

任领导和几代科技工作者的不懈求索,BRDI已形成了具有广泛影响力的行业服务体系,在各兄弟单位和相关企业的鼎力协助下,通过对引进国外技术的消化、吸收以及自主创新,BRDI开发了具有自主知识产权、适合我国国情的子午线轮胎制造技术,陆续开发的几十种不同系列、不同规格的子午线轮胎生产技术已在全国推广应用。BRDI已完成国内外橡胶厂新建、扩建和技术改造项目近千个,大型国家重点项目30多个。多年来,BRDI重视科技队伍建设,保证了科技队伍的相对稳定,作为国务院批准的高分子材料专业硕士学位授予单位,为行业培养、输送了大批优秀人才。如今转制为科技型企业的BRDI,更加贴近市场,大力加强了自有技术创新和管理模式创新。今后,BRDI将在科学发展观的指导下更加注重发展循环经济,以建立具有自主知识产权的中国轮胎先进制造技术系统为龙头,实施专利战略和品牌战略,大力开发具有自主知识产权的关键技术,不断增强BRDI的核心竞争力。BRDI将加强与兄弟单位的合作,努力开创我国民族橡胶工业的美好明天,矢志为中国橡胶工业的发展再铸辉煌。

在橡胶工业发展论坛上,祝伟院长详细介绍了BRDI“十一五”期间的发展规划,以征寻相关领导、专家和业界同仁的意见和建议。中国汽车工业协会汽车相关工业分会常务副理事长周一兵、中国物流信息中心陈克新、米其林(中国)投资公司汽车轮胎原装配套主管许叔亮和中国橡胶工业协会轮胎分会副秘书长谈玉坤分别作了“中国汽车行业现状及对轮胎的需求”“宏观经济形势下中国橡胶及橡胶市场分析展望”“轮胎标准化与世界轮胎工业的进步”和“2005年中国轮胎生产、销售和进出口情况”的报告。会议还交流了BRDI常务副院长吴桂忠的“世界轮胎生产技术的发展趋势”的报告。

会议在热烈而友好的气氛中闭幕。

(本刊讯)

## 电动螺旋轮胎定型硫化机试车成功

中图分类号:TQ330.4<sup>+6</sup> 文献标识码:D

由青岛科技大学与山东黄金集团联合研制的电动螺旋轮胎定型硫化机日前试车成功,技术达

到国际领先水平。用该机生产的首批10条全钢载重子午线轮胎全部达到行业标准要求。

2003年,青岛科技大学与山东黄金集团签署协议,共同投资1000万元开发电动螺旋轮胎定型硫化机技术,同时成立合营公司生产这一新型硫化机。

新型硫化机克服了传统曲柄连杆式和液压式轮胎定型硫化机运行不稳、对中精度差及造价昂贵等缺点,不仅机械化、自动化程度高,工作平稳,对中精度高,而且比传统曲柄连杆硫化机可节省钢材60%,比同规格液压式硫化机可降低造价3/4,特别适用于子午线轮胎生产。该机的研制成功填补了国内橡机行业的一项空白。

(摘自《中国化工报》,2005-12-27)

## 2005子午线轮胎技术与发展论坛暨 江苏兴达2006产品订货会 在兴化召开

中图分类号:TQ330.38<sup>+9</sup> 文献标识码:D

2005子午线轮胎技术与发展论坛暨江苏兴达2006产品订货会于2005年12月16~18日在江苏兴化市戴南镇美丽的绣园召开。

出席会议的有中国橡胶工业协会轮胎分会和骨架材料专业委员会以及泰州市、兴化市和戴南镇有关领导,北京橡胶工业研究设计院、全国金属制品信息网、法国罗地亚公司以及佳通轮胎集团和上海轮胎橡胶(集团)股份有限公司等众多轮胎企业约40个单位100余名代表。

会议由江苏兴达钢帘线股份有限公司(以下简称兴达公司)常务副总经理陶进祥主持。兴达公司董事长刘锦兰致开幕辞,对来自全国各地以及海外的代表表示最热烈的欢迎和最衷心的感谢。

兴达市市委书记杨峰出席会议并讲了话。他指出兴达公司的迅速崛起一是依靠科技创新,二是依靠广大用户的支撑。因此他衷心感谢广大轮胎企业多年来对兴达公司的关心与厚爱,并盛赞兴达公司对泰州市和兴化市地方经济发展做出的巨大贡献,祝愿兴达公司在前进的道路上勇往直前,获得更大的成功。

北京橡胶工业研究设计院常务副院长吴桂忠祝贺兴达公司取得钢丝帘线产量亚洲第一、世界