

# 中国橡胶工业协会 摩托车胎自行车胎分会

中橡协摩字[2026]4号

## 关于召开第二届摩托车自行车轮胎产业创新发展论坛暨 2026年中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会专家会议的通知

各相关单位、分会专家组成员：

2026年是我国“十五五”规划的开局之年，也是摩托车自行车轮胎产业（摩托车、电动自行车、自行车、全地形车、卡丁车、平衡车、园艺车轮胎等）加快形成新质生产力、推动高质量发展的关键之年。为深入贯彻落实国家产业转型升级政策要求，深化产业链上下游协同合作，推动行业向高端化、低碳化、智能化转型，中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会定于5月18日-20日在江苏宿迁召开第二届摩托车自行车轮胎产业创新发展论坛暨2026年中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会专家会议。

本次会议邀请行业资深专家就摩托车自行车等轮胎行业的技术现状、发展趋势等展开研讨及现场互动交流。欢迎摩托车自行车轮胎产业生产企业、橡胶材料（包括橡胶、助剂、炭黑、骨架材料、填料及辅料等）、橡胶机械及装备、大专院校以及相关上下游行业的专家学者、工程技术人员参会，共同探讨行业新发展。现将有关事项通知如下：

一、会议主题：新质赋能·链合发展

二、主办单位：中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会

特别支持：江苏三元轮胎有限公司

江苏东昊橡胶有限公司

支持单位：浙江数通实业有限公司

南京绿金人橡塑高科有限公司

泰克国际（上海）技术橡胶有限公司

厦门洪海机械有限公司

银川贝尔利科技有限公司

### 三、会议安排

5月18日	9:00-20:00	大会报到
	15:00-17:00	2026年中橡协摩托车胎自行车胎 分会专家组会议
	17:10-18:00	泰克自补液技术研讨会
	18:30-20:00	江苏三元轮胎有限公司 欢迎晚宴
5月19日	8:30-17:00	第二届摩托车自行车轮胎 产业创新发展论坛
	18:30-20:00	江苏东昊橡胶有限公司 招待晚宴
5月20日	8:30-11:00	参观江苏三元轮胎有限公司/返程

### 四、会议内容

## 开幕式

### 领导致辞

徐文英 中国橡胶工业协会会长

田志伟 江苏三元轮胎有限公司总经理

### 大会发言报告及论文集内容

#### 1、中国摩托车胎自行车胎行业经济运行情况

中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会秘书长 刘影

#### 2、AI 技术在赛车摩托车轮胎设计中的应用

江苏三元轮胎有限公司副总经理 田晓龙

#### 3、一种高性能绿色补气保用摩托车轮胎的设计及应用

腾森橡胶轮胎（威海）有限公司工程师 管泽轩

#### 4、具有高舒适性的充气共享电动车轮胎的研发

四川远星橡胶有限责任公司经理助理 陈铭

#### 5、两轮摩托车轮胎滚动阻力的研究

天津市万达轮胎集团有限公司技术部长 丛杰

#### 6、BR1243ND 顺丁橡胶在轮胎胎冠配方的应用研究

新东岳集团有限公司总工程师 颜栋

#### 7、基于机器学习的摩托车轮胎结构与配方多因素协调优化

青岛科技大学教授/主任 雍占福

#### 8、摩托车自行车轮胎领域专利保护与风险防范

北京金诚同达律师事务所高级合伙人 汤雄军

#### 9、轮胎设计理论与电磁硫化低碳智造原创技术

北京化工大学院长 杨卫民

10、贝尔利-摩托车胎制造的 AI 智能应用落地

银川贝尔利科技有限公司董事长 叶江宏

11、稳定 可控 可靠—多阶螺杆制备连续脱硫设备助力行业发展

南京绿金人橡塑高科有限公司销售总监 张植俞

12、轮胎模具激光清洗

江苏国源激光智能装备制造有限公司副总经理 付连吉

13、高精度压延机在摩自轮胎制造中的应用

大连橡胶塑料机械有限公司设计院橡机室主任 王方义

14、泰克自补液—摩托车自行车轮胎防护新方案

泰克国际(上海)技术橡胶有限公司中国市场与合作部副经理 刘焕勇

15、轮胎外观改善协同效应：防护蜡与外观改善剂的机理研究及应用

江苏锐巴新材料有限公司技术总监 姚志敏

16、炭黑补强天然橡胶多轴拉伸的 Mullins 效应研究

华南理工大学材料科学与工程学院教授 郭建华

17、En 值在轮胎实验室的应用

广州橡胶工业制品研究所有限公司常务副经理 朱泓锁

18、生物基芳烃油在橡胶中的应用研究

潍坊军涛化工有限公司研发工程师 李虎

19、柠康酰亚胺类功能助剂的抗返原机制分子模拟研究及在天然橡胶

复合体系中的应用

华南理工大学材料科学与工程学院副教授 陈朝晖

20、橡胶技术人员专利申请策略与申报写作技巧研究

浙江庆大橡胶有限公司技术工程师 仇让伟

21、面向轮胎制造的绿色可持续新材料研究进展

青岛福诺化工科技有限公司研发工程师 李虎

22、一种四孔力学仿生缓冲气腔中空胎结构

山东东岳科技发展有限公司技术研发中心主任 轩召民

23、摩托车胎、自行车胎硫化设备的发展历程

浙江数通实业有限公司技术副总 张耀强

24、滑石粉/白炭黑/EPDM 复合材料的制备及性能研究

江西广源化工有限责任公司研发经理 肖毓秀

25、“十四五”我国摩托车轮胎的进出口分析

北京燕山石化公司研究院高级工程师 李玉芳

26、改性海泡石在橡胶补强和烟气抑制中的应用研究

山东东岳科技发展有限公司技术研发中心副主任 彭衍磊

27、一种简易滑板车轮胎轮毂拆装装置

凯丰集团有限公司副总经理 张飞翔

28、环保法规和“碳达峰”“碳中和”目标等对我国摩托车自行车等  
轮胎产业技术发展的影响

禾创高分子技术(广东)有限公司市场总监 段晓泉

29、“十四五”期间我国自行车轮胎的进出口分析

北京燕山石化公司研究院高级工程师 崔小明

30、简析轮胎胶粉在低速车胎中的应用

中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会技术工程师 曹斌

### 31、基于 IATF 16949 体系的轮胎开发设计与配方系统整合及全面质量控制研究

浙江庆大橡胶有限公司技术工程师 仇让伟

### 32、简析 GB/T 532-2008《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》标准在行业应用要点

中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会技术工程师 曹斌

(会议最终日程以现场为准)

## 五、会议地点

酒店名称：宿迁恒峰国际大酒店

酒店地址：江苏省宿迁市宿豫区高新区江山大道与开发大道交汇处  
南京东路 1 号

房间价格：大床房/标间房 288 元/晚，含早（协议价格，费用自理）

酒店交通：徐州观音国际机场 85 公里，车程约 60 分钟；

宿迁站 6 公里，车程约 10 分钟。

## 六、会议费用

早鸟价		现场价
5月8日前汇款		5月8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。		

## 七、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

汇款请注明“MZTHY2026”

## 八、报名方式

手机端：请微信扫码进入小程序进行线上报名



电脑端：请复制下方链接到浏览器打开，点击网页右上角“马上报名”进行注册报名 <https://mzthy.cria.org.cn>

## 九、联系方式

联系人：刘 影 15801462612 010-84918571

陈志海 13922289984 020-31956847

曹 斌 13642684361 020-31956847

彭子君 13682240060 020-31956847

邮 箱：mztfh@cria.org.cn

附 件：商务合作项目

中国橡胶工业协会摩托车胎自行车胎分会

2026年4月16日



附件：

## 商务合作项目

第二届摩托车自行车轮胎产业创新发展论坛

5月18日-20日 宿迁

编号	项目
1	大会支持单位
2	现场展示背板及桌椅
3	现场发言报告
4	大会代表证
5	企业宣传册发放
6	大会论文集彩插
7	微信公众号推广
8	会议礼品赞助

联系人：刘 影 15801462612 010-84918571

彭子君 13682240060 020-31956847