稳定保证和谐,以优秀的企业文化孕育和谐,最终实现经济效益、社会责任、环境质量和为人类进步服务方面的成功与统一。为此该公司从正确处理企业发展与和谐的关系,进一步完善分配制度,发动员工为企业发展建功立业,把维权工作落到实处,为员工办好事实事,搞好职工培训,进一步加强民主管理等工作入手,使公司的创建工作深入扎实,进一步增强了企业的凝聚力和职工的向心力。职工切实感受到了"只有公司的发展才是自身利益最好的保证",形成一股"不断赶超,永不满足"的干事氛围,特别是在基层一线,更多的员工主动积极地参与到合理化建议活动中,为公司的发展出谋划策和解决实际问题。

黄海换发质量手册和程序文件

日前, 黄海橡胶股份有限公司为迎接第三方 认证机构的年度监督审核, 对质量手册和程序文件进行了必要的修订, 现已进入内部审核阶段。

随着公司改革步伐的加快, 黄海橡胶内的组织机构发生了较大变化。该公司于 2006年 10月在组织机构调整基本平稳的状态下, 开始着手换发质量手册这项工作, 重点对质量手册和程序文件中部门职责进行了修订。

该公司于 2005年通过了 ISO/TSI 6949质量体系认证,获得此证书才有资格为国际上的大型汽车厂家配套,如:福特、通用、雪铁龙、标志、克莱斯勒、大众、日产汽车等。此证书有效期为三年。获得此证书的企业每年年底都要接受第三方认证机构的年度监督审核,而质量手册和程序文件就是审核的重点内容。目前,此项修订工作已经完成,现正在进行公司内部审核,再经管理评审后,第三方认证机构将进行预审和正式审核。 吕晓梅

双星 6项科技成果通过专家鉴定

日前,双星集团科技成果鉴定会在双星轮胎总公司召开。青岛市经贸委、青岛市科技局联合主持了此次会议。来自青岛科技大学、哈尔滨工业大学等单位的9位资深专家,对双星集团2006~2007年度六项科研成果进行了技术鉴定。

参加此次新产品、新技术鉴定的成果有:双星轮胎总公司的《高性能系列矿山专用载重子午线轮胎的研发》、《轮胎变温变压硫化新工艺的研发》、机械总公司的《QDK50弹壳抛喷丸清理机》、《ILY—C1220液压式双模定型硫化机》、双星胶粘剂厂的《水性合布胶技术的研发》和双星集团技术开发质量部的《专业运动鞋符合性、舒适性测试系统的研发》。

会上,专家通过仔细阅读鉴定报告,认真听取各单位相关课题组人员的工作报告和现场答疑,对 6项新成果、新技术进行了严格的审查。经过充分讨论,专家组一致同意该 6个项目全部通过市经贸委和市科委技术鉴定。其中,《高性能系列矿山专用载重子午线轮胎的研发》等 4个项目达到了国际先进水平,《轮胎变温变压硫化新工艺的研发》等 2个项目达到了国内领先水平。

王开良 李桂华

库珀发展态势良好

库珀轮胎橡胶有限公司为了扭转连续 6个季度的亏损,进行轮胎产品结构的整合和精简轮胎生产厂,让轮胎生产厂能够轻装上阵。该公司将取消一个牌子的轮胎生产,削减一些低端、低附加值轮胎的生产和销售业务。

库珀准备取消 120个规格品种和 1200个轮胎存放仓库,这意味着在产品规格品种上减少 14%,在库存规格上减少 21%。这些削减将于 2007年 1月、4月和 7月进行。

为了能够进一步整合轮胎的产品线,将所有高性能轮胎产品统一定牌为库珀 Zeon品牌,当然一部分高性能轮胎也会贴上其它不同的品牌,如Mastercraft

虽然库珀公司正在因为财务金融上的问题而 挣扎,但对其发展还是持乐观态度的,这主要来自 于在中国的投资将产生预期的回报。

库珀建大有限责任公司是 2003年库珀与台湾建大橡胶工业有限公司共同投资组建的第一家生产厂。该厂于 2007年 1月投产,全年产量有望达到 100万条。达产后,每年生产 600~700万条轮胎。库珀建大工厂的二期投资正在审批中,二