

造,扶植先进,淘汰落后。通过加强联合,进一步提高质量,形成经济规模的若干个先进的大型企业,增加市场竞争能力。同时,加速锦纶 66 的发展,调整锦纶 66 和锦纶 6 的比例。

2. 在稳定提高现有钢丝帘线规格品种的前提下,大力发展子午线轮胎用新结构钢丝帘线。

3. 积极发展高质量涤纶工业丝的生产和应用,扩大高模量低收缩涤纶的工业化生产。加速引进技术的消化吸收和创新,并不断稳定和提高质量,降低成本,满足高性能子午线轮胎的需求。

3.3.2 加强科技进步,提高产品质量,促进产品升级

1. 钢丝:随着子午线轮胎的发展,钢丝帘线已成重要骨架材料。应进一步开发和发展高强度、超高强度钢丝帘线,并逐步形成工业化生产;加强新结构钢丝帘线研制、开发的应用,满足不同规格子午线轮胎的需求;进一步加强钢材品种,钢丝帘线涂层、成分、帘线结构等及生产工艺的研究开发,促进产品质量提高;积极发展多规格、高强度

的回火胎圈钢丝,大力发展回火镀青铜钢丝。

2. 锦纶:是我国量大面广的产品,在 21 世纪前期仍占主要地位。故应加速生产设备的改造,注入新技术提高和稳定产品质量,减少消耗,降低成本,积极研究开发高强度锦纶;积极研究具有高强度、高模量和低收缩率的锦纶产品。

3. 涤纶:应研究开发并不断提高高模量低收缩涤纶的产品质量,形成经济规模的生产企业。大力开发高模量超低收缩产品和高强度高模量低收缩涤纶产品,以满足高性能子午线轮胎需求。

4. 加强科、工、贸结合,加快技术创新,促进产品升级,加快高性能纤维的开发应用和工业化生产。

3.3.3 综合考虑,积极发展

加强骨架材料行业的规划和管理,加强行业产品质量的检测;规范市场经营,避免价格不良性竞争;积极开拓和扩大产品出口,促进企业良性循环;尽快形成产品质量优良,品种规格齐全、合理的系列产品,为橡胶工业的发展做出更大贡献。

贵轮公司号召全体员工积极投身“提质降耗”的活动

贵州轮胎股份有限公司在部分原材料大幅度涨价,企业效益下滑的形势下,号召全体员工积极投身到“提质降耗”的活动中,坚定信心,与企业共渡难关。

天然橡胶从 2002 年下半年的每吨 7000 元持续上涨,到 2003 年 2 月底创出新高,达到 15000 多元,涨幅 100% 以上,油价格的涨幅也在 20% 以上,这给轮胎企业正常的生产经营造成严重的影响和巨大冲击。面对这样严峻的形势,贵轮公司决定在提质降耗方面做文章,深挖企业内部潜力,消化掉因原材料涨价造成的影响。首先继续开展提高产品一次合格率的活动,严格工艺,降低废次品损耗;其次在全厂职工开展合理化建议活动。这次的合理化建议活动于 4 月 20 日首先在团员青年中开展,要求每一位团员提一条建议。工会要求各工会分会、团支部、科协分会要积极配合开

展好合理化建议活动,动员和鼓励职工针对如何提高质量降低消耗提出建议和解决问题的办法。只要是职工提出的建议,公司工会、团委、科协、认证办、技术等部门将与提出建议的职工一道讨论解决问题的办法。每一条建议,公司都会有反馈、有答复,年终将根据建议给企业带来的效益,申报科技成果奖等进行奖励。

卢庆红

▲山东三工橡胶有限公司年产 30 万套全钢载重子午线轮胎项目的国内设备招标工作顺利结束。主要设备有:GK255 密炼机、全钢一次法成型机、双模硫化机、416 双螺杆挤出压缩机、16 工位自动配料系统、0° 钢丝带束层生产线。

周显江

▲山东三工橡胶有限公司摩托车外胎 110/90-16 顺利通过投产试验,这是继 100/90-10、110/90-12 后第三个公制系列摩托车外胎。

周显江