

中国橡胶工业协会 力车胎分会文件

中橡协力字[2026] 2号

关于第二届摩托车自行车轮胎产业创新发展论坛 征文的通知

各有关单位、分会专家组成员：

2026年是“十五五”规划的开局之年，也是我国摩托车自行车轮胎产业加快形成新质生产力、推动高质量发展的关键之年。

为进一步深化产业链上下游协同创新，探讨绿色低碳转型路径，交流智能化制造新技术，中国橡胶工业协会力车胎分会拟于**2026年5月中下旬在江苏宿迁**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力车胎分会专家组会议。

为确保论坛内容的深度与广度，现面向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）生产企业、橡胶材料（包括橡胶、助剂、炭黑、骨架材料及填料等）、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、工程技术人员征集会议技术论文及发言报告。有关事项通知如下：

一、 征文范围

- 当前我国摩托车自行车等轮胎产品市场情况分析和未来发展趋势；
- AI智能技术在摩托车自行车等轮胎企业应用实践及机遇；
- 摩托车自行车等轮胎产业用新材料（高性能胶种、环保型橡胶助剂、

新型补强材料、新型骨架材料、无机填料、生物基材料和可再生材料等)的开发与应用;

4. 摩托车自行车等轮胎产业产品新工艺的创新研究及应用;

5. 异型车胎产品的设计、开发与制造;

6. 摩托车自行车等轮胎产品的设计理论、设计方法和仿真模拟应用技术;

7. 自修复轮胎、补气保用等新概念轮胎的创新设计开发;

8. 低滚动阻力、抗湿滑、超耐磨载重摩托车电动自行车轮胎的研发;

9. 免充气轮胎、免维护轮胎在共享车辆上的创新开发与应用;

10. 摩托车自行车等轮胎产业共性难点问题(如变色泛彩等)的研究与解决探讨;

11. 新型智能化绿色节能混炼技术在摩托车、自行车等轮胎企业生产中的应用研究;

12. 超薄帘子布压延工艺控制及压延“中高”问题的解决探讨;

13. 小轮径、大断面或大轮径、小断面丁基内胎设计制造与生产控制;

14. 摩托车自行车等轮胎产品质量控制、性能测试技术、检测设备和试验方法;

15. 摩托车自行车等轮胎产业装备升级、智能制造和数智化应用研究;

16. 多螺杆复合挤出机在摩托车自行车等轮胎产业胎面压出中的精确控制与应用探讨;

17. 摩托车自行车等轮胎产业产品标准先进性、新颖性及标准贯标方面等所取得的成果与经验;

18. 摩托车自行车等轮胎产业新国家或国际等标准解读及对行业与产品的影响;

19. 摩托车自行车等轮胎产业生产制造辅助材料(如隔离剂、外胎喷

- 涂液、硫化胶囊及包装物等)的发展与应用;
20. 乳胶再生胶在彩色自行车轮胎及天然内胎方面的应用探讨;
21. 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;
22. 碳足迹研究、资源节约和绿色循环、热裂解炭黑和废旧轮胎综合利用再生新技术与装备;
-

二、征文要求

论文来稿请提供 word 版,并发送至中橡协力车胎分会邮箱 Lctfh@cria.org.cn。征文截止日期 2026 年 4 月 30 日。所投论文一经录用,将收录于会议论文集并付稿酬,优秀论文安排会议现场报告。

三、商务合作

- 1、大会支持单位。
- 2、宴会赞助。
- 3、会场外展商背景板推介。
- 4、会议现场报告宣讲。
- 5、大会资料袋独家赞助。
- 6、论文集彩页宣传。
- 7、会议资料袋投放宣传资料。
- 8、会议茶歇期间企业视频宣传片播放。

欢迎企业在会议期间赞助宣传。如有意向,请与大会秘书处联系。

四、联系方式

商务合作: 刘 影 15801462612 010-84918571

陈志海 13922289984 020-31956847

彭子君 13682240060 020-31956847

论文提交：曹 斌 13642684361 020-31956847

地 址：广州市工业大道中 270 号 5 楼

邮 箱：Lctfh@cria.org.cn

