

全国橡胶工业信息中心

全橡信字〔2025〕8号

“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会征文通知(第一轮)

2026年是“十五五”规划开局之年，也是橡胶行业从大到强的关键转型期。橡胶助剂作为轮胎与橡胶制品不可或缺的原材料，对产业链发展起着至关重要的作用。为加强橡胶助剂行业的科技创新，推动绿色化、高端化、智能化发展，促进上下游行业之间的技术信息交流与产学研用深度融合，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、中国化工学会橡胶专业委员会、北京橡胶工业研究院设计院有限公司《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部拟于2026年上半年召开“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会（具体时间和地点待定）。会议由圣奥化学科技有限公司协办，上海洛一化工有限公司、东营万和化工有限公司、仲铂新材料有限公司和苏州纽迈分析仪器股份有限公司等支持。欢迎橡胶助剂、轮胎、橡胶制品及相关行业同仁踊跃参与！

会议主题：逐绿共赢·智创未来

一、征文主要内容（包含但不限于）

1. 橡胶助剂行业的挑战、机遇与发展概况

- “十五五”我国橡胶助剂及下游行业的发展趋势
- “双碳”背景下我国橡胶助剂的环保与安全挑战及发展建议
- 橡胶助剂绿色产品评价标准和绿色认证体系
- 新型环保橡胶助剂的生产与应用技术研究进展
- 橡胶助剂海外工厂建立、品牌培育和企业管理经验

2. 绿色化与可持续发展

- 生物基橡胶助剂的研发、生产和应用
- 裂解炭黑、胶粉等再生资源的高值化利用
- 绿色轮胎与橡胶制品用橡胶助剂的开发与应用
- 新型补强填充剂、高性能偶联剂、新型防老剂、环保型硫化剂与促进剂的研发与应用
- 高性能增粘树脂、骨架材料新型粘合剂、环保型加工助剂的研发与应用
- 新型绿色预分散母粒的开发与应用
- 橡胶助剂的绿色合成工艺的优化和清洁生产工艺
- 橡胶助剂的微化工生产技术及装备

3. 高端化与高性能化

- 新能源汽车轮胎和高性能绿色轮胎用高效橡胶助剂的开发与应用
- 航空航天、石油工业、医疗、电器和新基建等特殊服役领域制品用橡胶助剂的开发与应用
- “一剂多能”复配技术与多功能化复合助剂的开发与应用
- 高端轮胎与高性能橡胶制品的关键部件胶料配方优化

4. 智能化与数字化

- 橡胶助剂智能化技术和装备与智能工厂生产过程的自动化、信息化和智能化
- 橡胶助剂原材料到成品的全链条质量追溯系统
- 分子模拟和人工智能在新型橡胶助剂分子设计与筛选中的应用

5. 前沿分析测试设备与技术

- 橡胶助剂前沿分析检测设备与技术及高端检测设备的国产化替代
- 橡胶助剂成分分析、性能检测、环保检测的新技术和新方法
- 轮胎与橡胶制品重要部件胶料的剖析与逆向设计

.....

二、征文投稿方式及内容要求

1.请登录www.rubbertire.com.cn链接到“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会网页注册后投稿，并致电确认。

2.征文应为原创，内容翔实、可靠，具有重要技术价值及推广应用价值；文字简练、流畅，结构清晰，图表信息完整，排版采用word软件。征文投稿模板请登录会议网页下载。

3.征文截止日期：2026年2月10日 2026年3月16日。

会议将举办优秀论文评选活动，一等奖1名，奖金2000元并获“圣奥杯”；二等奖3名，奖金各1000元；三等奖6名，奖金各600元；其余入选论文作者参会可获鼓励奖，奖金各200元。录用征文将收入论文集，并选登在《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》上，请勿他投。

联系人：赵敏（13581909856） 储民（13521427425）
刘佳丽（15755082506） 王文侠（13810695217）
胡浩（15611607708）

电话：010-81122767，81122763，81122761，81122760

咨询邮箱：rubber666@163.com

微信公众号：橡胶工业传媒

会议网页：www.rubbertire.com.cn链接到“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会



微信公众号二维码



网站二维码

橡胶工业研
全国橡胶工业信息中心
中国化工学会橡胶专业委员会
《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部
二零二五年十一月

“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会征文题目征集表

征文题目	
作者	
单位	
电话	
邮箱	
预计投稿时间	

注：拟投稿作者请于2025年12月31日前将此表发至rubber666@163.com邮箱。