

立专家组,调查美国对我国输美轮胎采取的特保措施。

我国代表团指出,美国政府于2009年9月11日宣布对从中国进口的乘用车和轻型卡车轮胎实施为期3年的惩罚性关税,这种所谓的特保措施是屈服于国内贸易保护主义压力而采取的,这种做法背离了在金融和经济危机背景下避免采取保护主义措施的国际共识,并对两国利益都造成了损害。此外,美国政府是在缺乏事实基础的情况下作出上述加征关税决定的,因此有违世贸组织中相关规定。我国坚定地认为,为了应对金融危机,各国进行充分的磋商与合作至关重要,任何不公平、不合理的保护主义措施都将对本国和贸易伙伴的利益造成损害。作为一个贸易大国,美国应该担负起确保公平和自由的全球贸易环境的责任。我国政府于2009年9月14日就美国轮胎特保措施启动世贸组织争端解决程序。按照相关程序,双方于2009年11月份在日内瓦就此案举行了磋商,但未能找到令双方满意的解决方案。

尽管在本次会议上,中方向世贸组织提出设立专家组的要求,但是美方按照相关程序阻止了专家组的设立。在拟于2010年1月19日举行的下一次世贸组织争端解决机构会议上,中方可再次提出设立专家组的要求,届时美方将无权再次阻止,因此专家组将自动成立。世贸组织专家组一般需要至少半年的时间才能就一场争端作出裁决。

沈 彰

第9届亚太炭黑会议在泰国曼谷召开

亚洲和太平洋地区炭黑展望会议(Carbon Black Perspective in Asia-Pacific)简称亚太炭黑会议,是世界上2个全球性的炭黑会议之一。亚太炭黑会议是由亚太地区主要的炭黑企业以松散的组织形式于1993年创办的,每两年举办一届,此前已举办了8届,分别在泰国曼谷、中国台北、泰国普吉岛、日本东京、澳大利亚布里斯潘、印度阿格拉、中国苏州和韩国首尔召开。

第9届亚太炭黑会议于日前在泰国曼谷召开。这次会议有来自近20个国家的80多家企业

或机构的近200名代表参加。另外,还有18家企业展示了炭黑工业的新设备和新材料。

来自中国的中橡集团炭黑工业研究设计院(以下简称炭黑院)、台湾中橡公司、青岛德固特机械制造公司、浙江富春江化工公司、中国橡胶工业协会炭黑分会等企业和单位的10余名代表参会。炭黑院的刘敏院长作了《中国的经济和市场状况》的演讲,李炳炎高工作了《中国原料油动向》的论述,青岛德固特公司的崔建波高工作了《950℃高温空气预热器》的演讲,台湾中橡公司的Dave Tsuei先生作了《炭黑孔隙率及其在塑料复合材料导电性中的作用》的演讲。

这次会议共发表论文或报告35篇,其中主题演讲5篇。

在美国Notch咨询公司的Paul Ita发表的《全球经济危机对亚太地区及世界炭黑工业的影响》,印度博拉集团的Santrupt Mishra博士发表的《在当今全球经济形势下推动炭黑工业的发展》和泰国工业协会橡胶分会的Chayo Trangadisaiikul博士发表的《亚洲橡胶和炭黑工业》3个主题演讲中,比较全面地论述了全球特别是亚太地区的汽车、轮胎和炭黑的生产、消费和进出口情况以及在经济危机中受到的冲击和开始复苏的趋势。

来自泰国的Sant K. Bhatnagar博士在《富勒烯及其应用》的主题演讲中,对富勒烯和其他纳米碳材料的起源、生产方法、性能、应用领域作了全面介绍。

来自美国Tauber油公司的David W. Tauber先生作了《美国墨西哥湾原料油在未来世界油市场中的作用》的主题演讲,介绍了墨西哥湾原料油的生产、供需和消费情况,展望了将来全球原油供需态势。

在会议上宣读的30篇论文或者报告包括国民经济和炭黑市场现状、环境保护和安全健康、炭黑原料油、能量回收、耐火材料等内容,分为以下6个板块。

第1个板块是国民经济和炭黑市场现状,中国、伊朗、日本、印度、澳大利亚、韩国的代表分别介绍了本国的国民经济和炭黑市场现状。泰国的代表介绍了《东南亚炭黑市场现状》,波兰的代表介绍了《俄罗斯以及中东欧的炭黑及炭黑原料油

市场》。

第 2 个板块是脱硫和环境保护,共有 5 篇文章。在美国 Ganpads 公司的《减少炭黑生产中硫的排放》和法国 Filter-Media & Filtex 公司的《干法烟气脱硫》的论文中分别对炭黑烟气脱硫技术进行了介绍,在新加坡戈尔公司的《优化炭黑工业中的过滤系统》和埃及博拉公司的《博拉炭黑公司在过滤系统中的经验》中对覆膜玻璃纤维过滤材料的原理和使用效果进行了介绍。在这个板块中,日本东海碳公司作了《东海碳生产的喷墨打印机碳粉的性能评估》的发言。

第 3 个板块则包括炭黑新产品开发和安全健康等内容。美国 Sid Richardson 公司在其宣读的《降低能耗、降低成本和改善环境》中介绍了该公司近几年在这些方面的成绩和经验;韩国 OCI 公司的《提高胶料性能的炭黑粘结剂》,台湾中橡公司的《炭黑孔隙率及其在塑料复合材料导电性中的作用》和日本旭碳公司的《高炉炮泥用炭黑》分别介绍了其有关新产品的开发成果;美国加州大学的 Avishek Kuma 博士在《石油化学工业中健康风险评价的路标》中介绍了进行健康风险评价的意义和方法。

第 4 个板块是能量回收,共有 4 篇文章,其中中国德固特公司的《950 °C 高温空气预热器》、美国 Alstom 公司的《反应炉后急冷锅炉的设计》和印度大陆碳公司的《联产汽电、节能、环保——印度炭黑工业个案研究》分别介绍了新型节能设备的设计、制造和应用情况,对炭黑工业进一步提高节能和环保水平颇有参考价值。美国 Hosokawa 公司介绍了《生产清洁和优质炭黑的研磨技术最新进展》。炭黑院的刘敏院长担任了这个会议板块的主席。

第 5 个板块是炭黑原料油,共有 4 篇文章。其中美国 CTC 公司的《炭黑原料油综述》、中国炭黑院的《中国炭黑原料油动向》和美国 Enjet 公司的《炭黑原料油质量、物流和价格的市场动态》3 篇文章,分析了全球重点是美国和中国的炭黑原料油近况和发展趋势;还有 1 篇印度 Himadri 公司的《炭黑补强弹性体》。

第 6 个板块是炭黑工业用耐火材料的历史和最新动向,共有 4 篇文章,分别是法国圣戈班公司

的《炭黑工业耐火材料的发展历史》、印度 Carborundum 公司的《Carborundum 生产的炭黑工业高性能耐火材料》、印度特殊陶瓷公司的《降低耐火材料成本》、奥地利 Aug. Rath jun 公司的《炭黑生产用耐火材料及未来十年的发展趋势》。

这些论文或者商情报告交流了全球炭黑科技的最新进展和市场的最新动态,受到与会代表的欢迎。

在这次会议上,炭黑院的李炳炎高工被会议组委会授予“终身成就奖”,以表彰他 57 年来对炭黑工业所做出的卓越贡献。他的获奖不仅是他个人的荣誉,也是我国炭黑行业的光荣。60 年来,中国炭黑工业从无到有,逐渐发展壮大,目前我国炭黑产量已占世界炭黑产量的 1/4 以上,稳居全球首位,作为中国炭黑工业的一员,我们感到无比的光荣和自豪。

这次会议使我国参会人员亚太地区及全球炭黑工业的竞争态势和生产技术的发展动向有了更深入的了解,有利于规划和促进我国炭黑工业由“大”向“强”发展。

会议决定,2011 年的亚太炭黑会议将在新加坡举行,2013 年的会议将在中国台北举行。另外,炭黑院还在会上通报了即将于 2010 年在中国重庆召开的国际性“中国炭黑展望会”的筹备情况,许多国外代表都纷纷表示要参加会议。

余击空

银宝集团召开商企发展大略研讨会

2009 年 11 月下旬,银宝轮胎集团召开了银宝轮胎商企发展大略研讨会,银宝集团与经销商研讨了银宝牌轮胎的经营策略。

会上银宝集团董事长刘永华指出,公司自 1996 年建厂,在非常艰苦的条件下实现了快速发展,取得骄人的业绩;公司一直未变更名称和品牌名;品牌在中国名企排行网最受欢迎的轮胎品牌排名中列前 20 强;在金融危机中未给经销商造成经营上的困难和损失;产品得到了广大用户的高度评价;在技术、管理、员工队伍建设等方面走在行业前列。这些成绩的取得,离不开广大经销商和社会各界的支持,同时也得益于公司坚持让社