

# 中国橡胶工业协会 骨架材料专业委员会文件

中橡协骨字[2026]8号

关于召开第六届橡胶骨架材料应用研讨会暨2026年  
中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会专家组会议的通知  
各相关单位：

2026年是我国“十五五”规划的开局之年，为深入贯彻落实国家关于制造业高端化、智能化、绿色化发展的战略部署，推动橡胶骨架材料行业的技术创新与产业链协同发展，中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会定于2026年6月10-12日在江苏淮安召开“第六届橡胶骨架材料应用研讨会暨2026年中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会专家组会议”。

本次会议邀请行业资深专家就橡胶骨架材料的应用现状及未来发展趋势展开研讨及现场互动交流。欢迎骨架材料行业及上下游轮胎、力车胎、胶管胶带、橡胶制品、高校、研究机构等相关人员参加，共同探讨行业新发展。现将有关事项通知如下：

一、会议主题：智汇新材·绿动未来

二、会议安排

6月10日	9:00-20:00	大会报到
	16:00-18:00	2026年中橡协骨架材料专委会专家组会议
	18:30-20:00	欢迎晚宴
6月11日	8:30-17:30	第六届橡胶骨架材料应用研讨会
	18:30-20:00	招待晚宴

6月12日	8:30	参观中天钢铁集团（淮安）新材料有限公司
-------	------	---------------------

### 三、会议内容

#### 大会发言报告及论文集内容

- 1、攀登质量顶峰——ZENITH 中天特色智慧质量管控体系**  
刘兴华 中天钢铁集团（淮安）新材料有限公司总监
- 2、兴达创新破局 赋能 OTR 轮胎全场景应用**  
雷嘉敏 江苏兴达钢帘线股份有限公司研发经理
- 3、核磁共振技术在尼龙浸胶帘子线附胶量测试中的应用**  
王凤冉 神马实业股份有限公司品质保证中心副主任
- 4、5x0.38UT OC 特高强度钢丝在半钢子午线轮胎带束中的应用**  
刘凤丽 中策橡胶集团股份有限公司副科长
- 5、玻璃纤维在乘用车轮胎中的应用研究**  
李超 山东玲珑轮胎股份有限公司高级工程师
- 6、从过去到未来：输送带骨架材料变革与行业赋能**  
郑士省 浙江奋飞橡塑制品有限公司总经理
- 7、AI 辅助纤维骨架材料结构/功能一体化设计及其性能的微宏观耦合分析**  
李红宾 青岛科技大学副教授
- 8、胎体轮廓参数化设计及其在轮胎性能的应用研究**  
周海超 江苏大学教授/博导
- 9、帘线 H 抽出试验的影响因素和研究进展**  
陈毅敏 北京万汇一方科技发展有限公司总经理
- 10、PVA 纤维和浸胶帘线性能研究**  
徐曦 江苏太极实业新材料有限公司董事长
- 11、螺旋缠绕空气弹簧用聚酯浸胶帘子线的开发及性能评价**  
倪彩虹 浙江尤夫科技工业有限公司研发工程师
- 12、帘帆布布面胶屑、胶斑控制与 RFL 浸胶工艺优化探讨**

曹大勇 山东天说橡胶有限公司技术总工

13、一种用于氯丁胶粘接的无甲醛浸胶液体系

黎学东 湖南恒兴新材料科技股份有限公司上海研究所首席科学家

14、0.22+18\*0.20CCHT 钢丝帘线在子午线轮胎的应用研究

梁泽健 合肥万力轮胎有限公司产品开发部部长助理

15、标准解读与宣贯

ISO 23475-2:2025 《钢帘线试验方法第2部分：粘合力测试》

齐全珠 贝卡尔特(中国)技术研发有限公司亚太区质量总监

ISO 16650-2025 《胎圈钢丝》

窦衍君 山东大业股份有限公司总经理助理

T/CRIA 26006—2025 《锦6 浸胶帘子布单位产品能源消耗限额》

T/CRIA 26007—2025 《聚酯浸胶帘子布单位产品能源消耗限额》

T/CRIA 26008—2025 《锦纶66 浸胶帘子布单位产品能源消耗限额》

郝振华 宿迁市骏马化纤有限公司总经理

16、锦纶产品在绿色低碳制造方面探索——山东时风集团锦纶帘子布产业  
绿色低碳智能化发展实践

赵国庆 山东时风集团有限责任公司设备处主任工程师

17、非活化型LCP与芳纶原丝及捻线性能探讨

韩俊 江苏太极实业新材料有限公司

18、轮胎用聚酯帘子线热老化性能试验与评价

李楚楚 浙江尤夫科技工业有限公司工程师

19、不同捻线结构对混捻浸胶帘子布结构与力学性能的影响

杨义昌 浙江尤夫科技工业有限公司工程师

20、橡胶水坝用浸胶帆布的开发与性能评价

徐晓飞 浙江尤夫科技工业有限公司工程师

21、特高强度钢帘线对轿车轮胎性能影响分析

刘秀娟 三角轮胎股份有限公司工程师

## 22、3\*0.24/9\*0.225CCST 钢帘线在新能源公交车轮胎中的应用

赵玉娜 青岛双星轮胎工业有限公司工程师

## 23、缆型钢丝圈在子午线轮胎中的应用

李海艳 山东丰源轮胎制造有限公司工程师

## 24、0.225+18×0.205CCST 钢帘线在轮胎胎体中的应用

李海艳 山东丰源轮胎制造有限公司工程师

……(会议内容持续更新中，最终日程以会议现场为准)

### 四、会议地点

酒店名称：淮安开元名都大酒店

酒店地址：江苏省淮安市清江浦区水渡口大道135号

房间价格：大床/双床 328 元/晚，含早（协议价格，费用自理）

酒店交通：距淮安站 15 公里，预计车程 15 分钟；

距淮安火车站 9 公里，预计车程 20 分钟；

距涟水机场 21 公里，预计车程 25 分钟。

### 五、会议费用

早鸟价		现场价
5月31日前汇款		5月31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	2900 元/人	
会议费包含会议、资料、餐费、参观等，不含住宿费。		

### 六、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“GJHY2026”

## 七、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。



## 八、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。

## 九、联系方式

联系人：于涛 18501391115 010-84910261

刘影 15801462612 010-84918571

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

地址：北京市朝阳区拂林路9号景龙国际B座5层

中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会

2026年5月15日



附件：商务合作项目

商务合作项目

第六届橡胶骨架材料应用研讨会

6月10日-12日 江苏淮安

编号	项目
1	大会支持单位
2	晚宴支持
3	现场展示背板及桌椅
4	会议现场发言报告
5	企业宣传册投放
6	大会论文集彩插
7	会议礼品赞助
8	茶歇期间视频宣传片播放

联系人：于 涛 18501391115 010-84910261

刘 影 15801462612 010-84918571