

中国生物材料学会

中生材学会〔2025〕1号

中国生物材料学会关于开展 2025年度中国生物材料学会科学技术奖 评选工作的通知

各分支机构、单位会员，各位理事、会员：

为了奖励在生物材料科学研究与技术进步活动中做出突出贡献的组织和个人，调动广大科技工作者的积极性和创造性，推动我国生物材料科技事业蓬勃发展，学会特设“科学技术奖”。现就该奖项2025年评选工作通知如下。

一、评选条件

（一）本奖项奖励范围为在我国生物材料领域科学研究、技术创新与开发、科技成果推广应用方面做出突出贡献的科技

工作者和科技群体。

(二) 申报项目成果主要是在生物材料科技领域中取得的理论研究、技术开发、推广应用等方面的优秀科技成果:

1.理论研究前沿成果。在生物材料科技基础研究、应用研究方面有科学发现,丰富和发展了学科理论,带动该学科或相关学科领域的进步,对科技发展和社会进步作出贡献的。

2.创新及推广应用成果。在生物材料领域有所创新,并经过实践检验具有推广性,创造较大经济效益或社会效益的。

3.实用新产品或新技术。在新产品或新技术研发、推广等方面带动该领域技术的发展,创造较大经济效益或社会效益,包括但不限于:在实施技术开发项目中,完成科技创新、科技成果转化,创造较大经济效益和社会效益;在科技成果推广应用中,推动科技成果产业化,促进技术发展或行业结构优化,创造较大经济效益或社会效益的。

二、奖项及奖金设置

(一) 本奖项设一、二、三等奖,实行限额授奖,奖励数量不超过申报项目的35%,其中一等奖原则上不超过5%,二等奖原则上不超过10%,三等奖原则上不超过20%。

(二) 奖金额度分别为:一等奖10万元,二等奖5万元,三等奖2万元。

三、申报程序

(一) 申报主体:由主要完成单位组织申报,两个或两个

以上单位共同完成的成果，明确一个主申报单位联合申报。

(二) 申报程序：中国生物材料学会的个人会员或单位会员均有资格申报。由会员自愿申报奖项，应按申报条件逐项填写《中国生物材料学会科学技术奖申报书》，提交相关材料。

四、申报资料（相关证明文件提供扫描件）

(一) 科学技术奖申报书（附件 1）

(二) 成果文本（科技成果介绍内容）需包括以下几项

1. 理论研究前沿成果类

- (1) 重要科学发现；
- (2) 研究局限性；
- (3) 客观评价；
- (4) 代表性论文（专著）目录（表格模板 1）；
- (5) 代表性论文（专著）被他人引用的情况（表格模板 2）。

2. 创新及推广应用成果类/实用新产品或新技术类

- (1) 主要用途、技术原理及局限性；
- (2) 关键技术和创新点；
- (3) 与同类研究、同类技术的综合比较；
- (4) 推广应用情况及经济、社会效益；
- (5) 主要知识产权和标准规范目录（表格模板 3）。

(三) 其他必要佐证材料

1. 理论研究前沿成果类

- (1) 论文检索报告；

- (2) 期刊发表的论文首页（不超过 8 篇）；
- (3) 他人引用的代表性论文（专著）（不超过 8 篇）；
- (4) 专利证书及其他获奖证书扫描件。

2. 创新及推广应用成果类/实用新产品或新技术类

- (1) 成果应用证明（应用单位提供）；
- (2) 关键技术评审报告（省部级、行业技术委员会评审）；
- (3) 科技查新报告；
- (4) 专利证书及其他获奖证书扫描件。

（四）申报材料非涉密证明

由申报单位出具并加盖单位公章。

五、材料要求及申报截止时间

（一）申报资料按顺序装订成册（一份），邮寄至学会，并提交与书面申报资料内容相同的电子版，须将所有材料整合为一份 PDF 文件。

（二）申报材料报送截止日期：2025 年 3 月 10 日，以书面材料寄出时间为准，逾期不予受理，同时请将申报材料电子版文件发送至联系邮箱。

六、日程安排

日期	安排
2025 年 1 月 15 日	向全体会员发送评奖通知及申报书
2025 年 3 月 10 日	向各会员收回申报书，申报截止
2025 年 3 月	学会秘书处形式审查

2025年3月	报评审委员会审查
2025年3-4月	项目评审，提出候选名单
2025年4月	常务理事会议审定确定获奖项目，通报理事会
2025年4-5月	公示期满向获奖单位发获奖通知
2025年10月	中国生物材料大会上颁发获奖证书

七、联系信息

联系人：张佳雪 朱莲

联系电话：028-85404007

联系邮箱：xsb@csbm.org.cn

邮寄地址：成都市武侯区望江路29号四川大学生物材料楼
附楼R101室

- 附件：1.中国生物材料学会科学技术奖申报书
2.《申报书》及申报材料填写说明
3.表格模板 1-3



