

的创新项目,结束了锅炉房 30多年来废汽直排的历史。

因为废汽有杂质且回收后温度和压力下降,不能满足硫化工艺要求,所以其回收是行业多年来一直没能解决的问题。该公司动力作业区管理骨干勇于探索,为废汽回收提供一个可行方案,每天排出的废汽通过自制装置,可产出 80℃热水 75t,足够该公司员工洗澡用热水。这一创新项目替代了以往用蒸汽冲水洗澡的方式,月可节约 5.19万元。

王开良 李红波

## 贵轮两个系列产品

### 获省和市 2007年优秀新产品新技术奖

日前,贵州省人民政府公布表彰了一批贵州省 2007年优秀新产品新技术。贵州轮胎股份有限公司有两个系列产品分别获得一二等奖。同时有两个产品和两个项目获得贵阳市 2007年技术进步奖。

前进牌 30.51-32钢丝缓冲林业轮胎系列获得贵州省新产品一等奖;前进牌 4×4半钢子午线轮胎系列获得贵州省新产品二等奖。

前进牌 30.51-32钢丝缓冲林业轮胎系列获得贵阳市优秀新产品(环保产品)一等奖;前进牌 4×4半钢子午线轮胎系列获得贵阳市优秀新产品(环保产品)二等奖。载重子午线轮胎产品结构调整(五期)技术改造、载重子午线轮胎(四期)技术改造获得贵阳市优秀技术改造项目(环保项目)一等奖;运用蒸汽管蓄热器、优化蒸汽供热系统获得贵阳市优秀技术改造项目(环保项目)二等奖。

钟明贵

## 朗盛铜陵橡胶防老剂厂正式投产

为了满足全球市场,特别是亚太地区对橡胶化学品需求的日益增长,2007年 10月 22日,朗盛宣布在我国生产橡胶防老剂 6PPD的工厂正式落成。该厂位于扬子江畔的安徽铜陵,距上海市约 500 km,是朗盛与安徽铜峰电子有限公司和安徽铜陵信达化工有限公司的合资企业。新工厂自 2007年 8月开始投产,并于 2007年 9月开始销售

产品。该新工厂是首家在华生产防老剂 Vulkanox 4020 (6PPD N-(1,3-二甲基丁基)-N'苯基-对苯二胺)的企业。目前,朗盛已在欧洲、印度和美国生产该产品。

朗盛橡胶化学品业务部负责人 Luis López-Romón先生表示:“亚洲对橡胶化学品的需求正在增长,当前亚太地区的需求超过全球市场的 40%。通过在中国建立新的橡胶化学品生产厂,朗盛将能对这一市场的需求变化做出迅速反应,并利用本地的产能来满足中国和全球日益增强的橡胶和轮胎行业客户的需求。”

6PPD目前在全球广泛应用于防止橡胶老化,也是一种有效的抗臭氧剂,可以防止橡胶产品因氧化而损坏。这种防老剂在天然橡胶、异戊橡胶、丁二烯橡胶和聚苯乙烯橡胶等典型轮胎材料的加工过程中是必不可少的,它还可以广泛用于生产各种橡胶制品,包括胶鞋、输送带、胶管、胶带等。

朗盛是全球领先的特殊化学品供应商,总部位于德国勒沃库森。2004年 7月,朗盛是由原拜耳旗下的化学品业务整合而成的新公司,并于 2005年 1月 31日成功上市,真正成为一家独立运营的公司,2006年销售总额为 69.4亿欧元。

朗盛在全球拥有超过 1.6万名员工,分布在 21个国家的 47个生产基地。朗盛的核心业务包括开发、生产并销售特殊化学品、塑料、橡胶和化学中间体产品。朗盛橡胶化学品业务部属于高性能化学品板块,后者在 2006年的销售额为 22.05亿欧元。

本刊编辑部

## 山东玲珑计划建设第三个轮胎厂

拥有玲珑、山玲和利奥品牌的山东玲珑橡胶股份公司,计划投资 2亿美元建设新厂,生产高性能乘用车轮胎。

该工厂位于山东招远,占地面积 430400平方英尺,计划 2008年中期投产,是该公司的第三个工厂。新工厂年生产能力为 1000万套,届时公司总的生产能力将提升到 3000万套,新增生产能力有望提高公司年销售额中的出口份额 50%以上。新工厂毗邻公司现有子午线乘用车轮胎及载重轮胎工厂,附近还有一个斜交轮胎工厂。