

效办法缓解轮胎出口美国受阻压力。”

杭州中策橡胶有限公司在国内橡胶行业被称为“领涨大盘”企业,其今年上半年销售形势逆势上扬,保持 2 位数的增长。公司介绍说,其乘用车轮胎出口美国的份额比较大,如果按美国新的特保方案,企业要向美国出口一条轮胎都很困难,轮胎销售量下降难以避免。该公司为中国橡胶工业协会轮胎分会理事单位,理事长沈金荣表示将组织我国主要轮胎企业就新的方案商计对策,并向政府建议。

我国最大外资轮胎企业佳通公司介绍,经济危机发生后公司轮胎销售形势不理想。今年 1~5 月份轮胎销售收入比去年同期下降 30.6%,出口量下降 28.5%。如果按新的特保方案,全年轮胎销售下降幅度会更大,这关系到企业的生存。主管销售人员说,如果按原配额方案,我国对美国的轮胎出口量会回到 2003 年前水平;如果按新的特保方案,我国对美国轮胎出口量则回 20 世纪 90 年代初水平。

双钱集团股份有限公司总经理岳春辰、贵州轮胎股份有限公司董事长马世春、风神轮胎股份有限公司董事长曹朝阳均表示,美对我国消费轮胎的特殊保护是关系到我国轮胎企业生死存亡的大事。马世春说,现在中美经济已经密不可分,特保调查虽然是以政府为主导的,但各轮胎企业必须全力配合。曹朝阳认为,轮胎特保使国际贸易环境进一步恶化,不仅影响出口,而且给国内轮胎贸易带来巨大冲击,加剧国内轮胎销售竞争,对我国轮胎工业打击巨大。

青岛怡特国际贸易有限公司总经理王传铸介绍说,我国轮胎出口经销商上百家,其中大部分在美国有业务。如果美国政府批准新的特保方案,对我国轮胎企业和经销商都将是致命打击。我国轮胎企业如果在世界轮胎产业必争之地北美失去话语权,大部分轮胎经销商会倒闭。现在离 9 月中旬美国政府结案的时间不多了,我国政府应从战略高度认识这一案件的重要性,通过政治、经济等途径施压,广大轮胎企业及经销商应全力配合。

中国橡胶工业协会会长范仁德说:“今年以来我国轮胎行业主要经济指标同比均以 2 位数速度下降,1/3 的企业亏损。全球经济衰退时美国对

我国输美消费轮胎提起特保调查,如果实行原配额方案特保,我国轮胎出口量将下滑 12%左右,这将使我国橡胶工业的增长速度下降 5~6 个百分点;如果按新的特别关税方案特保,轮胎出口基本受阻,轮胎及相关产业将受到全面打击,橡胶工业的增长速度将下降 8~10 个百分点,今年及后两年难以复苏。”

业界人士表示,美国国际贸易委员会于 6 月 18 日对“中国低价轮胎扰乱美国市场”做出肯定性裁决并提出征收高额关税的方案,这是奥巴马政府针对中国产品实施特保条款调查的第一案,该裁决其一旦通过美国政府批准,将使美国对华实施特保措施的势头高涨,更多的特保调查可能将接踵而来,同时也会引起其他 WTO 成员仿效,遏制和限制我国产品出口。新方案的实施将涉及我国多数轮胎企业的生存。对于特保案件,我国政府的行动十分关键。轮胎行业期望政府采取更加有效措施,阻止美国政府批准轮胎特保,保持我国轮胎工业健康发展。

陈维芳

普利司通将在泰国组建 翻新轮胎胎面胶厂

日本普利司通轮胎公司日前决定在泰国 Chonburi 地区组建一家新厂,专门生产翻新轮胎预硫化胎面胶。该公司称,新厂从 2009 年 7 月起开工建设,预计 2010 年 11 月建成投产,投资额为 5 590 万美元,工厂占地约 43 600 m²,雇员人数 100。到 2013 年下半年,日产能可达到 30 t。

新厂建成后将扩大普利司通在泰国地区翻新轮胎销量,并有助于其轮胎解决方案在日本、中国及亚洲其他市场的应用。

星 空

双星中原轮胎总公司推出大型农业轮胎

近日,双星中原轮胎总公司召开了大型农业轮胎新产品推介会暨终端客户座谈会。该公司看准“风向标”,抓住国家政策向农业产业化倾斜的机遇,加快了企业向以生产农业轮胎为主的产品结构调整步伐,加大了大型农业轮胎的研发力度。

目前已开发出 24 个规格的农业轮胎, 其中, 大型农业轮胎 6 个规格, 如 16. 9—34 规格拖拉机轮胎、15. 0—24 大型收割机轮胎等, 使产品结构更加适应市场需求。

王开良 郝胜利

一批橡胶行业新国家标准年底实施

日前国家标准化管理委员会公布了一批年内实施的橡胶行业新的国家标准(见表 1)。

表 1 年内实施的橡胶行业新的国家标准

标准号	标准名称	代替标准号	实施日期
GB/T 4490—2009	织物芯输送带 宽度和长度	GB/T 4490—1994	2009 年 12 月 1 日
GB/T 4502—2009	轿车轮胎性能室内试验方法	GB/T4502—1998, GB/ T4503—2006, GB/T 4504—1998, GB/T 7034—1998	2009 年 12 月 1 日
GB/T 5756—2009	输送带术语及其定义	GB/T 5756—1986	2009 年 12 月 1 日
GB/T 6343—2009	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定	GB/T 6343—1995	2009 年 12 月 1 日
GB/T 7757—2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力应变性能的测定	GB/T 7757—1993	2009 年 12 月 1 日
GB/T 10823—2009	充气轮胎轮辋实心轮胎规格、尺寸与负荷	GB/T 10823—1996	2009 年 12 月 1 日
GB/T 11205—2009	橡胶 热导率的测定 热线法	GB/T 11205—1989	2009 年 12 月 1 日
GB/T 11206—2009	橡胶老化试验 表面龟裂法	GB/T 11206—1989	2009 年 12 月 1 日
GB/T 11211—2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 与金属粘合强度的测定 二板法	GB/T 11211—1989	2009 年 12 月 1 日
GB/T 12736—2009	输送带 机械接头强度的测定 静态试验方法	GB/T 12736—1991	2009 年 12 月 1 日
GB/T 528—2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	GB/T 528—1998	2009 年 12 月 1 日
GB/T 531. 2—2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分: 便携式橡胶国际硬度计法	部分代替: GB/T 531—1999	2009 年 12 月 1 日
GB/T 1190—2009	工程机械轮胎技术要求	GB/T 1190—2001	2009 年 12 月 1 日
GB/T 1681—2009	硫化橡胶回弹性的测定	GB/T 1681—1991	2009 年 12 月 1 日
GB/T 2980—2009	工程机械轮胎规格、尺寸、气压与负荷	GB/T 2980—2001	2009 年 12 月 1 日
GB/T 3685—2009	输送带 实验室规模的燃烧特性 要求和试验方法	GB/T 3685—1996	2009 年 12 月 1 日
GB/T 3690—2009	织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率试验方法	GB/T 3690—1994	2009 年 12 月 1 日
GB/T 14834—2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 与金属粘附性及对金属腐蚀作用的测定	GB/T 14834—1993	2009 年 12 月 1 日
GB/T 15328—2009	普通 V 带疲劳试验方法 无扭矩法	GB/T 15328—1994	2009 年 12 月 1 日
GB/T 15902—2009	输送带 弹性伸长率和永久伸长率的测定及弹性模量的计算	GB/T 15902—1995	2009 年 12 月 1 日
GB/T 16412—2009	输送带 丙烷单燃烧器可燃性试验方法	GB/T 16412—1996	2009 年 12 月 1 日
GB/T 16588—2009	带传动 工业用多楔带与带轮 PH、PJ、PK、PL 和 PM 型: 尺寸	GB/T 16588—1996	2009 年 12 月 1 日
GB/T 16622—2009	压配式实心轮胎规格、尺寸与负荷	GB/T 16622—1996	2009 年 12 月 1 日
GB/T 23651—2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度测试 介绍与指南		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23654—2009	硫化橡胶和热塑性橡胶 建筑用预成型密封条的分类、要求和试验方法		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23655—2009	配合胶乳硫化程度的测定		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23656—2009	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 比表面积的测定 CTAB 法		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23657—2009	力车轮辋系列		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23658—2009	弹性体密封圈 输送气体燃料和烃类液体的管道和配件用密封圈的材料要求		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23659—2009	复印机胶辊		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23660—2009	建筑结构裂缝止裂带		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23661—2009	建筑用橡胶结构密封垫		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23662—2009	混凝土道路伸缩缝用橡胶密封件		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23663—2009	汽车轮胎纵向和横向刚性试验方法		2009 年 12 月 1 日
GB/T 23664—2009	汽车轮胎无损检验方法 X 射线法		2009 年 12 月 1 日