2006年考试心得技巧指导之我们应对新贸易壁垒 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/34/2021_2022_2006_E5_B9_B 4 E8 80 83 c29 34541.htm (一)对市场准入的影响新贸易 壁垒的直接影响,就是我国许多产品由于技术、环保或劳工 因素无法进入目标市场或被迫退出目标市场。造成这种状况 原因有三:一是我国出口产品不符合进口国的标准要求,被 拒之门外;二是贸易对象国任意提高标准,致使出口企业无 法达到;三是标准提高增加了出口成本,一些出口企业无法 承担费用,不得不退出市场。具体表现有以下几种:1、由 干我国产品不符合进口国环境技术标准要求,被限制进口。 由于发达国家技术要求较高,我国一些产品在环境、卫生和 安全技术标准上不符合进口国的要求被限制进口的情况屡见 不鲜。例如,从1998年1月起,在全美20多个仓库中陆续发现 来自中国的木质包装材料里含有天牛,且1月中旬在芝加哥发 现一些树木已遭到天牛破坏。1998年9月11日,美国农业部签 署一项新法令,要求对所有来自中国的木质包装采取严厉的 检验规定,所有包装都须经过高温处理、熏蒸或防护剂处理 ,否则,所有入境货物将一律被拒绝入关。虽然经过我国政 府的多次交涉,但美国政府还是宣布从当年12月17日起将禁 止中国木箱包装的产品进入美国境内。英国、欧盟等也宣布 对从中国离境产品的木质包装采取紧急措施,实施新的检疫 标准。据当时的估算,仅欧盟的这一决定至少影响中国70多 亿美元的对欧出口贸易。 2、由于进口国家实施某种新的强 制性规定或标准,被限制进口。发达国家经常颁布强制性法 令,对进口产品的技术要求加以严格限制,以防止对环境和

人体有害产品的进入。如浙江绍兴2000年就有两家纺织企业 出口的面料因使用禁用偶氮染料被德国"封杀"。其实德国 政府早在1994年7月28日颁布法令,禁止在纺织品中使用可分 解形成20种致癌芳香胺中的任何一种偶氮染料。后来该法案 又几经修改, 致癌芳香胺数目增至22种, 禁用偶氮染料增 至118种。在德国实行此项规定后,欧盟另外一些成员国也纷 纷效仿。欧盟近年来也一直在酝酿起草限制含有偶氮类染料 产品使用和销售的法令,很有可能在不久的将来完成关于禁 用偶氮染料的立法。 3、由于进口国采取不合理的规定或标 准,被限制进口。发达国家有时为保护本国产业而制定近乎 苛刻的技术标准,以限制某类产品的进口。例如,2002年7 月10日,日本政府对蔬菜进口商发出要"自我限制进口"中 国冷冻蔬菜指令。原因是在中国冷冻蔬菜的检查中发现杀虫 剂"毒死蜱"含量超过日本规定标准,达到0.07PPM。日本政 府要求蔬菜进口商必须将农药超标的进口冷冻蔬菜全部销毁 。其实,所谓中国冷冻蔬菜农残限量超标,完全是因日本政 府对我冷冻蔬菜制定的"毒死蜱"残留限量标准太高所至。 日本每年进口4-5万吨蔬菜,99%来自中国。为限制中国蔬菜 进口,日本对从中国进口的蔬菜规定"毒死蜱"残留限量不 超过0.01PPM,但对本国大量生产的萝卜规定的限量标准却 是3PPM,相差300倍之多。去年由于日本对我国农产品进口 实施苛刻的检疫标准,致使我国农产品很难进入日本市场。 4、由于进口国为限制进口而实行的双重标准,被限制进口。 有些国家对进口产品和本国产品实施双重检疫标准,遂使我 国的出口产品遭受不公正的待遇。例如,欧盟禁止从我国进 口动物源性产品的事件便是一个典型的双重标准案例。2002

年1月31日,欧盟发布决议,禁止从中国进口中国动物源性产 品。该决议涉及我国94家企业,贸易余额达6.23亿美元,一些 出口市场和产品结构比较单一的企业,已因此次事件濒临破 产境地,这些企业中涉及的劳动力近5万人。禁止进口的原因 是我动物源性产品中氯霉素超过其规定的0.1-0.3PPB。当时, 仅在荷兰鹿特丹港滞留的我动物源性产品就有265个货柜。而 且,被欧盟检出问题货柜的数量不断增加。一旦销毁,我出 口企业将遭受巨大的市场损失。按欧盟规定,凡含有2%-3% 动物源性成分的加工食品,均要延伸追溯,从市场上召回销 毁。2002年3月中下旬中国食品土畜进出口商会组团,赴卢森 堡、德国、比利时、荷兰、瑞典、丹麦六国进行民间游说和 交涉工作,发现荷兰和德国官方实验室做出的微量氯霉素对 人体不造成危害的实验报告以及荷兰对出口到美国的小牛肉 氢霉素检测标准为不超过10PPB的立法规定,但欧盟对公众隐 瞒了一定含量的氯霉素不会对人体造成危害的试验结果。欧 盟一方面以中国产品氯霉素超标为由禁止进口,同时却允许 其成员含氯霉素的动物产品向其他国家出口(包括对中国出 口的北极虾也检出氯霉素超标)。这种做法显然不符合世贸 组织的非歧视原则。此外,欧盟要求我动物源性产品中氯霉 素含量标准不得超过0.1-0.3PPB,但实际上目前世界上大多数 实验室的仪器都难以做到,不要说发展中国家的实验仪器, 即使是欧盟各国本身也不具备对所有产品实行氯霉素含量精 确检测的条件。据说,欧盟目前只有两家实验室有能力检测 到0.3PPB。因此,连欧盟的进口商也认为,"欧盟是把自己 还做不到的事强加给不发达国家,是把目前国际上还没有科 学定论的东西用自己的法律套住别人,是对不发达国家的一

种新的掠夺。"100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com