



Kua Yue Ji Shu Bi Lei Ti Gao Hai Tang Shui Ping

王志民 主编

# 跨域技术壁垒 提高开放水平

福建出入境检验检疫局 编  
福建省政府发展研究中心



经济科学出版社  
Economic Science Press

王志氏 王编

---

# 跨越技术壁垒 提高开放水平

福建出入境检验检疫局 编  
福建省政府发展研究中心

---

经济科学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

跨越技术壁垒 提高开放水平 / 王志民主编. —北京：  
经济科学出版社，2006.2  
ISBN 7 - 5058 - 5381 - 3

I. 跨… II. 王… III. 技术贸易 - 贸易壁垒 - 研究 - 中国 IV. F752.67

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 003201 号

责任编辑：李宪魁

责任校对：王肖楠

版式设计：代小卫

技术编辑：潘泽新

## 跨越技术壁垒 提高开放水平

王志民 主编

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址：北京海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100036

总编室电话：88191217 发行部电话：88191540

网址：www. esp. com. cn

电子邮件：esp@ esp. com. cn

富达印刷厂印刷

三佳装订厂装订

880×1230 32 开 10.5 印张 290000 字

2006 年 2 月第一版 2006 年 2 月第一次印刷

ISBN 7 - 5058 - 5381 - 3/F · 4641 定价：17.00 元

(图书出现印装问题，本社负责调换)

(版权所有 翻印必究)

# 序

国际贸易壁垒是大家关心的一个话题。而当今国际贸易壁垒的一个突出动向，就是技术性贸易壁垒越来越成为影响贸易的主要因素。技术贸易壁垒，既有名义上的合理性，又有形式上的复杂性；既有手段上的隐蔽性，又有内涵上的歧视性。由于其对贸易的影响越来越大，尤其是由于发达国家与发展中国家技术差距的拉大，技术贸易壁垒正在被发达国家越来越广泛地作为其贸易政策的主要手段和主要方式。

我国加入世贸组织以来，遭遇国外技术贸易壁垒越来越多。到目前为止，我国有近70%的出口企业，40%的出口产品遭到国外技术壁垒的限制，特别是轻纺、机电、农产品等三大类产品成为国外技术壁垒的主要限制对象。随着改革开放的不断深入和扩大，我国正在越来越广泛地融入到全球经济中，出口已成为推动我国经济增长最为重要的杠杆之一。面对国外日益增加的壁垒和我国企业普遍技术开发能力较弱、产品科技含量偏低、产品质量存在较多问题的情况，如何克服国外技术壁垒的影响，推动产品扩大出口，是摆在我们面前的重要课题。

克服国外技术壁垒，最根本的出路是提高我国产品的质量。随着国际市场竞争的加剧，质量越来越成为企业和产品竞争力最核心、最根本的体现，只有优质、且质量稳定的产品，才能够被消费者认可，才能够在国际市场上立足，才能够不断扩大市场份额。这就需要政府、企业和社会方方面面积极采取各种措施，包括提高标准水平、广泛采用国际先进标准、完善企业质量监控体系、健全认证认可制度等途径，提高企业整体素质，尽快扭转我国产品质量比

较低的局面。

出入境检验检疫机构在克服国外技术贸易壁垒影响方面有许多工作要做。要积极收集进口国有关技术法规、标准和有关规定，帮助出口企业准确了解进口国检验检疫规定，按进口国要求组织生产和出口。要配合有关部门和企业，积极推广国外先进标准，建立健全我国产品质量认证体系和质量卫生标准体系，建立健全出口企业的相关制度体系，为扩大优质产品出口创造根本条件。要推动实施“以质取胜”的出口战略，在进出口企业大力推行质量保证体系，从源头抓起，实施原材料、生产加工、口岸检验检疫全过程的质量监管。要积极开展对外合作，与主要贸易国家建立检验检疫协调机制，通过签署双边或多边协议为扩大出口铺平道路。对国外违反世贸组织原则以不合理措施限制我国产品出口的，要加大交涉力度，坚决突破其技术壁垒。要建立健全预警机制，对进出口商品出现的质量问题，特别是带有普遍性的问题，要及时向有关企业发出预警，提醒企业注意改进。

应对国外技术贸易壁垒需要各有关方面相互配合，密切协作，形成有效应对的合力。出于这样一个目的，福建出入境检验检疫局在成立五周年之际，与福建省发展研究中心等部门共同举办了“跨越技术壁垒，促进出口，服务海西两岸经济区建设”研讨会，并将大家的发言整理成文，汇编成书，这是促进探索、扩大交流、推动创新的有益尝试。

借本书出版之际，作序以祝贺。

李长江

2006年1月20日

# 目 录

开正门堵邪门，保畅通保安全，促发展促提高 ——卢展工省长在福建出入境检验检疫局的讲话	..... (1)
福建省应对国外技术贸易壁垒的研究 ..... “应对国外技术贸易壁垒”联合课题组 (4)	
统筹国内发展和对外开放要重点把握的几个问题 ..... 叶双瑜 (18)	
积极应对贸易技术壁垒 精心打造优质食品基地 ..... 漳州市人民政府 (27)	
突破国外技术壁垒，扩大福建省农产品出口 ..... 吴建华 (34)	
浅谈 WTO 条件下外向型企业服务体系的建立 ..... 王志民 (38)	
入世形势下的检验检疫机制创新初探 ..... 王志民 (44)	
加快构建四个体系和一个机制，服务海峡西岸经济区建设 ..... 王志民 (51)	
构筑跨越国外技术壁垒的制度与技术平台，服务海峡西岸 经济区建设 ..... 王志民 (54)	
形成合力，积极应对国外技术贸易壁垒 ..... 福建省外经贸厅 (66)	
提高产品质量，构建应对技术壁垒的长效机制 ..... 福建省质监局 (72)	
从欧盟禁令对福建省的影响看技术性贸易壁垒的挑战及对策分析 ..... 吴绍炳 徐明焕 (77)	
加快创新机制建设，促进检验监管模式转变 ..... 谢少华 (83)	

稳妥推进出口企业社会责任工作	黄永木 朱晓南 曹阳	(89)
按WTO原则和国际通行规则建立出口商品检验监管新模式	井伟 林森	(94)
深入理解《SPS协定》，促进农产品扩大出口	孙颖杰	(110)
政检协作是长乐鳗鱼突破技术壁垒、扩大对日出口的必然选择	柯有民	(124)
福建应对国外技术性贸易壁垒研究		
福建省府 WTO 事务协调办公室 福建省社科院课题组	(130)	
跨越技术壁垒 立足和平崛起	黄家骅	(150)
跨越国外技术壁垒的几点看法	王东炎	(157)
应对国际贸易技术壁垒和反倾销 建立健全泉州外贸应急处理体系	泉州市人民政府 WTO 事务协调办公室	(164)
转变观念，开拓创新，积极应对国外技术壁垒，促进泉州外经贸发展	泉州检验检疫局	(177)
跨越技术壁垒，促进莆田鳗业健康发展	陈金龙	(191)
谈显示器产业如何突破技术壁垒实现“走出去”	郑向东 林伟斌 郭忠强 王长恺	(199)
构筑绿色屏障，推进农业永续发展	李今中	(209)
突破日本国贸易壁垒，扩大产品出口	陈志勇	(217)
多管齐下，扩大出口，宁德市水产品稳步“走出去”	陈华 陈实	(224)
闽北养鳗业应对壁垒的对策及经验	南平检验检疫局	(231)
我国内品出口如何突破技术壁垒	余金鸿	(237)
对福建玩具业如何跨越技术壁垒、拓展国际市场、再创辉煌的探讨与研究	黄琦山	(241)
积极应对技术壁垒 扩大鳗鱼出口日本	福建出入境检验检疫局福州机场办事处	(249)
国际贸易中非关税壁垒发展趋势及我国的对策	陈蒸	(255)
出口农产品技术性贸易壁垒的现状及对策初探		

.....	福建出入境检验检疫局动植物食品处 (261)
福建省出口蔬菜应对技术性贸易壁垒的对策	
.....	王进喜 陈佳木 陈金辉 陈则通 (269)
以质跨越壁垒 促进扩大出口	..... 陈 辉 (276)
跨越包装技术性壁垒，促进海峡两岸经贸发展	
.....	黄艳辉 (285)
立足“两个市场”，改变增长方式，促进福建鞋类健康“走出去”	
.....	陈勤建 (291)
积极应对日本技术壁垒 努力扩大福清烤鳗出口	
.....	福清市淡水鳗业联合会 (301)
南平检验检疫局为南孚做大做强再立新功	
.....	福建南平南孚电池有限公司 (309)
规避贸易壁垒 促进肉鸡出口	..... 福建圣农集团有限公司 (311)
为企业保驾护航	..... 福州百洋海味食品有限公司 (318)
风雨五年 真情相伴	..... 福建联合冷冻食品有限公司 (321)
突破壁垒 迎接挑战	..... 福建龙和食品实业有限公司 (324)
后 记	..... 王志民 (327)

# 开正门堵邪门，保畅·通保 安全，促发展促提高

——卢展工省长在福建出入境检验检疫局的讲话

2003年12月22日，卢展工省长带领省政府办公厅、省经貿委、财政厅、农业厅、外經貿厅、科技厅等部门的负责人到福建检验检疫局看望干部职工并作调研。他充分肯定了检验检疫系统近年来的工作成绩，并提出要开正门堵邪门，保畅通保安全，促发展促提高，把履行自身的职责与促进福建经济发展有机结合起来，发挥更大的作用。副省长叶双瑜陪同调研。在听取了省检验检疫局局长王志民的工作汇报后，卢展工省长作了讲话。

今天主要是来看望大家，感谢大家。这个看望、这个感谢确实出自内心，因为我们在工作实践中，越来越感到检验检疫部门的重要性。大家通过卓有成效的工作，为福建的发展做出了积极的贡献。特别是近年来，你们不仅很好地履行了国家赋予的职责，也很好地参与配合了福建省的工作，做出了比较突出的贡献。比如防治非典疫情，配合得很好，工作很有成效。还有福建省出口中的一些突发性问题，特别是鳗鱼、烤鳗的问题，你们也都积极地采取相应的措施，处理得比较妥善。这说明大家做工作是比较主动、积极的，而不是被动、消极的。你们站位站得很准，有为有位。这个“有位”，不仅是指你所处的部门的重要性，更主要的是你们自己能摆正这个位，不是简单地履行自身的职责，而是把工作和整个福建经济的发展、对外开放有机地结合起来，按照这个站位去作为，所以发挥了更大的作用。上午看了实验室，增长了不少知识，感受

也很深，对检验检疫部门工作的性质、工作的层次、工作的重要性，有了更深的了解和理解。我们这个机构确实聚集了一大批高层次的人才，确实武装了一批比较高精的装备，确实能够为福建的对外开放、经济发展提供保障，能够起重要的推动、促进作用。

下面我在这里讲三句话，第一句是开正门堵邪门。这个话我以前在海关讲过，检验检疫作为大通关的一个重要组成部门，同样也有一个开正门堵邪门的问题。第二句话是保畅通保安全。这是今天提出的。开门干什么？就是要通，通就要畅。但是，畅通不是说不管。今天我看下来，感到你们保安全的责任很重，稍有松懈，稍有疏漏都会造成重大损失和影响。第三句话是促发展促提高。这句话也是今天看了以后衍生出来的。你们的这些工作，不只是一个“堵”，而是在促进经济健康地发展，促进对外开放的进一步扩大。它还促提高，因为它可以使我们发现很多的问题，促使我们能从源头上注意防范，采取措施，促进我们提高产品的档次、技术的含量、管理的水平。你们提出的一连串相关数据、要求、标准，对于我们的生产，包括农业产业化和新型工业化，都起着提高的作用。

福建是一个沿海省份，优势在外，潜力在外，经济的支撑很大程度上也靠外。省委提出的构建“三条战略通道”的思路，核心就是外，现在我们正在完善、深化这个思路。比如我们已经提出项目带动的问题，提出县域经济的问题，我们还要研究中心城市的问题，产业集聚的问题。最近我们还提出福建在全国发展大局中的定位问题。目的就是要发挥福建省的优势、特点，使福建在全国的布局中凸显出来。现在我们逐步有了个共识，叫“海峡西岸经济区”，其核心也还是外。我认为不论是构建三条战略通道，还是实现这个定位的要求，核心是外，关键是通。我们要进一步加大力度，围绕“通”形成更大合力，为发展的思路、目标服务。

在这样的新形势下，我们检验检疫工作就显得更加重要。许多工作你们都在积极做了，有关部门也在呼应了，今后要更多地考虑怎么把它们有机地衔接起来。打个比方，我们认为现在讲产业链已

经不够了，提出要在产业链的基础上培育发展产业集群。同样的，在我们内在运作的机制上也应该有这么一个集群，这样才能营造更强合力，营造更浓氛围，把福建的对外开放、外向型经济做得更好，进一步提高我们的整体发展水平和竞争力。

# 福建省应对国外技术 贸易壁垒的研究

—“应对国外技术贸易壁垒”联合课题组 —

我国加入世贸组织标志着对外开放进入了一个新阶段。在此背景下，近年来福建省外贸出口保持了快速增长的态势。但同时也面临着市场竞争更加激烈，国际贸易保护主义日益加剧，尤其是国外技术贸易壁垒不断增加的严峻环境，认真做好应对工作事关福建省经济工作的全局。

## 一、福建省出口遭遇国外技术贸易壁垒情况十分严重

近年来，国际贸易壁垒发生了两个明显变化：一是贸易壁垒的重点从关税壁垒转向非关税壁垒；二是非关税壁垒的重点从数量限制转向技术贸易壁垒。据商务部一项调查，国外技术贸易壁垒对我国出口的影响比加入世贸组织前更加严重。2002年我国有71%的出口企业、39%的出口产品遭遇到国外技术贸易壁垒的限制，造成损失约170亿美元。其中食品、土畜产品出口受到的损失最为严重，有近90%的企业受限，造成损失约90亿美元；轻工、机电类产品损失分别约40亿美元和20亿美元。欧盟、美国、日本等发达国家是技术贸易壁垒的主体，对我国出口企业造成的损失占总损失的95%。其中欧盟占41%，日本和美国分别占30%和24%。

福建省近48%的出口企业受技术壁垒限制，主要有：

1. 主要出口市场受阻严重。欧盟、美国、日本、中国香港是福建省的主要出口市场，2002年对这四个市场合计出口121.30亿美元，占出口总值的69.82%。欧美日等发达国家，与福建省的产

业、产品的互补性较强。近年来由于他们经济不景气，总是设法利用其技术上的优势，实施技术贸易壁垒，转嫁危机。2004年以来福建省对欧美日等地的出口虽然保持了一定增长，但呈现逐月下降的态势，遭受技术贸易壁垒产品出口的降幅明显。如日本市场，2004年上半年出口21亿美元，同比增长近29%，但同期纺织、服装、鞋、箱包、玩具等五类商品出口仅增长0.31%。蔬菜、烤鳗、茶叶等农副产品上半年出口3.46亿美元，同比下降19.17%。另外，全省出口的总体增长也掩盖了部分设区市对主要市场出口的下降。如福州市上半年对日出口同比下降9.77%。

2. 大宗商品出口形势严峻。轻纺、机电产品是福建省主要大宗出口商品，2002年外贸出口总值173.73亿美元中，轻纺、机电产品出口分别占出口总值39.92%和35.62%。2002年以来，国家质检总局连续多次对我国出口欧盟和日本的轻纺、机电产品发出风险警示通报。

(1) 轻纺产品。无毒无污染的“生态纺织品”、“绿色产品”已成为发达国家进口纺织品的基本要求。如服装面料中甲醛含量、偶氮染料、pH值；玩具中重金属含量；鞋类产品中的五氯苯酚等都是较为敏感的问题。2002年9月，欧盟规定可释出禁用芳香胺的浓度超过3.0ppm的偶氮染料，不得用于可能与人体皮肤或口腔长期接触的纺织品或皮革制品。2003年1月欧盟又禁止在上述制品中使用蓝色染料。

(2) 玩具及婴儿用品。日本规定自2003年8月起，玩具原料不得使用主要成分以DEHP为原材料的聚氯乙烯合成树脂。2002年12月，瑞典消费者管理局认为我国产的三种玩具手枪因其塑料子弹长度不够5.7厘米而存在安全问题。2003年1月，欧盟认为原产于我国的婴儿玩具娃娃中苯酚含量超出欧盟允许的最高限量；原产于我国的使用电池作动力的婴儿奶嘴的布质绳和可拆卸的电动开关板部件存在安全隐患。

(3) 机电产品。少数东盟及非洲国家强制要求CISS检验，规定须经SGS、ITS、BV等跨国公证行的检验才能入关，福建省出口

机电产品的 56% 受此影响。北美的 UL、CSA，欧洲的 GS、VDE、TUV、KMA、CE、ENCE 等对商品安全性能实施强制认证。有些国家要求生产厂家或供应商必须提供体系认证证书，如欧盟要求提供 ISO9000 及 ISO14000 证书，还有的要求提供 OHSAS 证书（职业安全卫生管理体系）。这些强制性检验及认证程序复杂，花费很大，如 SGS、ITS 对商品检验收费约为千分之八，UL 认证标志需要 3~5 万美元，每年还要 2 000 美元的监督年费，且不同国家一般不互相承认。最近，欧盟又批准了“两个指令”，一是规定家用电器等十类产品中，交流电不超过 1 000V、直流电不超过 1 500V 的设备必须报废，企业必须承担 80% 的报废品回收及全部处理费用。二是要求自 2006 年 7 月起投放欧盟市场的新电子电气设备不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚溴二苯醚、聚溴联苯等有害物质。两个指令过渡期仅为 18 个月。福建省电子电气产品面临“严厉封杀”。荷兰自 2004 年 2 月起，对我国的显示器所包含的电源线、信号线进行重金属镉检测，福建省冠捷电子 2004 年 7 月因此被退回 5 744 台显示器。

3. 农产品出口步履维艰。2004 年以来，国家质检总局向全国发出进出口食品安全预警通报 66 次。

(1) 水产品。欧盟对我国出口的水产品不仅要求建立 HACCP 体系，还要通过其最严格的考核。福建省只有 5 家水产品企业达到要求。美国对进口肉类、水产品、果蔬汁等要求建立 HACCP 体系，不断到我国生产企业考核卫生状况。对我国出口水产品的氯霉素、磺胺类、呋喃类等 11 项药残加强检测。如对氯霉素的限量不断降低，从 1ppb 降到 0.3 ppb，还准备降到 0.1 ppb，并要求所抽取的多个样品必须全部合格。日本对我国出口的鳗鱼在提出 11 项药残标准要求，实施进口批扣留检测后，又对出口鳗鱼重金属汞含量严格检测，并宣传我国鳗鱼存在卫生安全问题。不久前日本又以查出“恩诺沙星”残留超标为由，宣布对我国烤鳗实行“命令检查”，导致错过日本烤鳗节订货。韩国加强对我国出口的水产品重金属、恶唑酸、金属异物等项目检测，使福建省出口韩国的大黄

鱼、鳗鱼、虾等产品受到一定影响。

(2) 动物源性食品。欧盟以我国检疫防疫体系不符合欧盟有关法律为由，禁止福建省禽肉输往欧盟。2002年2月，欧盟又以多次检出药残超标，以及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。日本以疫情为由多次禁止我国禽肉出口。韩国2002年以从上海出口的冻禽肉中检出禽流感病毒为由，全面禁止我国禽肉制品出口，引发了日本、俄罗斯相继禁止我国禽肉蛋制品出口。

(3) 茶叶。欧盟对我国出口茶叶设定190多项标准，部分农药残留标准提高了100~200倍。日本则以食品安全为由提出食品文书法修正案，对茶叶规定了108种农残限量标准，并规定不得检出108种以外的农残。

(4) 蔬菜。日本在2002年上半年检出我国输日蔬菜农残超标47批，开始逐步提高抽检比例，扩大抽检项目，蔬菜农残检测项目已达43项，并对新鲜蔬菜实施批批检测。由于出口成本过高，致使出口量锐减。

另外日本、韩国加强对中药材中二氧化硫残留监测，日本对我国卫生筷实施防腐剂、漂白剂，木地板中甲醛残留监测，欧盟禁止我国出口木制品中使用蓝色染料、铜、铬、砒霜等进行加工，并要求检测木制品中铅及染料残留。

## 二、福建省在应对国际技术贸易壁垒工作中取得一定的成效

1. 加强研究，认真做好加入世贸组织后的应对工作。一是加强研究和宣传。面对入世新形势，各有关部门尤其是外经贸、质量监督和检验检疫部门加强合作，抓紧WTO知识和发达国家技术法规、技术标准的学习研究，取得了一大批科研成果，发表了数百篇文章，逐渐形成应对技术壁垒的宣传通报机制、警示预警机制、对策研究机制、技术攻关机制和人才培训机制，提高了应对入世能

力。通过设立中国 WTO/TBT 福建咨询工作站，利用福建外经贸信息网、质量信息网、国检网等载体，多渠道、多形式地及时传递国外技术贸易壁垒信息，为企业提供咨询服务。二是加大国际标准情报的采集汇总工作。加大国外技术法规标准收集力度，福建省标准情报所在原有馆藏资源基础上新收集国外标准纸本 1 721 件，建立了《福建省农产品国内外技术法规及标准数据库》，覆盖粮食、油料等 13 大类 65 小类 722 种产品，为福建省农产品生产企业提供了可靠的信息。省国检局编写的《鞋类基本安全技术要求》填补了国内该项研究的空白。三是加强培训。通过开展讲座、知识竞赛和各种培训班，加大 WTO 知识普及力度，提高一线业务人员水平。相关部门还派出骨干赴国外培训，安排专业人员参加系统内外的学习交流，着力实践新的检验监管模式，培养熟悉业务和世贸规则的人才，为应对技术壁垒提供了有力的保障。

2. 依靠科技，标准化工作取得较大进展。一是福建省标准化工作已建成了一套初步适应发展需要的标准体系。截至 2002 年底，除了有国家标准 20 206 项、行业标准（备案的）32 600 多项外，福建省有地方标准（备案的）560 项、企业标准（备案的）25 603 项。在福建省地方标准中，强制性标准 186 项，推荐性标准 374 项。福建省采用国际标准和国外先进标准步伐有所加快，截至 2002 年底，福建省共有 2 265 家企业 3 374 项产品办理了采用国际标准和国外先进标准注册与备案手续，其中使用采标标志的企业有 616 家 987 项产品。福建省企业重点产品采标率为 63%。现有 ISO 标准 13 025 项，转化为我国国家标准的 4 341 项，现有 IEC 标准 4 885 项，已转化为我国国家标准的 1 818 项。二是规范出口产品的标识。如大力推广普及 EAN · UCC 系统标识标准，积极引导企业采用 EAN · UCC 系统，提供国际通用的牛肉和鱼制品编码及符号表示系统，对福建省出口产品标识符合欧盟法律、法规起到积极作用。福建省近两年来系统成员数量以每年 10% 的速度增长，现保有量为 4 000 家，居全国第 5 位。三是积极推行认证认可制度。帮助企业开展质量管理体系认证和产品质量认证，全省累计有 2 570

家企业和单位获得质量体系认证证书，810 家企业的 3 160 项产品获得产品质量认证证书。实施强制性认证的产品，全省应取证的近 550 家企业中 97% 已取得“3C”认证证书，在全国领先。大力实施卫生注册登记和出口质量许可制度，扶持企业对美 HACCP 注册，并从水产品向茶叶、罐头、酒类等产品推广。四是实施名牌战略和原产地保护。认真做好“中国名牌产品”申报推荐和“福建名牌产品”的评选工作，目前全省有“福建名牌产品”411 个，有 33 家企业的 34 种产品获得国家免检证书。积极推广原产地标记注册，确定了漳州片仔癀、武夷岩茶等 9 个产品作为原产地标记注册。古田银耳、安溪铁观音、漳州天宝香蕉、建瓯锥栗等原产地产品保护正在申报之中。

3. 搞好服务，为企业出口创造良好的环境。一是提升检测服务水平。在“三检合一”的基础上，进一步理顺管理、执行、技术部门关系，推进实验室“垂直体制、双重管理”体制改革，发展重点实验室，加强基层实验室建设，加快与国际接轨，提升综合检测实力。全省通过实验室认可的检测机构达 31 家，省国检局技术中心直属实验室整体通过 CNAL 认可和计量认证，省中心检验所通过了国家实验室认可的现场评审，成为全国综合实力较强的实验室。积极开展国际合作和交流，致力于检测数据的国际承认，先后与美国、德国、新加坡、中国香港等多家国际著名检测认证机构建立了良好的合作关系，帮助企业取得的国际市场通行证。二是搞好进出口相关配套服务。加快推广“三电工程”，简化程序和手续，设立“绿色通道”，实行急事急办、特事特办，全天候、无假日服务，采用刷卡收取检验费，加速通关。继续发挥技术、信息优势，与重点出口企业建立联系制度，帮助和支持企业建立质量控制体系，改进生产工艺，采用国际标准。如在泉州陶瓷行业中推广去除铅镉专用技术，使德化出口美国的陶瓷全部合格。三是为企业提供咨询服务。积极向企业介绍欧盟等国家和地区的普惠制新方案和关税削减幅度、税率、征税办法，在技术上指导企业增加原料和零部件的国产比例，以享受优惠待遇。开发“生态纺织品认证指南”