

均水平高出6倍以上。墨西哥是世界主要十大轮胎市场之一,其增长速度几乎是美国市场的两倍以上。

因此,今年初米其林宣布在 Queretaro 乘用车轮胎厂附近建立一家新工厂,主要生产载重轮胎的翻新胎面。该厂计划于2007年春开工,雇员120名。米其林墨西哥工厂人数大约占其北美总人数的5%。

陈维芳

## Dattilo 辞去库珀公司职务

库珀轮胎及橡胶股份公司8月3日宣布,Thomas A. Dattilo 先生辞去库珀公司经理及CEO,并另有高就。

1998年以来一直为库珀公司董事会成员的 Byron O. Pond 先生被选为临时CEO并行使职权直到正式选定继承人。Pond先生与另两位主任 Arthur Aronson 及 John Shuey 先生组成主席团,在寻定新的领导前将负责公司的全面管理。

Dattilo 先生于1999年1月上任库珀公司总经理及CEO。之前为Dana公司密封产品部经理。在2000年6月Patrick Rooney 退休后,他当选为库珀公司主席。

目前该公司正在寻找长期的继任者,期望继任者继续执行公司的发展战略并通过努力使效益增长,降低费用,以大大提高公司的赢利能力。

今年上半年,库珀公司累计销售收入12.2亿美元,比上年增长19%,但是净利润亏损2590万美元。

陈维芳

## 固特异出售其轮胎纤维帘线业务

美国固特异轮胎橡胶公司,为了改善公司的经营效益,正在调整产品结构,强化其核心业务。该公司已经同意将其全球轮胎纤维帘线业务卖给韩国的晓星(Hyosung)公司,此项交易尚等待政府和管理部门的批准。这项交易涉及全球4家帘子线工厂(美国两家、巴西和卢森堡各一家)的资产,交易额大约为8000万美元。这4家帘子线工厂约有1000名雇员,生产和加工的纤维帘线供应

固特异轮胎工厂使用。

另外,固特异和晓星公司也将会签订一份多年供货协议。固特异预计,第一一年要向晓星公司购买价值约为3.5~4.0亿美元的纤维帘线。固特异认为这项交易可使公司大幅降低生产成本,改善目前的财务状况。

韩国晓星公司是一家跨国企业,总部设在首尔,自1968年开始生产轮胎用纤维帘线,在韩国本土、中国和美国均设有工厂,纤维帘线的产量占全球市场份额的25%。该公司除了生产轮胎帘线之外,还生产地毯、塑料瓶和尼龙制品等。

郭 奕

## ASTM 制订新的天然胶乳类别

最近,美国材料试验协会(ASTM)制订一项根据天然胶乳的蛋白质含量划分的新类别。这项ASTM D1076-06标准中的第四类,是银胶菊胶乳和其他天然胶乳,其每克干胶中蛋白质总量低于200mg。在这项新的胶乳类别出台之前,ASTM标准规格中天然胶乳仅分为三类,即氨水保护的天然胶乳、膏化法浓缩的天然胶乳和离心法浓缩的天然胶乳。所有这些浓缩的原料胶乳都只测定物理性能,而不测定蛋白质含量。

含有热带植物蛋白质的天然胶乳已被公认会引起人类的皮肤过敏。目前,这类不含热带植物蛋白质的天然胶乳,会使客户向使用高性能胶乳的方向迈进一大步。

郭 贻

## 横滨轮胎对专利侵权提起诉讼

9月初,横滨轮胎公司向美国洛杉矶联邦法院提交请求,就杭州中策橡胶、美国泰科(Tireco)、库珀轮胎橡胶、贵州轮胎和美国格林伯尔(Greenball)等5家公司,对横滨轮胎的专利侵权行为,开始以法律程序提起诉讼。该公司要求杭州中策橡胶和美国泰科公司中止对未经授权使用该公司商品名为“Geolandar A/T+II”轮胎的胎面花纹设计专利的侵权。同时,该公司也要求库珀公司中止对“AVS dB S2”轮胎胎面花纹设计专利权的侵害。

郭 贻