常打扫,因此车间长年保持一尘不染,受到来参观的各级领导及海内外客商的一致好评,他们纷纷惊呼:"想不到一个乡镇企业竟然有如此高的管理水平和文明生产程度!"

恒亨公司不但给予科技人员优厚的待遇,而且充分给予他们施展聪明才智的机会,因此已有近30名大、中专毕业生加盟恒亨公司,其中不少人已成为公司的骨干、中坚。为帮助国内橡胶企业用好恒亨产品,恒亨公司建立了设备仪器完善的橡胶实验室,进行大量的配合、加工工艺及胶料性能研究试验。为提高公司的服务水平,进一步加快公司的发展速度,增进与橡

胶行业的沟通,恒亨公司诚邀从事橡胶和精细 化工研究开发的专家及科技人员加盟该公司共 谋发展。

九届全国人民代表大会通过的修改宪法中明确规定私营经济是社会主义国民经济的组成部分,它给不断谋求发展壮大的恒亨人以极大的鼓舞。恒亨公司计划加快各种橡胶助剂的开发,逐步发展成为生产白炭黑为主,生产代替进口各种高档橡胶助剂为辅的综合精细化工集团,更好地为中国橡胶和轮胎工业的发展作出更大的贡献。

化工部橡胶工业信息总站橡胶助剂分站 年会在浙江温州召开

化工部橡胶工业信息总站橡胶助剂分站年会于 1999 年 5 月 26~28 日在浙江温州召开。这次会议由橡胶助剂分站站长挂靠单位——沈阳东北助剂总厂主办,浙江永嘉化工厂协办。来自橡胶助剂生产厂及相关单位的近 70 名代表参加了会议。

会上,沈阳东北助剂总厂刘国山厂长就橡胶助剂行业目前的形势发表了讲话。他强调指出,橡胶助剂行业只有适应市场经济形势,深化企业内部机制改革,下大力气节约挖潜,多生产适销对路的产品,才能摆脱目前的困境,扭亏增盈。

化工部橡胶工业信息总站橡胶助剂分站秘书长曹东对橡胶助剂分站过去一年来的工作进行了总结,并提出了下一个年度橡胶助剂分站的工作计划。

本次会议交流了 10 篇论文,内容涉及橡胶助剂生产工艺、环保、橡胶助剂及相关行业发展形势等。

与会代表还就橡胶助剂存在的问题以及各企业的技术开发动向进行了广泛的交流,讨论了国家机构改革及产业结构调整对橡胶助剂行业带来的影响,共同商讨了橡胶助剂行业的发

展对策。可以相信,这次会议的召开对橡胶助剂行业的健康有序发展将会产生积极的推动作用。

(本刊编辑部 许炳才供稿)

青州化工股份有限公司软质炭黑 技改项目立项

近日,山东青州化工股份有限公司万吨级新工艺湿法造粒炭黑技改项目通过了省经委立项,进入了设计准备和筹资阶段。

近年来,该公司不断加大技改投入,提高设备的技术含量,1997年成功地建成一条年产1.5万 t新工艺湿法造粒硬质炭黑生产线。这条生产线经过一年多的运行,各项指标均达到或超过了设计水平。

为调整产品结构,实现软、硬质炭黑均衡发展,该公司决定对原有的消耗高、工艺落后的年产 4 000 t 干法造粒生产线进行改造。改造内容包括 DCS 系统控制、湿法造粒、节能降耗、提高质量、环境保护等,使其与轮胎工业迅速发展的状况相适应。预计,该项目总投资 2 679 万元,届时将增加生产能力 1.1 万 t,增加销售收入 5 000 万元,为企业的不断发展和增强竞争能力奠定基础。

(摘自《中国化工报》,1999-05-19)