

<<出口产品应对技术性贸易措施指南>>

图书基本信息

书名：<<出口产品应对技术性贸易措施指南>>

13位ISBN编号：9787506649391

10位ISBN编号：750664939X

出版时间：2008-9

出版时间：中国标准出版社

作者：王德海

页数：489

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<出口产品应对技术性贸易措施指南>>

内容概要

本书囊括了辽宁省产品出口额在5000万美元以上的20大行业领域，包括美国、欧盟、日本在内的55个主要贸易国家或地区2002年~2007年制修订的对辽宁省产品出口可能造成较大影响的技术性贸易措施及其最新动态和未来发展趋势，供省内外各级政府部门、行业、协会、科研机构和企业参考。

书籍目录

第一章 中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告 第一节 2006年中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告 一、行业分析 二、国别分析 三、企业分析 四、出口地区分析 五、贸易损失分析 六、各种技术性贸易措施对出口企业影响分析 七、中国企业在出口中遇到的主要障碍 八、企业在遭受国外技术性贸易措施时采取的做法 九、出口企业获取国外技术性贸易措施信息的途径 十、企业在应对国外技术性贸易措施时希望得到的帮助 第二节 2007年辽宁省外贸进出口基本情况 一、2007年辽宁省外贸进出口的主要特点 二、2007年辽宁省出口商品结构特点 第三节 2007年1月~11月美国消费品安全委员会召回中国非食品货物情况分析报告 第四节 2007年1月~11月美国食品药品监督管理局(FDA)扣留中国非食品货物情况分析报告 第五节 2007年1月~11月欧盟召回中国非食品货物情况分析报告 第六节 2007年1月~11月美国食品药品监督管理局(FDA)扣留中国食品情况 一、中国食品出口美国受阻总体分析 二、中国出口美国受阻食品类别及受阻原因分析 第七节 2007年1月~11月日本扣留中国食品情况 一、中国食品出口日本受阻总体分析 二、中国出口日本受阻食品类别及受阻原因分析 第八节 2007年1月~11月欧盟召回中国食品情况第二章 2002年~2007年辽宁省重点出口行业主要贸易国家技术性贸易措施 第一节 冶金、矿产 一、亚洲 二、拉丁美洲 第二节 纺织品、服装、皮革 一、国际 二、亚洲 三、非洲 四、欧洲 五、拉丁美洲 六、北美洲 第三节 石油 一、亚洲 二、非洲 三、欧洲 四、拉丁美洲 五、北美洲 第四节 机械 一、国际 二、亚洲 三、非洲 四、欧洲 五、拉丁美洲 六、北美洲 七、大洋洲 第五节 电器、电子 一、亚洲 二、非洲.....第三章 未来辽宁省重点出口行业主要贸易国家技术性贸易措施发展趋势第四章 中国应对国外技术性贸易措施情况第五章 辽宁省应对国外技术性贸易措施情况第六章 应对国外技术性贸易措施的对策

章节摘录

第一章 中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告 第一节 2006年中国企业遭遇国外技术性贸易措施情况调查报告 在经济全球化的发展趋势下,世界贸易组织(简称WTO)作为国际贸易领域的多边组织,在推动贸易自由化方面发挥着越来越重要的作用。在WTO框架下,各成员都在削减进口关税,逐步取消许可证、配额等非关税措施。这使得越来越多的成员,尤其是发达成员,转而使用技术性贸易措施(包括技术法规、标准、合格评定程序、卫生与植物卫生措施等手段)对进口产品进行管理,客观上起到了限制外国产品进入本国的作用。

由于WTO规则的制约和贸易伙伴国的强烈反对,配额、许可证、关税、汇率等传统措施对企业出口的影响呈现出逐渐减少的趋势,同时,保护国内市场又是世界各个国家在各个时期所面对的一个重大问题,因此,可以预见,在未来的国际贸易中,比传统措施更为隐晦的技术性贸易措施必将发挥日益突出的作用。

事实上,中国近年来已有不少行业和企业因国外的技术性贸易措施而遭受重大损失,因此有必要在此对国外技术性贸易措施对中国出口的影响进行较为深入的调查与分析。

2006年国家质量监督检验检疫总局从全国随机抽取2 570家出口企业进行了问卷调查,共收到了有效调查问卷2 495份。

经过对调查结果的汇总、分析可知,2006年,中国有31.4%的出口企业受到了国外技术性贸易措施的影响,比2005年增加6.3%,直接损失总额达359.2亿美元,比2005年增加了71.1亿美元。

企业因国外技术性贸易措施而新增加的成本达到191.55亿美元。

一、行业分析 本次调查依据HS编码将中国出口产品生产企业归入以下八大行业。

(1) 农食产品行业,其产品HS编码为01~24,主要涉及农产品,动物、植物产品(包括油脂),食品,饮料,酒等。

在本书中该行业行业代码为1。

(2) 机电仪器行业,其产品HS编码为84、85、90~93,主要涉及机电设备:仪器、仪表、钟表、乐器、武器等。

在本书中该行业行业代码为2。

(3) 化矿金属行业,其产品HS编码为25~38、72~83,主要涉及矿物产品、化学产品、贱金属及其制品等。

在本书中该行业行业代码为3。

(4) 纺织鞋帽行业,其产品HS编码为50~67,主要涉及各种天然纤维、化学纤维、纺织品、服装、鞋、帽类产品等。

在本书中该行业行业代码为4。

(5) 橡塑皮革行业,其产品HS编码为39~43,主要涉及塑料、橡胶、皮革、毛皮及其制品等。

(6) 玩具饰品行业,其产品HS编码为71、94~97,主要涉及珠宝、贵金属及其制品、家具、灯具、玩具、游戏及运动用品、艺术品、收藏品、古物、杂项制品等。

在本书中该行业行业代码为6。

(7) 交通工具行业,其产品HS编码为86~89,主要涉及交通运输工具类产品,包括车辆、船舶、航空器及其零部件等。

在本书中该行业行业代码为7。

(8) 木材纸张非金属行业,其产品HS编码为44~49、68~70,主要涉及木及木制品、纸浆及纸制品、印刷品、矿物材料制品、陶瓷产品、玻璃及其制品等:在本书中该行业行业代码为8。

行业分类与HS编码对照表见表1-1-1。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>