

处理。

离子交换树脂业务部和橡胶化学品业务部隶属于高性能化学品业务板块。2007年第三季度该业务板块稳固发展,2007年1~9月实现总销售额达到15.14亿欧元。

亚太地区是朗盛公司至关重要的业务地区。2007年第三季度,该地区的销售额比2006年同期增长2.2%,达到3.25亿欧元。扣除汇率因素及上一年度业务剥离因素的影响,与2006年同期相比销售额增长高达6.0%。亚太地区销售额占集团总销售额的比例也从18.8%上升到19.1%。这一业绩的取得部分源于朗盛公司在印度的良好发展。目前,朗盛在印度有大约300名员工。

朗盛

日本横滨签下长期供应 斜交工程机械轮胎合同

近日,日本横滨橡胶有限公司签下了一份为期10年、标的2亿美元的产品合同,每年向世界黄金巨子——加拿大巴里克黄金公司(Barrick Gold Corp)供应1300条斜交工程机械轮胎。

合同于2009年生效,涉及5个规格的斜交工程机械轮胎。这些轮胎适用于矿山采装、运输设备,比如轮式装载机、重型自卸汽车等,最大规格为40.00-57。

按合同规定,横滨将向巴里克黄金公司属下的各个矿山提供技术援助,根据各个矿山的工作面条件、路况,有针对性地调整轮胎胶料、胎面花纹,确保轮胎使用性能最佳。

横滨公司日本尾道(Onomichi)工程机械轮胎厂直接向巴里克所属的各个矿山发送轮胎,巴里克黄金公司在合同有效期内享受厂家优惠价。

据了解,为了履行上述合同,横滨公司需要扩大产能,增添设备,对尾道工程机械轮胎厂进行技术改造。该公司计划投资5000万美元,在尾道工程机械轮胎厂上新的成型生产线,并更新相关的配套设备。扩产工程预计今年年底完成。

按合同规定,巴里克黄金公司将从经济上援助横滨公司扩大工程机械轮胎产能,借贷3500

万美元给横滨。这笔款项将在近日内到位。

巴里克黄金公司对横滨公司工程机械轮胎表示赞赏。该公司表示,近年来,矿业和建筑等行业对工程机械轮胎轮胎有较高的需求,轮胎短缺和物价上涨压力一样越来越严重。订立长期合同,对供需双方都有好处。

邓海燕

东洋公司推出 赛车轮胎 Proxes R8 a

日前,日本东洋轮胎橡胶有限公司的赛车轮胎 Proxes R8 a 被指定为美国赛车俱乐部美国职业赛车速度世界挑战冠军赛的官方轮胎,东洋公司成为此次大赛的官方轮胎供应商。

Proxes R8 a 轮胎是东洋公司开发的最新产品,它取代 Proxes RA1 轮胎作为2008赛季官方指定轮胎。自2001年起东洋公司就成为了美国职业赛车速度世界挑战赛的轮胎供应商。

邓苏

H&H Industries公司采用奔达可公司 Continuum翻新材料

位于俄亥俄州的工程机械轮胎翻新商 H&H Industries 公司是美国第十七大翻新轮胎制造商,每日可以翻新60条工程机械轮胎。

H&H Industries 公司日前表示,该公司将使用普利司通/奔达可公司的 Continuum 翻新材料,并增加 Continuum 翻新材料的预硫化生产线,以更好地满足用户对翻新轮胎产品的质量要求。

罗永浩

大陆南非公司赢得环保奖

最近,大陆轮胎南非子公司荣获南非废弃物管理协会(WMSA)颁发的环境保护奖,以表彰其“透明的和可追溯的环境管理体系”。WMSA是南非一家非营利性的组织,成员来自商界和政府各个层面。多年来,大陆轮胎南非子公司在生产过程中一直致力于降低能源、水资源和原材料的

消耗, 以及加强突发事件的应急管理, 以避免人身伤害、环境危害和财产损失。

郭 奕

阿波罗乘用车轮胎产能增加 50%

印度阿波罗轮胎公司将投资 10.8 亿卢比 (约合 1.34 亿英镑) 将乘用车子午线轮胎的生产能力从 30 万条增加到 45 万条。这项计划主要是扩建该公司设在古吉拉特邦利木塔 (Limda) 工厂; 另外, 也包括该公司在印度和南非其他工厂的小型技改项目。扩建工程将在 2008 年年初动工, 年底建成投产。

果 一

Balkrishna Tyres 公司将建新厂

Balkrishna Tyres 公司近日宣布, 该公司正计划在印度西北部的古吉拉特邦的经济开发区内建立一新厂。公司预计自 2009 年起在连续 3 年的时间里总投入 50 亿卢比 (6.47 亿英镑) 进行工厂建设, 工厂竣工后年产量可达到 7.5 万 t。

尚 轮

特雷勒堡工业产品公司 在爱沙尼亚建厂

《英国塑料与橡胶》报道, 特雷勒堡工业产品公司日前在爱沙尼亚建立了一家橡胶制品厂。该厂位于 Kuressaare 地区, 主要从事生产应用于农业以及汽车工业密封和缓冲方面的模压橡胶制品和橡胶/金属粘合制品。

尚 轮

诺基亚公司提高俄罗斯 轮胎厂投资额

俄罗斯 AK&M 信息社报道, 诺基亚轮胎公司将向俄罗斯 Vsevolzhsk 地区的轮胎厂追加 6 600 万欧元的投资, 用于该轮胎厂第二阶段的建设。该项目总投资金额预计为 1.95 亿欧元, 截至 2011 年, 该轮胎厂的产能可以扩大一倍, 每年可以生产 1 000 万条轮胎产品。

尚 轮

伊朗开发轮胎纳米材料技术

伊朗聚合物和石油化工研究院将高耐磨纳米材料技术应用于车辆轮胎和航空轮胎。研究院称, 通过研究发现, 采用高耐磨纳米材料可以进一步降低轮胎的滚动阻力和摩擦阻力, 从而减小燃料消耗量。该项纳米材料技术的应用有助于伊朗轮胎和汽车制造商在激烈的市场竞争中取胜。该项目于 2006 年启动, 计划于 2008 年完成。

尚 轮

玛朗贡尼公司生产巨型 工程机械轮胎胎面胶

近日, 玛朗贡尼公司宣布, 该公司在意大利地区的罗维莱托厂正在研制和生产轮胎直径为 1 244.6 mm (49 英寸) 的工程机械轮胎胎面胶。该公司官员表示这是公司多年来的投资和研究结果。

苏 博

普利司通扩大北美工程机械轮胎产能

普利司通公司正计划增加工程机械轮胎的产品规格并将北美地区高负荷巨型工程机械轮胎产能扩大一倍。该扩产项目将于 2008 年完成, 投资金额至少达到 1 200 万美元。

苏 博

固特异 Tyle 轮胎厂正式停产

固特异轮胎公司在得克萨斯州的 Tyle 轮胎厂于 2007 年 12 月 21 日正式停产, 这距公司宣布该厂停产计划后 50 天。此次停产将造成 600 人失业。

苏 博

▲美国 Advantage PressurePro 公司与 Par Logistics Management System 公司合作开发了专用于拖车的实时轮胎气压监测系统, 该系统可对轮胎气压和汽车燃料的消耗情况进行实时监控。

尚 轮