

# 中国橡胶工业协会 骨架材料专业委员会文件

中橡协骨字[2025]16号

## 关于召开 2025 年中国橡胶工业协会骨架材料专业委员 会会员大会暨橡胶骨架材料年会的通知

各相关单位：

2025 年，在地缘冲突与贸易单边主义冲击下，全球供应链格局正经历深度重构；中国政府工作报告中提出“纵深推进全国统一大市场建设”，“综合整治‘内卷式’竞争”。我国橡胶骨架材料行业在内外两个市场的变化中，不断寻求新突破，加快推进全球化布局，加大创新研发投入，以新质生产力赋能高质量发展。为进一步促进橡胶骨架材料行业产业链协同创新，加强上下游交流合作，中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会定于 10 月 22 日-24 日在江苏南京召开 2025 年中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会会员大会暨橡胶骨架材料年会，诚邀橡胶骨架材料及产业链上下游行业同仁拨冗参会，共谋发展。

一、会议主题：新质赋能 协同发展。

二、主办单位：中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会

三、会议安排：

10 月 22 日	9:00-20:00	大会报到
	18:30-20:00	欢迎晚宴
10 月 23 日	8:30-17:30	全天大会
	18:30-20:00	招待晚宴
10 月 24 日	8:30	参观

四、开幕式

- 1、总会领导致辞
- 2、中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会理事会工作报告
- 3、《橡胶骨架材料“十五五”规划》编制组授牌
- 五、2025 橡胶骨架材料年会发言报告及论文集内容
  - 1、新能源汽车产业发展趋势  
中国电动汽车百人会副秘书长 师建华
  - 2、中国橡胶行业“十五五”发展规划指导纲要解读  
中国橡胶工业协会副秘书长兼技术经济委员会主任 朱红
  - 3、我国轮胎行业发展现状及未来展望  
中国橡胶工业协会副秘书长兼轮胎分会秘书长 史一锋
  - 4、兴达创新引领行业可持续发展  
江苏兴达钢帘线股份有限公司副总裁 周志嵩
  - 5、BK 新一代钢帘线技术：破局全场景轮胎新需求  
贝卡尔特技术研发中心高级技术服务&产品应用总监 卞瑞兴
  - 6、输送带骨架材料的回顾和展望  
康迪泰克投资（中国）有限公司亚太区输送带解决方案技术总监 于兆霞
  - 7、绿色盘条在超高强钢帘线中的应用  
山东大业股份有限公司副总经理 潘雷
  - 8、聚酯帘子布浸胶用无氨水 RFL 浸胶液的开发和评价  
江苏太极实业新材料有限公司董事长 徐暉
  - 9、热处理对冷拔钢丝力学性能的影响  
中天钢铁集团（淮安）新材料有限公司研发工程师 黄萍
  - 10、6×0.4150CUT 在新能源商用车轮胎中的开发应用  
中策橡胶集团股份有限公司高级工程师 吕佳锋
  - 11、7×7×0.235+0.15ST 钢丝帘线在重载宽体车轮胎中的应用  
双钱集团（江苏）轮胎有限公司技术副总监 蔡利超

- 12、芳纶在高性能子午线轮胎中的应用研究  
山东玲珑轮胎股份有限公司工程师 李超
- 13、橡胶骨架材料用绿色盘条的质量控制  
江苏省沙钢钢铁有限公司钢铁研究院棒线材研究室副经理 沈奎
- 14、高性能芳纶纤维橡胶增强技术解决方案  
中化高性能纤维材料有限公司研发部副总经理 张立铭
- 15、轮胎用钢丝制品相关质量检测、控制与应用  
江阴天润信息技术有限公司常务副总 蒋帆
- 16、人造丝浸胶帘子布老化性能评价  
浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师 李楚楚
- 17、芳纶纤维表面处理的光谱学研究(续一)  
斯塔莱特(上海)新材料研究有限公司首席科学家 黎学东
- 18、丁吡胶乳在不同纤维与橡胶粘接中的应用机理及影响因素  
山东天说橡胶有限公司研发中心主任 周亿洋
- 19、聚酯帘线圆盘疲劳试验  
江苏骏马科创发展有限公司工程师 任顾菲
- 20、工程机械子午线轮胎用 3+8+13×0.30+0.15ST 钢帘线开发  
江苏兴达钢帘线股份有限公司研发工程师 王创造
- 21、胎圈钢丝橡胶骨架材料质量管理规范的探讨  
山东经纬钢帘线科技有限公司技术总监 宁方峰
- 22、不同纺丝油剂对聚酯浸胶帘子布影响的探析  
浙江海利得新材料股份有限公司研发工程师 潘叶佳
- 23、环保胶液在涤纶帘子布“一浴法”和“二浴法”浸胶工艺中的应用  
山东海龙博莱特化纤有限责任公司总经理 吴耀荣
- 24、4×0.38 UT OC 钢帘线在全钢轻型载重子午胎带束层中的应用研究  
浦林成山(山东)轮胎有限公司主任工程师 于国鸿

25、木质素基粘合树脂在带束层配方中的应用研究

浦林成山(山东)轮胎有限公司 崔雪静

26、3×0.30HT 和 2+2×0.30HT 钢丝帘线在 235/50ZR19 规格带束层中的应用对比

山东兴鸿源轮胎有限公司 杨超

27、涤纶纱线接头强力保持率研究

江苏太极实业新材料有限公司帘布技术部部长 颜学龙

28、芳纶帆布浸胶后强力探讨

江苏太极实业新材料有限公司帆布技术总监 朱群伟

29、浸胶帘线、纱线静态&动态载荷失效测试及服役寿命预测方法评价

浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师 倪彩虹

30、不同性能高模低收缩丝评价及应用分析

浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师 徐枫

31、高性能轮胎用芳纶尼龙复合浸胶单帘线开发及性能评价

浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师 陈盼盼

32、抗撕裂纬向芳纶浸胶帆布开发与评价

浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师 王冰冰

33、浸胶线绳在线外观检测系统应用介绍

浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师 田千俊

34、0.25+6+12\*0.225ST 钢帘线在 12R22.5 规格轮胎胎体中的应用

八亿橡胶有限责任公司工程师 张思喜

35、特高强度 1+5 系列钢帘线在全钢轻卡胎中的应用

双星轮胎股份有限公司研发工程师 赵玉娜

36、一种特高强开放型钢丝帘线在高性能乘用车轮胎中的应用

山东亿合橡胶输送带公司 李海艳

37、我国锦纶帘子布的进出口分析

北京燕山石化公司研究院 李玉芳

.....

(持续更新中，最终议程以现场为准)

## 六、会议地点

**酒店名称：**南京世茂滨江希尔顿酒店

**酒店地址：**江苏省南京市鼓楼区淮滨路1号

**房间价格：**希尔顿大床/双床 488 元/晚，含早餐(会务组统一预定协议价格，费用请自付)。

**交通情况：**距南京站 8.4 公里，南京南站 23 公里，南京禄口机场 52 公里。

## 七、商务合作

会议期间设多种宣传推广方式，见附件商务合作项目。

## 八、会议费用

早鸟价		现场价
10月15日前汇款		10月15日之后汇款及现场缴费
会员	非会员	不再区分会员与非会员， 均为 3000 元/人
2500 元/人	2800 元/人	
会议费包含会议、资料、餐费、参观等，不含住宿费。		

## 汇款信息

户 名：中国橡胶工业协会

开户行：中国工商银行北京六铺炕支行

账 号：0200 0223 0901 4402 314

备 注：汇款请注明“GJHY2025”

## 九、报名方式

电脑端：请复制 <https://gjhy.cria.org.cn> 链接到浏览器打开，点击“马上报名”进行报名。

手机端：请微信扫码进入小程序进行报名。



十、联系方式：

于 涛 18501391115 010-84910261

刘 影 15801462612 010-84918571

邮 箱： [cria\\_gjcl@163.com](mailto:cria_gjcl@163.com)

附 件： 商务合作项目

中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会

2025年9月28日



附件：商务合作项目

商务合作项目

2025 年中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会会员大会

暨橡胶骨架材料年会

10 月 22 日-24 日 南京

编号	项目
1	大会支持单位
2	现场展示背板及桌椅
3	企业宣传册投放
4	大会论文集彩插
5	会议礼品赞助

联系人：于 涛 18501391115 010-84910261

刘 影 15801462612 010-84918571