

1000 多家,民营轮胎企业呈现出“小、多、散、低”等特点。尤其是山东广饶地区轮胎企业众多,山东轮胎产能占全国轮胎产能的 45%左右,而广饶地区轮胎产能占山东轮胎产能的 45%左右。轮胎行业存在大量与《政策》不相符的行为,希望《政策》的实施能引导比较优势的骨干企业,通过强强联合、品牌共享、产销一体等方式,兼并重组困难和落后企业,促进产业的集团化发展,提高产业的集中度,优化产业的组织结构和布局结构;加快淘汰落后生产力,推动产品结构调整和优化升级。

中国橡胶工业协会秘书长邓雅俐认为,《政策》将解决行业无序、盲目竞争问题,随着政策逐步落实,轮胎企业的兼并重组将得到推进,轮胎企业会随之减少,大的轮胎企业将更具竞争力,行业运行将更加规范合理。《政策》的出台将推动中国轮胎产业从分散走向集中化。
陈维芳

2010 年国际橡胶会议在印度孟买召开

由印度橡胶研究院主办的 2010 年国际橡胶会议于 2010 年 11 月 17—19 日在印度孟买召开,同期还召开了 2010 年国际橡胶会议组织委员会会议。北京橡胶工业研究设计院总工程师何晓政等作为中国代表出席了会议。

来自世界 30 多个国家和地区的 300 多名专家参加了 2010 年国际橡胶会议,会议共收集论文 119 篇,内容涵盖橡胶原材料性能及应用、产品制造及性能检测、测试仪器及设备方面。会议主题包括新型高分子材料及填料、纳米新材料及其进展、弹性体寿命循环预测与控制、橡胶安全健康与环保、弹性体材料与产品的循环使用、橡胶产品制造新设备、低能耗产品等。在工艺技术方面,报告主要包括:比利时 Stijn Vanneste 的“钢丝帘线在轮胎及其他产品中的应用和发展”、美国 Farrel Corporation 公司 Frank Borensk 的“密炼技术参数设计的发展”、德国 NYNAS GmbH 公司 Thorsten Lutze 的“轮胎及其他橡胶制品使用环保油的发展状况”、德国 Evonic 公司 Bernhard Schwaiger 的“炭黑与白炭黑满足轮胎及橡胶制品的冲突性能的近期进展”等。研究领域的报告

主要有:Gert Heinrich 教授的“高分子物理与橡胶补强”、印度 MG 大学 Sabu Thomas 博士的“纳米橡胶复合材料”、美国 Jerry Potts 教授的“轮胎测试评价理论与实践”等。此外,会议还举办了产品展览会,我国软控股份有限公司、广东巨轮模具股份有限公司等企业参加了展会。

2010 年国际橡胶会议组织委员会会议围绕以后几年橡胶会议的举办及会议事务章程等主题进行。北京橡胶院何晓政总工程师在会上与国际橡胶会议组织委员会就 2014 年在中国举办国际橡胶会议的问题进行了交流。国际橡胶会议委员会对我国成功举办 2014 年国际橡胶会议充满信心。

牟守勇

中国化工协同办公平台 黄海橡胶项目启动会召开

中国化工协同办公平台黄海橡胶项目启动会日前在青岛黄海橡胶有限责任公司举行。

近年来,随着中国化工集团公司管理模式与国际规范化、标准化管理模式接轨步伐的不断加快,信息化建设已成为中国化工集团创新和发展的重要举措。为建立全集团统一的协同办公管理平台和企业核心管理流程平台,实现各项业务系统整合,释放生产力,同时不断提高工作协作程度和组织沟通效率、实现执行高效化、强化组织规范化,中国化工集团推进以 ERP 为核心的信息系统建设,已搭建了全集团集中协同办公平台,以实现资金流、物流、信息流的“三流合一”;集团总部、二级专业公司及部分三级企业已实施了信息门户、统一目录、个人邮件、即时通讯、Black Berry 等基础项目,以及行政办公、财务管理、机关服务、人事管理、监事工作、信息发布、报表管理等常规性协同办公项目。橡胶总公司是中国化工集团第 1 家启动二期推广协同办公项目的专业公司,黄海橡胶公司是橡胶总公司第 1 批项目的实施单位。

会上,黄海橡胶公司董事长孙振华表示,一定要为黄海橡胶公司协同办公平台项目的顺利实施创造良好的条件,出色完成项目上线启用工作。