

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]8号

关于召开第五届全国橡胶骨架材料应用研讨会的通知

各相关单位：

2025年是我国“十四五”规划的收官之年，为全面总结“十四五”期间我国橡胶骨架材料行业发展情况，科学布局“十五五”期间发展目标，加快推进新质生产力引领橡胶骨架材料行业的高质量发展，加强产业链上下游企业间的协同合作，中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会定于5月22日-24日在张家港召开第五届全国橡胶骨架材料应用研讨会暨2025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。

一、会议主题：融链创新 智启新程

主办单位：中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会

承办单位：骏马化纤股份有限公司

支持单位：山东大业股份有限公司

贝卡尔特管理（上海）有限公司

江苏千家汇智能装备科技有限公司

二、会议安排

5月22日	9:00-20:00	大会报到
	15:00-18:00	2025年中橡协骨架材料专业委员会专家组会议
	18:30-20:00	江苏千家汇智能装备科技有限公司 欢迎晚宴
5月23日	8:30-17:00	第五届全国橡胶骨架材料应用研讨会
	18:30-20:00	骏马化纤股份有限公司 招待晚宴
5月24日	8:30	参观张家港市骏马钢帘线有限公司

三、会议内容

开幕式

1、领导致辞

徐文英 会长 中国橡胶工业协会

东道主致辞

骏马化纤股份有限公司

2、中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会专家组换届

大会发言报告及论文集内容

3、骏马集团可持续发展战略助力轮胎行业绿色转型

季玲 国际贸易部总监 江苏骏马集团

4、工程机械子午线轮胎用超高强度钢帘线开发

王创造 开发工程师 江苏兴达钢帘线股份有限公司

5、轮胎骨架金属增强材料标准的回顾与展望

沈元美 标准与可持续发展经理 贝卡尔特（中国）技术研发有限公司

6、空气弹簧用尼龙66帘布的开发及应用

李世群 生产技术部长 神马股份帘子布公司

7、新型钢丝骨架材料对绿色低碳轮胎的价值体现

张云秀 研发部长 赛轮集团股份有限公司

8、3×0.225UT OC 钢帘线在半钢子午线轮胎中的开发与应用

刘凤丽 副科长 中策橡胶集团股份有限公司

9、1+5×0.235UT 钢帘线在全钢轮胎中的应用研究

李超 高级工程师 山东玲珑轮胎股份有限公司

10、浸胶布用国内外非活化芳纶纤维的性能对比

陈玮 副主任 江苏太极实业新材料有限公司

11、一种高渗胶 OTR 钢帘线的开发

宋瑞贵 研发经理 首佳科技制造有限公司

12、不同纺丝油剂对涤纶浸胶帘布性能指标的影响探析

高君 技术总监 浙江海利得新材料股份有限公司

13、7x7x0.21+0.15 ST 钢帘线产品开发

王爱萍 研发中心主任 中天钢铁集团（淮安）新材料股份有限公司

14、膜式空气弹簧用尼龙与聚酯浸胶帘线的蠕变-疲劳性能对比评价

倪彩虹 工程师 浙江尤夫科技工业有限公司

15、芳纶纤维表面处理的光谱学研究

黎学东 首席科学家 斯塔莱特（上海）新材料研究有限公司

16、可持续聚酯帘线在半钢子午胎中的应用

孙健 材料研究工程师 三角轮胎股份有限公司

17、可持续钢帘线在子午胎中的应用

闫静 乘用车胎设计工程师 三角轮胎股份有限公司

18、新能源汽车轮胎发展趋势及对骨架材料的需求

廉秀叶 工程师 泰和新材集团股份有限公司

19、从微观结构剖析轮胎骨架材料的疲劳特性与寿命预测研究方法

刘晓芳 副总经理 江苏韵达轮胎有限公司

20、4×0.225UT 钢帘线在半钢子午线轮胎带束层中的应用

耿钊 工程师 青岛双星轮胎工业有限公司

21、影响胎圈钢丝与橡胶粘合力结果的分析

宁方峰 技术部长 山东经纬钢帘线科技有限公司

22、多品类帘布用纬纱在差异性环境中停放后物性探讨

卢丹文 技术员 江苏太极实业新材料有限公司

23、液晶聚芳酯纤维的活化处理及其与橡胶界面粘合性能研究

徐晓飞 工程师 浙江尤夫科技工业有限公司

24、芳纶/尼龙混纺浸胶帘子布技术开发及性能评价

李楚楚 工程师 浙江尤夫科技工业有限公司

25、轻量化轮胎聚酯帘子布开发及性能评价

赵金洋 工程师 浙江尤夫科技工业有限公司

26、3x0.38ST 钢丝帘线在 215/65R16LT 8PR 轻型载重子午线轮胎中的应用

赵龙 工程师 山东兴鸿源轮胎有限公司

27、全钢压延机积胶量和压延速度对钢丝帘布剥离力的影响研究

李仕旁 工程师 贵州轮胎股份有限公司

28、聚酯与锦纶混纺帘线在轮胎中的应用

焦清伟 工程师 山东丰源轮胎制造有限公司

29、基于不同材质隔离层的尼龙帘布储存粘性流失效应量化分析

谭云 工程师 八亿橡胶有限责任公司

.....

四、会议地点

酒店名称：张家港市万豪酒店

酒店地址：江苏省苏州张家港市人民东路 686 号

房间价格：城景大床/双床 500 元/晚，含早（协议价格，费用自理）

酒店交通：张家港站 15 公里，车程约 15 分钟；

苏州北站 55 公里，车程约 1 小时；

无锡东站 56 公里，车程约 45 分钟；

苏州站 79 公里，车程约 1 小时 5 分；

苏南硕放国际机场 64 公里，车程约 50 分钟；

常州奔牛国际机场 92 公里，车程约 1 小时 20 分钟。

五、会议费用

早鸟价		现场价
5 月 10 日前汇款		5 月 10 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“骨架会议”

七、联系方式

联系人：于 涛 18501391115 010-84910261

刘 影 15801462612 010-84918571

邮 箱：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

附 件：参会回执

中国橡胶工业协会骨架材料专业委员会

2025 年 4 月 22 日

骨架材料专业委员会



附件：参会回执

参会回执

第五届全国橡胶骨架材料应用研讨会 5月22日-24日 张家港

公司名称					
公司地址					
参会人信息					
姓名	职务	手机	住宿（大床/双床单住/ 双床合住/不需要）	入住/离店日期	是否参观
会议费	<input type="checkbox"/> 汇款 <input type="checkbox"/> 现场扫码缴费（支持微信、支付宝）				
发票接收邮箱					
会议费					
早鸟价			现场价		
5月10日前汇款			5月10日之后汇款及现场缴费		
会员单位		非会员单位		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。					
汇款信息： 开户名称：中国橡胶工业协会 开户银行：中国工商银行北京六铺炕支行 银行账号：0200022309014402314 注明： 骨架会议					
联系人： 于 涛 18501391115 010-84910261 刘 影 15801462612 010-84918571					