

中国生物材料学会

中生材学会〔2024〕27号

中国生物材料学会关于 2024 年度精品科普项目拟立项项目的公示

各专业分会、科普基地：

根据《中国生物材料学会关于组织实施 2024 年度精品科普项目申报评审的通知》（中生材学会〔2024〕20号）要求，我会科普工作委员会已通过函评方式对 12 项精品科普项目立项申请进行评审。根据科普工作委员会函评意见和实际情况，拟同意立项的精品科普项目 7 项，其中，科普活动类 4 项，科普创作类 3 项。现对拟同意立项的 7 个项目予以公示（详见附件）。

公示期为中国生物材料学会官网公示之日起 5 日，即 2024 年 5 月 16-20 日。

在公示期内，对公示项目有异议的单位或个人，可将意见反馈至中国生物材料学会秘书处科普宣传部。提出异议的单位或个人需签署真实姓名、所在单位、联系方式和依据，凡匿名提议、超出期限提议的不予受理。

联系人：杨静耕 晏梅

联系电话：028-85402990

联系邮箱：kpxc@csbm.org.cn

附件：中国生物材料学会 2024 年精品科普项目拟同意立项项目情况



附件

中国生物材料学会 2024 年精品科普项目

拟同意立项项目情况

| 申报类别及名称 | 项目申报分会（科普基地）/执行单位 | 分会（科普基地）负责人 | 项目负责人 | 评审结果 |
|---|-------------------------------------|-------------|------------|-------|
| 科普活动类 京津冀生命健康领域的科普新模式探索与实践系列科普 | 河北工业大学生命科学与健康工程学院/河北工业大学生命科学与健康工程学院 | 杨磊 | 杨磊 | 拟同意立项 |
| 科普活动类 医疗器械安全性评价系列科普 | 生物材料生物学评价分会/山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 刘成虎 | 侯丽 | 拟同意立项 |
| 科普活动类 探索微观世界与未来制造——组织工程、物质结构与3D打印的奇妙结合系列科普 | 生物复合材料分会/华侨大学 | 王士斌 | 陈爱政 | 拟同意立项 |
| 科普活动类 与艺术结合的钙硅基生物陶瓷修复人体系列科普 | 生物陶瓷分会/中国科学院上海硅酸盐研究所 | 陈晓峰 | 翟万银 郇志广 | 拟同意立项 |
| 科普创作类 “智能化”无源植介入医疗器械系列科普 | 材料生物力学分会/北京航空航天大学 | 王贵学 | 王丽珍 | 拟同意立项 |
| 科普创作类 口腔种植用引导骨再生膜系列科普 | 口腔颌面材料分会/解放军总医院第一医学中心 | 于振涛 | 温宁 | 拟同意立项 |

| | | | | |
|--|---|------------|-----------|--------------|
| <p>科普创作类 生物医用材料 表面功能涂层/ 改性技术应用的 系列科普</p> | <p>生物材料表界面工程 分会/宁波华甫医疗科 技有限公司</p> | <p>刘宣勇</p> | <p>钱仕</p> | <p>拟同意立项</p> |
|--|---|------------|-----------|--------------|