

场铺货率, 黄海橡胶销售业务人员不断加大了二三级网络以及终端市场的建设和维护力度, 充分利用一级经销商的分销能力迅速铺货到终端, 加大终端市场份额, 减少了通路中间环节的利润分割现象。同时, 黄海橡胶对销售任务进行量化, 实施约束与激励相结合的业务考核办法来调动销售人员的工作积极性, 也为销售创佳绩创造了良好的前提条件。

吕晓梅 侯毅

## 双星轮胎顺利通过 ISO 16949 复审 及印尼 SNI 认证

日前, BSI(英标)认证公司对双星轮胎总公司的 ISO/TS16949 质量管理体系进行了第一次年度现场跟踪审核。

在为期 5 天的年度审核期间, BSI(英标)认证公司的亚太地区负责人到双星进行监督、考察。在参观了双星生产现场后, 尤其是看到了现场的质量曝光展、诚信管理等具有双星特色的质量管理教育模式后, 对公司的质量管理给予了很高的评价。通过对公司质量管理的各个层面进行了详细、深入的审核后, 审核组认为公司的 ISO/TS16949 质量管理体系不仅运行有效, 而且是 ISO/TS16949 管理理念的具体体现, 是对 ISO/TS16949 条款的延伸。

另外, 印尼 SNI 认证机构一行 4 人对该公司质量管理体系和质量控制体系进行了审核, 并对出口印尼市场的轮胎进行了测试, 经过 5 天的实地考察, 双星轮胎顺利通过了专家组的认证。自 2006 年初开始, 印尼推出了轮胎 SNI 强制性国家标准, 要求出口到该国的轮胎企业必须持有带 SNI 标志的产品证书。

张艾丽

## 朗盛橡胶入选 天津奥体中心顶部密封材料

朗盛公司的 Buna<sup>?</sup> EP T 6470 橡胶现在正用于天津奥林匹克中心体育场的顶部密封。天津华方幕墙装饰工程公司获得了为顶部的 1.3 万 m<sup>2</sup> 加膜的合同, 它选择了朗盛的聚碳酸酯板和

Buna<sup>?</sup> EP T 6470。

Buna<sup>?</sup> EP T 6470 橡胶由朗盛橡胶工业制品业务部生产, 具有出色的耐候性及耐臭氧性。即使温度有显著的变化, 依靠产品的耐久性和空间稳定性依然能很好地发挥作用。Buna<sup>?</sup> EP T 6470 可用于高填充配方且导电率低, 一般用于胶管、挤出型材(包括高密度汽车级 A 型材)和模压制品。

体育场的建造始于 2003 年 8 月并预计于 2006 年 9 月完工, 这使得天津奥林匹克中心体育场得以成为中国第一个建成的奥运体育场。体育场面积为 7.8 万 m<sup>2</sup>, 将在奥运会期间举行足球比赛。

朗盛是全球主要的乙丙橡胶生产商, 在德国和美国拥有生产点, 销售覆盖全球。它的 Buna<sup>?</sup> EP 产品系列应用范围广泛。Buna<sup>?</sup> 是在德国和其他国家的商标。

缪健

## 大陆公司中国建厂地点年底确定

德国大陆公司将在中国建设一家新轮胎工厂, 地点将于 2006 年底确定, 目前大陆公司正在中国考察两个地点并进行综合评估。据悉, 大陆公司在华兴建的轮胎工厂, 计划投资 2~2.5 亿美元, 产能为 400~600 万条轿车轮胎和 50~70 万条卡车轮胎。大陆公司表示, 该公司正在寻求更多的并购目标, 如果时机成熟, 可以花费 30 亿欧元。但是, 他没有提及打算收购的公司的名字。

郭宜

## 双星轮胎子午胎厂“冲天炮”变“哑炮”

为满足硫化系统的工作需要, 双星轮胎总公司子午胎厂自投产时就在除氧站冷凝罐设置了蒸汽外排管道, 大量蒸汽尾汽 24h 不停地从这里呼啸着向外排放, 被员工称为“冲天炮”, 不仅造成了巨大的噪声污染, 而且给公司造成了大量的能源浪费。对此, 该公司制定了蒸汽回收利用方案, 架设了专用管道, 对除氧站冷凝罐排出的蒸汽进行集中回收。据统计, 此项创新改造, 每天可节约用水 500m<sup>3</sup>。

张艾丽