

中国化工学会橡胶专业委员会第八届委员会 会员大会纪要

中国化工学会橡胶专业委员会秘书处
(北京 100143)

中图分类号:F27

文献标志码:D

文章编号:1000-890X(2013)08-0507-02

中国化工学会橡胶专业委员会第八届委员会
会员大会于 2013 年 6 月 15 日在北京召开。来自
全国各高等院校、轮胎橡胶制品企业及相关企业的
主任委员、副主任委员和委员共 76 名代表出席了
会议。会议由北京橡胶工业研究设计院院长助理
宁计楼主持,副院长马良清致欢迎词。

橡胶专业委员会第七届主任委员何晓
攻作第七屆委员会工作报告。报告总结了 2007—
2012 年橡胶专业委员会在组织国内外学术交流、
技术咨询、专业人员培训等方面所取得的成绩。5
年来,中国化工学会橡胶专业委员会坚持与行业
发展相结合,本着为行业服务的宗旨,积极开展了一
系列行业会议和培训活动。第七届委员会举办了 20
多次国内行业活动,包括 3 届橡胶制品技术研
讨会、3 届轮胎技术研讨会、3 届中国炭黑展望会、
4 届橡胶助剂技术研讨会、1 届补强材料技术研
讨会、1 届合成橡胶信息与技术研讨会、4 届橡
胶基础研究研讨会、1 届橡胶骨架材料技术研
讨会,并开办了 3 期轮胎配方技术和结构技术培
训班。这些活动覆盖广,技术水平高,参与人数多,
为橡胶届同仁搭建了信息沟通、技术交流、贸易
洽谈的良好平台,在行业中已享有很高的知名
度,对我国橡胶及轮胎行业发展具有指导意义,对
新技术、新产品的研发、应用和推广提供了非常好的
思路,同时为推动我国橡胶行业的发展和技术
进步做出了积极贡献。

大会表决通过了第八届委员会领导机构,推举
马良清为中国化工学会橡胶专业委员会第八届
委员会主任委员,丁玉华等为副主任委员,黄丽萍
为秘书长(中国化工学会橡胶专业委员会第八届

委员会负责人名单见附录)。

大会讨论并通过了新的中国化工学会橡胶专
业委员会章程。为适应行业发展需要,新的章程
对专业委员会的业务范围以及会员的权利和义务
进行了部分修改和补充。

会议听取了黄丽萍秘书长代表秘书处所做的
第八届委员会工作计划报告。新一届委员会将进
一步加强自身建设,扩大橡胶专业委员在国内外
的影响力,将北京橡胶工业研究设计院三刊(《橡
胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》)编辑部业务与橡
胶专业委员会的工作相结合,提高服务质量,促进
我国橡胶行业的繁荣和可持续发展,加强新技术、
新产品、新设备的交流、普及和提高,关注科技人
才的成长。第八届委员会对国际会议和技术交
流、国内技术研讨会、技术培训、技术咨询及服务
等工作进行系统规划,尤其是做好 2014 年在北京
召开的国际橡胶会议的筹备和组织工作。第八届
委员会将以 2014 年国际橡胶会议为契机,让世界
更好地认识中国,进一步提升中国在世界橡胶行
业中的地位,为我国科研工作者提供更多的交
流机会并带来更大的进步,给企业带来更多的
商机。

第八届主任委员马良清在讲话中指出,我
国橡胶行业任重而道远,当前 REACH 法
规、环保油限令、轮胎标签法等法规的实施,都对
我国橡胶工业的发展提出了新的要求,未来橡胶
工业的竞争将日趋激烈,企业将加速并购与
重组,作为橡胶界同仁的服务者,橡胶专业委员会
将履行好自身的“桥梁”和“纽带”职责,以极大的
勇气和魄力,充分发挥自己的优势,着力推动橡胶

科技与产品的自主创新,加快行业实现这一艰巨而复杂的战略转型任务,努力协助行业与企业在

新一轮国际竞争中占领制高点,赢得主动权,为我国橡胶工业的更好发展和进步贡献力量。

附录

中国化工学会橡胶专业委员会第八届委员会负责人名单

主任委员

马良清

副主任委员(按姓氏笔划排序)

丁玉华 王 锋 王 锋 王宇翔 何晓玫 吴驰飞 张 勇 张立群 李岩峰 杨 军 苏 赋
辛振祥 赵树高 夏鼎湖 钱瑞瑾 高彦臣 梁爱民 曾幸荣 阙伟东

秘书长

黄丽萍

全球经济复苏趋缓影响轮胎出口

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

海关总署统计数据显示,2013年一季度我国轮胎出口量为105.45万t,较上年同期的97万t上升了约8.7个百分点;出口交货值为35.79亿美元,较上年同期的36.25亿美元微降约1.2个百分点。

中国橡胶工业协会轮胎分会秘书长蔡为民指出,2013年一季度我国轮胎行业经济运行总体平稳,与预期情况大体相同。但轮胎需求依然不够旺盛,经济平稳运行的基础不够巩固,面临的不确定因素仍较多,而且全球经济复苏趋缓,影响了轮胎产品出口。

一是美国制造业增长减缓。2013年3月美国制造业采购经理人指数为51.3,较2月回落2.9,是2012年12月以来的最低水平。二是欧元区经济加速下滑。欧元区2013年3月制造业采购经理人指数为46.8,较2月下降1.1点,创3个月来新低。三是2013年全球经济开局不尽如人意。4月16日国际货币基金组织将2013年全球经济增长预期由3.5%调整为3.3%,下降了0.2个百分点。

由于全球经济复苏趋缓,加上我国出口轮胎产品结构欠合理,品牌知名度不高,整体竞争力不强,直接影响了轮胎产品出口。据中国橡胶工业协会轮胎分会统计,业内44家骨干企业一季度轮胎出口交货值为160.8亿元,同比下降0.9%。

蔡为民指出,轮胎产品结构调整缓慢,还不能

完全适应市场变化。从目前轮胎行业和企业的实际情况看,产品结构性过剩仍在加剧,普通子午线轮胎销路不好,导致企业销售收入下降;轮胎产品结构老化和档次不高的问题依然突出,有些企业轮胎产品一直在同质化、低端化徘徊,缺乏适应市场需求变化的新产品。但他对轮胎行业的经济运行前景仍显示出信心。因为政府将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,进一步加强和完善宏观调控,加快转型升级和结构调整。近期,中国橡胶工业协会轮胎分会秘书处调查分析了10家重点企业2013年4月生产经营状况,轮胎产量环比增长1.2%,其中子午线轮胎产量增长0.8个百分点,轮胎出口增长7.5个百分点,出口形势有了明显好转。从10家重点企业情况看,2013年二季度轮胎行业经济增速较一季度将适度提升。

蔡为民建议轮胎行业和企业应抓紧推进绿色产业化,这既是应对欧盟轮胎标签法的实施、确保出口市场的要务,更是带动轮胎产业转型升级、拓展国内市场的要求。因此,轮胎企业应主动跨入以技术创新为核心的转型发展期,实现轮胎产品高端化、市场高端化和装备高端化,大力引进工业机器人技术,推动轮胎生产自动化和智能化发展。杭州中策橡胶有限公司等轮胎企业已着手筹划引入工业机器人,提高生产自动化水平和劳动效率,降低生产成本,提高产品在国内外市场上的竞争力。

(摘自《中国化工报》,2013-05-28)