

全国橡胶工业信息中心

全橡信字(2026)3号

“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会会议通知(第二轮)

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、国家橡胶轮胎质量检验检测中心、北京橡胶工业研究设计院有限公司《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部定于2026年6月2—5日在江苏苏州召开“圣奥杯”第16届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会。会议由圣奥化学科技有限公司协办,无锡市佳盛高新改性材料有限公司、宁波艾克姆新材料股份有限公司、郑州金山化工有限公司、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、苏州纽迈分析仪器股份有限公司、江苏国立化工科技有限公司、昆山呈乾机械有限公司、江西宏柏新材料股份有限公司、青岛富杰科技有限公司和史密斯材料科学与工程事业部亚太区等支持。欢迎橡胶助剂、轮胎、橡胶制品及相关行业同仁踊跃参加!

会议主题:逐绿共赢·智创未来

一、大会主要交流内容

| | | |
|---|-----|---------------------------------------|
| 从国内外轮胎剖析案例看轮胎配方设计发展 | 马良清 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司正高级工程师 / 中国化工橡胶总公司高级专家 |
| 噻二唑硫化剂系统及其在橡胶制品中的应用 | 谢忠麟 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司教授级高工、资深专家 |
| 我国橡胶助剂产业“十五五”发展趋势分析 | 梁诚 | 江苏省化工行业协会技术委员会秘书长 |
| 人工智能赋能橡胶材料设计与研发 | 刘军 | 北京化工大学教授 |
| 航空轮胎胎体层增粘树脂 / 天然橡胶复合材料自粘性及压延工艺研究 | 王洪腾 | 北京化工大学博士 |
| 白炭黑填充杜仲胶的湿法混炼工艺研究 | 方庆红 | 沈阳化工大学教授 |
| 基于逆硫化反应的生物基功能助剂制备及应用研究 | 李龙 | 沈阳化工大学副教授 |
| 防护蜡喷出行为影响因素及其防护效果研究 | 孙举涛 | 青岛科技大学教授 |
| 绿色氧化技术诱导的裂解炭黑杂质定向转化与界面活化机理及其补强橡胶性能研究 | 段咏欣 | 青岛科技大学教授 |
| 苯硫酚类助剂增强橡胶网络和界面作用机制研究 | 徐云祥 | 四川大学副教授 |
| 基于计算机图像处理技术的橡胶材料老化裂纹自动识别方法研究 | 徐云慧 | 江苏省橡胶循环利用工程技术研究中心主任 |
| 创新型系列防老剂助力可持续发展 | 高杨 | 圣奥化学科技有限公司技术营销总监 |
| 苯胺类橡胶防老剂构效关系的分子模拟研究 | 于品华 | 中石化南京化工研究院有限公司高端化学品研究所所长 |
| 新型酰胺类助剂在橡胶中的作用机理和创新应用——从 $\tan\delta$ 降低到 DPG 的替代 | 程永悦 | 河南永新化学股份有限公司研发总监 |
| 原位改性木素 / 天然橡胶复合材料的制备及性能研究 | 吴开建 | 彤程化学(中国)有限公司资深研发工程师 |
| 可持续不溶性硫黄 E-HD OT20 在钢丝粘合胶中的应用 | 方轩 | 山东阳谷华泰化工股份有限公司应用技术工程师 |
| 生物基增塑剂的功能化改性及其在绿色轮胎中的应用 | 范广坤 | 江苏锐巴新材料科技有限公司技术服务经理 |
| 抗湿滑树脂与绿色轮胎适配性研究 | 公维颖 | 上海麒祥新材料科技股份有限公司应用研发工程师 |
| 石油基到生物基——抗湿滑树脂应用的低碳之路 | 于学勇 | 上海洛一化工有限公司高级技术经理 |
| Payne 效应与热退火絮凝指标联合评价白炭黑填料网络及对滚阻与磨损的影响 | 王丹灵 | 中策橡胶集团有限公司乘用车研究所副所长 |
| 一种新型改性环保液体再生胶在子午线轮胎中的应用研究 | 陈建军 | 山东华盛橡胶有限公司研发中心副主任 |
| 高效抗臭氧物理防护剂在高温条件下的应用研究 | 冉宇宁 | 贵州轮胎股份有限公司 TBR 配方研发处长 |
| 超级硫化剂 / 硫磺并用对三角胶性能的影响 | 孙帆 | 三角轮胎股份有限公司资深研发工程师 |

生物基硅藻材料在全钢载重子午线轮胎垫胶中的应用研究 王 暖 陕西延长石油集团橡胶有限公司研发工程师
 环保型促进剂 Rhenocure TP-S 对橡胶衬套用 NR/ 白炭黑 张铁飞 博戈橡胶塑料（无锡）有限公司材料研发工程师
 胶料性能的影响
 耐冷媒氯化丁腈橡胶薄壁制品胶料配方优化与性能研究 刘冬亮 北京橡胶工业研究设计院有限公司高级工程师
 标准引领 助剂赋能：橡胶杂品产业高质量发展的双轮驱动 苍飞飞 北京华腾检测认证有限公司副总工程师
 废橡胶资源化利用：裂解炭黑的性能对比与应用研究 岳 敏 国家橡胶轮胎质量检验检测中心物化检测部主管
 低场核磁共振技术在材料领域的应用 刘佳骏 苏州纽迈分析仪器股份有限公司产品经理

.....

二、优秀论文评选

会议将举办“圣奥杯”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；其余入选论文的作者参会可获优秀奖，奖金各 200 元。《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》将逐步刊登全部获奖论文和部分入选论文。

三、会议时间及地点

1. 报到时间：2026 年 6 月 2 日

（6 月 2 日晚 19：00—21：00 召开《轮胎工业》《橡胶科技》理事会工作会议）

2. 会议时间：2026 年 6 月 3—4 日（6 月 5 日上午组织考察史密斯材料科学与工程事业部亚太区，下午返程）

3. 会议地点：苏州石湖金陵花园酒店

酒店地址：江苏省苏州市吴中区越溪南溪江路 88 号 电话：0512-65877777

四、会议注册方式及费用

1. 注册方式（任选其一）：

- （1）扫描右侧二维码报名；
- （2）填写回执表（见附件），发邮件至邮箱 rubber666@163.com，并致电确认；
- （3）登录 www.rubbertire.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报名。



2. 会议费：每位参会代表会议费（含会议、资料等）如下。

| 代表类型 | 5月18日(含)前注册并汇款 | 5月18日后注册并汇款 |
|------|----------------|-------------|
| 会员 | 2400元 | 2600元 |
| 非会员 | 2600元 | 2800元 |

注：会员指全国橡胶工业信息中心、《轮胎工业》《橡胶科技》理事会、中国化工学会橡胶专业委员会会员，会员优惠不累加。

3. 住宿：会议统一安排，标准间、大床房均为 400 元 /（间·天），住宿费发票由酒店开具，费用自理。

4. 付费方式：为减少聚集和保证服务质量，请代表尽量**会前付款**。本届会议委托苏州新世界会议会展服务有限公司代收会议费并开具发票。银行汇款信息如下：

收款单位：苏州新世界会议会展服务有限公司 开户银行：中国银行苏州分行石路支行
 银行账号：4676 5819 4776 汇款请注明：助剂会。汇款后请致电确认。

联系人：储 氏（13521427425，010-81122761） 王文侠（13810695217，010-81122762）
 赵 敏（13581909856，010-81122763） 胡 浩（15611607708，010-81122760）

邮 箱：rubber666@163.com 微信公众号：橡胶工业传媒

网 站：www.rubbertire.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

附件：回执表

