

作投资选择。

5.2.1 避孕套

目前,国家定点生产避孕套的7家企业的生产能力已过剩,3年后将显示其不足,尤其是高品位的产品生产能力的缺乏比较明显。因此加强技术改造是势在必行之事。然而,这7家企业于3年内都会投入较多资金进行改造,有能力满足新需求,无需外部注入较多的资金。

5.2.2 医用手套与检查手套

国内外都将医用手套改为一次性使用品,需求量会有一个较大幅度的增长,目前,我国生产能力不低,但效率低,成本高,低蛋白、芦荟胶、维生素胶、合成胶医手还没有,辐照消毒医手也还未广泛应用,不少企业还是用几年过后即将淘汰的环氧乙烷消毒法。因此,投资于这两个产品的改造是会有作为的。

5.2.3 家用手套

家用手套的国际内外市场容量都还很大,随着人们生活水平及自我保护意识的提高,需求量会增长很快,对品质的需求也会越来越高,美观、有一定耐磨性和耐穿刺是主流,又要价格合理。目前仅北京乳胶厂的产品是我国的龙头产品,其余的都还上不了档次。因此,投资这个产品扩大生产,提高质量、提高生产效率是很明智的选择,北京乳胶厂经过扩建改造及创品牌等运作后将会在国际市场上站稳脚跟,其他的投资者就得把握好方向,才会有预期的回报。

5.2.4 气球

气球涉及科研、国防、日常玩具等方面的使用,随着全球环保意识的加强,8年内将取缔不可降解的塑料气球,会下功夫于天然胶气球的改进,促使其销售量大增,该项投资者使生产效率提高30%以上,品质上一个档次,也会取得较好的回报率。

5.2.5 合成胶乳和低蛋白胶乳手套

此种手套在西方市场很受欢迎,我国还只有丁腈橡胶检查手套,且柔软性、残留气味问题没有解决,所以合成胶医用手套尚无批量上市,这是一个很好的投资方向;低蛋白手套是西方普遍追求的目标,行情看好,我国还没有批量出口,有很好的投资前景。

5.2.6 能源改造

本行业普遍用煤锅炉、水蒸汽作热载体,能耗高,占总成本的15%以上,且不符合城市环保要求。因此,改变热源,节省能源的改造势在必行,这方面的投资潜力很大,回报率不会低于产品设备改造的幅度,慧眼识珠者都会见到其成效,但投资额一般都比较大,且分帐计算较麻烦。

此外,新产品开发、新材料应用、包装质量提高、环保项目等都是可投资的项目。

我国橡胶行业的发展历程及前景

2002年橡胶工业经济运行的特点集中反映在经济效益一路高歌和个别产品的火爆热销。2001年橡胶行业刚刚摆脱了连续两年的亏损局面,去年面对加入WTO可能带来的国际经济贸易的不确定性,橡胶原材料出现了少有的高价位,这充分说明橡胶行业企业在积极应对国内外市场方面的能力逐步增强,在参与市场竞争方面逐步变得理性和成熟,在加大科技投资、提升产品档次上逐步变得自觉和注重实效。

轮胎作为重要的配套产业和国际公认的战略物资,其发展一直备受各方关注。2002年,我国汽车工业的高速增长和高速公路的不断延伸,为轮胎工业的发展提供了良好的发展空间。但与此同时,我国轮胎工业也面临巨大的压力和挑战;国际轮胎生产商纷纷转向中国,以资本、品牌、服务优势引领轮胎消费,迅速扩大市场份额,已经形成了对国内企业的冲击。

橡胶工业另一大类产品是胶鞋。目前,全国胶鞋产量稳定在13亿双左右。由于胶鞋的消费大多在农村,因而决定了产品结构主要是普通布面胶鞋和全胶鞋,这两类鞋占到了总产量的90%,而旅游鞋和高档运动鞋的产量所占比例不高,行业存在的问题也是显而易见的。尽管我国胶鞋产量世界第一,而且近60%用于出口,但主要是一些技术含量不高的中、低档产品,在高端产品上竞争力不强。

展望2003年的橡胶工业,调整产业结构和产品结构仍是主要工作,目的是提高产品的集约化程度。根据目前的发展速度,结合相关工业对橡胶工业的需求,2003年轮胎产量有可能超过1.25亿条,轮胎的子午化率也将突破40%。晓英