



中国化工学会橡胶专业委员会

# 简 报

2014 年第 3 期      总第 23 期

中国化工学会橡胶专业委员会秘书处

2014 年 12 月 29 日

---

## 目 次

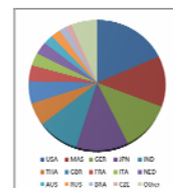
IRC2014 圆满落幕.....	1
第九期全国轮胎配方设计技术高级培训班在北京举办.....	6
会员工作 .....	7
2015 年拟开展的活动 .....	7
2015 年国际橡胶会议组织相关活动 .....	10

## IRC2014 圆满落幕



经过精心策划和筹备，全球橡胶业界专家、学者、科技人员等的广泛参与，中外业界企业的大力支持，由中国化工学会橡胶专业委员会主办，中国橡胶工业协会、中国合成橡胶工业协会、中国天然橡胶工业协会、风神轮胎股份有限公司协办，主题为“绿色·创新·发展”的“2014 国际橡胶会议（IRC2014）”于 2014 年 9 月 16—19 日在北京国际会议中心隆重召开，并取得了空前的成功。

根据大会会议系统统计，来自全球的与会代表共 744 人，其中境外代表 159 人，境内代表 585 人。境外代表分布如下：韩国 33 人，美国 23 人，马来西亚 16 人，德国和日本 各 15 人，印度 12 人，泰国和英国 各 7 人，法



国 5 人，意大利和荷兰 各 4 人，澳大利亚和俄罗斯 各 3 人，巴西和捷克共和国 各 2 人，比利时、芬兰、斯里兰卡、斯洛伐克共和国、土耳其、西班牙、新加坡和波兰 各 1 人。

会议设定 7 个专题：①天然橡胶、合成橡胶和生物基弹性体；②补强剂、骨架材料、新型环保型助剂的研发；③橡胶共混与配合；④橡胶再生利用和轮胎翻新；⑤绿色轮胎、特种轮胎及其他橡胶制品；

新技术和新产品；⑥分析·测试：新方法、新仪器和新结果；⑦工艺与装备：节能减排新工艺，清洁生产。组委会共收到论文 351 篇，其中境内论文 248 篇，境外论文 103 篇。境外论文分布如下，美国 19 篇，德国和韩国各 14 篇，日本 10 篇，马来西亚 9 篇，泰国 8 篇，英国和印度各 7 篇，法国、波兰和捷克各 2 篇，斯里兰卡、斯洛伐克、土耳其、新加坡、荷兰、俄罗斯、意大利、澳大利亚和西班牙各 1 篇。

大会设置了 1 个主会场（16 日）、5 个分会场（17—18 日）和 1 个中文论坛（19 日），主会场和分会场均配置同声传译。大会报告 10 篇（主会场），其中境外报告 5 篇，分别来自美国、日本、印度、德国。分会场报告 188 篇，其中境外 100 篇，境内 88 篇。所有报告中特邀报告 66 篇，其中国外邀请报告 34 篇。

会议设定的 7 个专题关系到各国经济、社会、环境的全面协调和可持续发展，各国特别是发达国家的橡胶界从理论到实践，从技术到管理，在开发清洁和可替代能源、节能减排、探讨低碳经济等方面开展了许多卓有成效的工作。与会者分享了他们的研究经验和成果，受益匪浅。

IRC2014 是迄今规模最大、参会国家和人数及报告数量最多、报告质量最高的国际性大型橡胶会议，邀请到国际知名专家、学者近 70 人作大会报告和分会场报告，提高了中外学者和科研人员参会的积极性和会议报告的总体学术水平，受到与会代表的广泛赞誉，国际橡胶会议组织委员会及各成员国委员对此给予了高度评价。

同期举办的展览也取得了预期效果。

IRC2014 是继 IRC1992, IRC2004 之后，第三次在中国举办的国际橡胶会议组织年会。为确保 IRC2014 的顺利召开，依托组建的大会组织委员会、国际技术顾问委员会、技术委员会，在北京化工大学先进弹性体材料研究中心的大力支持下，在承办单位北京橡胶工业研究设计院的努力下，橡胶专业委员会及大会秘书处人员，携手北京橡胶工业研究设计院信息中心全体人员，在论文征集、智能系统应用、资金筹措、会议接待与服务等方面，重点开展了以下工作。

(1) 征集赞助商，确保会议顺利召开。

根据世界橡胶工业的发展形势，结合会议主题，有目的地征集会议赞助单位，最终邀请到 15 家单位提供了资金支持，确保会议的顺利召开。践行轮胎全过程绿色制造的风神轮胎股份有限公司作为首家赞助单位，也是会议唯一一家企业协办单位，对大会给予了鼎力支持；另外 14 家单位分别是：中国石油化工股份有限公司、江苏兴达钢帘线股份有限公司、上海韩泰轮胎销售有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、埃克森美孚化工、江苏圣奥化学科技有限公司、彤程集团有限公司、确成硅化学股份有限公司、浙江海利得新材料股份有限公司、无锡宝通带业股份有限公司、有机无机复合材料国家重点实验室、北京市新型高分子材料制备与加工重点实验室、教育部弹性体节能与资源化工程研究中心、北京化工大学先进弹性体材料研究中心。



(2) 建立会议官方网站 ([www.irc2014.org](http://www.irc2014.org))，并配置会议系统，实现会议论文网上投稿、审查以及网上在线注册及收费。

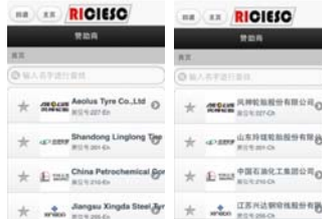
IRC2014 会议论文(特邀报告除外)全部由网站的会议系统处理，累计完成 282 篇会议论文的投稿、审稿、修改及与作者的联系。大部分参会者采用会前线上注册，通过线上和线下完成交费工作。



由于会议论文均经过采编系统提交，本次会议论文在统计、编辑过程中未出现丢失、流程错误等问题，大大方便了编辑人员对论文总体数量及完成情况的把握，同时与作者之间的联系通过系统完成，可针对论文的完成情况、存在问题进行相应的沟通，联系方式变得容易、直接，且记录清晰。

(3) 适应当前发展潮流，专门开发会议手机客户端 APP，方便参会代表及时查阅会议相关信息。

为方便与会人员更好地了解会议日程及相关信息，提供了会议手机客户端 APP(Web 版)。APP 包含了会议日程、会场地图、报告人、展商、赞助商等内容。APP 从前期策划到正式上线历经 3 个多月，会议和展览期间，参会、参展人员对 APP 的方便快捷、较高的实用性给予了良好的评价。



(4) 2014 年 3 月 20 日，在北京召开由技术委员会成员参加的会议论文审查会。与会审查人员在网上审查意见的基础上，对应征论文再次进行了资格、内容审查，按 7 个专题进行了分类，讨论确定了口头报告和展屏论文。

(5) 与中联橡胶有限责任公司合作开展 IRC2014 附带展览的招揽工作。

会议同期举办的展览共有 30 家展商展出了其最新产品，包括：轮胎、橡胶制品、橡胶原材料、橡胶机械设备、橡胶检测分析设备、轮胎翻新工艺设备及原辅



材料、期刊等。观展人员为专业人士，反响热烈，取得了预期效果。

中联橡胶有限责任公司具有丰富的展览组织经验和展商资源，借助他们的力量，一方面更好地开展了招展工作，更重要的是，他们以专业的视角对展览进行了组织和管理，既方便了展商，也使展览更专业化。

(6) 利用媒体、会议、会展等平台，广泛进行会议的宣传，同时采用邮件推送系统对征稿、招展、网上注册等内容进行多次推介与提示。会议期间，以多个方式宣传会议、烘托会议气氛。

会议筹备期间，通过 8 个国内期刊、多家网站、25 个国内外会议、7 个展会，进行会议推介、论文征集、招揽赞助商和参展商等。

期刊包括：《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》《合成橡胶工业》《特种橡胶制品》《世界橡胶工业》《弹性体》《橡塑技术与装备》。



国内外会议包括：IRC2012(韩国·济州岛)、科隆轮胎技术展(德国)、IRC2013(法国·巴黎)、全国橡胶助剂生产和应用技术交流会(南京)、中国化工热点产业峰会(北京)、2013 轮胎剖析研讨会(北京)、全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会(西安)、胶管胶带信息与技术论坛(重庆)、2013 年橡胶物化检测技术培训班(北京)、橡胶机械年会暨技改升级经验交流会(大连)、第 13 届全国橡胶工业新材料技术论坛暨 2013 年橡胶助剂专业委员会会员大会(天津)、轮胎结构设计技术高级培训班(北京)、2013 年度全国橡胶骨架材料市场及技术论坛暨 2013 年度中橡协骨架材料专业委员会会员大会(厦门)、2013 世界弹性体大会(美国化学会橡胶分会, 美国俄亥俄州克利夫兰)、2013 全国橡胶工业信息发布会暨首届亚洲橡胶技术论坛(长沙)、中国橡胶基础研究研讨会(海口)、废橡胶绿色利用信息与技术论坛(唐山)、子午线轮胎及钢丝骨架材料技术与发展论坛(三亚)、2013 年 RUBBERCON(泰国)、中国炭黑展望会(昆明)、全球轮胎技术论坛(杭州)、2014 中国(广饶)国际轮胎及橡胶新材料产业大会等。

会展包括：2013 中国橡胶年会暨中国橡胶工业展(青岛)、2014 中国橡胶年会暨中国橡胶工业展(青岛)、第 11 届中国国际轮胎暨车轮(青岛)展览会、第 12 届中国国际轮胎暨车轮(青岛)展览会、2013 中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件展览会、2014 中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件展览会、2013 第 13 届中国国际橡胶技术展览会等。

为加深橡胶行业人士对 IRC2014 的了解，使用了邮件推送系统。根据会议不同筹备阶段的工作内容，将征文、注册、收费等内容每月向橡胶行业不同类型人士推送 1~4 次，自 2014 年 2 月开始共推送了 51 次，共计 15 万封邮件，随着 IRC2014 筹备工作进程的加快，每次推送邮件数量逐渐增多，最多一次推送约 1 万封邮件。

会议召开期间，通过会场背景板、指示牌、广场充气拱门、广场气球条幅、广场喷水池背景板、主楼门楣、楼梯条幅等方式，全面宣传会议，方便与会者了解会议。





(7) 优选同传译员，并进行橡胶及相关专业翻译水平测试，确保会场翻译质量。

通过推荐、自荐，考察来自北京、上海、广东的译员，并进行橡胶及相关专业文献的即时翻译水平测试，确定最终选用的译员承担国际橡胶会议的同声传译工作，保证了会场的翻译质量。

(8) 采用智能签到系统，提升会议接待能力，提高服务效率，方便对参会人员信息的查询、统计和分类。

IRC2014 采用电子报到系统。将预注册交费人员的所有数据预置于系统内，现场报到时即可直接核对注册信息并领取资料，而现场注册交费人员则采用预登记→核对注册信息→交费→领取资料的方案。现场打印收费凭证和代表胸卡，胸卡上打印了参会人员的姓名、国别、单位和代表类别，方便了人员之间的交流和沟通。

现场报到使用效果证明，电子报到系统效率高、速度快，能应对较高的注册报到压力，确保注册报到、证件打印和不同代表类别不同资料数量的发放，这是人工操作所无法企及的。更为方便的是，完成人员报到后，所有数据可一次导出成表格数据，便于及时统计报到人数、收费金额和领取的资料数量，能及时完成资料的准备工作，减少人工报到可能出现的情况，非常利于管理。



(9) 论文集导入电子书，制作纸质程序册/摘要集，践行绿色理念。

为倡导绿色环保，减少碳足迹，提高会议用品的再利用价值，IRC2014 未印刷纸质论文集，会议论文及赞助商、展览商资料等均置入电子书。根据所购机型深度定制的安卓系统特点，确定的数字化阅读方案为：在电子书中自带的 PDF 阅读器中放置使用说明（该阅读器不支持链接及圈阅等），在不注册账号下安装第三方软件 Adobe PDF Reader，将所有文件制作成带有链接的 PDF 文件置入该软件指定的目次。根据使用说明，阅读者可使用该软件阅读会议论文，阅读过程中可进行圈阅、涂色或笔记等操作。



根据数字化阅读方案，编辑人员采用排版软件 Indesign 对会议论文分别排版、合成论文集，制作论文集目次并为目次添加指向每篇论文的链接。电子书论文集为中英文版，共 2060 页，约 432 万字。

为方便读者、参会者了解会议组织机构等相关信息，在论文集前半部分置入了大会欢迎辞、赞



助商列表及链接、论文集内容索引、主办单位和承办单位简介、协办单位列表及链接、组织机构成员名单、协议约定给赞助商的彩色内页等内容。由于 PDF 文件支持链接阅读，可经指点跳转到指定页面，因此在论文集文件中大量使用了这一功能，为每个链接设计制作了富有特色的色标和花纹，以提高阅读效率和阅读体验。

另外，为赞助商资料制作了资料集，并为资料集制作索引页面，通过索引可快速阅读指定页面。

IRC2014 电子书由山东玲珑轮胎股份有限公司赞助，为展示赞助商企业形象，在电子书后背印刷了该公司的 LOGO 及公司名称，并加印了带企业标识的封套。

除电子书论文集外，还印刷了摘要集与程序册（32 开本）。程序册内容包含了赞助商列表，主办单位介绍，欢迎辞，组织委员会、国际技术顾问委员会和技术委员会名单，会议注册及会议信息，会场平面图，会议日程，赞助商列表及简介，展位布置，展商列表及简介，提供给国外代表的北京国际会议中心及相关介绍等。程序册最后附了摘要集以方便参会人员参考。摘要由论文集内容抽取并重新排版，整个程序册 312 页，约 58.1 万字。其中摘要集 192 页。摘要集仍为全英文版，部分摘要附中文字版，共 26.6 万字。



程序册采用环形装订，设计精美，不同内容切边位置采用不同色块标识，从侧边将内容分块便于翻阅浏览。

IRC2014 使用电子书存储论文集，与印刷的论文集相比大大降低了体积和重量，更便于携带，一次充电 10 小时的阅读时间可满足会议需要，电子资料易于阅读和做笔记，而电子书是可重复使用的产品，也提高了资源的使用率，更符合这次会议“绿色·创新·发展”的主题，实现了实用而不奢华、简约而不简单的目标。

IRC2014 为中外橡胶行业专家、学者、工程技术和科研人员提供了一个学术、技术和信息交流的平台，可促进橡胶工业界的国际合作，对促进我国橡胶工业技术发展、推动行业科技进步具有深远的意义。通过这次会议，可使我国橡胶工业技术与世界各国互通有无，加强沟通与交流，使国内技术专家、学者及时了解和跟踪世界橡胶工业技术的前沿动向，分享最新信息和研究成果，从而推动我国橡胶工业技术进一步发展。





## 第九期全国轮胎配方设计技术高级培训班在北京举办

2014年10月9—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的第九期全国轮胎配方设计技术高级培训班在北京举办，来自轮胎企业、科研院所、原材料企业的117位学员参加了本期培训班。

我国绿色轮胎产业化已进入实施阶段，轮胎产品正向低碳节能、舒适安全、智能化的方向发展，绿色轮胎配方技术和高性能原材料越来越引起行业的关注。本期培训班围绕轮胎配方设计方面的知识安排了系统的教学课程，邀请了马良清、李花婷、陈志宏、吴友平等20余位轮胎配方设计、原材料研发和性能测试领域的专家授课。与往期培训班相比，本期培训班学员和授课老师人数都更多，时间安排更紧凑，授课内容也更新颖、更丰富。

本期培训班的授课专家对现代橡胶配方设计方法、轿车子午线轮胎配方设计及制造工艺、全钢子午线轮胎配方设计及制造工艺、轮胎绿色生产新工艺与常见问题处理、轮胎配方的硫化体系和防护体系设计等进行了系统讲解；对高分散白炭黑、不溶性硫黄、硫化活性剂、粘合体系、防护体系、增粘树脂以及新型功能助剂等原材料的研究与应用进行了深入分析；还安排了非常实用的轮胎剖析报告讲座以及轮胎使用中常见问题分析等课程。授课老师进行现场答疑，解决了学员们在实际工作中遇到的一些实际问题，学员们都获益匪浅。

全国轮胎配方设计技术高级培训班迄今已成功举办9期，累计1000多名学员参加培训。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。





## 会员工作

得益于2014年国际橡胶会议会员注册优惠政策,2014年橡胶专业委员会会员交费情况良好,新增会员单位8家。少数单位由于某些原因未能及时交纳会费,希望尽快完成补交。良好的会费缴纳秩序,为橡胶专业委员会更好地开展活动、更好地服务会员单位提供了有力保障,从而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。未来橡胶专业委员会开展的所有活动都参照2014国际橡胶会议的做法,为会员及会员单位提供优惠待遇!

2015橡胶专业委员会秘书处仍将为会员提供北京橡胶工业研究设计院主办的三本期刊(《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》),并通过橡胶工业综合网站([www.rubbertire.com.cn](http://www.rubbertire.com.cn))向会员及全行业传递各种信息,同时加强行业活动报道,优先报道会员单位的信息,积极发展新会员,扩大组织,也请各位委员积极协助我们发展新的会员,壮大专业委员会的力量,彰显这个学术组织的权威,更好地推动橡胶工业的发展与技术进步。

今后,橡胶专业委员会将联合国内外相关学术组织、机构、高等院校,进一步开展和加强学术研讨与技术交流,不断提高自身的影响力和行业凝聚力,为促进我国橡胶工业的科技进步发挥更大作用。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)。

## 2015年拟开展的活动

2014年,橡胶专业委员会各项活动得到了业界的广泛支持与大力协助,特别是国际橡胶会议,橡胶专业委员会会员单位及委员的积极参与、广泛宣传,使国际橡胶会议取得了圆满成功,国内外反响强烈,得到了国际橡胶会议组织委员会的高度赞扬。为不断推进橡胶工业技术进步,提升竞争力,促进行业健康可持续发展,繁荣橡胶工业,橡胶专业委员会将携手专业分会、全国橡胶工业信息中心及相关分中心、《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》编辑部,继续开展相关行业活动,并与相关高等院校合作开展培训活动。已实施和正在策划中的会议与培训活动如下。

### (1) 第11届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会

我国橡胶助剂产业经过升级转型,企业的研发实力和竞争力进一步提升,形成了一批生产能力强、技术水平高、具有一定国际影响力的橡胶助剂企业。企业产品各具特色,生物环保材料、无机矿物材料、新型导电导热材料、耐磨抗撕裂助剂正在迅速发展,以满足绿色轮胎和高性能橡胶制品日益发展的需求,但高热稳定性不溶性硫黄、高分散性白炭黑、高性能粘合体系助剂和特殊功能加工助剂短期内仍部分依赖进口。节能、环保、安全、可持续发展是橡胶助剂行业的长期战略目标。

为加强轮胎、橡胶制品与橡胶助剂企业之间的技术信息交流，中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、全国橡胶工业信息中心橡胶助剂分中心、《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部拟于**2015年4月**召开第11届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会。

会议主题：**环保创新·优化调整·持续发展**

### 1. 征文内容

- 橡胶助剂行业生产现状与市场需求
- 世界橡胶助剂产业形势分析
- 我国炭黑与白炭黑市场与发展分析
- 橡胶助剂新品种与新工艺的研究进展
- 促进剂、防老剂的清洁生产工艺进展
- 生物环保材料的研发与应用
- 导电导热材料技术与应用
- 高性能白炭黑和环保油在绿色轮胎中的应用
- 橡胶粘合体系助剂与配方技术进展
- 无机矿物材料的改性与应用技术
- 分散剂、均匀剂等加工助剂的研发与应用
- 预分散母粒的开发与应用
- 橡胶助剂分析检测技术
- 胶料性能测试技术进展



[点击进入网站投稿](#)

### 2. 征文要求

征文请在 [www.rubbertire.cn](http://www.rubbertire.cn) 或 [www.rubbertire.com.cn](http://www.rubbertire.com.cn) 上的相应活动页面进行注册投稿，并致电确认。排版请采用 word 格式。录用征文将收入论文集，并选登在《橡胶科技》期刊上，请勿他投。征文截止日期 2015 年 3 月 30 日。

**联系人：**胡浩 齐琳

**E-mail:** rubber8799@163.com rubber666@163.com

**电 话：**010-51338150 51338151 51338799（兼传真）

#### **(2) “兴达杯”第8届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会**

在大经济环境呈现常态减缓发展、资源环境约束强化、美国轮胎“双反”等因素影响下，轮胎行业可能面临重新洗牌，转型升级将成为企业发展的重点。骨架材料生产企业急需认清形势，以新的管理模式和技术产品寻求升级发展。为此，在已成功举办了7届“全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会”的基础上，中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》编辑部拟定于2015年下半年举办“兴达杯”第8届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会，为相关企业搭建交流信息和技术、共谋发展的平台。会议由江苏兴达钢帘线股份有限公司协办。

会议主题：**创新发展·转型升级·循环经济**

#### 一、征文内容提要

1. 新经济环境下轮胎骨架生产企业面临的问题和发展方向；
2. 橡胶工业用织物和骨架材料发展趋势；
3. 适用于节能、环保绿色轮胎的轻质、高强度骨架材料的研发和应用；
4. 钢丝芳纶复合帘线，预变形、高渗透性、异形钢丝帘线，聚酮纤维帘线等新型骨架材料的开发、生产及应用；
5. 工程机械子午线轮胎和巨型工程机械轮胎钢丝帘线的开发、生产和应用；
6. 高性能子午线轮胎胎体帘线优化选择；
7. 橡胶工业用织物和骨架材料生产新工艺和设备；
8. 新型子午线轮胎胎圈钢丝的研发和应用；



[点击进入网站投稿](#)

9. 采用不同织物和骨架材料的胶管、胶带等橡胶制品的设计和加工工艺;
10. 橡胶与骨架材料的粘合技术及新型粘合助剂的开发及应用;
11. 橡胶与钢丝帘线、纤维帘线的静态与动态粘合测试方法及专用仪器设备;
12. 企业节能降耗、循环利用生产经验;
13. 企业改革创新、市场开拓、提高效益的管理经验。

## 二、征文要求

1. 内容必须真实、可靠,并尽可能具有较强的实用性,不得一稿多投,文字力求简练,结构清晰,字数不超过8000字,格式与三刊投稿要求相同。

2. 征文请在 [www.rubbertire.cn](http://www.rubbertire.cn) 或 [www.rubbertire.om.cn](http://www.rubbertire.om.cn) 相应活动页面上注册投稿,稿件发出后,请致电010-51338149予以确认。

3. 征文截止日期为2015年7月31日。

## 三、评奖办法

由评委会和会议代表共同评定10篇优秀论文。其中一等奖1名,奖金5000元并可获得“兴达杯”;二等奖3名,奖金各2000元;三等奖6名,奖金各1000元;其余入选论文可获得鼓励奖,奖金各200元。《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》还将逐步刊登全部获奖论文和大部分入选论文。

希望各橡胶用织物和骨架材料生产厂,轮胎、胶管、胶带、胶布、胶鞋企业,有关科研单位、高等院校以及其他相关部门领导和广大读者积极支持这项工作,踊跃参与征文活动。

## 四、联系方式

联系人:吴淑华 冯涛

电话:(010)51338149(兼传真),51338490

E-mail: [rubbertire@vip.163.com](mailto:rubbertire@vip.163.com)

### (3) 第7届全国橡胶制品技术研讨会

为加强我国橡胶制品行业的技术信息交流与合作,加快橡胶制品技术创新,促进行业内新技术开发与应用,拓展国内外市场,中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、《橡胶工业》《橡胶科技》编辑部将于2015年下半年召开“第7届全国橡胶制品技术研讨会”(具体时间和地点另行通知)。

会议主题:橡胶制品技术创新与拓展。

#### 一、征文内容

1. 国内外橡胶制品行业生产技术现状与发展;
2. 橡胶制品新产品的开发和应用,包括胶管、胶带、胶鞋、胶布、密封件、减震件、胶辊、电线电缆、家用电器配件、医用制品、乳胶制品等的配方、结构和工艺;
3. 橡胶制品使用的通用合成橡胶、天然橡胶、特种橡胶、热塑性弹性体和合成树脂等的研发、生产、应用和市场;
4. 橡胶制品用新型橡胶助剂、纳米材料、功能材料的研制开发和应用;
5. 应对环保法规(REACH、RoHS、PAHs、SVHC等)的对策;
6. 适应新产品开发工艺装备、检测仪器和技术以及相关标准;
7. 橡胶制品工业自动化、信息化技术应用;
8. 其他与橡胶制品技术创新相关的成果。

#### 二、征文要求

1. 文章内容真实可靠,未在公开刊物发表过,字数一般不超过8000字。 [点击进入网站投稿](#)
2. 请在网站 [www.rubbertire.cn](http://www.rubbertire.cn) 或 [www.rubbertire.om.cn](http://www.rubbertire.om.cn) 相应活动页面上先注册然后投稿,并致电010-51338490或51338149予以确认。使用word文档,宋体,正文为5号字。
3. 征文截止日期2015年9月30日。

希望各橡胶制品和原材料生产企业、有关科研单位、高等院校以及广大读者积极支持这项工作,踊跃参与征文活动。



### 三、联系方式

联系人：肖大玲 马晓 黄丽萍

电 话：(010) 51338490 51338149（兼传真）

E-mail: [rubbertire@vip.163.com](mailto:rubbertire@vip.163.com)

- (4) 轮胎有限元培训班（策划中）
- (5) 轮胎结构设计培训班（准备中）
- (6) 中日技术交流会（策划中）
- (7) 中国橡胶基础研究研讨会（开会地点：广州，华南理工大学承办，策划中）

## 2015 年国际橡胶会议组织相关活动

国际橡胶会议组织（IRCO）2015 年组织国际橡胶会议年会及专题会议，具体分别如下。

### （1）IRC2015

IRC2015 将于 2015 年 6 月 29—7 月 2 日在德国纽伦堡(Nuremberg, Germany)举办，主办方：Deutsche Kautschuk-Gesellschaft。

官方网站：<http://www.irc2015.com/en/index.html>

### （2）RubberCON 2015

RubberCON 2015 将于 2015 年 12 月 3—5 日在印度金奈(Chennai, India)召开，主办方：Indian Rubber Institute。

官方网站：<http://www.rubbercon2015.com>

请业界相关人士关注并积极参与上述活动。有需要协助者，请与橡胶专业委员会秘书处联系。