

# 中国电子节能技术协会

---

## 关于召开“2026 第七届全国功能高分子材料学术研讨会”的通知

各有关单位：

功能高分子材料是支撑国家高端制造、低碳转型与生命健康三大战略的主干力量，也是新材料、新能源、人工智能、精准医疗等未来产业的核心物质基础。从“双碳”目标的刚性约束，到高端芯片、清洁能源、深空深海装备的迫切需求，再到个性化诊疗与器官修复对人类生命质量的深度关怀，功能高分子正以前所未有的广度与深度重塑技术版图。

当前，全球高分子科学正加速迈向“精准化、智能化、绿色化、健康化”的新纪元，如何贯通全链条创新生态，构建面向未来产业的绿色智能制造体系，已成为全国高分子科技工作者共同面对的时代命题。在成功举办前六届的基础上，由中国电子节能技术协会新材料专业委员会主办的“2026 第七届全国功能高分子材料学术研讨会”定于 2026 年 3 月 27-29 日在四川成都召开。

我们诚挚地欢迎全国各地高校及科研院所的高分子行业专家学者、企事业单位踊跃参加并申请报告。具体会议事宜如下：

### 一、大会主题：

本届大会以“绿色·智能·健康——功能高分子的下一个十年”为主题，通过多样化形式，共享最新学术成果、共商产业发展路径、共促人才培养模式升级。

---

地址：北京市丰台区莲花池西里11号 电话：010-68154761 邮编：100000

## 二、组织机构:

**主办单位:** 中国电子节能技术协会新材料专业委员会

**承办单位:** 贵州振宏鑫杰会议服务有限公司

**支持单位:** 北京理工大学      北京师范大学      北京服装学院  
北方民族大学      成都大学      大连理工大学  
德州学院      复旦大学      华东理工大学  
哈尔滨工业大学      南京邮电大学      青岛科技大学  
齐鲁工业大学      山东大学      深圳大学  
四川大学      陕西科技大学      天津工业大学  
同济大学      武汉理工大学      武汉科技大学  
西安交通大学      西北工业大学      西北民族大学  
西安科技大学      西安工程大学      浙江大学

**共同主席:** 王立 张秋禹 汪长春 黄争鸣 于伟泳

**学术委员:** (按姓氏首字母, 名单持续增加中.....)

陈光明 (深圳大学)      陈丽华 (西北民族大学)  
陈宁 (四川大学)      董丽杰 (武汉科技/武汉理工)  
耿建新 (天津工业大学)      顾相伶 (德州学院)  
郭生伟 (北方民族大学)      黄争鸣 (同济大学)  
胡方圆 (大连理工大学)      马建中 (西安交大/陕科大)  
陶冶 (南京邮电大学)      汪长春 (复旦大学)  
王庆富 (青岛科技大学)      王立 (浙江大学)  
危岩 (清华大学)      徐世爱 (华东理工大学)

许 震（浙江大学）  
杨国昱（北京理工大学）  
杨文彬（西南科技大学）  
张冠军（西安交通大学）  
张秀芹（北京服装学院）  
于伟泳（山东大学）  
颜红侠（西北工业大学）  
张秋禹（西北工业大学）  
朱晓夏（北京师范大学）  
张鹏飞（西安工程大学）  
**组织委员：**胡德超 林木松 马春新 杨庆浩 姚一军 杨旭林  
张海磊

**执行主席：**何周坤 闫宝强

### **三、时间、地点及安排：**

- 1、会议时间：2026年3月27日-29日（中国·成都）
- 2、论文（摘要/全文）：2026年3月18日前截止，格式见附件。
- 3、日程安排：3月27日全天报到（9：00-22：00）；  
3月28日（会议开幕、大会报告、特邀报告）；  
3月29日（邀请报告、学生报告、会议闭幕）；

**四、报告类型：**特邀报告；邀请报告；学生报告及墙报展示；

**五、会议内容：**包括但不限于以下

1. 功能高分子的基础研究与绿色合成；
2. 高性能工程高分子与尖端装备；
3. 高分子功能膜与先进纤维；
4. 光电磁功能高分子与柔性电子；
5. 智能高分子与智能器件；
6. 仿生功能高分子表面与界面；

7. 生物医用高分子与先进医疗器械；
8. 高分子药物递送与精准医疗；
9. 纳米复合高分子功能材料；
10. 高分子回收与资源循环利用；
11. 环境友好与可降解功能高分子；
12. 介电高分子材料与电气绝缘；
13. 功能高分子前沿交叉与 AI 辅助设计。

## 六、研讨会征文要求：

- 1、本次研讨会面向全行业征集与主题相关的学术报告、论文。
- 2、会前将编印会议资料，请撰稿人尽快将论文题目和摘要提交给会务组，并于3月18日前将电子版论文发到 yanbaoqiang@chinapolymer.org.cn 信箱。

**七、为了鼓励学生墙报的创作能力，经现场专家评选后给予优秀者奖励并颁发证书。**注：墙报尺寸：宽 90cmX 高 120cm(自行设计，统一粘贴)。

**八、本次会议提供少量展会及赞助名额，具体联系会务组索取。**

## 九、联系方式：

联系人：闫宝强

成都大学

联系电话：13671368504

联系人：何周坤

会务邮箱：yanbaoqiang@chinapolymer.org.cn 电话：18224407693

会议官网：<http://www.chinapolymer.org.cn> hxyiyi/



2025年1月24日

