



固特异收购 斯洛文尼亚 Sava 轮胎公司

最近,固特异轮胎橡胶公司将收购位于斯洛文尼亚 Kranj 的一家合资企业——Sava 轮胎公司。

固特异公司花费 5200 万美金购买 Slovenia's Sava d. d. 公司持有的 Sava 轮胎公司 20% 的股份。这笔交易预计在 2004 年 6 月完成。如果收购完成,固特异公司持有 Sava 轮胎公司 75% 的股份属于 Goodyear Dunlop Tires Europe。1998 年在合资企业中,固特异公司拥有 60% 的股份。

固特异公司希望这一低成本扩张能巩固其在中欧及东欧市场的地位。

胡春林

固特异与 Wal-Mart 合作 开发 RFID 技术

固特异轮胎橡胶公司宣布将与 Wal-Mart(沃尔玛)公司合作,共同开发利用无线射频识别(Radio Frequency Identification 简称 RFID)技术。

RFID 是一种非接触式的自动识别技术,最简单的 RFID 系统由标签(Tag)、阅读器(Reader)和天线(Antenna)三部分组成——在实际应用中还需要其他硬件和软件的支持。其工作原理并不复杂:标签进入磁场后,接收阅读器发出的射频信号,凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的产品信息,或者主动发送某一频率的信号,阅读器读取信息并解码后,送至中央信息系统进行有关数据处理。在零售业中,RFID 被认为是

条形码的终结者,可以使供应链管理实现以往难以完成的跟踪功能。

RFID 技术通过植入轮胎的微芯片工作。这些芯片内包含了唯一的识别码和生产、位置跟踪等信息。固特异公司投资该技术,希望该技术能帮助公司提高轮胎的销售量,减少产品性能保证方面的费用。使供应链的运作更加有效,改善商业流程和降低运营成本。

2003 年 6 月,全球最大的跨国零售商 Wal-Mart 公司宣布,它要求其最大的 100 家供应商到 2005 年,在达拉斯地区的零售店内,向其配送中心发送货盘和包装箱时必须使用 RFID 技术,在 2006 年 1 月前在单件商品中使用这项技术。

胡春林

美国化学学会橡胶分会 设立奖学金

美国化学学会橡胶分会宣布,将在 2004~2005 学年设立两笔各 5000 美金的奖学金,支持主修橡胶工业技术学科、对专业有兴趣的有前途的学生。这笔奖学金,会奖给凡是美国化学学会橡胶分会设有常驻分支机构的国家的高等院校在校低年级或高年级学生。查阅该奖学金的申请办法和申请指南,可登录橡胶分会网站(www.rubber.org)。

郭隽奎

卡博特公司 一季度获利 2900 万美元

卡博特公司近日宣布,2004 财政年度第一季度,利润为 2900 万美元,普通股每股收益 0.42 美元。而去年同期收入 3300 万美元,普通股每股收益 0.48 美元。

这笔利润为公司的总收入,除了炭黑之外,还包括气相白炭黑,打印机用喷墨着色剂,电容材料及钻井用铯化物等产品。炭黑的销售额约占总销售额的一半。

郭隽奎