

福建省 应对国外贸易壁垒探索

主编 郑宗杰
副主编 吴国盛

福建教育出版社

福建省 应对国外贸易壁垒探索

主 编 郑宗杰

副主编 吴国盛

福建教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

福建应对国外贸易壁垒探索/郑宗杰主编. —福州：
福建教育出版社，2005.5
ISBN 7-5334-4132-X

I. 福… II. 郑… III. 技术贸易—贸易壁垒—研究—福建省 IV. F752.857

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 043186 号

福建省应对国外贸易壁垒探索

主编 郑宗杰 副主编 吴国盛

*

福建教育出版社出版发行

(福州梦山路 27 号 邮编：350001)

电话：0591—83726971 83725592

传真：83726980 网址：www.fep.com.cn)

福建省金盾彩色印刷有限公司印刷

(福州鼓楼区湖前江厝路 5 号 邮编：350013)

开本 850 毫米×1168 毫米 1/32 11 印张 238 千字 2 插页

2005 年 6 月第 1 版 2005 年 6 月第 1 次印刷

印数：1—2 500

ISBN 7—5334—4132—X/F · 71 定价：26.00 元

如发现本书印装质量问题，影响阅读，
请向本社出版科（电话：0591—83726019）调换。



前　　言

我国加入WTO以来，随着对外贸易空间的扩大和贸易量的快速增长，我国已进入了国际贸易摩擦的高发期，国外针对我国的反倾销、反补贴、保障措施、特保措施、技术性贸易壁垒及知识产权保护等贸易摩擦案例日益增多，其中不少案例涉及我省，这里面既有成功的经验，也有值得汲取的教训。鉴于目前我省尚未出版福建应对国外贸易壁垒实务方面的专门书籍，根据福建省政府《福建省应对入世行动计划纲要》的要求，我们联合了福建省社科院、省政府发展研究中心、省出入境检验检疫局、省工商局和漳州、泉州、厦门、南平市外经贸局，以及部分涉案企业等有关单位，就福建省如何应对国外贸易壁垒问题进行调研，形成初步调研成果。现应许多企业和相关部门单位的迫切要求，我们将成果汇编成这本《福建省应对国外贸易壁垒探索》，供外经贸企事业单位和各有关部门应对国外贸易壁垒实务参考。



本书由福建省外经贸厅郑宗杰厅长担任主编，吴国盛副局长担任副主编，福建省政府WTO事务协调办公室邓建新、刘金桂、蔡惠武、刘原泉和林正泳同志参加了本书具体编辑工作。

由于编者水平和可获得的信息资料有限，搜集整理有关案例难度极大，加上时间紧，书中不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者

2005年6月



目 录

前 言 (1)

一、技术性贸易壁垒

国外技术性贸易壁垒对福建农产品出口的影响与对策 (3)

国外技术性贸易壁垒对福建工业品出口的影响与对策 (42)

欧盟未来化学品政策对福建省出口相关产品企业的影响与对策
..... (70)

《化学品分类及标记全球协调制度》的出台与思考 (82)

福建茶叶出口面临的技术性贸易壁垒及对策研究 (91)

福建出口蔬菜应对技术性贸易壁垒的对策 (118)

后配额时代福建纺织服装跨越国外技术壁垒建议 (128)

福建出口玩具应对国外技术壁垒分析 (133)

跨越包装技术性壁垒 促进福建外贸出口 (138)

泉州轻纺行业面临的技术性贸易壁垒情况及对策 (143)

福建出口工矿产品生产企业质量分析及对策建议 (152)

福建省电机出口基本情况及相关建议 (169)

欧盟指令对福建电子电器产品出口的影响 (176)

福建出口产品质量状况及对策建议 (181)

福建鳗鱼遭遇日本技术性贸易壁垒案 (193)



- 福建菠菜遭遇日本技术性贸易壁垒案 (207)
福建蜜柚突破欧盟技术性贸易壁垒案 (217)

二、反倾销

- 福建应对反倾销问题研究 (225)
福耀反倾销上诉案的启示 (250)
福建南纸参与新闻纸反倾销及“日落复审”分析 (266)
厦华电子反倾销应诉历程解读 (277)
福建菲莉集团应诉反倾销案 (291)
漳州蘑菇罐头反倾销应诉成效显著 (296)
福建省出口遭遇“两反一保”涉案情况一览表 (305)

三、知识产权保护

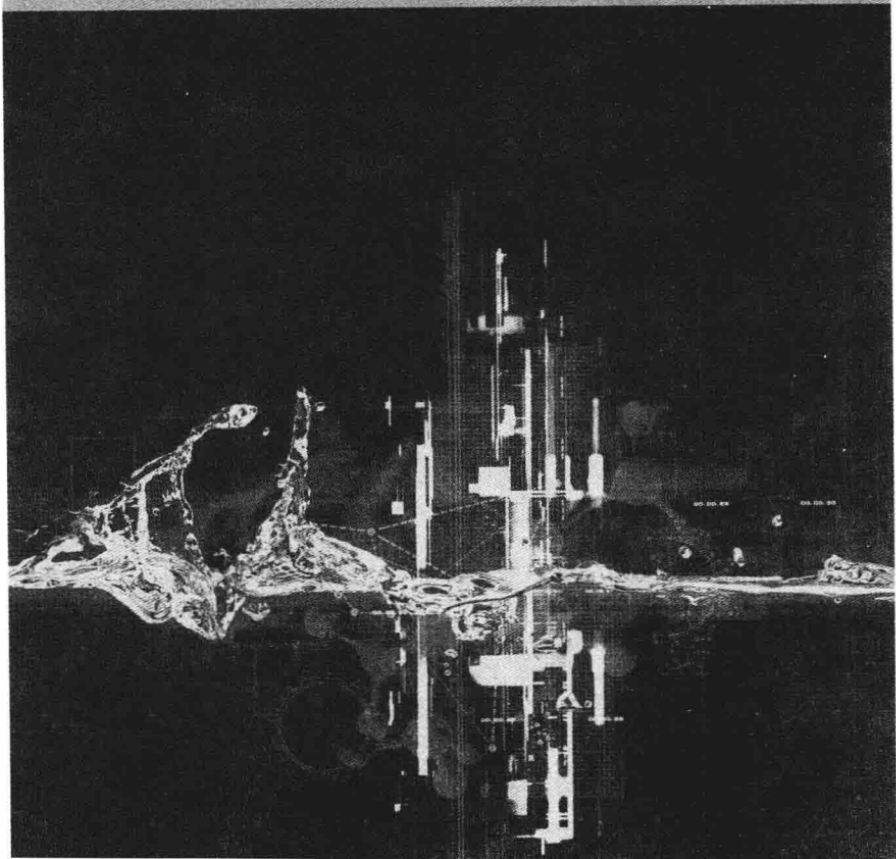
- 德化县运用版权保护，促进陶瓷业外向发展 (315)
福建南孚电池有限公司积极应诉“美国 337 电池调查案” ...
..... (321)
德国西门子欧司朗公司抢注厦门东林公司商标案 (324)
福州市四单位侵犯“3M”注册商标案 (328)
晋江市某鞋业有限公司假冒“耐克”“阿狄达斯”商标案 ...
..... (331)
龙岩市胡某侵犯“KODAR”、“柯达”注册商标专用权案 ...
..... (333)
龙岩市江某销售假冒“3M”汽车隔热防爆膜案 (336)
长乐市周某运输假冒“雷宝”等品牌拖鞋案 (338)



莆田市蔡某侵犯“NIKE 耐克及图”注册商标专用权案	(341)
莆田市陈某销售侵犯“National”注册商标专用权案 ...	(343)
国家重点培育出口的福建品牌	(345)

→ 技 术 性 贸 易 壁 垒

一、技术性贸易壁垒



国外技术性贸易壁垒对福建 农产品出口的影响与对策

近几年来，我国产品出口遭遇国外技术性贸易壁垒限制呈增加之势，其中农产品受到的技术性贸易壁垒最为严重。发达国家农产品技术性贸易壁垒之所以愈演愈烈，其一，主要是1990年代以来国际上发生了疯牛病、二恶英污染、禽流感等一系列震惊世界的食品污染事件，形成严重的食品安全信任危机，迫使各国政府重视食品安全，进一步提高卫生质量标准；其二，WTO乌拉圭回合谈判以来，国际农产品竞争已从过去的单纯的关税、非关税措施，转向技术性贸易壁垒为主的限制政策和措施；其三，世界经济低迷和一些发达国家国内农业问题的政治化，使得农业保护主义抬头。入世以来，我省农产品出口屡遭国外技术性贸易壁垒限制，对农业发展产生了一些影响，出口已呈下降之势。如何看待这些影响与农产品



出口中存在的问题，是值得关心与研究的课题。

一、技术性贸易壁垒对福建农业发展的总体影响

(一) 福建农产品和食品出口现状

农产品及其加工品是福建出口的重要产品，并形成了一批在全国占有重要地位的出口农产品。如食用菌，中国占世界产量的 60%，而福建生产产量约占全国的 30%，出口多年位居全国榜首；蔬菜出口规模居全国第 3 位，烤鳗占全国出口总量的 55%、出口额居全国首位；茶叶产量和出口量居全国第 3 位和第 2 位；水果产量居全国第 4 位，已初步建立优质水果、蔬菜、食用菌、林产化工品、茶叶、花卉、水海产品、畜禽产品等八大出口产业基地。但相对于其他出口产品，近年来，我省农产品和食品的出口形势十分严峻，不仅其占出口总额的比重呈逐年下降之势，而且出口绝对值也出现下降。如 2000 年我省出口农产品达 12.98 亿美元，占当年我省出口总额的 10.05%；2002 年出口额为 12.96 亿美元，占全省出口总额的 7.46%；2003 年出口额为 12.87 亿美元，占全省出口总额的 6.09%；2004 年出口额为 17.87 亿美元，占全省出口总额的 6.08%。有些农产品出口，如鳗鱼、蔬菜和茶叶等还出现大幅度下降。这一方面是因为我省出口商品结构的调整；另一方面是因为我省农业和食品加工业水平不高，其技术标准达不到发达国家的要求，环境污染的加剧，造成我省农产品和加工食品的品质难以提高，国际竞争力不强。同时，目前世界上尤其是

发达国家中，消费者越来越关心饮食的健康和安全，迫使各国政府进一步提高技术标准和市场准入门槛。目前，各国以食品卫生与安全为由，对农副产品进口的设限正在日益增多，已经成为福建农产品出口的主要障碍。这是导致近年来农产品出口不断下降的主要原因，应当引起我省有关部门足够的重视。

表一 2000 年以来福建农产品出口情况（单位：亿美元）

时间	农产品出口额	全省出口总额	农产品出口比重%
2000	12.98	129.13	10.05%
2001	12.41	139.26	8.91%
2002	12.96	173.74	7.46%
2003	12.87	211.43	6.09%
2004	17.87	293.97	6.08%

（二）入世后，我省农产品出口遭遇技术性贸易壁垒的总体情况

世界银行估计，入世给中国带来的最大压力为农业。实际情况也确实如此。据联合国的一份统计资料，我国每年约有 74 亿美元的出口商品受到绿色壁垒的狙击。发达国家设置的技术性贸易壁垒为福建农产品出口带来了严重的不利影响。

2002 年 1 月 25 日，欧盟因为中国舟山地区出口冻虾仁氯霉素超标，以多次从我国动物源性产品检测出药残超标以及经过评估认为我国兽药残留控制体系存在重大缺陷为由，全面禁止我国动物源性食品进口。此后，匈牙利、俄罗斯、沙特、日本、墨西哥等纷纷对中国大陆的禽肉和蜂蜜实施进口限制。受

此影响，2002年我国禽肉产品出口下降32.9%，畜产品下降4.1%，蜂蜜下降16.7%，冻鸡肉出口量同比减少8万余吨，出口额减少2亿多美元，影响105万人的就业。由于动物源事件引起的一系列连锁反应，给我省动物源性食品出口造成重大影响。我省已经通过欧盟认证的水产加工企业的出口严重受阻。以厦门为例，厦门地区拥有两家欧盟注册厂，该禁令使得其中一家企业立刻丢掉了20个货柜、价值300多万美元的冷冻欧鳗订单。福建粮油食品进出口公司一业务员说，现在一切与动物有关的产品都很难出口，不仅是冻肉、水产品，甚至龙虾片、皮蛋等小食品也不能出口了。我省冻虾仁等产品出口遭受重创。欧盟的这一禁令还使以蛋面出口为主的同安面制品行业深受其害。2002年初，同安一家蛋面出口量最大的面制品厂家，因被指控蛋制品胆固醇含量过高，受到出口限制，生产几乎陷于停顿。

2002年5月12日，日本以从中国山东一家企业对日出口的一批鸭肉中分离出二例禽流感病毒为由，突然宣布停止进口中国所有的禽肉蛋产品。受其影响，我省肉鸡加工生产、出口大户圣农实业有限公司出口的三个货柜冻鸡被退回，涉案总金额约11万美元。尽管4个多月后日本重新开禁冻肉市场，但日方检测的门槛再次抬高，对进口我国鸡肉检查项目多达40多项，加上因为检测设备的原因，一些项目要到北京、珠海才能检测，导致圣农出口成本大幅度提高。

2002年3月日本对中国产冷冻菠菜抽查，因农残超标而发出控制菠菜进口的指导通知，2003年5月20日，日本厚生省因从中国进口冷冻菠菜中查出两例农残超过日本要求，决定

全面禁止进口中国冷冻菠菜，并将中国输日蔬菜通关检验时间由 4 天延长至 21 天。日本禁令使 5 月 20 日以后中国对日冷冻蔬菜出口减少了 70% 以上，同时，因为通关时间的延长而影响蔬菜的新鲜程度，致使日本贸易商停止进口中国蔬菜。受此影响，我省输日蔬菜中的菠菜、毛豆、荷兰豆、青花菜、大葱等 6 个品种出口遭到封杀，订单取消，市场份额下降，还波及其他蔬菜品种。2002 年我省对日出口蔬菜净减 2942 万美元。我省南平市一家出口荷兰豆的企业，由于到日本海关进行检测时增加了项目（由原来的 10 个项目增加到 60 多个）、延长了时间（由原来的 3 天延长至 21 天）、增加了成本（由原先只要抽检，变为现在每个货柜、每个品种均要检测，检测费用由 5 万日圆增加到 80 万日圆），使得这家企业不得不“主动”停止了荷兰豆对日出口。一公司因害怕农残超标，不敢承接外商高达 1000 吨的甜豆订单。漳州市蔬菜出口的 85% 销往日本，受此影响，2002 年漳州全年冷冻毛豆出口净减 563 万美元，洋葱和青葱对日出口净减 154 万美元，菠菜和新鲜菇基本退出日本市场。2004 年 5 月日本向中国通报，中国出口日本的荷兰豆农残超标占 10%，加强了对我国未成熟豆类进行氯氰菊酯和毒死蜱的检测。因此，中国质检总局突然下令暂停未成熟豆类产品出口日本。此禁令使得东海冷冻食品公司遭受重大打击。该公司是漳州农产品出口的龙头企业，2001 年出口各种冷冻、保鲜蔬菜 7800 吨，仅菠菜就达 1600 吨。2002 年以后受日本对中国产蔬菜设限的影响，出口缩减为目前的 3000 吨，而且菠菜至今尚未恢复对日出口（东海公司提供）。

2003 年 2 月以来，日本及欧盟先后重新制定了青梅进口



农药残留检验标准，从原来的检测 6 项指标提高到 40 多项，从原来部分批次抽检到实行每批必检；日本对荔枝和龙眼的检测方式从果肉检测改为带壳检测。农残检测标准的变化，也在一定程度上加剧了我省水果产品出口的难度。

农残超标已经成为我省果蔬出口的硬伤。由于农残检测标准以及保鲜加工技术环节不过关，2003 年，我省水果出口 0.28 亿美元，下降 1.5%。2002 年我省新鲜蔬菜出口比 2001 年减少 24.29%，蘑菇出口下降 33.65%，冷冻蔬菜下降了 15.5%，干蘑菇及块菌下降 60.23%；2003 年我省冷冻蔬菜出口又比 2002 年减少了 19.5%，脱水蔬菜出口下降 49.5%，干蘑菇及块菌出口又下降 40.7%（福州海关统计）。

2002 年 4 月，日本以从中国出口鳗鱼中检出黄胺类药物残留为由，对中国产鳗鱼实行进境后 48 小时吊水并抽检 11 种药物残留，而且提高了限量标准。此举导致 2002 年我省活鳗对日出口下降 54%。2003 年 7 月 3 日日本以查出“恩诺沙星”残留超标为由，突然宣布对我国生产的烤鳗实行“命令检查”，我国在 7 月底自主暂停烤鳗对日本出口以来，出口形势本已严峻的福建烤鳗业再遭重创。美国 FDA 从我国出口的虾仁中检测出氯霉素超标以及冷冻冰鲜鱼类产品中检测出硝基呋喃代谢物，对我国水产品进行限制措施。同时，我省水海产品由于不能达到或采用国际标准，在美国被自动滞留事件时有发生，使我省出口美国的水产品受到严重影响。近年来韩国也加强了对我省出口水产品重金属等项目的检测，并多次通报金属异物及药残，同时要求我方出口水产品每箱都必须贴上封印标签，每吨增加成本 400 元，致使我省出口韩国的大黄鱼、鳗鱼、虾等

产品都受到一定影响。2003 年我省水产品出口创汇由 2002 年的 5.71 亿美元降到 5 亿美元左右，降幅在 14% 左右。

欧盟、日本等是我省茶叶出口主要国家或地区。由于欧盟和日本先后改变或增多对我国茶叶出口的农残检测标准或项目，从 2002 年开始，我省对欧盟和日本的茶叶出口全线下降。2001 年 7 月 1 日，欧盟实行新的茶叶农残检验标准，对茶叶的抽检范围从 6 种扩大到 62 种。据调查，欧盟该项举措对福茶公司的茶叶出口造成了巨大的冲击。厦门市茶叶出口因农药残留问题而锐减一半以上。一茶叶专业人士介绍，现在茶叶出口欧盟要经过自我检测、茶科所检测、商检局检测、客户检测四道程序，手续繁琐，项目繁多，就算是合乎标准的茶叶交易也因为这样而交货缓慢，更不用说那些不合乎标准的茶叶还得被退回。日本是我省最大的茶叶出口市场。由于日本对中国进口茶叶的农残检测改用“水溶法”，检测项目达 77 项之多，对茶叶已设残留标准的有 108 种农药。2002 年新的食品卫生法修正案增加规定对进口茶叶一旦发现含有未设残留标准农药的，不管含量多少，一律禁止流通，并对相应进口商处以高额罚款。日本一系列进口设限措施使得 2002 年我省对日本出口茶叶净减 910 万美元。

我省是蘑菇罐头和芦笋罐头的主要产地之一，年罐头出口量在 25 万吨以上，主要生产聚集地为漳州。1989 年，美国以从我省蘑菇罐头中检查出金黄色葡萄球菌肠毒素会导致消费者伤害为由，对我省出口美国的蘑菇罐头实施了长达 15 年之久的“自动扣留令”。在此期间，虽然我省质检部门加强对蘑菇罐头生产的质量监管，但 2002 年 7 月，因产品质量不合格，