

# 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。

我们诚挚的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	大连理工大学	德州学院
复旦大学	华东理工大学	南京邮电大学
青岛科技大学	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)
董丽杰 (武汉科技/武汉理工大学)	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)
于伟泳 (山东大学)	杨国昱 (北京理工大学)

颜红侠（西北工业大学）

张秋禹（西北工业大学）

张冠军（西安交通大学）

朱晓夏（北京师范大学）

张秀芹（北京服装学院）

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 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，格式见附件模板。

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/huiyi/>



微信扫码, 关注公主号, 了解会议动态

