新技术，跟踪分析，研制成功的净化器系列产品，经全国数千家用户使用证明，能高效将复印机和誊影机释放的臭氧浓度降至0.1毫瓦/米³以下；有机废气降至1PPm以下，低于国际排放标准；并消除异味，使室内空气清新，保护身体健康。该机净化效果好，性能稳定，寿命长（六年左右才更换净化剂），使用方便，深受中外用户欢迎和赞赏。

本产品独家生产，已获国家专利（专利号：87205109.9），1989年11月第四届全国发明奖，1989年度中国科学院科技进步奖，1990年5月全国防治城市污染新技术新产品优秀项目奖及四川省首届专利发明奖，1990年11月第二届国际专利及新技术新产品发明奖。

目前市场上已发现有本专利产品的假冒产品，请广大用户不要上当受骗，并认准专利产品的生产单位“中国科学院成都化学研究所”。我们也警告生产假冒产品的单位，立即停止生产、销售和宣传假冒产品，否则将依法严厉追究。

本所还承接包装、有机废气等环保处理工程，提供消除制氮机废气的“载污净化器”；消除印刷行业中毒害、制氮机废气的“铂钨净化器”；消除室内污染、净化空气的“室内空气净化装置”等专利与优质服务产品。

中国科学院成都化学研究所（成都科成环境工程技术开发公司经办）

公司经理兼法人：张强伟 电话：581317—2328 电挂：0057 传真：028—582846

地址：成都人民南路四段九号中科院成都化学研究所内 邮编：610015

诚聘

深圳丰盛可可巧克力食品有限公司（系深圳特区内大型中外合资企业）诚聘：

国内销售经理二名。要求身体健康，品德优秀，30岁以上，大学文化程度，具有五年以上大城市食品或糖、烟、酒销售经验，有一定的销售渠道，在销售工作中曾有出色表现。应聘者经过考核后，一经录用，待遇优厚。

有志向者，请写清详细资料、联络方式及近照（一张）寄深圳市东门南路宝丰大厦8楼815室宋先生收（邮寄资料恕不退回）勿访，合则约见。

邮政编码：518002

中国民用航空局航空器适航通告 总第一号

航空器适航司 一九九一年第一号

根据《中华人民共和国民用航空器适航管理条例》第六、七、十二条的规定，中国民用航空局对国内设计制造及对外首次进口的民用航空器、发动机、螺旋桨进行了审查。现予公布获得民用航空器、发动机、螺旋桨型号认可证的单位名单。

(截止至1990年11月14日)

国外民用航空器、发动机、螺旋桨型号认可证

序号	型 号	单 位 名 称	证件编号	颁发日期
1	B737-300 型飞机	美国波音公司	(注)	1985年11月15日
2	B767-200 型飞机	美国波音公司	(注)	1985年9月7日
3	BAe-146/100, 200 型飞机	英国宇航公司	(注)	1986年8月29日
4	A310-304 型飞机	空中客车工业公司	TV87001	1987年9月14日
5	Ty-154M 型飞机	苏联航空工业部	TV87002	1987年12月30日
6	B757-200 型飞机	波音公司	TV88003	1988年1月15日
7	M-18 型飞机	波兰 PZL-MIELEK 航空厂	TV88004	1988年2月24日
8	ASZ-621R 型发动机	波兰 PZL-KALISZ 航空厂	TV88005	1988年2月24日
9	AW-2 型螺旋桨	波兰 PZL-WARSZAWA 航空厂	TV88006	1988年2月24日
10	AN-32 型飞机	苏联航空出口公司	TV88008	1988年6月1日
11	CF6-80C2 (A1/B1, A2/B2 A3/B4) 型发动机	美国通用电气公司	TV88009	1989年3月1日
12	RB211-535E4 型发动机	英国罗·罗公司	TV88010	1988年10月15日
13	S-55 直升机	爱伦度直升机公司	TV88011	1988年12月31日
14	IS28B2, IS29D2 型滑翔机	罗马尼亚航空制造公司	TV88012	1988年12月19日
15	TB-20 型初教机	法国苏柯达工厂	TV89013	1989年3月10日
16	L100-30 型飞机	洛克希德航空系统公司	TV89014	1989年4月3日
17	S01-D22A 型发动机	美国艾立达公司	TV89015	1989年4月3日
18	PW2037 型发动机	普拉特·惠特尼公司	TV89017	1989年7月22日
19	BN2B-20 型飞机	英国 PILATUS BRITTEN-NORMAN 公司	TV89018	1989年7月28日
20	PW4052 PW4056 型发动机	美国普·惠公司	TV89019	1989年9月5日
21	PTA-27, -61 PW123, 124 型发动机	普·惠加拿大公司	TV89020	1989年12月20日
22	DASH8-300 型飞机	加拿大德·哈维兰公司	TV89021	1989年12月20日
23	A300-600 型飞机	空中客车工业公司	TV90022	1990年8月25日

注：在一九八七年五月四日国务院发布《中华人民共和国民用航空器适航条例》前进行型号认可审查的，中国民用航空局发了认可信件。

