

留使用。

库珀公司同时首次推出了两个商业广告,计划新的广告将在 2006 年春天同时在多个电视频道播出。

陈维芳

普利司通扩大北美轮胎产能

普利司通/费尔司通北美轮胎公司近日宣布,它计划投资 1700 万美元,扩大它在南卡罗莱纳州 Graniteville 工厂的能力。该工厂主要生产轿车轮胎和轻卡轮胎。这项扩产计划将添置一台天然橡胶和合成橡胶混炼装置。另外,还要对现有的 5 条轮胎成型系统进行改造,使其能够生产 20 英寸的大型轮胎。

郭益

欧洲最大的轮胎技术博览会 今年春天在德国举办

欧洲最大的针对轮胎制造业的技术博览会将于 2006 年 3 月 7~9 日在德国的斯图加特市举办。该轮胎技术博览会已在欧洲举办了 6 届,主办方称,力争将 2006 年的展会办成规模最大,参展商更多,展示空间更大,内容更丰富的一届轮胎技术博览会。参展的设备和产品包括:配合剂、胶粘树脂、防粘剂、自动斜裁裁断系统、胎圈生产线、粘合剂、输送机系统、输送带、硫化胶囊、平板硫化机、弹性体表征体系、弹性体、机电元件、挤出机机头、挤出生产线、液压和气压传动装置、液压驱动器、检验系统、动力传动带、过程控制技术、脱模剂、自动搬运系统、橡胶压延机、胶料混炼技术、自润滑轴承、合成橡胶、轮胎成型机、轮胎部件制造系统、轮胎帘线系统、轮胎设计和仿真软件、轮胎模具清洗设备、轮胎模具制造设备、轮胎模具、轮胎增强材料、轮胎测试机械、胎面胶料的组成和化学原理、气门嘴技术、编织系统、织物(底布)导向、拉伸、测量和控制设备及 X 光检验和测试设备等。

在此次轮胎技术博览会举办的同时,还将同期举办为期 3 天的技术交流会,约有 60 位轮胎行业的专家将参加此次技术交流会的讨论。该交流会的主要议题包括:今日科技、新型制造技术、纳米技术、材料技术、噪声和舒适性、轮胎与环境、建

模与仿真等。

与往届轮胎技术博览会不同的是,新增加的一个亮点是阿克隆大学配合此次展会在斯图加特市举办为期 4 天(3 月 6~9 日)的第 30 届轮胎结构短期培训班,将为工程师和科学家们提供一个围绕轮胎工程设计进行深入、认真研讨的机会。

谢立

东洋轮胎在美国生产高性能轮胎

日前,日本东洋轮胎北美公司在美国佐治亚州巴多市新建的轮胎工厂投入运行。该厂以朗盛公司的聚丁二烯橡胶为首选原料,主要生产高性能轮胎。这家工厂采用的是 ATOM 现代化轮胎生产系统。据该公司介绍,这种独特的轮胎生产系统可明显增强生产高性能轮胎的灵活性,提高功效,保证最佳的产品质量。

郭毅

印尼橡胶手套出口量将大幅增加

据印尼预测,2006 年橡胶手套的出口量将会大幅增加,出口额将达到 1.64 亿美元,比 2005 年的 1.37 亿美元增长 20%。全球特别是发展中国家人们健康意识的增强促进了出口量的大幅增加。

印尼是仅次于泰国的世界第二大橡胶手套供应商,马来西亚位居第三。这三个国家的橡胶手套供应量,占世界市场需求量的 85%。郭轶

越南规划扩大橡胶种植规模 增加胶乳产量

据越南橡胶协会报道,2005 年 1~11 月,越南出口的橡胶树木材和胶乳的价值达 7 亿美元,超出年目标 8000 万美元。据该协会预测,2006 年天然橡胶的出口价格将达到每吨 1500 美元,而且至少在 2007 年之前,出口价格还会持续攀升。

该协会正在为 2020 年越南橡胶工业的发展,制订一项长期发展战略。鼓励会员扩大胶园规模,到 2010 年使橡胶种植面积达到 70 万公顷;2015~2020 年,天然胶乳的产量达到 100 万 t,橡胶树木材产量达到 100~200 万 m³。郭益