

百分点,达到 6.75 亿欧元(2005 年为 5.81 亿欧元),这使得朗盛公司实现了 2006 年公司的最高预期。常规业务范围内的利税和折旧前收入边际率比 2005 年增加 1.6 个百分点,从 8.1% 上升到 9.7%。公司税前利润(EB II)显著增长,达到 3.76 亿欧元(2005 年为 2800 万欧元)。这一利好形势在公司净收入上得到反映,较 2005 年净亏损 6300 万欧元,2006 年朗盛实现了 1.97 亿欧元盈利。这令朗盛的净财政负债额显著削减,从 2005 年的 6.8 亿欧元下降到 2006 年的 5.11 亿欧元。

2006 年的销售额为 69.4 亿欧元(2005 年为 71.5 亿欧元)比 2005 年下降 2.9 个百分点,这一状况与公司预期相符,主要缘于产品线变化和汇率浮动,美元汇率的变化影响尤为显著。然而,考虑到公司剥离了纤维和造纸化学品业务和莱茵化学下属子公司 ISL 以及汇率的负面变化,公司实际销售收入增加了 1.2 个百分点。

2006 年,朗盛提高了其高性能橡胶、工程塑料、化学中间体以及高性能化学品 4 个业务板块的关键生产力指标,即常规业务范围内的利税及折旧前收入。

高性能橡胶业务板块包括了朗盛的合成橡胶制造和营销活动,2006 年这一板块的业绩再次证明公司在这一领域具有强有力的市场地位。该部门的销售额在 2006 年增长了 5.8%,达到了 17.8 亿欧元(2005 年为 16.8 亿欧元)。得益于成本控制 and 效率提升,其常规业务范围内的利税及折旧前收入取得了将近 16% 的增长,达到了 2.48 亿欧元(2005 年为 2.14 亿欧元)。原材料成本有明显提高,但市场承担了部分增长。2006 年,该部门完全得益于在工业橡胶制品业务部开展的重组和成本削减措施。其利税及折旧前收入边际率增长到 14% (2005 年为 12.8%)。

鉴于公司营收状况得到显著改观,朗盛将首次提出 2006 年股票分红计划,这表明了公司对股东忠诚的认可。公司董事会和监事会将在 2007 年 5 月 31 日召开的年度股东会议上提请表决每股 0.25 欧元的分红计划。

2 2007 年的业务展望

朗盛集团计划在 2009 年营业利润率(常规业务范围内的利税及折旧前收入边际率)达到竞争

对手的平均水平,2006 年竞争对手的营业利润率为 12%~14%。为了实现这一目标,朗盛预计其营业利润率将在未来 3 年取得比竞争对手平均水平更快的提高。

朗盛预计 2007 年的经济环境平稳,集团总体运营状况得到改善。公司预计,考虑到产品线调整的影响,销售将取得平稳增长。朗盛到今年为止已经有了良好的开端。2007 年公司的资本开支预计将超过 3 亿欧元。

作为公司亚洲发展战略的一部分,朗盛公司将于今年在亚太地区建造一个全新的离子交换树脂生产厂,中国是该项投资的三个候选地点之一,朗盛将在今年公布选址情况。这一计划涉及数千万欧元,朗盛公司已经开始了国际招标程序,来自中国、印度和新加坡三个国家的地点将参与该项目的竞标。

朗盛

佳通轮胎加入 IRSG

佳通轮胎公司近日加入了国际橡胶研究组织(IRSG)。目前,IRSG 总部设在伦敦,是研究天然橡胶、合成橡胶以及轮胎等企业的国际性组织,大部分发达国家以及世界知名橡胶企业都是其成员。佳通轮胎公司加入该机构,不仅可以信息共享,而且可以参与国际橡胶市场重大问题的决策。

佳通集团是新加坡跨国集团公司,经营业务遍及全球,在世界各地有 80 多家公司。佳通轮胎公司是该集团旗下的企业,在中国设有 6 家子公司,分别是安徽佳通轮胎公司、福建佳通轮胎公司、银川佳通轮胎公司、银川佳通长城轮胎公司、重庆佳通轮胎公司和桦林轮胎公司。郭轶

部分行业新标准将实施

国家发改委近期批准了部分新的行业标准,新标准将于 2007 年 9 月 1 日起执行。

JB/T6142.1-2007 锥密封钢丝编织胶管总成,代替 JB/T6142.1-1992 JB/T6142.2-2007 锥密封 90° 钢丝编织胶管总成,JB/T6142.2-1992 JB/T6142.3-2007 锥密封双 90° 钢丝编织胶管总成,JB/T6142.3-1992 JB/T6142.4-2007 锥密封

45° 钢丝编织胶管总成, JB/T6142-4-1992 JB/T6143-1-2007 锥密封棉线编织胶管总成, JB/T6143-1-1992 JB/T6143-2-2007 锥密封 90° 棉线编织胶管总成, JB/T6143-2-1992 JB/T6143-3-2007 锥密封双 90° 棉线编织胶管总成, JB/T6143-3-1992 JB/T6143-4-2007 锥密封 45° 棉线编织胶管总成, JB/T6143-4-1992 JB/T6994-2007 VD 形橡胶密封圈, JB/T6994-1993 JB/T6997-2007 U 型内骨架橡胶密封圈, JB/T6997-1993 JB/T10706-2007 机械密封用氟塑料全包覆橡胶 O 形圈; JB/T6658-2007 气动用 O 形橡胶密封圈沟槽尺寸和公差, JB/T6658-1993 JB/T6659-2007 气动用 O 形橡胶密封圈尺寸系列和公差, JB/T6659-1993; JB/T10707-2007 热塑性无卤低阻燃电缆料。

熊伟华

Jason 和 Megadyne 公司整合成功

美国新泽西州 FAIRFIELD 讯, Jason 工业公司和 Megadyne 国际公司都是生产橡胶、聚氨酯胶带的企业, 经过漫长的努力, 整合创办了一家控股公司——Megadyne 公司, 管理这两家企业的资产和股票。从上世纪 70 年代末, 这两家民营企业一直保持良好的业务关系。经整合后, 他们仍然继续使用各自的名称, 并独立经营。

整合两家公司, 但又允许他们独立经营各自的业务有非常多的好处, 但主要还是从以下几个方面受益。一是产品品种增多; 二是总部设在意大利都灵的 Megadyne 国际公司拥有非常强大的工程能力以及大批生产经验丰富的专家, 可以弥补原有的不足; 三是两公司原有的产品捆绑在一起, 将很快提升其全球服务能力; 四是两公司结盟后通过集团采购可以较低价格买到质量更好的原材料。除此之外, 他们还可以共享物流体系、生产线、工程系统和销售系统, 从而提升各自的市场地位。

Jason 工业公司由 Jacques Cohenca 先生创立于 1958 年, 最初主要是经销胶带和软管, 后来陆续在美国新泽西州、芝加哥、佛罗里达州、得克萨斯州达拉斯以及洛杉矶建起了仓库及服务中心。1971 年该公司向加拿大发展, 分别在蒙特利尔、

多伦多和埃德蒙顿设厂生产。1991 年, 又在美国南卡罗莱纳州建立同步齿形带公司, 开始生产同步带。此后不久又分别在墨西哥和巴西设厂生产橡胶带类产品。

1957 年, Corrado Tadolin 先生创建了 Megadyne 国际公司, 但是直到 1971 年才开始生产热固性聚氨酯胶带。从那时开始, 该公司在若干个国家(包括意大利、德国、西班牙、法国、波兰和美国)开设了不少于一打数量的生产厂, 生产橡胶带、聚氨酯胶带和滑轮。在 1993 年夏季, Megadyne 国际公司在北卡罗来纳州夏洛特建立起一家合资企业——Megadyne 美国公司, 开始生产滑动门用的聚氨酯型开口同步带。在 2004 年 10 月, Megadyne 国际公司又建立了另一家合资企业——位于中国的 SM 带类有限公司, 生产橡胶 V 带、同步带以及切边带。

邓海燕

米其林将建

世界最大的轮胎生产基地

米其林轮胎公司日前宣布, 该公司正计划投资 3 亿美元用来扩大其在中国地区轮胎厂的生产规模。该公司已与我国的辽宁省签署了相关协议, 双方将就载重汽车和乘用车轮胎生产项目事宜进一步协商。一旦该项目投产, 沈阳将成为世界上最大的轮胎生产基地。

苏博

三工落实科学发展观 加快企业发展

近几年, 山东三工橡胶有限公司全面落实科学发展观, 加大投入力度, 扩张企业规模, 2006 年实现产值 10.1141 亿元, 同比增长 24.28%, 主营业务收入 10.1131 亿元, 同比增长 29.69%, 实交税金 1781 万元, 同比增长 104.9%, 企业跃居潍坊市百强企业榜单, 跻身“中国化工 500 强”。

2007 年一季度, 该公司产销两旺, 实现产值 2.77 亿元, 同比增长 14%, 实现销售收入 2.69 亿元, 同比增长 13.9%, 实交税金 227 万元, 同比增长 53%。

王旭涛