

# 第十七届中国橡胶基础研究研讨会第一轮通知

中国橡胶基础研究研讨会起始于 2006 年广州会议，一年一次的全国报告会已成为中国橡胶基础研究领域最为重要的盛会。第十七届中国橡胶基础研究研讨会，将于 2021 年 8 月 20-22 日在百年名校河南大学召开，同时以此向河南大学建校 110 周年献礼。

本次会议以“坚持四个面向，基础支撑未来”为主题，将集中展示我国橡胶基础研究领域近年来的研究成果和发展趋势，为从事橡胶基础研究工作的科技、教育工作者和广大青年学子提供广阔的学术交流平台，促进我国橡胶基础研究的可持续发展与创新。

有关会议事项如下：

## 一、会议主办单位

中国化工学会橡胶专业委员会

河南大学

河南省化工学会

## 二、会议承办单位

河南大学化学化工学院

纳米杂化材料应用技术国家地方联合工程研究中心

## 三、会议协办单位

上海麒祥化工科技有限公司

## 四、会议支持单位

广东利拿实业有限公司

……(支持单位征集中，欢迎为会议提供赞助)

## 五、大会主席

张立群 张治军

## 六、组织委员会（以姓氏笔画为序）

丁 涛 马 劲 马良清 王友善 王勋章 王晓荣 王梦蛟 方庆红 田 明 任保增  
庄 毅 闫业海 危银涛 苏正涛 李 杨 李伯耿 李 迎 李高平 吴一弦 汪传生  
张 明 张学全 张建明 张治军 张秋禹 张 勇 陈忠仁 郑俊萍 郑 强 赵云峰

赵树高 赵贵哲 贾德民 钱锦华 徐文英 郭宝春 黄光速 黄丽萍 龚光碧 章明秋  
梁玉蓉 梁爱民 彭 政 傅 强 雷昌纯 廖双泉 廖明义

## 七、会议主要议题

1. 面向国民经济主战场高性能橡胶与弹性体设计与合成
2. 面向国家战略需求特种功能橡胶材料制备与应用
3. 面向生命健康和人工智能的弹性体材料设计与制备
4. 新型橡胶助剂及其他原材料研究
5. 橡胶材料基因组学与 AI 设计
6. 资源生态橡胶材料
7. 废旧橡胶材料再利用与资源化
8. 橡胶加工新原理及智能制造方法

## 八、会议形式

1. 采用大会邀请报告、分会邀请报告、分会口头报告及墙报相结合；
2. 以展板形式发布橡胶相关企业的技术需求、合作意愿或最新产品。

## 九、会议日程安排

8月20日：会议报到

8月21-22日：会议报告

## 十、会议地点

河南省开封市

## 十一、会议筹备秘书处

秘书长： 李小红 丁 涛

副秘书长：徐元清 张经纬 冯 涛

成 员：刘学军 彭李超 房晓敏 常海波 程亚敏 吴玉锋 王延鹏 马静毅

联系人： 王延鹏（15938547696）、彭闯（13180876975）、  
李建通（17837808600）、田庆丰（18739973750）

会议邮箱： crbrs\_work@126.com



河南大学化学化工学院

纳米杂化材料应用技术国家地方联合工程研究中心



2021年3月29日