

## 橡胶专业委员会获中国化工学会系统 2012—2017年度先进集体称号

中图分类号:TQ33 文献标志码:D

2017年10月13日,中国化工学会第40次全国会员代表大会暨第40届理事会第1次会议在北京隆重召开。大会审议并通过了第39届理事会工作报告、财务报告及学会规章制度等文件;选举产生了第40届理事会、监事会、常务理事和学会负责人;表彰了15个中国化工学会系统2012—2017年度先进集体和30名先进个人。中国化工学会橡胶专业委员会因工作成绩突出荣获“先进集体”称号,橡胶专业委员会秘书冯涛荣获“先进个人”称号。

2012年以来,橡胶专业委员会开展了系列学术与技术研讨和专题培训活动,近3 000人次参与,有力地促进了橡胶行业技术交流以及科技人才工作能力和业务水平的提升,助力企业及行业不断向好发展。特别是2014年在北京召开了国际橡胶会议(IRC2014),这是橡胶专业委员会第3次承接国际橡胶会议组织(IRCO)年会工作,来自28个国家和地区的特邀嘉宾及业界代表700余人出席了会议。IRC2014向世界展示了中国橡胶工业及相关领域的科技实力和水平,增进了国内外专家、学者的相互了解和交流,更好地促进了橡胶工业领域的国际合作。2015年,中国橡胶工业诞生100周年,橡胶专业委员会联合相关单位专门拍摄了中国橡胶工业百年纪录片、编撰了《中国橡胶工业百年》纪念册,并于中国橡胶工业发源地——广州隆重举行了“百年梦想 百年创业——中国橡胶工业百年”纪念大会,行业内专家、学者以及工程技术人员和企业管理者500余人出席纪念会议。纪录片和纪念册汇集老领导、老专家的殷切寄语以及橡胶工业百年历史回顾,足以见证百年发展的老企业、新中国建设的大厂、改革开放新兴企业的成长历程,以告慰先知,传承老一辈革命家、企事业老领导和老专家的宝贵财富,激励后人以史为鉴、奋发有为、建设橡胶工业强国。

传承、发展、创新是时代赋予橡胶专业委员会的义务和责任!未来,橡胶专业委员会将继续奋发努力,乘“十九大”东风,抓住互联网+带来的机

遇,与时俱进,推动中国橡胶工业技术绿色、可持续发展。

(中国化工学会橡胶专业委员会秘书处)

## 第11期全国轮胎结构设计技术高级培训班 在北京举办

中图分类号:TQ336.1;G718.6 文献标志码:D

2017年10月10—21日,由中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、北京橡胶工业研究设计院主办,贝卡尔特管理(上海)有限公司协办的第11期全国轮胎结构设计技术高级培训班在北京举办,来自轮胎及相关企业、科研院所和大专院校的60名学员参加了本期培训班。

北京橡胶工业研究设计院首席商务官宁计楼、研发中心产品设计所所长蔡庆、信息中心副主任田军涛和贝卡尔特管理(上海)有限公司战略发展总经理张毓滨等出席了开班仪式。宁计楼商务官在开班仪式上代表主办方致辞。北京橡胶工业研究设计院常务副院长马良清作为授课老师代表出席了结业仪式,并为学员颁发结业证书。

本期培训班课程内容结合轮胎新产品和新技术,注重轮胎结构设计实践,兼顾轮胎设计理论,邀请马良清、危银涛、王友善、丁剑平、蔡庆、董毛华、赵剑铭、李振刚、裴晓辉等行业知名专家、学者授课并答疑,有助于快速提高年轻一代轮胎结构设计人员的理论基础与实际设计水平。

目前,我国正从轮胎生产大国向生产强国迈进,“新常态”下的轮胎工业亟需转型发展,更加重视生产技术和产品质量,用科学的结构设计理论、先进的生产工艺和前沿的信息技术全面提升轮胎制造水平。本期培训班课程内容涉及充气轮胎性能与结构、轮胎有限元分析研究、轮胎的振动和噪声等基础理论,轿车子午线轮胎、全钢载重子午线轮胎、斜交载重轮胎、全钢工程机械子午线轮胎、斜交工程机械轮胎等主流轮胎品种的结构设计技术以及国内外子午线轮胎剖析及使用案例分析。课程内容丰富且实用,全方位地呈现出我国轮胎结构设计领域的研发水平和方向。

全国轮胎结构和配方设计技术高级培训班创办于1997年,迄今已成功举办了21期,累计2 000多