

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：包含但不限于以下

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

