可(欧洲、中东和非洲)公司现已在向普利司通(欧洲)公司报告运营情况。普利司通称这一所有权的变更"朝更好地整合这两个公司又迈进了一步"。 安 琪

米其林计划在巴西建立第四家轮胎厂

据巴西媒体报道,米其林轮胎公司正计划投资 2 亿美元在里约热内卢州南部的 Itataia 地区组建其第四家轮胎厂。米其林在巴西坎波格朗德地区的工厂于 2007 年建成,目前主要生产工程机械轮胎; 2010 年该厂可生产 25~49 英寸的土方工程机械轮胎约 4 万 t。米其林计划将该厂的产能最终提高到 5 万 t。

米其林在巴西也使用 C3M 自动化轮胎生产系统,加紧改造其已经建设多年的 Resende 轮胎厂。C3M 系统的特点:占地面积少、操作灵活、生产速度快、更换规格便捷等,能对市场变化迅速反应。目前米其林已在法国、美国、瑞典、西班牙和巴西等多家工厂利用这种技术。

罗永浩

东海公司在日本建立技术中心

据东京消息,日本东海橡胶工业集团公司已 完成了其在日本建立技术中心的工作。

东海公司从 2007 年起建设新的技术实验室, 倾力打造新的研究和开发中心。该技术中心具有较多的功能, 配有完善的研发部门和设施, 包括模块化设计部、清洗室和精密加工设备等。建立该技术中心的目的是从技术上给予商务活动支持。

该技术中心新的配套建筑包括两栋大楼,一栋 6 层高,另一栋 5 层高,总建筑面积 1 07万 m^2 ,投资约 32 亿日元(折合约 1 900万欧元)。

东海公司称,凭借该技术中的研究与开发能力,将进一步提高公司新技术开发的速度。

东海公司主要生产汽车零部件,包括减震橡胶件和胶管,还生产计算机相关部件,如精密清洁叶片和精密胶辊,另外还生产一些工业材料。

谢立

DSM 弹性体公司三元乙丙橡胶 创新工艺投入生产

DSM 弹性体公司日前宣布,采用 ACE 高级催化剂技术生产 Keltan 牌三元乙丙橡胶(EP-DM)已开始在荷兰盖林(Geleen)的生产基地投入运行,此技术为该公司 2008 年首次对外透露。

据称,该工艺将使含有大量 5-乙烯基-2-降冰片烯第三单体的新型 EPDM 产品面世。DSM 弹性体公司称 ACE 体系是"最具有革命性意义的创新体系",拥有诸多特点,如过氧化物交联剂的用量减少了 30% ~70%,提升了 EPDM 的品质,使其更少喷霜,挥发性成分含量更少,耐高温性能和抗焦烧性能得以提升;独特的加工性能(兼具高零剪切粘度与高剪切稀化)使得挤出物更加光滑,脱模时尺寸稳定性好。 安 琪

普利司通公司修正 2008 年营业利润

据《日经金融新闻》报道, 普利司通公司日前对 2008 年营业利润进行了修正, 预计 2008 年营业利润进行了修正, 预计 2008 年营业利润将下降 15%, 降至1 000 亿日元 (7. 427 亿英镑), 预计其销售额下降 10%左右, 降至 28 500亿日元 (212 亿英镑)。该公司 2008 年 12 月 22日称, 2008 年营业利润为1 180 亿日元 (8.764 亿英镑), 与 2007 年实现的营业利润 2 499.6 亿日元相比大幅度下降。 清风

Leistritz 公司扩建 双螺杆挤出工艺实验室

位于美国新泽西州萨默维尔(Somerville)的 Leistritz 公司最近完成了其新泽西双螺杆挤出工 艺实验室扩建项目,增加了橡胶、塑料、医药工业 开发产品所需的人工气候室(可人工控制光照、温度、湿度、气压和气体成分等因素的密闭隔离设备,又称可控环境实验室)。实验室覆盖的专业项目包括混炼、液化和反应性挤出,现场设备包括5台双螺杆挤出机、20多台喂料机以及成粒、制膜/片和成型系统等下游设备。