

# **“第十七届中国橡胶基础研究研讨会”于 2021 年 12 月 17-19 日在开封举办的通知**

各位嘉宾和老师：

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。2021 年第十七届中国橡胶基础研究研讨会，将于 2021 年 12 月 17-19 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**

江苏麒祥高新材料有限公司

## **四、会议支持单位**

高特威尔科学仪器(青岛)有限公司

沃特世科技(上海)有限公司

梅特勒-托利多国际贸易(上海)有限公司

高铁检测仪器(东莞)有限公司

布鲁克(北京)科技有限公司

广东利拿实业有限公司

蔚林新材料科技股份有限公司

河南中镜科仪科技有限公司

……(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 李良彬 李高平 杨小牛  
吴一弦 汪传生 张 明 张学全 张志杰 张建明 张治军 张秋禹 张 勇 陈忠仁  
周传健 郑文荣 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 屠迎锋 彭 政 董建华  
傅 强 游正伟 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;
  - ◆ 大会邀请报告每场 30 min (包含提问环节 3 min, 下同), 分会邀请报告每场 20 min, 分会口头报告每场 15 min。
  - ◆ 根据实际需求, 新增青年口头报告, 每场 12 min 。
  - ◆ 墙报自备, 统一尺寸为 0.8m\*1.2m, 由会务组统一编号并张贴, 请于报到时交于会务组。  
报告及墙报征集已结束, 不再接受新的投稿申请。
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、邀请嘉宾

马 劲 马良清 丁 涛 上官勇刚 方庆红 王友善 王文才 王勋章 王晓荣 王梦蛟  
王 东 王庆国 王 娜 王 辉 卢咏来 田 明 任保增 史新妍 白晨曦 冯 杰  
冯 莺 冯嘉春 朱爱萍 刘 力 华 静 刘亚青 刘 芳 刘 岚 刘明杰 庄 毅  
闫业海 危银涛 苏正涛 何亚栋 肖 鹏 杜爱华 宋义虎 宋国君 李 杨 李 利  
李伯耿 李 迎 李小红 李廷希 李良彬 李花婷 李志君 李思东 李勇进 李振中  
李高平 李再峰 杨小牛 吴一弦 吴丝竹 吴友平 吴驰飞 吴锦荣 吴德峰 辛振祥  
汪传生 汪志芬 张立群 张用兵 张 明 张学全 张志杰 张建明 张治军 张秋禹  
张 勇 张新星 张爱民 张 萍 张平余 张普玉 陈尔凡 陈玉坤 陈永平 陈忠仁  
陈建敏 岳冬梅 周传健 赵士贵 郑文荣 郑俊萍 郑 强 赵云峰 赵树高 赵贵哲  
赵立群 赵冬梅 赵艳芳 赵 菲 胡雁鸣 段咏欣 俞燕蕾 贺爱华 聂华荣 桂红星  
贾德民 钱锦华 徐文英 夏和生 党智敏 卿凤翎 郭宝春 黄光速 黄丽萍 黄启谷  
龚光碧 崔冬梅 章明秋 梁玉蓉 梁 兵 梁爱民 屠迎锋 彭 政 董建华 韩丙勇  
傅 强 曾幸荣 温 特 游正伟 雷昌纯 廖双泉 廖小雪 廖明义 翟文涛 熊玉竹

## 十、已确定以下嘉宾做特邀大会报告

郑 强 太原理工大学	吴一弦 北京化工大学
汪传生 青岛科技大学	杨小牛 中科院长春应用化学研究所
李小红 河南大学	郭宝春 华南理工大学
傅 强 四川大学	张学全 青岛科技大学
危银涛 清华大学	吴锦荣 四川大学
刘 军 北京化工大学	丁 涛 河南大学

## 十一、会议日程安排

12月17日：全天报到

12月18日：开幕式及大会报告

12月19日：分会邀请报告及分会口头报告

会议地点：河南省开封市中州国际饭店（鼓楼区大梁路121号）

住宿联系人及电话：郭经理 15903786863

**如需预订房间，请联系酒店郭经理。**

**备注：会议酒店发生变更，请以此次通知为准**

交通信息:

1. 开封北站: 乘坐出租车至中州国际饭店(约20分钟, 15元)。
2. 郑州东站: 方案1: 乘坐城际铁路至开封宋城路站, 再乘坐出租车至中州国际饭店(约15分钟, 12元); 方案2: 乘坐高铁至开封北站, 再乘坐出租车至中州国际饭店(约20分钟, 15元)。
3. 新郑机场: 方案1: 乘坐城际铁路至开封宋城路站, 再乘坐出租车至中州国际饭店(约15分钟, 12元); 方案2: 乘坐机场大巴至西区豪德转盘站(机场到达厅5号门前统一售票, 6号门前发车), 再乘坐出租车至中州国际饭店(约15分钟, 12元); 方案3: 乘坐出租车至中州国际饭店(约65分钟, 约140元)。

## 十二、会议费用

本次会议按照高校院所代表800元/人、企业代表1200元/人收取注册费。请将注册费于12月10日前转账到如下账户:

公司名称: 开封市镜声文化传媒有限公司

开户行: 河南农村商业银行股份有限公司

开户行账号: 0361 0001 9000 0122 4

转账请备注“橡胶基础研究研讨会+姓名”, 并将开票信息(见第二轮通知附件)发送到会议邮箱 crbrs\_work@126.com, 会议开具注册费电子发票。会议期间参会代表的交通、住宿费用自理。

## 十三、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: 吴玉锋 彭李超 程鹏飞 房晓敏 常海波 马静毅

联系人: 彭 闯(13180876975)、程鹏飞(13781189625)

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11月29日

备注: 根据疫情防控要求, 参会者需有健康绿码和行程绿码, 来自中高风险地区还需提供48小时核酸检测阴性证明。