

行业动态

第三届全国橡胶行业及相关行业 技术与贸易交流会胜利召开

2006年5月11~14日,由北京橡胶工业研究设计院、全国橡胶工业信息总站主办的“第三届全国橡胶行业及相关行业技术与贸易交流会”在青岛胜利召开。会议主题是:国内外橡胶工业新技术与市场研讨、绿色轮胎新进展、产品展示及贸易洽谈。

这次会议是2006年中国橡胶行业及相关行业的一次十分重要的峰会。来自国内的内外资企业、科研院所、重点院校、经销商等共计180多家企事业单位,250多名代表参加此次会议。会议主要内容包括:轮胎、力车胎、胶带胶管、胶鞋、炭黑、助剂等行业发展综述;橡胶行业的知名专家、教授、领导特约报告;轮胎的新工艺、新技术,尤其是绿色轮胎的新进展;密封件、胶管、胶带等橡胶制品的新产品研制;天然橡胶、合成橡胶的生产技术进展,新产品的开发、产品应用及市场分析;新型橡胶助剂的应用研究与开发;橡胶机械装备的技术改进、新型橡胶测试仪器;新型橡胶骨架材料的开发与应用。

会议期间还举办了由卡博特公司独家赞助的有奖问答活动,在会议现场抽出一等奖一名,二等奖两名,三等奖三名,分别被浙江临海市新华化工厂、北京橡胶工业研究设计院、天津赛象科技股份有限公司、鹤壁市金石橡塑材料厂、文登市三峰轮胎有限公司、山东横滨橡胶工业制品有限公司的代表获得。

本次会议内容新颖、丰富,为业界同仁提供一个沟通信息、开拓市场、切磋技艺、贸易洽谈和产需结合的极好机会。

会议期间,全国橡胶工业信息总站还举办了分站工作总结会议,中国化工信息中心派人到会

进行了指导,10个分站的负责同志就近年来的信息工作做了发言交流。大家畅所欲言,就工作中遇到的困难、克服的办法、新思路、新措施等进行交流,互相学习,互相鼓励,增进了解,都表示将会更加努力为行业发展服务,多作贡献。

杨 静

北橡院自主研发的 全钢工程子午线轮胎问世

近年来,我国轮胎工业迅猛发展,子午化率逐年提高,但是工程子午线轮胎的子午化率极低,国际上全钢工程子午线轮胎技术被少数几个大轮胎公司垄断,国内也仅由个别轮胎公司刚刚生产出几个中小规格的工程子午线轮胎产品。

北京橡胶工业研究设计院自上世纪末就开展了对工程子午线轮胎的研发,并对国际上三大轮胎公司的产品进行了研究剖析,结合该院全钢载重子午线轮胎的技术特点,形成了一套完整的工程子午线轮胎生产技术。为了尽快实现产业化,该院与万达轮胎有限公司成功合作,在充分利用现有全钢载重子午线轮胎生产设备的基础上,成型机、硫化机等设备立足于国内,于2006年4月30日,以23.5R25为代表规格的工程子午线轮胎成功问世,这标志着北橡院具有自主知识产权的子午线轮胎生产技术已经系列化。该院目前可以提供轿车、轻卡、载重、工程和农业子午线轮胎生产技术,为国内更多轮胎生产企业参与国际竞争打下了基础。

耿新亭

高性能载重汽车无内胎轮胎 推介高层论坛圆满召开

“高性能载重汽车无内胎轮胎推介高层论坛”于2006年4月11日在北京隆重召开,拉开了高性能非轿车无内胎轮胎推广活动的序幕。

本次论坛由全国轮胎轮辋标准化技术委员会主办,北京橡胶工业研究设计院承办、米其林(中国)投资有限公司协办。参加本次论坛的有国家发改委、交通部、国家环保总局、国家标准化管理