

# 中国复合材料学会

中复材字〔2026〕17号

## 关于开展2026年度中国复合材料学会科学技术奖提名工作的通知（第一轮）

各有关单位、相关专家：

为表彰在复合材料科技工作中做出突出贡献的组织和个人，鼓励广大复合材料科技工作者的积极性和创造性，促进复合材料科学技术的发展，中国复合材料学会依据国家科技奖励工作办公室关于社会力量设奖的指示精神，设立中国复合材料学会科学技术奖，现开展2026年度中国复合材料学会科学技术奖提名工作。有关事项通知如下：

### 一、提名范围

- 在复合材料基础研究和应用基础研究中的重要创新、发现，并且主要论著已公开发行或者出版一年以上，其重要科学结论已为国内外同行引用或已应用；
- 在复合材料领域做出的技术创新成果或新发明，并且经过实施应用，产生了明显的经济效益或社会效益；
- 在复合材料领域的技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化，以及完成重大科学技术工程、计划等过程中做出贡献。

### 二、授奖比例

中国复合材料学会科学技术奖一等奖、二等奖授奖比例一般

不超过提名数量的 10%和 20%。

### 三、候选项目（人选）的基本条件

候选项目（人选）必须符合《中国复合材料学会科学技术奖励办法》的有关要求。

### 四、以下情况不在提名范围之内

- 1.已获得或者正在申报国家级、省（部）级或其他同级别社会力量设立的科学技术奖的项目；
- 2.涉及国防、国家安全领域且未脱密的项目；
- 3.在国外完成主要工作的项目；
- 4.存在争议尚未解决的项目。

### 五、提名渠道及要求

#### （一）专家提名

- 1.中国科学院院士和中国工程院院士每人可提名 1 项；
  - 2.两位（含）以上中国复合材料学会常务理事可联合提名 1 项；
  - 3.三位（含）以上中国复合材料学会理事可联合提名 1 项。
- 提名专家应在本人熟悉学科领域范围内进行提名，每位专家限提名 1 项。

#### （二）组织提名

- 1.中国复合材料学会所属专业委员会和分会可提名 3 项；
- 2.中国复合材料学会理事单位可提名 1 项；
- 3.设立材料科学与工程、高分子材料与工程和力学等复合材料相关专业的高等院校可提名 2 项；
- 4.省级复合材料学会可提名 3 项。

提名渠道应当对材料的真实性和准确性负责，并按照规定承

担相应责任。

## 六、提名书填写要求

提名书是中国复合材料学会科学技术奖评审的主要依据，请根据提名奖励所属类别，严格按照《2026 年度中国复合材料学会科学技术奖提名工作手册》要求，客观、如实、准确、完整填写。

材料不符合要求者不予受理。

## 七、材料报送要求

纸质版：一式一份，通过快递方式寄送至学会秘书处。

电子版：应为 PDF 版本，通过电子邮件发送至学会邮箱，邮件命名格式示例：自然科学类一等奖-项目名称-第一完成人姓名-第一完成单位。

纸质版材料须与电子版材料内容保持一致；本次提名工作的材料报送截止时间为 2026 年 4 月 30 日。

## 八、联系方式

联系方式：张志皓 17610356616 010-82026370

电子邮箱：huiyuanbu@csfcm.org.cn

联系地址：北京市海淀区花园东路 15 号旷怡大厦 3 层

附件：

- 1.《中国复合材料学会科学技术奖奖励办法》
- 2.2026 年度中国复合材料学会科学技术奖提名工作手册
- 3.非涉密证明模板

