

鞋材、运动器材、护具、医疗康复器材、家庭用品等多个领域推广应用。此项目的开发解决了多年来制约鞋业的一大难题,是我国鞋用材料的一次技术上的新突破,在该领域达到世界同类研究的先进水平,将会大大提高我国制鞋业的技术含量和市场竞争力。

橡胶植绒技术的成功研发突破了传统的橡胶工艺技术,突破了原有胶鞋的外观形象,使胶鞋外观有了新变化,实现了对胶鞋技术上的新突破,植绒后的橡胶底材达到了与帮面材料的和谐统一,外观不再是弹性的橡胶材料,而是绒毛织品的感觉,提升了产品档次,该技术提高了双星硫化鞋的技术附加值和产品综合竞争力,改变了以前胶鞋的旧面貌,满足了市场的需求,在同行业中有很大的推广应用价值。

四元共混环氧树脂型金属粘合结构胶具有胶粘强度高、收缩率小、优良的耐化学药品性能、优异的加工性能及操作工艺且具有较宽的温度使用范围和良好的持久强度等特点,可广泛用于金属材料结构各个部位的胶接。

张艾丽

普利司通在沈阳建钢丝厂

普利司通轮胎公司日前宣布,将在我国沈阳建成一个生产载重子午线轮胎用钢丝的工厂,以满足其在中国轮胎制造不断增长的需求。

该公司已于 9 月 3 日成立全资的普利司通(沈阳)钢丝厂,注册资本为 5200 万美元。该项目计划投资 9430 万美元,预定 2005 年 10 月投产,2007 年达到日产 70t 钢丝的能力,拥有员工约 260 人。生产的钢丝主要用于供给在中国的轮胎厂。

普利司通(沈阳)钢丝厂将是普利司通轮胎公司的世界上第六大钢丝厂。其在日本有 Kuroiso 和 Saga 两个厂,在美国有 Clarksville 厂,在意大利有 Cagliari 厂,在泰国的 Rayong 厂。

为轮胎产品建立自己的原料厂是该公司的一贯战略。如在美国有自己的合成橡胶厂,在日本有炭黑厂。现正在泰国建炭黑厂。其在印尼及利比里亚有橡胶种植园。该公司认为自己拥有原材

料生产能力有利于改进生产工艺,确保为其世界范围内的轮胎工厂提供稳定的高品质原料,因此将建立自己的原料厂作为自己的长期战略。

陈维芳

韩国驻青总领事辛亨根到黄海橡胶考察访问

前不久,韩国驻青总领事辛亨根一行 5 人来到黄海橡胶进行了考察访问。该集团公司董事长、总经理高巨谦出席了接访工作。

接访过程中,高巨谦介绍了该公司的现状及发展情况,并就公司与韩国企业经济贸易合作等方面做了重点介绍说明。韩国驻青总领事辛亨根先生对黄海橡胶的发展和领导者的睿智给予了高度评价,并就黄海橡胶在韩贸易合作等方面做了深入细致探讨。辛领事也认为,中国的企业发展很快,韩国企业要进一步增进与中国企业的相互了解,加大合作力度,谋求共同更快的发展,并真诚希望黄海橡胶进一步加大对韩贸易,愿为黄海橡胶与韩企的合作共赢做出积极努力。李金磊

山东三工在全钢厂区开展技术大比武活动

为提高广大职工的技术水平,近日,山东三工橡胶有限公司全钢子午线轮胎厂开展了一次技术大比武活动,每一道工序,每一个岗位都制定了详细的考核标准,主要考核职工的操作熟练程度以及工艺知识等方面的内容。生产技术部及各部门负责人负责考核,采用现场打分,现场公布的方式,对在比武过程中表现突出的职工给予一定的物质奖励。

通过此次技术大比武活动,大大提高了职工的技术操作水平,同时也在公司内形成了一种你追我赶的工作热潮,出现了“人人争先进,人人做先进”的良好工作氛围,广大职工的整体素质得到了很大的提高。

邱少波