

- [25] 黄兑武,杨春亮,李普旺.刺激剂浓度对橡胶树胶乳挥发脂肪酸值的影响[J].热带农业科技,2003,26(4):3-4.
- [26] Sainoi Thongchai, Sayan Sdoodee. The Impact of Ethylene Gas Application on Young-tapping Rubber Trees[J]. Journal of Agricultural Technology, 2012, 8(4): 1497-1507.
- [27] Lacote R, Gabla O, Obouayeba S, et al. Long-term Effect of Ethylene Stimulation on the Yield of Rubber Trees is Linked to Latex Cell Biochemistry [J]. Field Crops Research, 2010, 115(1): 94-98.
- [28] 李普旺,陈鹰,杨春亮,等.割胶制度对 NR 硫化胶乳胶膜性能的影响[J].橡胶工业,2005,52(1):33-35.
- [29] 曾宗强,黄茂芳,陈美,等.两种割胶制度对 NR 硫化胶耐老化性能的影响[J].热带农业科技,2009,32(2):6-13.
- [30] 杨春亮,陈鹰,钱红莲,等.割胶制度与天然胶乳挥发脂肪酸值的关系[J].热带作物学报,2004,25(3):5-9.
- [31] 刘实忠,校现周,魏小弟,等.不同刺激割制对橡胶树 RRIM600 生势的影响[J].海南师范学院学报,2001,14(2):20-22.
- [32] 杨文凤,刘实忠,罗世巧.割胶间隔时间对热研 7-33-97 胶乳生理参数的影响[J].安徽农业科学,2009,37(13):6229-6231.
- [33] 刘旭斌.橡胶树 d/5 新割胶制度示范总结[J].中国热带农业,2006,4:32-33.
- [34] 罗世巧,校现周,魏小弟,等.热研 7-33-97 幼龄开割树对低频刺激割制的适应性研究初报[J].热带作物学报,2005,26(4):28-33.
- [35] Chantuma P, Lacote R, Leconte A, et al. An Innovative Tapping System, the Double Cut Alternative, to Improve the Yield of Hevea Brasiliensis in Thai Rubber Plantations[J]. Field Crops Research, 2011, 121(3): 416-422.
- [36] Omo-Ikerodah E E, Ehika S N, Egharevba O, et al. Exploitation Systems of Hevea Trees Amongst Smallholders in Nigeria[J]. Researcher, 2011, 3(12): 23-29.
- [37] 麦全法,李晓波,李文海,等.气刺微割技术对不同品系的更新橡胶树割胶效果初报[J].中国农学通报,2012,28(25):64-67.

收稿日期:2014-02-07

巴西对华白炭黑征收反倾销税之应对建议

中图分类号:TQ330.38⁺³;F270 文献标志码:D

2012年10月26日,巴西发展、工业和外贸部发布公告,应巴西 RhodiaBrasil 有限公司申请,决定对进口自中国的沉淀法二氧化硅启动反倾销调查,涉案产品南共市税号:2811.22.10。倾销调查期为2011年1—12月,损害调查期为2007年1月至2011年12月。

近日,巴西对进口自中国的沉淀法二氧化硅(白炭黑)反倾销调查尘埃落定,巴方决定对进口自中国的沉淀法二氧化硅(涉案产品南共市税号:2811.22.10)征收反倾销税,裁定 63.39,256.09 和 594.41 美元·t⁻¹ 三档税率,征税期限 5 年,至 2019 年 4 月 24 日终止,涉案企业 15 家,分别为大连瑞创化工有限公司、赢创嘉联白炭黑(南平)有限公司、福建龙岩精博化工科技有限公司、福建正盛无机材料股份有限公司、伊诺华化工有限公司、香港百盛国际发展有限公司、确成硅化学股份有限公司、罗地亚精细化工添加剂(青岛)有限公司、三明市丰润化工有限公司、闻达国际公司、Satisloh 公司(德国光学仪器公司)、无锡恒诚硅业有限公司、厦门世源进出口有限公司、浙江华特集团和株洲兴隆化工实业有限公司,其中确成硅化学股份有限公司是业内唯一一家获得最低税率的企业。

鉴于中国在反倾销程序中未被视作市场经济

国家,巴方拟选择美国从印度进口相关产品的价格来计算正常价值。

据分析,由于此次调查期限为 2011 年 1—12 月,因此短期内对我国白炭黑企业的出口影响并不大。但如果更多国家效仿巴西对我国白炭黑启动反倾销调查,则势必会对我国白炭黑行业及生产企业造成一定冲击。

随着中国加入世界贸易组织,中国对外贸易也进入了一个新的阶段。与此同时,中国出口商品也不断遭到外国反倾销制裁,给中国和出口企业造成了很大的危害。为了保护国内产业,必须对中国出口商品应对反倾销进行思考,并提出合理的预防和解决措施。

为了更好地应对反倾销,我国政府部门、行业协会和企业应该紧密合作,建立反倾销预警机制,对重点国家、重点产品进行跟踪调查;设立反倾销应诉基金,为应诉企业消除顾虑,主动应对国外对我国的反倾销投诉。

1 发挥政府的主导作用

加强预警工作,有效预防国外反倾销;建立国家反倾销数据库和人力资源库,有效应对反倾销。

2 发挥行业协会的协调作用

推动商会、协会设立反倾销应诉基金并发挥行

业商会、协会在加强行业自律方面的作用。出口企业联合起来,实施行业自律,制定最低出口限价。只有这样,才不会遭到国外反倾销。即使遭遇反倾销,也必须加强行业自律,不能竞相压价、自相倾压。

3 进一步完善产业结构,促进技术水平的提高,提高产品竞争力

虽然近几年中国白炭黑行业发展较快,但仍存在许多问题。首先是大而不强,主要表现在生产厂家众多,而生产能力小的厂家又较多,平均生产能力较小,与世界平均水平相比有较大差距;二是产品结构不合理,牌号少,多数品种还属于中低端产品,基本上只能用于生产普通胶鞋和轮胎等产品,适用于绿色轮胎的高分散白炭黑品种和质量与国外产品相比还存在一定的差距,不能很好地满足市场需求,还需要进口;三是低价竞争和低水平重复建设还比较普遍,产业集中度还不够高,在一定程度上制约了行业的发展。

早前公布的“轮胎产业政策”明确提出了“鼓励发展环保型橡胶助剂和专用炭黑、白炭黑等原料”的内容,随着国家一系列规划和新政策的出台以及中国汽车和轮胎工业的持续快速发展,沉淀法白炭黑的产能、产量和市场需求将继续增长。随着产能和技术水平不断提高,国内沉淀法白炭黑产品质量已基本能够满足国内外市场的需要,但目前的生产能力已经出现过剩的趋势,今后的发展重点不应是再大规模新建或扩建生产装置,而是要进一步提升产品质量,降低生产成本,研究开发一些高附加值产品,以减少进口,满足国内市场的需求。

4 建设海外生产基地

中国企业应着手考虑走出去,建设海外新的生产基地,从根本上解决反倾销问题。

5 结语

反倾销的应对是一项全方位的系统综合工程,需要企业、行业协会、政府的通力合作与积极配合。在目前我们还没有足够力量影响国际经济贸易形势的情况下,只有积极应对,借鉴吸收国外成熟贸易规则,才能在外贸活动中有所为有所不

为,从而在更长时间里立于不败之地。

(本刊编辑部)

阿克苏诺贝尔等化工公司联手加盟 “携手实现可持续发展”化学行业倡议

中图分类号:F407.7 文献标志码:D

为了提升化工企业供应链的可持续性,阿克苏诺贝尔(AkzoNobel)、巴斯夫(BASF)、拜耳(Bayer)、科莱恩(Clariant)、赢创工业(Evonik Industries)、汉高(Henkel)、朗盛(Lanxess)和索尔维(Solvay)等化工公司联手加盟“携手实现可持续发展”(TfS)化学行业倡议。目前 TfS 成员已经成功启动了约 2 000 项评估和审计。2014 年,TfS 正在努力将其活动扩大至巴西、中国和印度等高速增长的采购市场。

TfS 旨在制定和实施“全球供应商参与计划”,以评估和改进生态与社会可持续的采购行为。该倡议基于最佳实践,并建立在如《联合国全球契约》(UNGC) 和《责任关怀全球宪章》(RCCG) 的既定原则以及由“国际劳工组织”(ILO)、“国际标准化组织”(ISO) 和“社会责任国际”(SAI) 制定标准的基础之上。

TfS 倡议包括第三方专家对供应商进行评估和审计。

TfS 选择“企业社会责任”(CSR) 评估的全球领导者 EcoVadis 为其合作伙伴,将评估结果以可持续发展的计分卡形式共享在网络协作平台之上。

TfS 与独立的审计公司合作,利用预先定义的针对化工行业的审核标准来进一步衡量供应商的可持续性表现。审计标准涵盖管理、环境、健康与安全、劳工及人权和管理方法等主题。审计工作包括对生产设施、仓库及办公楼等地进行现场勘察。

2014 年标志着 TfS 的采购市场全球推广迈向下一阶段,并且进一步扩大了 TfS 成员。

加盟 TfS 化学行业倡议的供应商可获得多项益处。他们可以与多个客户共享信息,减少双重评估和审计的次数,从而能够节约大量时间、资源和总成本。加盟 TfS 还使采购方和供应方能够更有效地分配资源,相互提高化学工业全球供应链的可持续发展的标准。

(本刊编辑部 冯涛)