

# 行业动态

HANG YE DONG TAI

## 第六次全国轮胎结构设计 技术提高班在京成功举办

金秋 10月,在广大业界同仁的关心和支持下,由北京橡胶工业研究设计院、全国橡胶工业信息总站举办的第六次全国轮胎结构设计技术提高班在北京成功举办。

来自全国各地的轮胎生产企业、科研院所和经营公司的技术人员共计 105名学员,带着企业的寄托和自己的希望汇聚北京,共同学习、互相交流,在取得合格结业证书之后,胜利奔赴自己的工作岗位,为企业和自己的未来努力奋斗。

本期学习班主要针对我国轮胎生产和设计上的重点、难点,着力邀请业内知名专家、高级技术人才,从理论和实践两方面为学员讲授课程,使学员能够从理论上弄清楚原理,从具体设计方案上找到解决方法,少走一些弯路,授课内容丰富,讲课方式多样、生动,各位老师的真知灼见受到阵阵掌声的欢迎。

主办单位还就学习班的课程设置、老师、内容等向学员进行了书面调查,受到广大学员的热情回应,可以预见,以后的学习班会越办越好,为企业培养出更多更好的优秀技术、管理人才,为我国的轮胎工业发展做出更大贡献!本刊编辑部

## 第十三次国(境)外轮胎剖析 总结讨论会召开

由北京橡胶工业研究设计院组织全国各轮胎企业及相关企业参加的第十三次国(境)外轮胎剖析总结讨论会于 2007年 9月 23~26日在郑州召开。

本次剖析关注了目前市场上的热门产品,如

补气保用轮胎、宽断面全钢子午线轮胎、工程子午线轮胎等。参加本次剖析的 19个轮胎及相关企业的代表就关心的技术问题进行了探讨。

北京橡胶工业研究设计院自 1978年来,已连续组织了 13次国(境)外轮胎剖析,为我国轮胎行业跟踪国际轮胎发展,提高创新能力提供了帮助。应参会轮胎企业要求,将继续进行第十四次轮胎剖析。  
贺海留

## 与展会结缘主动出击 实现销售收入与产能膨胀同步

近年来,中国 OTR轮胎尤其是大规格轮胎发展很快。刚刚结束的上海第五届中国国际轮胎博览会就印证了这一点。这个展会,与其说是轮胎展,不如说是巨胎展。因此,面对已经膨胀的产能,如何找到市场,尽早把产品销售出去,是摆在所有我国轮胎企业面前的问题。巨胎短缺是暂时的,不可能长远。谁早一天找到合适的客户,早一天把产品销售出去,谁就早一天掌握主动权。

参展是轮胎企业推销产品,拓展市场的一种有效手段,尤其是参加终端客户所在行业的展会,往往收获更显著。面对众多的 2008年展会信息,笔者精选出下面六则与矿山工程轮胎有关的展览会推荐给国内轮胎企业,仅供参考。

### 1 2008年沙特阿拉伯国际矿业机械展览会

展览时间: 2008年 1月 22~25日

展览地点: 沙特阿拉伯 吉达

展品内容: 地质勘探、矿藏加工、矿产工程、矿产开采、矿产回收与再利用、矿产勘探技术、矿产工业安全技术、地表矿产、矿产品深加工、地下矿产开发技术、原材料加工与处理、矿产运输与物流技术、采矿机械设备; 铲运机,运输车(起重机、输送带、地下装载机和卡车,矿井电气火车头); 露天坑口技术; 辅助机械和设备(压缩机、柴油发电机、地下燃料加油机、运输设备、岩石粉碎机); 开矿工程工具与设备,硬金属工具,研磨剂,金刚刀具; 工艺设备,技术诊断的维修与现代化; 采矿工程的实施,采矿工程的设立与通风; 钻探技术和爆破材料; 地块应力与变形状况的探