朗盛全新橡胶研究中心 在青岛正式落成

全球领先的特殊化学品集团德国朗盛公司2008年7月17日宣布,在山东省青岛市开设了一座全新的橡胶研究中心(RRCQ)。该世界级研究中心毗邻青岛科技大学,是朗盛公司与青岛科技大学密切合作的成果。这个研究中心总投资规模约为1600万美元,将由朗盛工业橡胶制品业务部、丁基橡胶业务部和顺丁橡胶业务部共同运营管理。

朗盛工业橡胶制品业务部特殊化学品业务负 责人兼橡胶研究中心项目经理 Juergen Gunther 先生说:"该橡胶研究中心的功能非常完备,不仅 包括涉及新产品和新技术开发的基础研究,还为 客户提供技术支持,以及为未来的创新发明进行 商业化准备工作。"日前,朗盛在上海宣布收购一 家氫化铁颜料生产厂,以进一步巩固朗盛在中国 的生产网络。朗盛工业橡胶制品业务部负责人 Guenther Weymans 先生说:"橡胶研究中心今天 正式启用,我们在中国这一重要市场上的研发网 络得到了进一步扩大。通过研发网络, 朗盛正在 从战略上强化核心竞争力,从而确保公司可以在 中国市场上取得持续性成功。研究中心可以为技 能娴熟且致力于公司发展的工作人员提供高度专 业化的技术培训, 令他们能够开发出符合中国市场 需求并且环保的高品质产品。"

Weymans 先生说:"青岛是建立橡胶研究中心的理想地点;与青岛科技大学的合作对于朗盛来说同样具有战略意义。当前,全中国约有一半的橡胶企业坐落在青岛及周边。青岛科技大学是培养中国橡胶工程师的顶尖学府。研究中心的落成不仅能够提升中国作为研究基地的重要性。而且还将大力推进公司在中国这个具有战略意义的橡胶市场上实现可持续发展。"亚太地区的橡胶市场目前已经占到了全球合成橡胶市场的 40%。朗盛预计亚太市场在未来还将保持高速增长,其中中国市场是主要的推动力量。公司预期在2013年前中国橡胶市场将保持每年 10%的增长速度。

由于该研究中心紧邻青岛科技大学,因此大学教授和研究中心的工作人员可以对博士生共同给予指导。青岛科技大学的博士生们有机会一边在位于青岛的橡胶研究中心开展创新型橡胶产品的设计和研发,一边在大学里学习理论课程。青岛科技大学与朗盛公司的这一合作方式令公司和青岛科技大学实现了双赢:博士生不仅能够接受中国橡胶行业顶尖学府的教育,而且还能在朗盛公司获得工作经验并对公司的产品有更深入的了解。

朗盛一直在不断扩大公司在中国的研究网络。1997年,朗盛在无锡开设了皮革化学品研发中心。2005年,朗盛在上海开设了工业橡胶制品技术中心。2007年,朗盛半结晶产品研发测试中心在无锡落成。同年,顺丁橡胶业务部与北京橡胶工业研究设计院签署了合作协议。2008年,朗盛在无锡开设了材料保护品业务部微生物技术服务中心。

风神公司巨型工程机械轮胎 罐式胶囊硫化改造成功

日前,风神轮胎股份有限公司采用罐式胶囊硫化的 45/65—45 L-5/G-24 巨型工程机械轮胎试制成功,成品外观良好,这表明风神公司巨型工程机械轮胎硫化工艺装备和技术达到国内先进水平。

近年来,市场需求的急速增长致使我国巨型斜交工程机械轮胎的生产厂家从 2003 年的三四家发展到现在的十几家,产能也空前扩大。新增企业大多采用机模一体化胶囊硫化工艺。这种工艺投资小,见效快,轮胎外观质量较好,但其难以克服的缺点是上下模压力低,胎冠大边问题严重,同时由于模具外置,热量流失大,能源浪费较严重。

为此,风神公司在 2007年 6 月立项进行巨型工程机械轮胎罐式胶囊硫化改造,决定改造后采用高压硫化罐胶囊硫化新工艺。该工艺一方面具有胶囊硫化的独特优势,另一方面可克服机模一体化硫化的固有缺陷。公司在巨型工程机械轮胎厂房改扩建的同时,新增 2 台 C 型胶囊定型机

(适用的轮胎规格为 33~51 英寸)用于轮胎定型。 经过一段时间的紧张施工、设备安装调试、模具改造,公司终于采用高压硫化罐胶囊硫化工艺试制 成功了巨型工程机械轮胎。

目前,风神公司罐式胶囊硫化的 45/65-45 巨型工程机械轮胎已投入批量生产, 24.00-35 和 36.00-51 轮胎也将陆续投入生产。

申玉德 许 丽

固特异宣布投资计划

世界轮胎巨头固特异轮胎橡胶公司日前宣布,2008~2010年将在全球布局10亿~12亿美元的投资项目。公司将以全球发展战略来进行经费分配,其中包括在中国投资5亿美元对其在大连的轮胎工厂进行搬迁和扩建。在欧洲,固特异公司将斥资约5亿美元,对德国和波兰的轮胎厂进行现代化改造和扩建。美国的生产网络也将会获得5亿~7亿美元的资金支持,对4家轮胎厂进行现代化改造,生产高附加值的轮胎。对南美洲巴西和智利的固特异轮胎厂的投资将不低于6亿美元。

双星橡机公司半钢 子午线轮胎二段成型机成功下线

日前,由双星机械总公司橡机公司研发的半钢子午线轮胎二段成型机成功下线,并踏上发往湖北的列车。

半钢子午线轮胎二段成型机是子午线轮胎生产的关键设备之一,技术含量较高,附加值较大,具有广阔的市场前景,是一个橡胶机械厂制造水平的重要体现。

随着我国半钢子午线轮胎产业的发展,半钢子午线轮胎成型机市场空间越来越广阔。双星机械总公司橡机公司抓住市场机遇,把半钢子午线轮胎二段成型机作为当前重要科研课题来研究,并成立了专门的攻关小组,经过1个多月的努力,制订出技术方案。双星机械总公司橡机公司各生产车间成立了专业加工小组、专项装配小组,发扬

公司总裁 Robert Keegan 表示,中国、俄罗斯和巴西市场的增长及这些市场对高附加值轮胎的需求日益增加,将为固特异提供巨大的发展机会。

清 风

倍耐力力图扩大中国等国市场

倍耐力轮胎公司表示必须要巩固在成熟市场中的地位,同时也要扩大在轮胎高增长地区例如中国、俄罗斯和巴西的市场份额。 回答为什么不把印度作为一个重点国家的疑问时,公司 CEO 表示, 印度尚缺乏现代化的公路网, 其公路网远远没有达到巴西、中国和俄罗斯等国的水平。

果谊

世界炭黑会议 11 月在温哥华举行

第十届世界炭黑会议定于 2008 年 11 月 3~5 日在加拿大温哥华召开。这次国际会议将作为一个论坛,为与会人员提供世界炭黑的最新市场趋势,推介炭黑生产新技术和新设备以及新的终端用户市场。

双星"铁军"精神,坚持持续改进,不断创新,齐心协力攻克了许多制作难题,经过 60 多个日夜的艰苦奋战,终于生产出第一台双星半钢子午线轮胎二段成型机。

青岛软控继续入选 巨潮中小板 100 指数样本

日前,深圳证券交易所对"中小板 100 指数" 样本进行了定期的调整。由于青岛软控公司的市值、成交与收益指标具有一定的市场代表性,在中小板中的综合指标排名为第 19 名,因此继续入选,指数贡献率为 1.5 %。

深证中小板 100 指数是经深交所授权,由深圳证券信息有限公司推出的巨潮系列指数之一。该指数为成份指数,较客观和稳定地反映了整个中小板的市场状况。