

# 简 报

2017 年第 2 期 总第 29 期

中国化工学会橡胶专业委员会秘书处

2017 年 12 月 08 日

## 目 次

|                                                   |   |
|---------------------------------------------------|---|
| “兴达杯”第 9 届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会在沪召开 .....           | 1 |
| 2017 年国际橡胶会议（IRC2017）暨国际弹性体会议（IEC）在美国克利夫兰召开 ..... | 2 |
| 第 11 期全国轮胎结构设计技术高级培训班在北京举办 .....                  | 3 |
| “华工佛塑杯”第 8 届全国橡胶制品技术研讨会在广州召开 .....                | 4 |
| 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 .....         | 7 |
| IRCO 国际会议活动信息 .....                               | 7 |
| 会员工作 .....                                        | 8 |
| 北京橡胶工业研究设计院名称变更 .....                             | 8 |

## “兴达杯”第9届全国橡胶工业用织物和骨架材料 技术研讨会在沪召开

2017年9月18—21日，中国化工学会橡胶专业委员会和全国橡胶工业信息中心主办、北京橡胶工业研究设计院《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》编辑部承办的“兴达杯”第9届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会在上海召开。来自全国橡胶骨架材料、轮胎和橡胶制品、相关原材料生产和设备制造企业以及高等院校、科研院所等单位的80多位代表出席了会议。会议由江苏兴达钢帘线股份有限公司协办，并得到中联橡胶股份有限公司的大力支持。



研讨会围绕“新理念·新突破·新挑战”的主题，广泛开展了论文征集，论文集共收录论文66篇，会议安排现场交流报告及特邀报告20篇。经与会代表投票和专家评审委员会审议，评选出10篇优秀论文，其中三角轮胎股份有限公司王培滨等的“ST/UT超高强度钢丝帘线在子午线轮胎中的应用”获优秀论文一等奖并获“兴达杯”；浙江双箭橡胶股份有限公司沈耿亮的“节能环保型高耐磨输送带的研发和应用”等3篇论文获优秀论文二等奖；中策橡胶集团有限公司王泽君等的“无内胎全钢载重子午线轮胎不同排列钢丝圈结构的有限元分析”等6篇论文获优秀论文三等奖（详见附件）。

为了满足轮胎轻量化、绿色环保和低滚动阻力要求，超高强度钢丝帘线已经成为钢丝帘线和轮胎生产企业的研究和应用重点。三角轮胎股份有限公司王培滨、八亿橡胶有限责任公司王纪增、贵州轮胎股份有限公司刘兴华、山东玲珑轮胎股份有限公司刘晓芳和杭州朝阳橡胶有限公司柴德龙的报告分别介绍了高强度、超高强度钢丝帘线在全钢/半钢子午线轮胎中的应用。

近年来，随着计算机应用软件的飞速发展，有限元分析方法在轮胎设计中的应用技术愈加成熟。清华大学危银涛教授应用有限元分析方法进行了子午线轮胎带束层帘线角度、刚度、高宽比的匹配优化；哈尔滨工业大学陈家轩研究员介绍了圆形截面钢丝圈的设计与应用；江苏大学周海超副教授研究了带束层结构参数对轮胎振动噪声的影响；中策橡胶集团王泽君高级工程师采用有限元软件分析了不同排列钢丝圈结构的受力性能。

输送带制造业的发展方向同样是绿色环保。浙江双箭橡胶股份有限公司李明高级工程师介绍了为响应国家节能、环保政策进行的节能环保、低能耗、长寿命、高耐磨输送带的研发成果。

国家橡胶轮胎质量监督检验中心主任、北京橡胶工业研究设计院常务副院长马良清从轿车轮胎的结构类型出发，对因质量问题造成各个部位损坏的轿车轮胎进行解剖，详细分析了轿车轮胎设计、材料、生产工艺等方面存在的问题。

具有耐强腐蚀、低磨损、耐高温、高强度、高模量、高弹性的高性能纤维在橡胶制品中的作用也越来越重要。江苏太极实业新材料有限公司许其军总工程师介绍了玄武岩纤维浸胶配方及其对与橡胶粘合性能的影响；联新（开平）高性能纤维有限公司田立勇应用高模低缩聚酯帘线达到轮胎轻量化的目的；青岛科技大学边慧光副教授研究了芳纶短纤维对提高橡胶的耐磨性能、降低轮胎滚动阻力的作用；中国石油天然气股份有限公司何连成介绍了短纤维补强溶聚丁苯橡胶的取向和动态力学性能。

橡胶与骨架材料的粘合对产品性能起着至关重要的作用。北京化工大学王文才教授介绍了芳纶纤维的表面改性对其与橡胶粘合性能的影响；怡维怡橡胶研究院有限公司张琳研究了偶联剂TESPT、钴盐和异戊橡胶/白炭黑湿法胶对天然橡胶-钢丝粘合胶性能的影响；北京化工大学孔垂杨研究了RFL浸渍体系对碳纤维绳与胶料粘合性能的影响；双钱集团上海轮胎研究有限公司蒋泽权采用正交试验方法研究了橡胶与钢丝的粘合性能。

会中组织与会代表参观了由中联橡胶股份有限公司组织的第十七届中国国际橡胶技术展览会，在会议技术交流的基础上走进企业，了解产品技术方向和市场情况。

在新的经济形势下，技术交流与数据共享是合作发展的基础，信息平台的建设也要顺应时代的发展，今后我们会尽力开创合作共赢的新模式，搭建更多合作平台、开辟更多合作渠道。

## 附录

### 优秀论文及获奖名单

| 姓 名  | 单 位           | 论文名称                                    | 奖励等级 |
|------|---------------|-----------------------------------------|------|
| 王培滨等 | 三角轮胎股份有限公司    | ST/UT超高强度钢丝帘线在子午线轮胎中的应用                 | 一等奖  |
| 沈耿亮  | 浙江双箭橡胶股份有限公司  | 节能环保型高耐磨输送带的研发和应用                       | 二等奖  |
| 王文才等 | 北京化工大学        | 芳纶纤维的表面修饰及其橡胶界面粘合性能研究                   | 二等奖  |
| 王晓龙等 | 江苏太极实业新材料有限公司 | 玄武岩纤维浸胶配方的研发                            | 二等奖  |
| 王泽君等 | 中策橡胶集团有限公司    | 无内胎全钢载重子午线轮胎不同排列钢丝圈结构的有限元分析             | 三等奖  |
| 吕佳锋等 | 杭州朝阳橡胶有限公司    | 2 + 2 × 0.25HT钢丝帘线在全钢轻型载重子午线轮胎中的应用      | 三等奖  |
| 张 琳等 | 怡维怡橡胶研究院有限公司  | 偶联剂TESPT、钴盐和异戊橡胶/白炭黑湿法胶对天然橡胶-钢丝粘合胶性能的影响 | 三等奖  |
| 刘晓芳等 | 山东玲珑轮胎股份有限公司  | 3 + 9 + 15 × 0.20ST钢丝帘线在全钢载重子午线轮胎胎体中的应用 | 三等奖  |
| 梁 艳等 | 江苏兴达钢帘线股份有限公司 | 胎圈钢丝镀层成分不同检测方法探讨                        | 三等奖  |
| 张 超等 | 八亿橡胶有限责任公司    | 0.22 + 18 × 0.20ST钢丝帘线在全钢载重子午线轮胎胎体中的应用  | 三等奖  |

## 2017 年国际橡胶会议（IRC2017）暨国际弹性体会议（IEC） 在美国克利夫兰召开

2017年国际橡胶会议（IRC2017）暨国际弹性体会议（IEC）于2017年10月10—12日在美国克利夫兰召开。会议由美国化学会橡胶分会主办，来自中国、加拿大、英国、法国、德国、印度、泰国、马来西亚等25个国家和地区的数百位专家学者及学生出席了会议。

10月10日上午，大会在TeamNEO公司副总裁Paul Boulier题名为“保持弹性体竞争优势的机遇与

挑战(瞬息万变世界中的一个成熟市场)”的主题演讲中拉开帷幕。随后进行了RUBBER EXP02017开幕剪彩仪式。

10日下午进行技术会议,其中口头交流报告共138篇(来自中国大陆及台湾省的口头报告10篇),分5个分会场进行,另有17篇论文为展板报告。涉及内容如下:混炼加工技术;热塑性弹性体;轮胎测试与性能预测;轿车和载重汽车轮胎的材料与工艺进展;工业橡胶制品:胶管胶带、电线电缆、汽车配件;弹性体表征方法;橡胶的减量、再生、循环再利用;极端环境用弹性体;功能化弹性体和助剂;建筑、墙面、密封、垫片等民用橡胶;重型轮胎——载重轮胎、越野轮胎、农业轮胎;发泡和粘合;橡胶铺装路面相互作用——路面表面特性;橡胶工业法规等。



会议同期设置了学生研讨会与技术培训。学生研讨会面向来自全球的大学生,通过口头报告并由参与者评判的形式,在最佳本科/研究生口语表达和最佳本科/研究生海报方面推选出4项奖学金。研讨会形式新颖,互动性较强,是学生自我展现的良好平台。技术培训安排了9个课程,内容涉及橡胶技术要点、硅橡胶化学与技术、聚氨酯弹性体化学与工艺、胶料混炼及均匀性、橡胶成型工艺的建立、通过理化分析对橡胶与塑料进行失效分析、橡胶的化学结构与粘弹性、医疗器械和医药制品的材料探究、医疗器械用高分子材料的化学和技术。

10月11日上午IRC0工作组会议如期举行,20个国家代表出席。会议对2016年的IRC和RubberCon进行了总结,并对IRC2026和2027, RubberCon2025、2026和2027的申办进行审议。中国化工学会橡胶专业委员会汇报了RubberCon 2019筹备情况。



作为北美地区最大的橡胶行业展会, RUBBER EXP02017参展企业达276家,其中国内参展企业32家,观展人数(含参展商)超过

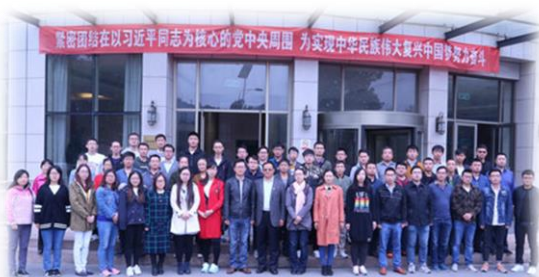
5 200人,展品范围包括橡胶原材料及助剂、橡胶机械设备、检测及分析仪器、非轮胎橡胶制品、化工产品和报刊等。日本瑞翁、卡博特、朗盛化学、埃克森美孚化工、陶氏化学、洛德化学、TA仪器等知名企业悉数亮相,但未见轮胎生产厂家参展。

IRC2018将于2018年9月4—6日在马来西亚吉隆坡举行。

## 第 11 期全国轮胎结构设计技术高级培训班 在北京举办

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、科研院所和高等院校的60名学员参加了培训。





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, 有助于快速提高轮胎结构设计人员的设计基础与实操水平。

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。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、斜交载重和工程机械轮胎、全钢工程机械子午线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21期, 累计2 000多名学员参加了培训。培训班为轮胎及相关企业培养技术骨干和中坚力量发挥了重要作用, 促进了轮胎行业工程技术人员业务水平的提升, 得到企业的大力支持, 并获得广泛好评。

参加本期培训的学员主要来自中策橡胶集团有限公司、中策橡胶(建德)有限公司、风神轮胎股份有限公司、万力轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、上海轮胎研究有限公司、浦林成山(山东)轮胎有限公司、陕西延长石油集团橡胶有限公司、贵州轮胎股份有限公司、朝阳浪马轮胎有限责任公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、佳通轮胎中国研发中心、福建佳通轮胎有限公司、天津国际联合轮胎橡胶股份有限公司、天津市万达轮胎集团有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、八亿橡胶有限责任公司、福建省海安橡胶有限公司、徐州徐轮橡胶有限公司、山东华盛橡胶有限公司、新疆昆仑工程轮胎有限责任公司、江苏通用科技股份有限公司、威海中威橡胶有限公司、青岛泰凯英轮胎有限公司、宁夏神州轮胎有限公司、桂林电子科技大学、怡维怡橡胶研究院、远东企业研究发展中心、青岛福诺化工有限公司、北京橡胶工业研究设计院等30余家单位。

## “华工佛塑杯” 第 8 届全国橡胶制品技术研讨会在广州召开

2017年11月8—11日, 中国化工学会橡胶专业委员会和全国橡胶工业信息中心主办、北京橡胶工业研究设计院《橡胶工业》《橡胶科技》编辑部承办、**东莞华工佛塑新材料有限公司**协办、**广州金昌盛科技有限公司**和**广州富尔曼化工有限公司**支持的“华工佛塑杯”第8届全国橡胶制品技术研讨会在广州召开。来自全国橡胶制品及相关行业企业、相关原材料生产企业和设备制造企业以及高等院校、科研院所等单位的98名代表出席了会议。原化学工业部橡胶司司长、中国橡胶工业协会原会长鞠洪振, 北京橡胶工业研究设计院院长李高平, 华南理工大学贾德民教授和东莞华工佛塑新材料有限公司董事长郑少雄分别在开幕式上致词。



进入“十三五”，在《中国制造2025》政策的指引下，中国橡胶工业努力推进转型升级，提升产品质量，践行环保绿色发展理念。本届研讨会顺应时代发展潮流，拟定“环保·创新·优质·高效”的会议主题，旨在引导橡胶制品行业转变观念，加快转型升级步伐，提升橡胶制品的设计、制造和分析测试水平，实现优质、高效生产。为此，面向全行业广泛开展了会议论文征集工作，并特别针对高、精、尖、特的橡胶制品进行了定点约稿。经过优选，最终论文集收录论文69篇，会议安排交流报告28篇。经与会代表投票和专家评审委员会审议，评选出10篇优秀论文，其中中国航发北京航空材料研究院黄艳华等的《耐低温乙基硅橡胶的性能研究》获优秀论文一等奖并获“华工佛塑杯”；西北橡胶塑料研究设计院有限公司刘明等的《航空航天用高精度阀芯成型工艺及其与密封性能的关系研究》等3篇论文获优秀论文二等奖；哈尔滨工业大学(威海)橡胶复合材料与结构研究所吴健等的《航空用三元乙丙橡胶的拉伸/压缩力学行为研究》等6篇论文获优秀论文三等奖(详见附件)。



智能、高效、精准的制造理念在传统的橡胶制品行业不断得到贯彻，仿真分析技术在橡胶制品设计开发中应用越来越多。株洲时代新材料科技股份有限公司卜继玲博士介绍了橡胶制品仿真分析的行业背景、力学理论基础、软硬件条件，从有限元仿真分析、疲劳寿命预测、硫化成型仿真技术和结构优化设计技术等方面展示了仿真技术在提高橡胶制品的研发效率方面的优势；清华大学王昊博士以丰富的实例介绍了表征橡胶热力学行为和测试橡胶疲劳耐久性能的仿真分析方法，为了解橡胶产品实际复杂的疲劳行为提供了借鉴，从而可促进高效、精准的产品开发与生产；哈尔滨工业大学王友善教授通过仿真技术深入分析了硫化对橡胶制品性能的影响，通过仿真分析，可以进一步优化硫化技术条件，提高硫化效率和产品硫化质量。可以预见，未来几年，仿真技术在橡胶制品结构优化和性能预测方面将发挥越来越重要的作用。

热塑性弹性体作为兼具传统硫化橡胶高弹性和软PVC热塑性的一种新型绿色环保材料，随着材料技术的不断进步，应用市场高速扩展，已经成为在汽车、医疗、消费电子、日常消费品等热点市场广泛应用的重点材料。本届会议上，《高性能热塑性弹性体的研究进展》《混炼型聚氨酯橡胶的耐磨胶料配方设计》《高填充热塑性聚氨酯3D打印射线屏蔽复合材料的制备及性能研究》《新型热塑性弹性体DVA制备技术及其应用》等报告，充分展示了热塑性弹性体及其制备、成型技术日新月异，预示着在橡胶制品中应用前景广阔。



环保、优质、高效、可循环利用，是橡胶工业的发展方向。福州大学程贤甍教授介绍了可循环利用橡胶制品的制备工艺，通过将废轮胎或废旧橡胶制品粉碎后真空脱硫、材料分子设计与造粒、模具设计、快速注射并高温硫化成型，生产出新的橡胶制品，实现循环再利用；真空脱硫过程没有污染，不产生臭味；成型过程不用开炼机、密炼机和模压机等传统制造设备，实现了生产过程的自动控制，生产效率高，原材料成本低、节能减排。《环



保综合促进剂EG75在三元乙丙橡胶中的应用》《环保型耐高温氯化聚乙烯橡胶的研究及应用》等报告显示，橡胶制品行业的绿色环保发展正在进行时。



新型功能原材料的研发及其应用技术是橡胶制品升级发展的基础。《杜仲橡胶与天然橡胶的共混工艺与性能的关系》《氧化石墨烯在悬置橡胶中的应用性能》《特种橡胶在传动带中的应用及发展》《膨胀橡胶在油田领域的应用》《辐射环境下硅橡胶材料的性能响应》《脂肪酸金属皂对白炭黑填充SSBR/BR胶料性能的影响》《复合阻燃剂FR105在天然橡胶中的应用研究》等报告涉及各种功能性原材料，这些原材料具有独特的性能，其研发成果值得借鉴和推广。



先进的分析和测试方法可以为橡胶制品的开发和性能优化提供支持。哈尔滨工业大学(威海)橡胶复合材料与结构研究所吴健等基于单轴拉伸/压缩试验，采用有限元仿真方法研究了高温环境对航空用三元乙丙橡胶拉伸/压缩力学行为的影响规律。高铁检测仪器(东莞)有限公司桂春雷介绍了汽车NVH评定的新方法——密封条滑动阻力测试，该方法可用于降低密封条滑动阻力和汽车密封条噪声、控制汽车NVH的研究，避免繁琐的密封条成品装车检验项目，有效提高测试效率。这些报告为橡胶制品的精确分析和应用提供了指导。

正如习近平总书记在“十九大”报告中所提到的：创新是引领发展的第一动力，要瞄准世界科技前沿，强化基础研究和前瞻性研究，实现原创成果重大突破，为建设科技强国、质量强国提供有利支撑。在“环保·创新·优质·高效”主题下，本届大会作为业界共同探讨橡胶制品技术进步与发展的一次盛会，通过探讨前沿技术、分享研究成果，在交流与研讨中寻求创新机遇，将有力促进我国橡胶制品行业健康、可持续发展。

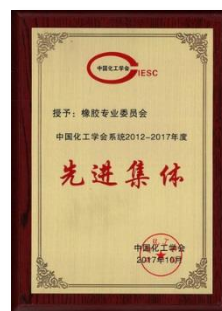
## 附录

### 优秀论文及获奖名单

| 姓 名  | 单 位                     | 论文名称                       | 奖励等级 |
|------|-------------------------|----------------------------|------|
| 黄艳华等 | 中国航发北京航空材料研究院           | 耐低温乙基硅橡胶的性能研究              | 一等奖  |
| 刘 明等 | 西北橡胶塑料研究设计院有限公司         | 航空航天用高精度阀芯成型工艺及其与密封性能的关系研究 | 二等奖  |
| 程贤甦等 | 福州大学                    | 可循环再利用橡胶制品的制备研究            | 二等奖  |
| 黄自华等 | 株洲时代新材料科技股份有限公司         | 动态生热橡胶配方技术及应用              | 二等奖  |
| 吴 健等 | 哈尔滨工业大学(威海)橡胶复合材料与结构研究所 | 航空用三元乙丙橡胶的拉伸/压缩力学行为研究      | 三等奖  |
| 贺春江等 | 中国铁道科学研究院               | 复合阻燃剂FR105在天然橡胶中的应用研究      | 三等奖  |
| 张 亮等 | 吉利汽车研究院                 | 氧化石墨烯在悬置橡胶中的应用性能研究         | 三等奖  |
| 邱劲东  | 东莞华工佛塑新材料有限公司           | 混炼型聚氨酯橡胶的耐磨胶料配方设计          | 三等奖  |
| 王清才等 | 北京橡胶工业研究设计院             | 高性能热塑性弹性体及其应用研究进展          | 三等奖  |
| 郝伟刚等 | 保定威奕汽车有限公司              | 天然橡胶/顺丁橡胶并用胶在汽车发动机悬置中的应用   | 三等奖  |

## 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

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(IRC0)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。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。

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。

## IRC0 国际会议活动信息

### (1) RubberCon 2018

RubberCon 2018将于2018年在土耳其伊斯坦布尔举行。

### (2) IRC2018

IRC2018将于2018年9月4—6日在马来西亚吉隆坡举行，由马来西亚塑料和橡胶学会主办。

IRC2018网址为：<https://irc2018.com>

### (3) RubberCon 2019

RubberCon 2019将于2019年4月在中国杭州举行，由中国化工学会橡胶专业委员会主办。

### (4) IRC2019

IRC2019将于2019年在英国伦敦举行，由英国材料、矿物和采矿研究所主办。

IRC2019网址为：<https://www.irc2019.org>



## 会员工作

截止目前，橡胶专业委员会会员缴费情况良好，仍有新单位陆续递交材料申请入会。良好的会费缴纳秩序，可为橡胶专业委员会更好地开展活动、更好地服务会员提供有力保障，从而也使各位会员及会员单位能够及时、有效、快捷地获取行业信息。与此同时，橡胶专业委员会也在积极筹划更多学术活动以扩大行业影响力，且所有活动均为会员及会员单位提供优惠待遇！

2017—2020 年橡胶专业委员会仍将为会员提供《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》三本期刊，并通过网站、邮件等渠道向会员及全行业传递和提供各种信息资源，同时加强国内外行业活动报道并优先传播会员单位信息，积极发展新会员，扩大组织，也请各位委员积极协助发展新的会员，壮大橡胶专业委员会的力量，彰显学术组织的权威，更好地推动橡胶工业的发展与技术进步。橡胶专业委员会近年定期和不定期的活动较多，有关活动通知敬请关注橡胶工业综合网站 [www.rubbertire.com.cn](http://www.rubbertire.com.cn) 或 [www.rubbertire.cn](http://www.rubbertire.cn)。

## 北京橡胶工业研究设计院名称变更

根据中央、国务院和国资委关于中央企业公司制改制工作的有关要求，经 2017 年 11 月 1 日北京市工商行政管理局海淀分局核准登记，“北京橡胶工业研究设计院”名称变更为“北京橡胶工业研究设计院有限公司”。名称变更自 2017 年 12 月 1 日起正式启用，公司经营地址、联系电话、银行账号、纳税识别号不变。中国化工学会橡胶专业委员会的支撑单位已做相应变更。

根据相关法律，名称变更不影响公司法人主体所应承担的权利与义务。之前的业务按原有协议继续执行，原有债权债务均由新公司承继，所有尚未履行完毕的合同将以变更后的公司继续履行及开票结算，已开票结算的业务，无需另行开票，但在办理银行业务时请按变更后的信息填写。同时原有证件、复印件、印章等一律停止使用。