产 Steelmark 牌载重轮胎的可能性。与此同时,固特异还计划扩大本土的生产能力,来生产Goodyear、Dunlop 及 Kelly 牌的载重轮胎。

除了上述措施外,基于原配轮胎销售的战略考虑,固特异计划增加替换轮胎客户的轮胎供应量,向经销商提供销售替换轮胎的最好时机。固特异还宣布了扩大生产能力的几种新胎及规格,其中包括 5 种规格的 UniSteel G182 RSD 牌短途运输用轮胎、一种 Kelly Armorsteel KLHA 牌长途运输用优质轮胎、三种在城区使用的 UniSteel G149 RSA 牌短途运输用轮胎。同时,固特异准备将 DuraSeal 商用密封技术运用于两种新型 UniSteel 轮胎的生产中。迄今为止,DuraSeal 技术只在G287 MSA 牌的一种规格上使用。3 月中旬,HSS 系列的几种重型载重轮胎也将用上 DuraSeal 技术。

### 普利司通 2004 年利润大增

在 2003 年"世界 500 强"中排名第 246 位的全球最大的轮胎制造商——普利司通轮胎公司最近公布,公司 2004 年海外销售利润取得了惊人的增长,增长率达到 29%,轮胎价格的上涨抵消了原材料费用的上涨。公司称,截止到 2004 年 12月 31 日,2004 年净利润达到 1145 亿日元(11 亿美元),而 2003 年仅为 887 亿日元。比预计的1040 亿日元(986 百万美元)高出许多。集团销售提高了 5%,从 2.3 万亿日元上升到 2.4 万亿日元。其中,欧洲的销售额增长 12%,美国增长 4%,日本增长 1%,其他地区增长 15%。

由于全球需求高速增长,占据世界轮胎制造业主导地位的日本普利司通公司,法国的米其林公司和美国固特异轮胎橡胶公司,为了迎合轮胎需求的增长,特别是亚洲和拉丁美洲需求的增长,已经先后提高了轮胎的出口量。普利司通称,到2007年制造商将投资2270亿日元(22亿美元)以跟上这种需求的增长,扩大高性能轮胎及其扩展产品的产量。

尽管 2004 年公司业绩骄人,由于天然橡胶价格上升等消极因素,预期钢丝、炭黑、合成橡胶、天然橡胶及其他原材料采购费用增长 600 亿日元。

抵消了全球需求增长给公司带来有利因素。此外,日元坚挺和资产折旧也对营业利润产生影响。 2005 年普利司通希望销售额增长 3%, 达到 2.5 万亿日元(240 亿美元),但营业利润可能会出现两位数的下降。 胡春林

# 美国在明尼苏达州 建废轮胎焚烧场计划告吹

哈特兰德能源回收公司原打算在明尼苏达州的东南部建一座废轮胎焚烧场。该计划由于附近居民的一再强烈反对而被迫撤消。附近居民们担心这座废轮胎焚烧场的 20 个烟囱会对当地的空气和水质带来污染。该公司说。这个项目每周可处理掉 20 万条废轮胎,它将另选在欢迎这项投资和能提供劳力的其他地区建厂。 郭 毅

### 芬泽公司兼并另一家胶辊公司

芬泽胶辊公司(Finzer Roller)经过一次扩张 后,现又通过购买塞缪尔宾厄姆公司(Samuel Bingham)的资产来提高自己的生产能力和扩大 产品生产线。

去年 12 月 17 日, 双方签定了协议。位于美国俄亥俄州 Des Plaines 的芬泽公司由此获得了4家胶辊厂、2 个仓库和一个服务/销售中心。其中还包括三处的设备、存货、应收帐款、知识产权和房地产。这是芬泽公司在 3 年多时间内购买的第四家公司。

宾厄姆公司原是莱茵霍尔德工业公司(Rein-hold industries)的子公司,后者是一家公用航空零件供应商,于2000年购买了宾厄姆公司。莱茵霍尔德公司称,这次兼并需现金大约310万美元,最终的金额要看结帐后调整的结果再确定。

宾厄姆公司的产品包括, Q uis 牌单网报纸印刷机用一次性橡胶辊和直径最大可达 60<sup>11</sup>钢厂用特种胶辊。公司还拥有橡胶和聚氨酯方面的自有配方。

芬泽公司 的传统优势是在各种工业 胶辊方

面,包括木材、家具、软包装、瓦楞纸、塑料薄膜和 塑料板工业用胶辊。

这次兼并使芬泽公司的厂房面积增加了75%,其生产能力增加两倍以上。2001年8月,芬泽公司兼并了大西洋胶辊公司(Atlantic Roller);2003年4月,兼并了生产玻璃纤维套筒的卡罗莱纳玻璃纤维科技公司(Carolina Fiberglass Technologies),6月,兼并了皇冠胶辊公司(Crown Roller)。杨静

## 《2004 世界炭黑市场数据手册》 出版发行

《2004世界炭黑市场数据手册》是美国诺驰(Notch)咨询公司在2005年1月编辑出版的,售价为3950美元。这是一本了解全球炭黑工业基本情况的资料手册,书中采用的数据全都是最新并经过了考证的。它全面地提供了这个全球产值为58亿美金的炭黑行业的各种技术经济数据。其中,包括世界各地炭黑市场的供求情况、生产能力、设备运转率、产能扩建项目、价格、外贸、市场份额和主要应用领域的发展趋势等。这个新版手册涵盖了23个主要国家的详细资料,以及其他11个小国家的市场需求数据。这些资料,涉及从1993~2003年及2004年的实际统计数据以及对2005年、2006年乃至2010年的预测结果。

郭亦

### 2007年托普手套生产能力翻一番

马来西亚的托普(Top)手套公司,计划在今后的两年内,增加生产设备和并购其他企业,以保住其世界最大的天然乳胶手套生产商的地位。

该公司打算,到 2007 年其生产能力要翻一番,使其全球市场占有率从 12%增加到 24%。另外,它准备在今后的两年之内,花 1000~2000 万马元买下泰国的一家胶乳浓缩厂。该公司也打算在一年之内,在中国投资 1100 万马元再建一座工厂,满足市场对乙烯基乳胶手套的需求。目前,该公司在上海已经有一家乙烯基乳胶手套生产厂,

拥有20条生产线。

全球乳胶手套市场每年的销售量约为 1000 亿副,产值约合 80 亿马元。托普手套公司每年生 产手套 134 亿副,主要出口到美国和欧洲等 160 多个国家和地区。 郭 邑

### 陶氏依靠外脑提升研发能力

近日,美国陶氏化学公司和赛麦克司(Sy-myx)技术公司签署一项为期 5 年的战略合作协议,由赛麦克司公司提供相关软件技术,提升陶氏公司的研究和开发能力。

这两家公司已有6年的合作研发的历史,曾发明了几种新型催化剂,已用于早些时候投放市场的各种改性弹性体和和塑性体的生产之中。这项合作协议中规定,赛麦克司公司将履行在特定领域的研究工作,开发和提供某些软件以及知识产权的使用许可权。陶氏化学公司在5年内将向赛麦克司公司支付大约1.2亿美元的报酬。在该项报酬中,大约40%是技术服务收入,30%是产品收入,30%是软件以及知识产权的使用许可的费用。

#### 哥伦比亚在巴西新建炭黑厂

美国哥伦比亚化学公司计划投资 5930 万美元,在巴西建一座年产 5.5 万 t 的炭黑厂,预计在今年 4 月开工,2007 年 1 月投入运行。目前,哥伦比亚公司已经完成了基础工程设计和经济分析,正在对该项目进行最后的评估分析,即将完成最终项目建议书并做出最终决定。新厂的地点已经确定,建在巴西东部的巴伊亚州(Bahia)的卡玛凯利一波拉(Camacari Pole)地区。该地区是巴伊亚州的综合化工区,聚集许多化工企业。该公司已与当地的土地所有者进行了土地租赁的谈判。

早些时候,该公司已经和当地政府签订了意向协议,并向环境资源中心提交了环保许可申请书,而环保许可公告已在去年 12 月份向公众发布。原料供应伙伴已在意向书上签字,有关原料、天然气和公用工程的谈判正在进行之中。目前哥伦比亚公司在忙于和该地区的客户商谈将来的供货问题。