

行业动态

HANG YE DONG TAI

中国轮胎再遭反倾销

继土耳其对中国轮胎作出反倾销终裁后,2005 年 10 月 28 日,南非国际贸易管理委员会发布公告,对原产于中国的轮胎进行反倾销立案调查。该委员会认为,原产于中国的轮胎在南非国内市场上低价倾销,给南非国内相关产业造成实质性损害。2005 年年初,南非制造业联盟代表南非国内的轮胎生产商向南非国际贸易管理委员会提交申请。申请书提供了足够的证据,表明原产于中国的轮胎在南非国内以低于正常价值的价格在南非市场上销售,导致南非国内的同类产品生产者不能在市场上参与公平竞争,给其国内轮胎生产者的经营和发展造成严重影响。

据了解,本次立案的倾销调查期为 2004 年 1 月 1 日~2005 年 3 月 31 日,损害调查期为 2002 年 1 月 1 日~2005 年 3 月 31 日。涉案产品为充气橡胶轮胎,海关编号为 40111000、40112015、40112025。

南非海关的统计表明,2003 年从中国进口轮胎仅 50.1 万美元,2004 年达到 321 万美元,2005 年 1 月~8 月为 821 万美元。

表 2004 年南非从中国进口轮胎的厂家

厂家	数量/千条	金额/万美元
南港橡胶工业有限公司	75.49	139.33
江西泰丰轮胎有限公司	34.81	54.95
南京锦湖轮胎有限公司	19.19	26.75
建大橡胶(中国)有限公司	14.15	27.51
大连固特异轮胎有限公司	12.3	29.02
山东成山轮胎股份有限公司	12.21	19.88
贵州轮胎股份有限公司	10.45	22.78
正新橡胶(中国)有限公司	10.21	22.45
韩泰轮胎有限公司	0.57	1.18
北京首创轮胎有限公司	0.1	0.23

据悉,国内部分轮胎企业正在积极准备应对此案。

熊伟华

墨西哥对中国轮胎反倾销

2005 年 12 月 23 日,墨西哥有关部门决定对原产于中国的旅行小客车和轻型卡车轮胎进行反倾销调查。调查期为 2004 年 1 月 1 日~2005 年 3 月 31 日。涉案产品的海关编码为 40112003、40112005。具体情况尚在了解中。

熊伟华

法雷尔公司与高校软控进一步合作

近日,法雷尔公司宣布与青岛高校软控股份有限公司签订为期 10 年的合同,将专营权授让给对方,亦即允许对方在中国境内组装、销售和改造法雷尔本伯里密炼机。从而拓展了它与中国设备制造的合作范围,进一步扩大其在中国的影响力。

根据新的协议,高校软控公司成为法雷尔在中国境内向中国橡胶工业提供本伯里密炼机的唯一的合法供应商。法雷尔公司同时对高校软控公司的人员进行培训,高校软控公司负责在中国境内的密炼机零部件及备品的供给。新合约同时包括了提供翻新、改造密炼机服务的能力。

现在,许多欧洲和北美地区的轮胎厂正在向中国转移,相应地它们希望在中国也能够像在世界其他地方一样得到精良的设备,享受随时随地的服务。为此,法雷尔公司认为进入中国这个新兴工业化国家是非常必要的。新协议令法雷尔在中国市场的用户能够得到法雷尔公司在全球提供的同样的最新技术、产品和服务。

陈维芳

风神轮胎股份有限公司举行 2005 年 新产品 新技术鉴定会

受河南省科技厅委托,日前,焦作市科技局组织专家举行“风神轮胎股份有限公司 2005 年度新产品、新技术鉴定会”,会议就该公司“12R24.5 全钢丝载重子午线轮胎的开发研制”、“315/80R22.5 全钢丝载重子午线轮胎的开发研制”、“35/65-33 巨型低断面无内胎工程机械轮胎的开发研制”,“大型无内胎农业轮胎的开发研制”、“公路型挂车用特种 ST 公制轮胎的开发研

制”和“高性能胎圈钢丝胶配方的研制”等 6 个新产品、新技术进行了鉴定。

参加会议的有省科技厅、市科技局领导和省内相关行业、科研院所和大学的十余名专家教授。该公司总工程师冯耀岭代表公司领导班子欢迎省市科技厅、局领导及全体专家组成员,并简要介绍了生产经营基本情况和未来发展远景,随后就 6 个项目的创新性、在行业内的水平以及其经济效益、社会效益等做了详细的介绍。

专家组全体成员经过紧张热烈的讨论磋商,最后对这 6 个项目的作出了充分的肯定,并提出了宝贵的意见和建议。专家组认为其中 4 个项目具有国内领先水平,两个项目具有国内先进水平。

何红卫

我国胶粉制品首次打入 2006 年意大利都灵冬奥会

日前,由浙江绿环橡胶粉体工程有限公司生产的绿色环保产品——橡胶地板一批 4 个集装箱启程运往意大利,将铺设于 2006 年 2 月在意大利都灵举办的第 20 届冬季奥运会 VIP 贵宾通道。据悉,这是我国橡胶地面材料首次打入冬季奥运会,并打破了长期以来由德国生产商独家一统世界高规格体育建设场地的格局。

浙江绿环公司是一家集废旧轮胎常温精细胶粉成套设备制造及多种胶粉制品开发等再生资源综合利用为一体的科技型企业,拥有多项废旧轮胎综合利用的核心技术。公司率先在国内建立了万吨级精细胶粉生产加工示范生产线,将设备优势转化为资源优势,每年回收处理废旧轮胎约 60 万条,加工精细胶粉达 1.5 万 t,并开辟了胶粉应用的新天地,成功开发出多种胶粉新型制品。用精细胶粉研发制作的预制型橡胶跑道(地板)产品,因其无污染和高质量低价格优势,已通过国际田联及国家田协检测合格,其中多项指标超过国外同类产品。现已进入 2008 年北京奥运会体育用品产品预选目录。

意大利都灵体育场作为冬运会的主要比赛场地,对装修材料要求相当严格。此次被 2006 意大利冬奥会选中的“绿环”牌橡胶地板是以废旧轮胎

为原料制成的橡胶产品,性能优越,拼装容易,符合环保理念;尤其长度达 20m,非一般生产企业只能生产 8m 可比。

据介绍,绿色环保、独特的先进制造工艺,具有可观的采购比较成本优势等,是吸引 2006 意大利冬奥会中标商专程慕名前来浙江绿环采购的主要魅力所在。

吴宏富

徐工轮胎改进配方 推广新材料在轮胎中的应用

2005 年,徐州徐工轮胎有限公司面对激烈的市场竞争,不断加大科研投入,技术人员及时掌握轮胎用新材料的信息及原材料的最新价格,进行配方改进及新材料的推广,在提高轮胎产品质量和降低生产成本方面取得了良好效果。

2005 年以来,原材料不断涨价,部分原材料品种供不应求。为进一步降低成本,满足生产需求,技术人员积极进行原材料替代研究,推出新配方,如工业轮胎胎面胶和工程轮胎上层胶调整,农业轮胎帘布层胶、拖拉机轮胎胎面胶配方的推广,光面轮胎配方的使用等,使轮胎成本得到降低,性能显著提高。

经过对比试验和优选,该公司投用了新型原材料近 30 种。如除泡致密剂 RG 用于胎面胶,改善了胎面的压出性能,减少胎面内的气泡;优胶素 H2000 在载重轮胎胎冠胶中的应用,改善了胎面的耐磨性能和轮胎的耐久性能;白炭黑和 Si-69 偶联剂在工程轮胎上层胶中的应用,胶料的综合物理性能得到明显提高,特别是抗撕裂性能、耐磨性能提高幅度较大,轮胎耐刺扎、抗崩花掉块性能得到改善,进一步提高了工程轮胎的使用寿命;防老剂 DTPD 在农业轮胎胎侧胶中的应用,显著提高胶料耐老化性,减少农业轮胎的胎侧裂口,杜绝了轮胎的龟裂;新型防老剂 PPD-60 在胎侧胶中应用,显著地提高胶料的耐热氧化性能,并降低胶料的变色污染,成品轮胎的抗臭氧龟裂老化得到加强;420D/1×420D/1 尼龙 66 棕丝浸胶网眼布在无内胎轮胎胎圈上的应用推广,显著提高了无内胎轮胎胎圈质量,提高成型效率,轮胎气密性没有下降,成品零缺陷大幅度提高,轮胎成本下