

# 广东省生物医学工程学会

## 关于征选 2024 年“第二届广东省生物医学工程科学技术奖” 项目的通知

广东省各地市、各有关院校、企事业单位：

广东省生物医学工程科学技术奖面向全省生物医学工程领域相关企业、事业单位、科研院所以及从事生物医学工程科研、应用及教学的高等院校、高职院校，旨在奖励在广东省生物医学工程学科的基础研究、技术创新、科技成果推广及产业化等方面做出突出贡献的单位或个人。

奖励申报及奖励范围包括生物医学工程科学技术以下相关领域：

1. 基础研究和应用基础研究；
2. 重大技术发明与创新；
3. 重大技术开发项目及成果推广应用和产业化；
4. 重大工程组织实施；
5. 重要技术标准研究与制定；
6. 重要发展战略及政策研究，优秀科技专著。

生物医学工程横跨“产学研医”四个方面，是与高新技术结合最为紧密的学科。“广东省生物医学工程科学技术奖”强调生物医学与工程的融合，倡导立足本土的原始创新，鼓励临床应用为驱动的研究。

为了适应当前国家实施创新驱动发展战略的新形势，充分发挥广大科技工作者的积极性和创造性，依据“广东省生物医学工程科学技术奖评审办法（试行）”，启动 2024 年“第二届广东省生物医学工

程科学技术奖”的评奖工作。现将推荐、申报有关事宜通知如下：

## 一、推荐要求

广东省生物医学工程科学技术奖授予从事生物医学工程领域研究和开发工作的组织和个人，申请人须为中国境内的中国籍公民或者中国组织。项目第一完成人须为广东省生物医学工程学会会员。2024年“第二届广东省生物医学工程科学技术奖”实行限额择优推荐，请依照《广东省生物医学工程科学技术奖评审办法》要求，认真做好推荐和申报工作。广东省生物医学工程科学技术奖共设三类奖项。

1. 基础研究奖：基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，获得重要发现；

2. 技术发明奖：运用科学技术知识研制出产品、工艺、材料、装备及其系统等重要技术发明；

3. 科技进步奖：完成生物医学工程科学技术创新，应用推广先进科学技术成果，完成重要科学技术工程、计划、项目等；

奖项设一等奖、二等奖、三等奖3个等级。

## 二、推荐、申报渠道

1. 单位推荐：省市生物医学工程相关领域学会（协会、研究会）对其会员单位项目提名；省内高等院校、科研院所对本单位项目提名；省生物医学工程学会单位会员对本单位项目提名；省内生物医学工程相关企事业对本单位项目提名。

2. 两院院士或者理事推荐：两院院士个人或者本学会理事2人以上（含2人）可共同推荐一项；每名推荐专家须独立写出对所推荐项目的推荐意见，由推荐者直接报送学会秘书处。

## 三、推荐材料要求

1. 请仔细阅读《广东省生物医学工程科学技术奖推荐书填写说明》，按照要求填写《广东省生物医学工程科学技术奖推荐书》并提供推荐书要求的附件材料。为便于评审及归档，推荐材料和附件材料使用 A4 纸打印，竖向左侧装订成一册，一式 2 份，要求：不加封面，用胶装订，不用塑料环。《推荐书》至少 1 份为原件，并在首页右上角标明“原件”。原件系指公章为原印模，签名为原笔迹。

2. 推荐单位、推荐人对推荐项目的评审专家如有回避要求的，请提交《回避专家申请表》1 份。每个项目所提出的回避专家人数不得超过 2 人。

3. 2024 年《第二届广东省生物医学工程科学技术奖推荐项目汇总表》1 份，须加盖汇总单位公章。

4. 所有申报材料不予退回，请自行留档备份。

#### 四、申报方式和截止时间

申报方式：纸质材料为准，同时上传相应的电子版

纸质申报材料邮寄地址：广州市天河区黄埔大道西 601 号暨南大学生命科学技术学院南五楼

收件者：广东省生物医学工程学会

电子版材料上传邮箱地址：[gdsbme@163.com](mailto:gdsbme@163.com)

截止时间：2025 年 6 月 30 日（以纸质材料邮寄的邮戳时间为准）。

#### 五、联系方式

联系人：张老师 刘老师

电 话：020-85222072

附件（电子版可登录学会网站下载）：

1. 《广东省生物医学工程科学技术奖评审办法（试行）》
2. 《广东省生物医学工程科学技术奖推荐书》
3. 《广东省生物医学工程科学技术奖推荐书》填写说明
4. 《广东省生物医学工程科学技术奖推荐项目汇总表》
5. 《回避专家申请表》
6. 《广东省生物医学工程科学技术奖学科专业代码表》

