

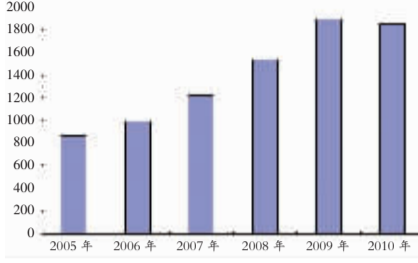
# 加强技术性贸易措施的通报、研究与应对 促进湖南开放型经济的发展

## 一、各国技术性贸易措施状况

### (一) TBT 通报情况

#### 1、通报数量

2010 年, WTO 成员提交 TBT 通报共计 1859 项, 2009 至 2010 年的 TBT 通报出现了难得的平稳期(见图 1-1)。



#### 2、成员提交 TBT 通报情况

2010 年, 在所有 WTO 成员中, 美国提交的通报数量位居首位, 共计 188 项。提交通报数量位列前 10 位的成员明细见表 1-1:

表 1-1 2010 年 WTO/TBT 通报数量居前十位的成员明细表

| 序号 | 成员    | TBT 通报数量 | 占全部 TBT 通报数的比例(%) |
|----|-------|----------|-------------------|
| 1  | 美国    | 188      | 10.11             |
| 2  | 以色列   | 147      | 7.9               |
| 3  | 沙特阿拉伯 | 90       | 4.84              |
| 4  | 巴西    | 87       | 4.67              |
| 5  | 欧盟    | 82       | 4.41              |
| 6  | 中国    | 71       | 3.81              |
| 7  | 墨西哥   | 69       | 3.71              |
| 8  | 卡塔尔   | 67       | 3.6               |
| 9  | 肯尼亚   | 67       | 3.6               |
| 10 | 巴林    | 64       | 3.44              |
| 合计 |       | 932      | 50.13             |

#### 3、通报涉及的技术领域

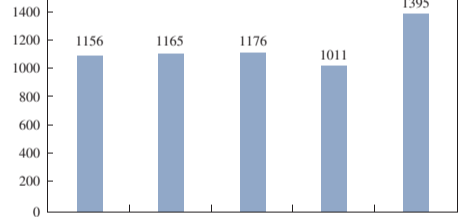
在 2010 年 WTO 各成员发布的通报中, 按照国际标准分类法, 通报数量最多的是食品技术, 其次是道路车辆工程、家用及商用设备等领域(见图 1-2)。



#### (二) SPS 通报情况

##### 1、通报数量

2010 年, WTO 成员共提交了 1395 项 SPS 通报, 与 2010 年的 1101 项 SPS 通报相比, 增幅达 26.70%。



##### 2、成员提交 SPS 通报情况

在 2010 年所有 1395 项通报中, 美国、加拿大等十位成员共计提交 857 项通报, 占 2010 年全部 SPS 通报的 61.43%, 见表 1-2:

表 1-2 2010 年 WTO/SPS 通报数量居前十位的成员明细表

| 序号 | 成员      | SPS 通报数量 | 占全部 SPS 通报数的比例(%) |
|----|---------|----------|-------------------|
| 1  | 美国      | 189      | 13.55             |
| 2  | 加拿大     | 173      | 12.4              |
| 3  | 秘鲁      | 123      | 8.82              |
| 4  | 巴西      | 116      | 8.32              |
| 5  | 欧盟      | 59       | 4.23              |
| 6  | 哥伦比亚    | 50       | 3.58              |
| 7  | 巴林      | 43       | 3.08              |
| 8  | 多米尼加共和国 | 40       | 2.87              |
| 9  | 乌克兰     | 32       | 2.29              |
| 10 | 智利      | 32       | 2.29              |
| 合计 |         | 857      | 61.43             |

##### 3、通报涉及的技术领域

从 SPS 协定覆盖的食品安全、动物卫生、植物卫生三大领域来看, 2010 年 SPS 通报主要涉及领域仍然是食品安全, 通报数量达 1045 项, 占全部通报总数的 74.91%, 除此之

#### 质量小知识

### 如何鉴别真假蜂蜜

1、选购蜂蜜时, 注意察看包装上的 Be' (波美度, 即浓度) 数据。国家强制性标准(GB 18796-2005) 中对蜂蜜含水量的等级要求如下:一级品: 41.5%Be' 以上, 含水量 20% 以下; 二级品: 39.5%Be' 以上, 含水量 24% 以下。

2、注意蜂蜜的感官质量。真蜂蜜为透明或半透明色, 有特殊的芳香味, 吃起来香甜可口、有黏稠糊嘴感, 看形状如黏稠液体, 拉粘丝、不断流, 低温(10 度以下) 可结晶, 咀嚼时结晶颗粒牙咬如酥、含之即化; 假蜂蜜颜色混浊、色泽鲜艳、浅黄或深黄, 无芳香气味或有刺鼻异味, 味淡或甜或咸或涩, 有悬浮物或沉淀, 黏度小、易断流、用勺挑呈滴状下降, 结晶块咀嚼如砂糖、声脆响亮。



## 质量专刊

第 26 期

联合主办

湖南省质量技术监督局

湖南日报社

主编: 杨跃伟

执行主编: 汤电云

责任编辑: 赖沙斐 张福芳

联系电话: 0731-84329829

电子邮箱: TDY4314912@126.com

#### 前言

技术性贸易措施主要涉及 WTO《技术性贸易壁垒协定》(TBT 协定) 中的技术法规、标准、合格评定程序与《关于实施卫生与植物卫生措施协定》(SPS 协定) 中的食品安全与动植物卫生措施。这些措施在维护国家安全、保护环境、保障人类与动植物生命健康的同时, 也常常被用作贸易保护主义

的工具。

为贯彻落实湖南省人民政府《关于实施标准化战略的意见》, 指导、帮助企业成功跨越国际贸易中的“技术壁垒”, 湖南省质量技术监督局、中国 WTO/TBT 湖南咨询工作站(湖南省标准化研究院) 每年编发《WTO 与技术壁垒年度报告》。现将 2010 年年度报告内容摘录如下:

外, 动物卫生和植物卫生领域的通报数量分别为 130 项和 257 项, 各占比 9.32% 和 18.42%。(注: 一项通报可能涉及多个技术领域)。

#### 二、主要技术性贸易措施

2010 年, 对我省农食产品、机电仪器、化矿金属、纺织鞋帽、橡塑皮革、玩具家具、木材纸张及非金属行业影响较大的技术性贸易措施如下:

##### (一) 农食产品行业

2010 年, 农食产品行业的技术性贸易措施主要集中在食品及食品包装容器有害物质的限量标准、新型食品如转基因食品的安全标准等领域。如欧盟 2010 年有关食品技术的 TBT 通报措施中, 50% 以上为食品添加剂及农兽药残留的限量标准。除此之外, 印度在 2010 年发布了较为系统、完整的《食品安全标准法规》, 规定了印度的食品当局及管理部门的职能分工、工作程序, 食品安全违法行为的审判和上诉程序等相关内容。

##### (二) 机电仪器行业

2010 年, 机电仪器行业的技术性贸易措施基本可以分为电子电器、机动车辆等产品的能效和安全标准两大类。其中, 环保、节能标准主要包括: 印度对部分电器实施的强制性能效标签要求及电子电气产品绿色指令、韩国的能效标签条例、沙特阿拉伯的家电系列标准、欧盟的家电产品能源标识指令等。安全标准主要包括: 俄罗斯的低电压设备安全法规、美国《关于乘员碰撞保护的机动车辆安全标准》、韩国《汽车警告装置安全标准》等。

##### (三) 化矿金属行业

2010 年, 化矿金属行业影响较大的技术性贸易措施仍然是欧盟《关于化学品注册、评估、授权和限制的委员会条例》(简称 REACH 法规)。2010 年, 欧盟对 REACH 法规进行了多次修订, 并规定了拟列入授权物质清单的首批化学物质, 包括二甲苯麝香、丙二醛、环十二烷(HBCDD)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) 和邻苯二甲酸二丁酯(DBP)。自 2010 年 12 月起, 含有上述化学物质的产品未经授权不得进入欧盟市场。

##### (四) 纺织鞋帽行业

2010 年, 纺织鞋帽行业值得关注的技术性贸易措施主要包括: 意大利关于纺织品和皮革制品的强制性标准体系、欧盟关于输欧产品的强制性原产地标识提案以及南非的消费者保护法规。该法规广泛涉及纺织品、服装、鞋等各类消费品, 主要内容为上述产品的标签和信息要求。

##### (五) 橡塑皮革行业

2010 年, 橡塑皮鞋行业最值得关注的技术性贸易措施是德国对皮革制品的铬酸盐要求, 规定与人体接触的皮革制品, 如皮革制成的袋子、背包、纺织品、表带、鞋和玩具等, 其最终产品中不允许检出铬酸盐, 以免消费者长期接触产生过敏、皮炎或致癌危险。2010 年 8 月 13 日, 德国皮革六价铬禁令正式生效实施。德国由此成为欧盟成员中第一个实施此禁令的国家。

##### (六) 玩具家具行业

2010 年, 玩具家具行业影响较大的技术性贸易措施主要集中在消费品、尤其是儿童用品的安全标准方面。如韩国的儿童用品有害物质限量标准, 要求控制铅、镉、镍、邻苯二甲酸盐、邻苯二甲酸酯、磁铁和磁性部件在儿童用品中的使用; 加拿大最新公布的消费品含铅限量标准比旧版标准平均减少了 85%。

##### (七) 木材纸张及非金属行业

2010 年, 本行业的技术性贸易措施, 除了美国莱西法案实施计划对木材、家具、纸张、书

籍等产品的进口规定需引起重视以外, 芬兰的建筑物节能法规、瑞典的建筑物防火安全标准、以色列的建筑物隔热材料标准以及智利在 2010 年大地震后修订的建筑物抗震设计官方标准都值得关注。

#### 三、技术性贸易措施的发展趋势与应对

##### (一) 湖南受国外技术性贸易措施影响状况

根据国家质检总局 2010 年 10 月公布的《国外技术性贸易措施对中国企业影响情况调查报告》, 湖南省受国外技术性贸易措施影响的出口企业占我省出口企业总数的比例达 35.14%, 企业因此造成的年度直接损失及新增成本达 23506 万美元。此外, 不同行业的出口企业受影响的程度也有很大差异。农食产品、化矿金属、橡塑皮革、木材纸张等行业受国外技术性贸易措施的影响较大, 省内上述行业受影响的出口企业比例均高于该行业全国平均水平。

##### (二) 技术性贸易措施的发展趋势

2010 年, 各国技术性贸易措施的发展主要表现出四大趋势。一是技术性贸易措施体系化建设不断加强。许多 WTO 成员以框架性指令为先导, 涉及具体产品的实施措施陆续出台, 逐步形成系统性的技术法规体系。二是技术性贸易措施的健康、安全要求逐年提高, 越来越成为影响国际贸易发展的重要因素。三是节能、环保成为 WTO 成员制定技术性贸易措施的着力点, 以促进全球可持续发展。四是发达国家仍是实施技术壁垒的主体, 但发展中国家也越来越重视发挥技术性贸易措施的作用。

##### (三) 技术性贸易措施的应对

###### 1、提高应对工作的主动性

一是要充分认识、了解世贸组织有关协定及国外技术法规和标准。不但要积极应对技术性贸易措施, 同时要发挥技术性贸易措施对提影响的出口企业比例均高于该行业全国平均水平。

###### 2、提高应对工作的主动性

一是要充分认识、了解世贸组织有关协定及国外技术法规和标准。不但要积极应对技术性贸易措施, 同时要发挥技术性贸易措施对提影响的出口企业比例均高于该行业全国平均水平。

一是要充分认识、了解世贸组织有关协定及国外技术法规和标准。不但要积极应对技术性贸易措施, 同时要发挥技术性贸易措施对提影响的出口企业比例均高于该行业全国平均水平