

# 海外消息

## 帝坦公司与 Rodos 公司欲联合收购 大陆公司工程轮胎厂

帝坦国际有限公司与 Rodos 巨人有限公司建立了合作伙伴关系，两家公司正商讨收购大陆轮胎(北美)公司在俄亥俄州的 Bryan 工程轮胎厂。

据大陆公司的发言人所说，帝坦公司是在 2005 年 8 月中旬提出收购意向而成为可能买家的。帝坦公司位于伊利诺斯州昆西市的轮胎制造公司的董事长兼首席执行官 Maurice Taylor Jr. 说，Bryan 工厂使其感兴趣是因为“那些轮胎所用的轮辋都是我们制造的”并且工程轮胎也正是帝坦公司想开展的业务。他拒绝透露帝坦公司与 Rodos 公司合伙关系的细节及两家公司商讨的内容。

大陆轮胎公司工程轮胎厂除生产工程轮胎外，还生产用于农用车、重型推土机及工业用车的斜交轮胎与子午线轮胎。生产能力为每日 232 套。重型推土机和工业用车轮胎的销售额占帝坦公司轮胎销售总额的 31%，而公司位于依阿华州得梅因的工厂并不生产工程轮胎。

大陆公司说它也正在评估另外的可能买主，这跟其早些时候的声明有出入。原来的声明说它将和位于德国多特蒙德的 Rodos 公司完成该工厂的转让。这家位于北卡罗来纳州夏洛特市的轮胎制造商说它没有延长其与 Rosler 公司签定的意向书，该意向书 8 月 31 日到期。

大陆轮胎公司与 Rosler 公司于 2005 年 1 月 13 日签署了一份意向书，并计划 7 月 31 日前完成交易。但大陆公司与联合工会以前所签定的集体合同里要求公司继任者必须与工会达成新劳资协议，目前 Rodos 公司与联合工会还未就此达成一致。

帝坦公司也有过跟工会工人们闹成僵局的局面，在 Des Moines 工厂，就发生过一次长达 40 个月的罢工。当被问到帝坦与工会之间的问题是否会成为 Bryan 交易的一个障碍时，大陆公司的发言人说我们的首席执行官 Taylor 先生在与联合工会协商方面非常在行，并且“我们相信他也会在这一次谈判中积极努力地促使协议达成”。

根据 Bryan 联合工会分会 (890L) 主席 John Bowling 先生介绍，分会执行副主席 Ron Hoover 先生是此次谈判工会方面的代表人，“工会一直以观望的姿态看待公司究竟会出售给谁，但是既然已经达成了协议，那就不一样了，这就是我所知道的一切”。

同时，帝坦公司还一直在进行收购固特异公司在伊利诺伊州 Freeport 市的农用轮胎工厂，收购价 1 亿美元，也正在与当地的联合工会进行谈判。固特异的发言人说，这个阿克伦的轮胎制造商已经将交易的最后期限延长，整个交易截止到 10 月 1 日。

帝坦公司还在继续与工会进行谈判，联合工会 Freeport 分会 745 名成员正在一起召开会议审议公司最新提出的提议，帝坦公司的首席执行官 Taylor 先生说这份提议相当吸引人，而且还涵盖了下一个 5 年的劳资方案。陈维芳 郑先群

## 库珀推出新的企业标志及电视广告

库珀轮胎橡胶公司于日前在拉斯维加斯举行的特种设备营销联盟展览会上公开了新的企业标志及电视商业广告，显示该公司正从一家国内轮胎生产厂家向全球轮胎制造商及营销商转变。

据该公司介绍，新的企业标志具有更加流线型的外观，为公司在 50 年内首次对其企业标志重新设计。它既保留了原有企业标志的椭圆形外观，又赋予企业标志性能和速度的现代意识。新的企业标志设计力求展示库珀公司过去一直追求的一些美好的东西，可靠稳定、持之以恒、相互依靠及团结友爱。同时新的企业标志明确和强调库珀公司现在及未来所追求的目标，现代、灵活、生机、创新以及胜任开拓新的市场与领域。

库珀公司计划在 2006 年底淘汰原来的企业标志，但是其企业宣传口号“永不放弃”将继续保

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 m<sup>3</sup>。郭益