



中国生物材料学会  
CHINESE SOCIETY FOR BIOMATERIALS

CSBM

# 中国生物材料学会年报

2023年度



# 目录

## CONTENTS

▶ 学会简介	-02-
▶ 2023年工作概述	-03-
▶ 组织架构	-04-
● 中国生物材料学会会员代表大会	-04-
● 中国生物材料学会第四届理事会	-05-
● 中国生物材料学会第四届理事会党委	-07-
● 中国生物材料学会第二届监事会	-08-
● 中国生物材料学会秘书长及副秘书长	-08-
▶ 组织建设	-09-
● 学会党建	-09-
● 中国生物材料学会第四次会员代表大会	-11-
● 理事会、常务理事会、监事会履职情况	-12-
● 新增分支机构	-13-
● 分支机构换届	-13-
▶ 会员发展与服务	-14-
▶ 学术交流	-15-
▶ 学术期刊	-22-
▶ 学术奖励	-26-
▶ 人才举荐	-27-
▶ 国际交流	-28-
▶ 服务社会	-30-
▶ 科学普及	-34-
▶ 财务报告	-36-
▶ 荣誉奖励	-36-
▶ 2023年大事记	-37-
▶ 附录一：2023年中国生物材料学会学术会议总览	-40-
▶ 附录二：2024年中国生物材料学会活动总览	-41-
▶ 附录三：2024年科技人才举荐及奖励推荐(评选)日历	-43-
▶ 附录四：中国生物材料学会2023年度(首届)会士名单	-44-
▶ 附录五：中国生物材料学会首批高级会员名单	-45-
▶ 附录六：中国生物材料学会工作委员会负责人信息表	-51-
▶ 附录七：中国生物材料学会专业分会负责人信息表	-51-
▶ 附录八：中国生物材料学会秘书处简介	-53-

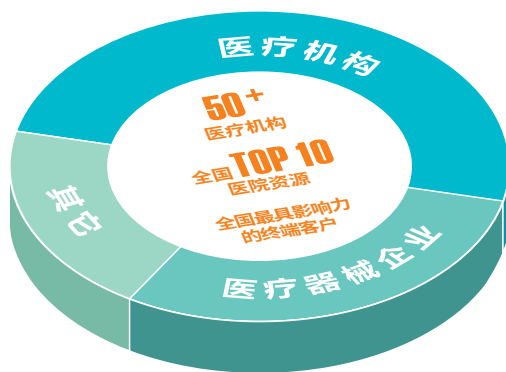
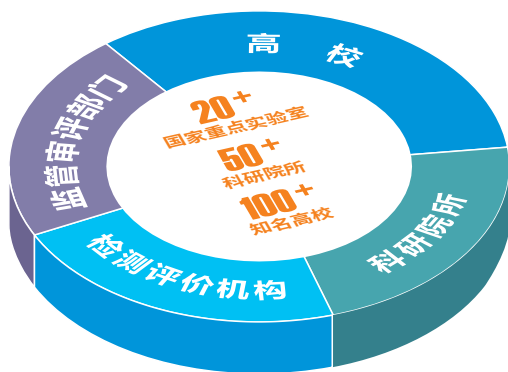
## 学会简介 ▶

中国生物材料学会 (Chinese Society for Biomaterials, 简称CSBM) 是中国科协所属全国学会, 同时也是国际生物材料科学与工程学会联合会奠基成员、中国科协先进材料学会联合体成员、生物材料创新合作平台成员。2021年被民政部评定为“5A”级全国性社会团体。

设有10个工作委员会、23个专业分会, 涵盖骨修复材料、心血管材料、口腔颌面材料、眼科材料等领域, 聚集了国内从事生物材料研究、监管、审评、检测、动物实验、临床应用、投资、生产等全产业链知名专家和企业。现有中国工程院院士、中国科学院院士共17人。

自成立以来, 通过组织国内外学术交流, 编辑出版专业期刊, 开展科学普及活动, 设立领域科技奖励, 引领生物材料学科建设, 传播科学精神; 鼓励会员为科技发展建言献策, 参与科技部、工信部、国家药品监督管理局等部委的调研、立项、评估等工作; 积极承接政府职能转移, 组织审查创新医疗器械特别审批申请项目; 充分导入专家智库资源, 解决关键技术和“卡脖子”问题, 推动重大成果转化应用; 聚力服务医疗器械企业, 开展团体标准评审、科技成果评价、政策技术咨询、科技奖励申报、人才举荐表彰等工作, 为促进医疗器械产业发展搭建桥梁。

中国生物材料学会始终围绕“建机制、增内涵、强能力、聚服务”理念, 致力于树立专业品牌, 引领学科发展, 构建高端智库, 服务医械企业, 为成为具有重要国际影响力的一流科技社团不断奋进。



智库团队

## 2023年工作概述▶

2023年,中国生物材料学会坚持党的全面领导,不断推进党的建设,充分发挥学会理事会党委的政治和组织功能,团结引领广大科技工作者,推进学会各项工作的开展。

坚持前沿学术引领,打造高端学术品牌,组织召开2023中国生物材料大会,多名中外院士、300余名专家、3000余人参与大会,同时,23个专业分会创立多个机制性学术会议,深度覆盖多个专业领域;会刊《再生生物材料(英文)》最新影响因子6.7,位于科睿唯安Web of Science生物材料类别期刊一区,进入2023中国科学院期刊分区医学一区,连续两年入选中国最具影响力学术期刊;多次组织召开团体标准立项评审与技术评审会议,已发布16项团体标准,立项16项团体标准。

积极开展科普宣传工作,科普品牌“健康向未来”、云游实验室持续制作精品内容,进一步创新科普形式,新媒体矩阵进一步发力,多次进入中国科协科普新媒体传播榜(前20名)。

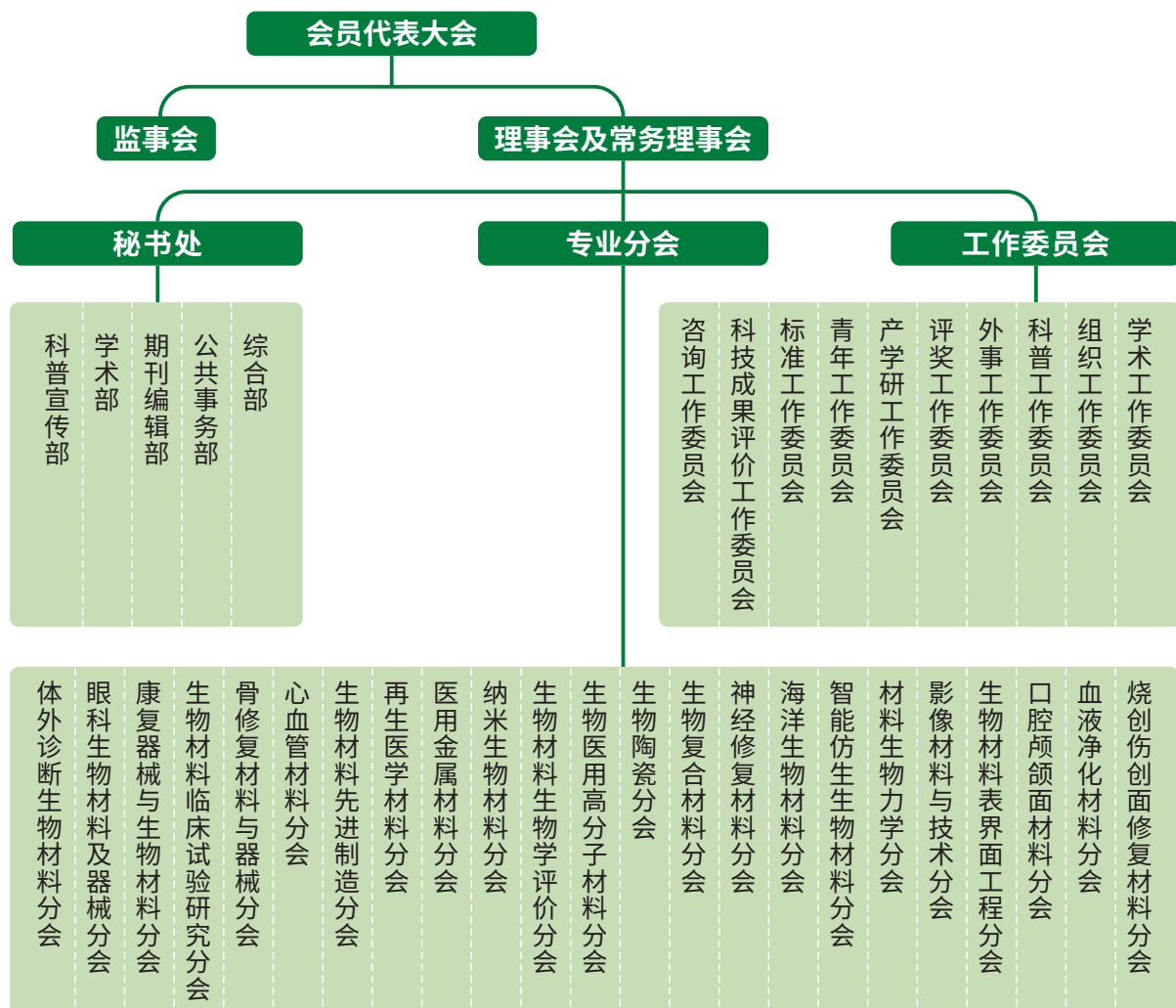
组织召开第四次会员代表大会,选举产生学会第四届理事会和第二届监事会。同时,本年度学会新设1个专业分会,1个工作委员会,分支机构进一步壮大。

获评2022年度科创中国优秀科技服务团;2023卷《中国科学技术协会年鉴》编撰优秀组织单位;2023年度全国学会科普工作优秀单位、全国科普日活动优秀组织单位。“健康向未来”科普沙龙第二季之趣味脱细胞基质生物材料系列科普、创新医疗器械系列科普第三季等2项活动获评全国科普日优秀活动。



扫码获取服务内容详情

## 组织架构



### 中国生物材料学会会员代表大会

本会的最高权力机构是会员代表大会。会员代表大会每届4年，因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准，延期换届最长不超过1年。会员代表大会须有2/3以上会员代表出席方能召开，其决议须经到会会员代表半数以上表决通过方能生效。

#### 中国生物材料学会会员代表大会职权：

- 制订和修改章程
- 选举和罢免理事、监事
- 制定本会的工作方针和任务
- 审议理事会的工作报告和财务报告
- 审议监事会的工作报告
- 制定和修改会费标准
- 决定终止事宜
- 决定其他重大事宜

## 中国生物材料学会第四届理事会 (2023-2027年)

### 名誉理事长



张兴栋  
四川大学

### 理事长 (2023-2025)



赵宇亮  
国家纳米科学中心

### 候任理事长 (2025-2027)



陈学思  
中国科学院长春应用化学  
研究所

### 副理事长 (5名 按姓氏笔画排序)



艾华  
四川大学



张胜民  
华中科技大学



郑玉峰  
北京大学



高长有  
浙江大学



聂洪鑫  
山蓝资本  
管理合伙人

**常务理事** (45名 按姓氏笔画排序)

丁建东	王云兵	王均	王秀梅	王迎军	孔德领	艾华	付小兵
朱美芳	刘伟	刘青	刘昌胜	刘宣勇	李永生	李杨	杨柯
杨霞	张先正	张凯	张胜民	陈红	陈学思	陈晓峰	欧阳宏伟
郑玉峰	赵宇亮	赵鹏	聂洪鑫	钱松	翁杰	栾世方	高长有
唐本忠	常江	董骧	蒋兴宇	蒋欣泉	蒋锡群	韩倩倩	蒲忠杰
解江冰	蔡开勇	樊瑜波	憨勇	戴红莲			

**理事** (135名 按姓氏笔画排序)

丁建东	于振涛	万怡灶	马仁政	王均	王敏	王于领	王士斌
王云兵	王秀梅	王迎军	王启刚	王树涛	王贵学	王常勇	尤业宇
计剑	孔祥东	孔德领	邓旭亮	甘志华	艾华	帅心涛	叶成红
叶春婷	申有青	田卫东	史林启	付小兵	宁成云	边黎明	吕国忠
朱美芳	任力	庄秀丽	刘刚	刘伟	刘庄	刘青	刘文广
刘成虎	刘昌胜	刘宣勇	刘道志	关绍康	李杨	李斌	李永生
杨柯	杨莉	杨磊	杨霞	杨宇民	步文博	吴尧	吴嘉
吴成铁	吴爱国	吴德成	余森	汪新兵	沈国成	张伟	张凯
张二林	张先正	张胜民	张海军	陈红	陈学思	陈春英	陈晓峰
范代娣	欧阳宏伟	金岩	周广东	周绍兵	郑玉峰	郑裕东	屈雪
赵鹏	赵长生	赵宇亮	赵远锦	赵德伟	郝莉娜	侯仰龙	侯怀信
施雪涛	姜建明	秦岭	秦安军	敖强	袁媛	聂广军	聂洪鑫
贾凌云	顾臻	顾忠泽	钱松	徐福建	翁杰	栾世方	高长有
高前应	郭敏	郭学平	唐本忠	曹晓东	常江	崔文国	梁洁
梁兴杰	董骧	董世武	蒋青	蒋兴宇	蒋欣泉	蒋锡群	韩宝芹
韩倩倩	程建军	温宁	谢海燕	蒲忠杰	虞奇峰	解江冰	蔡开勇
樊渝江	樊瑜波	潘浩波	憨勇	戴红莲	戴建武	魏长征	



## ■ 中国生物材料学会第四届理事会党委（2023-2027年）

### 党委书记



**赵宇亮**  
国家纳米科学中心

### 党委副书记



**陈学思**  
中国科学院长春应用化学  
研究所

### 党委委员（按姓氏笔画排序）



**刘昌胜**  
上海大学



**许秀娟**  
四川大学



**沈健**  
南京师范大学



**张胜民**  
华中科技大学



**郑玉峰**  
北京大学

## ■ 中国生物材料学会第二届监事会 (2023-2027年)



**监事长**  
**沈健**  
南京师范大学

### 监事 (按姓氏笔画排序)



**尹光福**  
四川大学



**周长忍**  
暨南大学



**黄楠**  
西南交通大学



**曹谊林**  
上海交通大学  
医学院附属  
第九人民医院

## ■ 中国生物材料学会秘书长及副秘书长 (2023-2027年)



**秘书长**  
**许秀娟**  
四川大学

### 副秘书长 (按姓氏笔画排序)



**刘伟**  
上海交通大学  
医学院附属  
第九人民医院



**刘宣勇**  
中国科学院上海  
硅酸盐研究所



**张凯**  
四川大学



**杨凤怡**  
中国生物材料  
学会秘书处

## 组织建设 ▶

### ■ 学会党建

**加强学会党组织建设, 筑牢党建基础。**一是加强班子建设, 严格按照中国科协相关程序, 召开第四届常务理事党员大会, 选举新一届领导班子, 扎实做好学会理事会党委换届的各项工作; 二是不断深化党委领导和监事会监督下的领导体制机制, 为全面宣传贯彻党的路线方针, 强化政治引领, 共召开党委会(含扩大会议)2次, 前置审议学会换届、分会设立、人才举荐、科技奖励等十余个重大事项; 三是在学会党委领导下, 秘书处党支部认真落实“三会一课”制度, 召开4次党员大会, 围绕习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育, 组织3次党课、14次主题党日及组织生活, 按月按时收缴党费, 积极吸纳先进青年加入中国共产党。



王迎军院士主持第四届常务理事党员大会

**强化政治引领, 筑牢思想根基。**一是做好党的二十大精神及习近平新时代中国特色社会主义思想的宣贯学习, 积极开展主题教育, 组织开展2场“百名科学家讲党课”活动; 二是切实团结引领广大科技工作者, 组织青年科技工作者学习领会中共中央办公厅《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》, 4名“青年人才托举工程”获得者结合社会实践撰写相关心得体会报送中国科协; 三是坚持集中学习和自学相结合的原则, 全方位加强思想建设工作, 不断推进学习型党组织建设; 四是以活动为载体, 增强党组织创造力、凝聚力和战斗力, 组织4场党建活动, 在上海中共一大会址纪念馆、成都贺麟故居与五凤溪家风文化学院、北京中国科学家博物馆、四川大学博物馆开展现场教学, 重温光辉历程, 感悟初心使命, 加强作风建设。



学会组织开展多项党建活动

**进一步探索“党建+”的融合联动发展模式。**学会党委以“融入发展抓党建, 抓好党建促发展”为思路, 通过建强基层党组织、锻造过硬队伍、搭建沟通平台、发挥最大合力, 在学术、科普、会员服务等方面充分发挥党员先锋模范作用, 4名党员被评为“中国生物材料学会2023年度先进工作者”, 切实将组织优势转化为发展优势, 真正让学会党建“沉下去”“活起来”“见实效”, 共同促进党建工作和业务工作融合发展。



中国生物材料学会2023年度先进工作者颁奖仪式



## ■ 中国生物材料学会第四次会员代表大会

2023年10月12日下午,中国生物材料学会第四次会员代表大会在重庆召开。中国生物材料学会第三届理事会领导班子以及来自全国各地的220余位会员代表参加本次会议。

会议审议通过《中国生物材料学会第三届理事会工作报告》《中国生物材料学会第一届监事会工作报告》《中国生物材料学会第三届理事会财务报告》;表决通过修订后的《中国生物材料学会章程》《中国生物材料学会会费收取办法》《中国生物材料学会第四次会员代表大会选举办法》以及总监票人、监票人、计票人建议名单,并通过无记名投票方式表决产生第四届理事会理事135名、第二届监事会监事5名。

大会同期召开第四届理事会第一次会议、第四届理事会常务理事党员大会、第二届监事会第一次会议。经新一届理事投票表决产生45名常务理事,赵宇亮、陈学思当选为第四届理事会理事长,每位任期两年。艾华、张胜民、郑玉峰、高长有、聂洪鑫当选为副理事长。许秀娟被聘任为秘书长。冯庆龄、尹光福、周长忍等34位专家被理事会授予为学会名誉理事。经全体党员常务理事投票表决,赵宇亮同志担任党委书记,陈学思同志担任党委副书记,沈健同志担任纪检委员,刘昌胜、张胜民、郑玉峰、许秀娟担任党委委员。经全体监事投票表决,沈健担任监事长。

## ■ 理事会、常务理事会、监事会履职情况

### 第三届常务理事会第十次会议

2023年1月17日，线上

会议通过以下议题：

- 审议通过分会换届负责人名单、新增会员名单、设立学会咨询工作委员会、中国生物材料学会换届方案、《生物材料科学与工程“Fellow”推选办法(修订稿)》、《中国生物材料学会新闻发布和新闻发言人制度实施办法(修订稿)》、设立学会科普教育基地(湖北省医疗器械质量监督检验研究院)



### 第三届常务理事会第十一次会议

2023年4月24日，苏州

会议通过以下议题：

- 审议通过秘书长工作报告、2023年学会财务预算、学会2023年度科学技术奖获奖项目名单、学会章程、会费修改草案、审议通过学会推荐评选工作条例(修订稿)、咨询工作委员会拟任委员名单、分会换届拟任负责人名单、成立学会创新产业服务中心、2023年度中国生物材料学会学术活动计划、学会视觉形象识别规范、2023中国生物材料大会注册费收费标准和退费规定
- 选举产生第四届全国会员代表大会会员代表、第四届理事会理事候选人、常务理事候选人、第四届理事会理事长候选人(2025-2027)、第四届理事会副理事长候选人、第四届理事会秘书长候选人、第二届监事会监事候选人、第二届监事会监事长候选人
- 评选产生国际生物材料科学与工程“Fellow”候选人

### 第三届常务理事会第十二次会议

2023年9月28日，线上

会议通过以下议题：

- 选举产生学会首届会士、名誉理事、先进工作者和先进集体



### 第四届理事会暨第一次常务理事会

2023年10月12日，重庆

会议通过以下议题：

- 选举产生第四届理事会常务理事、第四届理事会理事长、副理事长、法定代表人
- 聘任学会秘书长、副秘书长
- 审议通过换届工作委员会拟任委员及分会拟任负责人名单、新增个人会员和单位会员名单

### 第二届监事会第一次会议

2023年10月12日，重庆

会议通过以下议题：

- 选举学会第二届监事会监事长

### 第四届理事会第二次常务理事会

2023年12月16日，线上

会议通过以下议题：

- 审议通过学会拟晋级首批高级会员名单

## ■ 新增分支机构

2023年3月11日,中国生物材料学会体外诊断生物材料分会成立。南方科技大学蒋兴宇担任首届主任委员,大连理工大学樊江莉、南方医科大学南方医院郑磊、中国科学院基础医学与肿瘤研究所李娟、苏州海狸生物医学工程有限公司任辉担任分会副主任委员。本年度中国生物材料学会共计23个专业分会。

2023年4月24日,中国生物材料学会成立咨询工作委员会。上海大学刘昌胜担任首届主任委员,浙江大学计剑担任副主任委员。本年度中国生物材料学会共计10个工作委员会。



## ■ 分支机构换届

2023年,学会的心血管材料分会、再生医学材料分会、生物材料先进制造分会、医用金属材料分会、纳米生物材料分会、生物材料生物学评价分会、生物医用高分子材料分会、生物材料表界面工程分会、口腔颌面材料分会、血液净化材料分会等完成了换届。

学会的标准工作委员会、产学研工作委员会、科技成果评价工作委员会、科普工作委员会、评奖工作委员会、青年工作委员会、外事工作委员会、学术工作委员会、组织工作委员会共计9个工作委员会完成了换届。

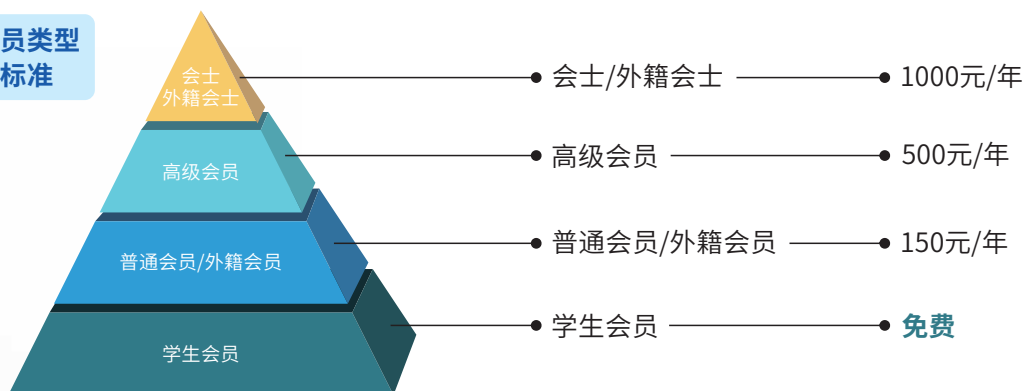


## 会员发展与服务 ▶

本年度在会员发展方面,采取“走访宣传+线上宣传+分会宣传”的模式,发展壮大学会会员群体。发展个人会员2320人,会员总数5270人;单位会员新增29家,总数84家。

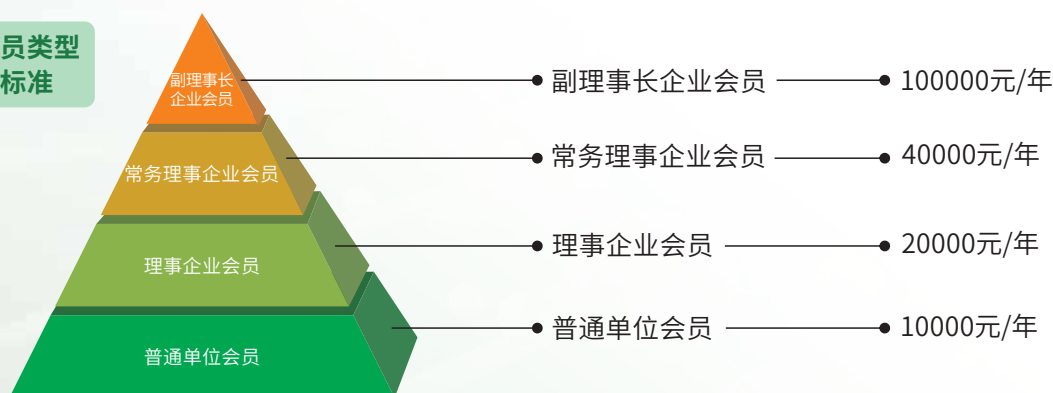
在会员管理方面,新增了高级会员、会士等级,并组织了首批高级会员、会士的遴选评审工作。修改了会费收取办法,免除学生会员和会龄5年以上且达到法定退休年龄会员的会费。发挥学会专业人才聚集的优势,帮助会员所在单位和单位会员发布人才招聘信息,在2023中国生物材料大会期间组织了人才招聘宣讲会 and 人才招聘专区,共发布72家单位、300余个岗位的招聘需求。升级完善会员管理系统,方便会员使用。每周通过邮件形式向会员推送学术动态、行业资讯、科技前沿等信息。

### 个人会员类型及会费标准



会龄5年及以上, 年满65周岁的男性、60周岁的女性会员(不含现任理事)可免缴会费。

### 单位会员类型及会费标准



初创型普通单位会员会费减免50%, 即5000元/年。



## 学术交流 ▶

2023年学会及分支机构全年开展学术交流活动28次,其中举办国际会议3次,国内学术会议25次。囊括了学术年会、专题研讨会、培训会等多种会议形式,累计参会人数9000余人。其中,学会遴选的关注度高、连续性好、会议质量佳的国际、国内学术活动,有2项收录至中国科学《重要学术会议指南(2023)》。



### 第二届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会

2023年3月25-27日,浙江省宁波市  
生物材料表界面工程分会

会议由中国科学院宁波材料技术与工程研究所主办,中国生物材料学会生物材料表界面工程分会、西北工业大学宁波研究院、西南大学材料与能源学院、宁波材料所青年创新促进会协办,在宁波召开。本届会议主席由白俄罗斯国家科学院粉末冶金研究所Ilyuschenko Alexandre Ph.院士、西南大学Kang En-Tang教授、四川大学王云兵教授和宁波材料所吴爱国研究员共同担任。会议邀请了抗菌抗污相关领域内近70位知名专家做学术报告,吸引了200余人参会。本届研讨会进一步聚焦了生物医用抗菌抗污材料领域面临的前沿问题,有效促进了生物医用材料领域内专家学者的交流与合作。



### 第二届生物医用高分子材料大会

2023年3月31日-4月2日,福建省厦门市  
生物医用高分子材料分会

会议由中国生物材料学会生物医用高分子材料分会和厦门大学联合主办,厦门大学化学化工学院、嘉庚创新实验室、固体表面物理化学国家重点实验室承办,厦门理工学院厦门市聚合物加工原理与应用重点实验室协办,在厦门召开。田中群院士、谭蔚泓院士、陈学思院士、顾宁院士,厦门大学江云宝副校长、北京化工大学校党委书记甘志华教授、厦门大学化学化工学院党委书记宋毅等出席了会议开幕式,大会共有超过千余名生物医用高分子材料领域科研人员、产业代表和研究生代表参会,共同研讨了生物医用高分子材料领域的最新进展和发展趋势,有利地推动了生物医用高分子材料相关的创新研究、技术开发和成果应用转化。



## 2023心血管材料暨介入医学工程学术年会

2023年4月21-23日，河南省郑州市  
心血管材料分会

会议由中国生物材料学会心血管材料分会和中国生物医学工程学会介入医学工程分会共同主办、郑州大学等单位承办，在郑州召开。会议吸引了来自国内外40余家高校、医院、科研单位及知名医疗企业的300余名专家学者与企业代表参加了本次会议，展示了我国心脑血管材料与介入器械领域的前沿技术进展与成果转化，为医疗器械研发工作提供了交流平台，对于提升学校在医工结合相关领域的科研水平具有非常重要的积极意义。



## 第一届生物材料临床试验研究分会学术年会

2023年5月5-7日，广东省广州市  
生物材料临床试验研究分会

会议由中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会主办，暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院承办，在广州召开。本届年会邀请到王迎军院士，赵宇亮院士，张胜民教授，国家药品监督管理局南方医药经济研究所卢忠所长，杨柳教授，张其清教授等多位国内生物材料领域的专家、学者。除主题论坛外，此次会议还分设四个专题论坛，分别围绕“生物材料基础及应用研究”“器械加工与先进制造”“生物学及临床评价”“临床转化及监管科学研究”展开学术汇报及交流，深入贯彻健康中国战略，为分会委员搭建了学术讨论及交流沟通的桥梁。



## 医用可降解金属工程转化的机遇与挑战论坛

2023年5月6日，广东省广州市  
医用金属材料分会

会议由中国生物材料学会医用金属材料分会主办、广东省人民医院承办、广东省骨缺损功能修复与生物材料工程技术研究中心协办，在广州召开。会议邀请了我国医用金属材料相关研究领域的知名教授、临床专家、企业负责人等作为演讲嘉宾、主持人及讨论嘉宾，来自全国高校、研究机构、医院和企业的代表共计150余人参会。与会代表和嘉宾分享了可降解医用金属工程转化与临床应用的最新研究成果，总结和分析了国内外成功经验，共同探讨了可降解医用金属的发展前沿、技术新趋势及医工结合的前景。本次会议为与会者提供了交流新思想、切磋新技术的平台，将对我国医用金属材料的原始创新和科技转化产生重要促进作用。



## 2023中国生物材料学会生物陶瓷分会学术年会暨 第三届中国生物陶瓷材料大会

2023年5月12-14日，浙江省温州市  
生物陶瓷分会

会议由中国生物材料学会生物陶瓷分会主办，国科温州研究院承办，温州市科学技术协会、上海大学温州研究院、温州医科大学附属第一医院、温州市生物医药协同创新中心协办，在浙江省温州市召开。会议邀请了国内生物陶瓷与玻璃材料领域的知名学者、临床专家以及企业家等作为演讲嘉宾，大会共有来自我国高等院校、科研院所、医疗机构、医疗器械企业的参会代表260余人参会，分享交流该领域的重要成果，共同探讨生物陶瓷和生物玻璃材料领域的最新进展，有力推动我国生物陶瓷材料研究与应用发展。



## 第三届脊髓损伤再生修复研讨会

2023年6月2-3日，北京市  
神经修复材料分会

会议由中国遗传学会再生医学分会和中国生物材料学会神经修复材料分会联合主办，中国科学院遗传与发育生物学再生医学研究中心承办，在北京召开。来自全国各地数十家科研院所、大学的科研人员、研究生，及多家临床单位骨科、神经外科等科室的临床医生近250人报名参加了会议。会议围绕脊髓损伤再生修复难题，从基础研究、临床成果及交叉探索等多角度对该领域最新研究进展进行了详尽的解读，同时也为脊髓损伤领域未来的发展提出了重要的可行意见。



### 健康向未来·第三期医工交叉 青年学者沙龙

2023年6月11日，线上  
神经修复材料分会

会议由中国生物材料学会神经修复材料分会主办，南通大学神经再生重点实验室承办。本期沙龙邀请了国内神经修复材料与神经再生医学领域的知名专家、科研人员及临床一线的青年学者进行学术科普交流，吸引150余位从事相关领域研究的临床医生、科研人员以及科技工作者参与。本期学术科普沙龙聚焦周围神经损伤修复、脊髓损伤修复、神经移植产品和临床应用等方面的前沿研究，包括神经发育动态解析和再生过程中的机制探索，功能性神经生物材料的开发和类器官的构建，为与会者们呈现了一场交叉融合、精彩纷呈的学术普及与报告。



### 首届全国医疗器械实验病理学论坛 暨高端医疗器械创新论坛

2023年6月16-18日，深圳市  
生物材料生物学评价分会

会议由国家高性能医疗器械创新中心、中国毒理学会毒性病理学专业委员会、中国生物材料学会生物材料生物学评价分会、深圳市专家人才联合会、深圳市高端医疗器械产业联盟联合主办，围绕“医疗器械实验病理学，高端医疗器械创新”等主题开展，邀请了药监局领导、资深实验病理学专家、医疗器械研发科学家、实验动物学家、AI病理诊断学专家、知识产权保护专家以及医疗器械厂家等国内外知名人士参会，累计参会人数突破350人。本次会议聚焦医疗器械的创新与发展，旨在提高学术科研水平、促进学科思想融合。



## 第九届中国老年医学与科技创新大会暨中国老年医学学会烧创伤分会第九届学术年会暨中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会第五届学术年会

2023年9月22-24日，合肥市  
烧创伤创面修复材料分会

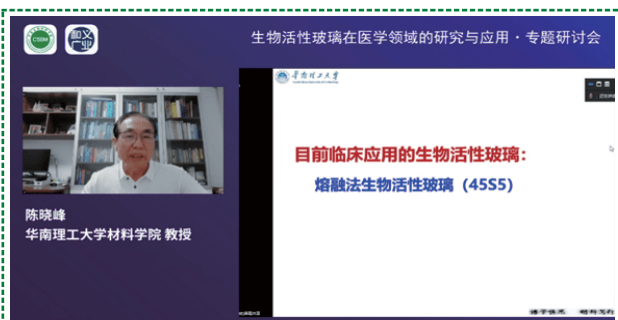
会议由中国老年医学学会烧创伤分会、中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会共同主办，安徽医科大学第一附属医院承办，南昌大学第一附属医院协办，在合肥召开。付小兵院士、安徽省卫生健康委员会副主任马勇、郭光华教授、吕国忠教授出席开幕式并致辞。本次大会共有来自我国高等院校及各地医疗卫生和科研机构的600余名代表参会。大会主题是：健康中国，关注老年，大会召开为老年创面修复与老年烧创伤救治学术交流搭建了高层次平台，也为我国烧创伤医学学科建设和人才培养，实现健康老龄化，起到了积极的推动作用。



## “生物3D打印与再生合成生物学”前沿进展研讨会

2023年9月23日，深圳市  
生物材料先进制造分会

会议由中国生物材料学会生物材料先进制造分会主办，深圳清华大学研究院、华清智美(深圳)生物科技有限公司承办，招商局智慧城、深圳市光明科学城产业发展集团有限公司、深圳市光明区留学人员创业园协办，在深圳市光明科学城召开。来自各高校和医院的近80名专家学者和众多产业代表汇聚一堂，共同探讨生物3D打印与再生合成生物学的融合发展之路。本次研讨会上，与会嘉宾从行业政策、标准制定、前沿技术发展、产业化及临床应用等多个角度进行互动分享，为生物3D打印和合成生物学在临床创新应用上奠定基础。



## 生物活性玻璃在医学领域的研究与应用·专题研讨会

2023年9月26日，线上会议  
生物陶瓷分会

会议由中国生物材料学会产学研工作委员会与中国生物材料学会生物陶瓷分会共同主办，邀请了生物活性玻璃领域的高校教授、研究员、临床医生、企业代表、投资人等围绕“生物活性玻璃在医学领域的研究与应用”这一主题开展了报告、交流和讨论，超3000余人观看。本次研讨会推动了生物活性玻璃的在学术、临床与产业界的交流沟通。



## 第88届中国国际医疗器械博览会植介入创新材料及产品临床前评价与研究论坛

2023年10月29日，深圳市  
中国生物材料学会

会议由中国生物材料学会和国药励展联合主办，在深圳国际会展中心(宝安区)召开。本次论坛聚焦植介入创新材料及产品临床前安全性有效性评价与监管的研究热点和最新进展，邀请监管部门和检测机构相关专家进行交流与研讨。本次论坛采取“线上+线下”的方式进行，吸引了千余名专家、学者、企业代表参会，助力了医疗器械评价检验产业创新发展，造福人类健康。



## 2023中国生物材料大会

2023年10月13-15日，重庆市  
中国生物材料学会

会议由中国生物材料学会主办、重庆大学承办，在重庆召开。大会以“创新生物材料 保障人民健康”为主题，设大会报告5场、专题报告会135场、大会论坛8个、海报交流等科学节目，并开设企业卫星会、招聘宣讲会等，论文接收数量达2800余篇，共计3000余人参会，为广大专家学者、研究人员、医生、企业家和监管部门代表搭建了共同探讨与分享最新生物材料及医疗器械进展的高质量多层次的学术交流平台。



## “一带一路”纳米材料合成及生物应用论坛

2023年11月12-13日，湖北省武汉市  
生物医用高分子材料分会

会议由湖北大学和中国生物材料学会生物医用高分子材料分会共同主办，在武汉召开。巴基斯坦科学院院士、拉合尔管理科学大学Irshad Hussain教授、巴基斯坦在华青年学者和留学生代表、国内高校和研究所的专家学者及学生代表参会。论坛围绕纳米材料的合成、纳米材料在生物医学及相关交叉领域的应用进行了深层次的学术交流与探讨。本次论坛旨在贯彻习近平总书记第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上的重要讲话精神，积极探索与“一带一路”国家的创新合作共建机制，切实培养高水平、国际化的研发人才团队，为“一带一路”国际科技事业发展贡献力量。

## 2023粤港澳大湾区大健康生物材料高端论坛



## 2023粤港澳大湾区大健康生物材料高端论坛

2023年12月8-10日，珠海市  
海洋生物材料分会

会议由中国生物材料学会海洋生物材料分会、中国生物医学工程学会生物材料分会联合主办，暨南大学人工器官及材料教育部工程研究中心承办，暨南大学化学与材料学院、珠海科技学院协办，在广东省珠海市召开。论坛以“高端无源医疗器械应用基础研究及产业化”为主题，来自大陆及港澳的100余名知名生物材料专家和青年学者参加了本次会议，围绕生物医学材料的研发和产业化，进行广泛而深入的交流与探讨，推动我国高端医疗器械产业的创新发展。



## 中国生物材料学会骨修复材料与器械分会和四川省生物医学工程学会 2023年联合学术年会

2023年12月23日，成都市  
骨修复材料与器械分会

会议由中国生物材料学会骨修复材料与器械分会和四川省生物医学工程学会主办、四川大学承办，在成都召开。会议开幕式由林江莉教授主持，张兴栋院士、赵长生教授、艾华教授、尹光福教授、樊渝江教授等出席会议。本次会议以“医疗器械创新与转化”为主题，汇聚来自国内生物材料、医疗器械和临床领域的200余位知名专家学者。与会代表围绕生物材料和医疗器械的研发和产业化展开了深入而广泛的交流与研讨，聚力打造产学研医交流合作平台，共同推动我国生物医用材料及医疗器械产业的高质量发展。

## 学术期刊 ▶

### ■ 建设高水平的编委队伍和审稿专家库

2023年,学会会刊《再生生物材料(英文)》举行了1次线上全体编委会,参会人数40余人;1次以大陆编委为主的线下会议,20余人参加,其中三位境外编委出席;会刊利用合作出版社牛津大学出版社平台向所有高频审稿人发送了感谢信;目前会刊审稿专家库有6000余人,高频审稿人230余人,高水平的编委和审稿人队伍,为期刊学术质量提供了保障;在2023年科睿唯安公布的期刊引证报告中,本刊影响因子为6.7,成为生物材料类别的Q1期刊;进入2023中国科学院期刊分区医学一区;连续两年入选中国最具影响力学术期刊。

学会期刊编委会名单

Name	Role	University / Institute	Country
Nicholas Peppas	Co-Editor-in-Chief	University of Texas at Austin	USA
Xingdong Zhang	Co-Editor-in-Chief	Sichuan University	China
Jiandong Ding	Executive Associate Editor-in-Chief	Fudan University	China
James Anderson	Associate Editor	Case Western Reserve University	USA
Cato Laurencin	Associate Editor	University of Connecticut	USA
Zhen Gu	Associate Editor	Zhejiang University	China
Hua Ai	Member	Sichuan University	China
Luigi Ambrosio	Member	Institute of Polymers, Composites and Biomaterials (IPCB), National Research Council	Italy
Iulian Antoniac	Member	University Politehnica of Bucharest	Romania
Mario Barbosa	Member	University of Porto	Portugal
Bikramjit Basu	Member	Indian Institute of Science, Bangalore	India
Serena Best	Member	University of Cambridge	UK
Ruggero Bettini	Member	University of Parma	Italy
Deon Bezuidenhout	Member	University of Cape Town	South Africa
Gary Bowlin	Member	The University of Memphis	USA
Kaiyong Cai	Member	Chongqing University	China
Jiang Chang	Member	Shanghai Institute of Ceramics, CAS	China
Maria Chatz Nikolaidou	Member	University of Crete	Greece



Name	Role	University / Institute	Country
Xuesi Chen	Member	Changchun Institute of Applied Chemistry, CAS	China
Elizabeth Cosgriff-Hernandez	Member	University of Texas at Austin	USA
Honggang Cui	Member	Johns Hopkins University	USA
Honglian Dai	Member	Wuhan University of Technology	China
Chang Du	Member	South China University of Technology	China
Nicholas Dunne	Member	Dublin City University	Ireland
Thomas Dziubla	Member	University of Kentucky	USA
Xiaobing Fu	Member	PLA General Hospital	China
Akhilesh Gaharwar	Member	Texas A&M University	USA
Changyou Gao	Member	Zhejiang University	China
Andres Garcia	Member	Georgia Institute of Technology	USA
Xiaosong Gu	Member	Nantong University	China
Zhongze Gu	Member	Southeast University	China
Julianne Holloway	Member	Arizona State University	USA
Nan Huang	Member	Southwest Jiaotong University	China
Ali Khademhosseini	Member	Terasaki Institute	USA
Deling Kong	Member	Nankai University	China
In-Seop Lee	Member	Yonsei University	Korea
Jui-Che Lin	Member	National Cheng Kung University	Taiwan, China
Xuanyong Liu	Member	Shanghai Institute of Ceramics, CAS	China
Changsheng Liu	Member	East China University of Science and Technology	China
Helen Lu	Member	Columbia University	USA
Peter Ma	Member	University of Michigan	USA
Alvaro Mata	Member	University of Nottingham	UK
Antonios Mikos	Member	Rice University	USA
Samir Mitragorti	Member	Harvard University	USA
David Mooney	Member	Harvard University	USA
Julien Nicolas	Member	University of Paris-Sud	France
Elżbieta Pamuła	Member	AGH University of Science and Technology	Poland

Name	Role	University / Institute	Country
Ki-Dong Park	Member	Ajou University	Korea
Leonard Pinchuk	Member	University of Miami	USA
Milica Radisic	Member	University of Toronto	Canada
Buddy Ratner	Member	University of Washington	USA
Will Wenmiao Shu	Member	University of Strathclyde	UK
Yasuhiko Tabata	Member	University of Kyoto	Japan
Madoka Takai	Member	University of Tokyo	Japan
Benzhong Tang	Member	South China University of Technology	China
Elizabeth Tanner	Member	Queen Mary University of London	UK
Johnna Temenoff	Member	Georgia Tech and Emory University	USA
Maria J. Vicent	Member	Centro de Investigación Príncipe Felipe, Spain	Spain
Yunbing Wang	Member	Sichuan University	China
Xiumei Wang	Member	Tsinghua University	China
Yingjun Wang	Member	South China University of Technology	China
Aiguo Wu	Member	Ningbo Institute of Materials Technology and Engineering, CAS	China
Ke Yang	Member	Institute of Metal Research, CAS	China
Jackie Ying	Member	Institute of Bioengineering and Nanotechnology	Singapore
Lin Yu	Member	Fudan University	China
Shrike Yu Zhang	Member	Harvard University	USA
Kai Zhang	Member	Sichuan University	China
Shengmin Zhang	Member	Huazhong University of Science and Technology	China
Xianzheng Zhang	Member	Wuhan University	China
Changsheng Zhao	Member	Sichuan University	China
Yuliang Zhao	Member	National Center for Nanoscience and Technology	China
Xuedong Zhou	Member	West China Hospital of Stomatology	China
Xiangdong Zhu	Member	Sichuan University	China
Meifang Zhu	Member	Donghua University	China



## ■ 加强期刊编辑和运营队伍建设

2023年,会刊组织参加了多次编辑和主编培训,包括线上线下的继续教育培训、岗位培训、技能培训。

## ■ 参加和举办国际、国内相关学术会议、交流、培训等活动

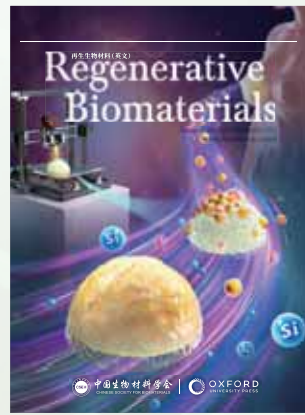
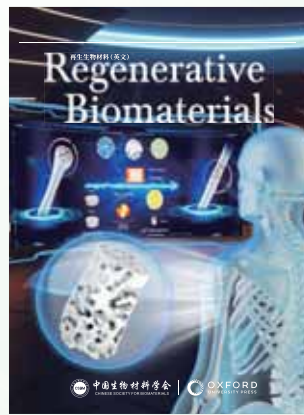
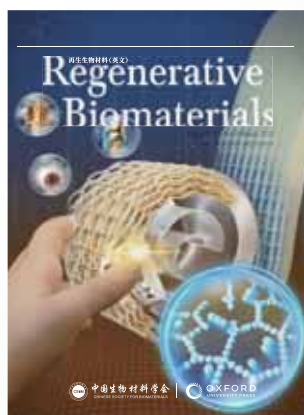
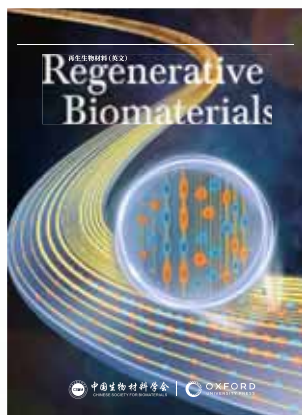
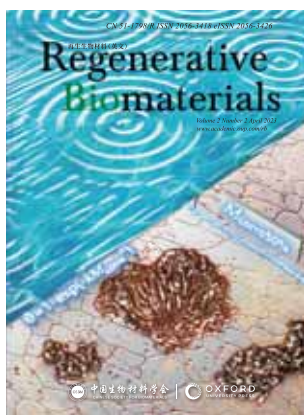
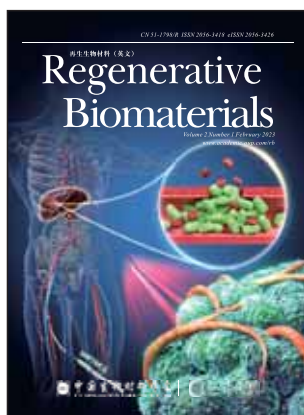
参与线上、线下的国际会议推广会刊,同时多次举办线上活动推广期刊,参与国内会议推广期刊4次,其中在重庆举办的生物医学材料期刊论坛,近200人参加。

## ■ 组约高水平稿源

邀请副主编顾臻教授、编委Serena Best院士担任专刊主编,组约了2期高水平专刊,提升稿源的数量和质量,2023年,会刊收到共计485篇投稿。

## ■ 期刊国际国内宣传、推广、形象升级

在科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目的支持下,会刊形象升级效果显著,使用更专业的封面设计和排版、新媒体宣传,建立了良好的读者、作者、编辑沟通渠道,扩大了影响力。此外,组织最美摘要图、最美封面评选活动,受到了众多科技工作者关注。



## 学术奖励 ▶

本年度学会开展“中国生物材料学会科学技术奖”的评选活动,该奖励每两年评选一次,已连续举办3次。今年共评选出一等奖2项,二等奖1项。

中国生物材料学会科学技术奖获奖名单

项目名称	主要完成单位	第一完成人	授予等级
心肌仿生构建与再生修复的创新理论关键技术及转化应用	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	王常勇	一等奖
医用镁合金的材料设计与成骨作用机制	北京大学	郑玉峰	一等奖
活性生物材料的研究	武汉大学	张先正	二等奖

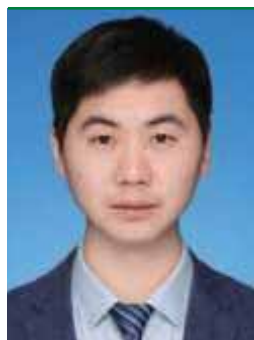


2023年度中国生物材料学会科学技术奖颁奖仪式

为进一步完善科学技术奖奖励体系,该奖励拟新设人物奖“张兴栋生物材料杰出贡献奖”“张兴栋生物材料青年英才奖”,为表彰生物材料领域杰出人才贡献学会力量。

## 人才举荐 ▶

### ■ 入选第九届中国科协青年人才托举工程项目名单



**白龙**  
上海大学转化  
医学研究院



**蒋为**  
中国科学技术大学  
生命科学与医学部



**杨宏韬**  
北京航空航天大学



**张进**  
福州大学石油化工  
学院材料化学工程系

### ■ 其他举荐工作

#### 学会奖：

- 2023年授予首届会士46人
- 评选中国生物材料学会先进集体2个、先进人4名

#### 推荐奖：

- 推荐中国科学院和中国工程院院士候选人4人
- 推荐国家科学技术奖2项
- 推荐第三届全国创新争先奖先进单位1家、先进个人5人
- 推荐中国科协工程领域评审专家20人
- 推荐第十九届中国青年女科学家奖候选人4人
- 推荐第八届未来女科学家计划候选人1人
- 推荐工业和信息化部新材料、工业设计领域咨询专家5人
- 推荐2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题2项
- 推荐2023年“科创中国”系列榜单新锐企业榜2家、“科创中国”先导技术榜2项
- 第二十六届中国科协求是杰出青年成果转化奖提名1人

## 国际交流 ▶

### ■ 搭建国际学术交流平台、加强与国别组织联络

2023年,学会积极参与国际生物材料科学与工程学会联合会(IUSBSE)事务,协助韩国生物材料学会筹备和宣传2024年世界生物材料大会(2024 WBC),与欧洲生物材料学会协同筹备第八屆中欧生物材料大会。

在学会主办的2023中国生物材料大会上,学会邀请美国国家工程院院士Leonard Pinchuk教授和美国国家工程院院士、医学院院士Kam W. Leong教授作大会报告,邀请韩国生物材料学会理事长Jong Chul Park教授和第12次世界生物材料大会主席Ki Dong Park教授出席大会,同时举办了2023中德药物递送纳米材料论坛和2023中韩青年科学家论坛。

第12次世界生物材料大会将于2024年5月在韩国大邱举行,韩国生物材料学会是本次大会的主办方,学会与韩国生物材料学会商议,将在大会上举办学会主题活动,邀请美国和欧洲等地区具有代表性的华人科学家分享生物材料科研与行业发展,凝聚生物材料华人科学家,并进一步扩大学会的国际影响力。

第8次中欧生物材料大会将于2024年9月在德国纽伦堡举行,该会议是中国生物材料学会和欧洲生物材料学会签订合作协议共同举办的系列会议,经学会外事工作委员会讨论和投票,在充分考虑专业、单位分布等因素下,完成大会中方学术委员会成员、大会报告人及核心报告人推举。



美国国家工程院院士  
Leonard Pinchuk  
作大会报告



2024世界生物材料大会主席  
Ki Dong Park教授宣讲大会



韩国生物材料学会理事长Jong-Chul Park教授  
在中韩青年科学家论坛作邀请报告

## ■ 优化国际人才举荐和服务通道

为加强生物材料领域研究合作与中韩两国青年科学家学术交流,中国生物材料学会与韩国生物材料学会于2014年签订合作协议,在双方的年会上轮流举办中韩青年科学家论坛。2023中韩青年科学家论坛在中国生物材料大会上举办,立足于青年科技人才培养工程工作规划,为青年人才搭建高质量跨学科交流平台。参与本次论坛的中方青年科学家由学会常务理事会从青年托举工程名单中投票选出。

国际生物材料科学与工程“Fellow”(FBSE)是国际生物材料科学与工程学会联合会(IUSBSE)设立的终身荣誉称号,旨在表彰在生物材料科学和工程领域取得杰出成就,并具有很高学术地位的科学家。2023年度国际生物材料科学与工程“Fellow”候选人评选工作已经按照有关规定和程序完成,共评选出16位正式候选人并报送IUSBSE。

## ■ 国际组织任职情况

- 学会副理事长艾华教授、副秘书长刘伟教授继续代表学会担任IUSBSE委员。2023年11月,艾华教授代表学会赴韩国大邱参加IUSBSE年会及第12次世界生物材料大会筹备工作会议。
- 学会副理事长张胜民教授继续担任国际组织工程与再生医学会(TERMIS)亚太主席和全球理事会执委。
- 学会理事吴成铁教授新当选TERMIS亚太洲际理事会理事。

## 服务社会 ▶

### ■ 2023年获准中国科协项目

序号	项目名称	经费(万元)
1	“科创中国”高端医疗器械产学研融合会议	20
2	“科创中国”医疗器械产业科技服务团	55
3	2023年中国科协十大代表调研课题项目	5
4	2023年度全国学会治理现代化示范专项项目	10

#### ▶ “科创中国”高端医疗器械产学研融合会议

依托“科创中国”平台，学会于10月14日组织举办“科创中国”高端医疗器械产学研融合会议—产业创新及转化论坛暨向新而行 | 2023第一届生物材料应用场景项目交流会；在国家级媒体重庆人民网以及10家省市两级地方媒体宣介会议；会后形成了会议总结、专家报告、观点汇编等3份成果；通过走访重庆医疗器械园区、企业、高校专家针对重庆市高端医疗器械产业情况形成了5000字智库报告1份；依托学会专家资源开展了5次成果对接活动，推动科技成果转化落地。

#### ▶ “科创中国”医疗器械产业科技服务团

“科创中国”医疗器械产业科技服务团在已有的工作基础上，依托135位专家，全力推动科技人才、科技成果、科技智库、科技信息、科技类公共服务产品等资源向宁波、温州及重庆等城市输送和集聚。通过举办技术对接洽谈会，组织专家形成了30份技术解析；通过实地走访及“科技成果评价活动”，收集科技成果50余项，并通过4次评价会议形成50余项成果评价落地化产业方案及科技成果评价报告；形成科技成果典型案例2项；共促成8项技术转移转化签约；通过团体标准研制活动，共立项16项团体标准，并发布《外科植入物 增材制造β-磷酸三钙粉体》等16项团体标准；此外，还组建了中国生物材料学会苏州产业创新服务中心；通过四川日报、光明网与新华社等媒体发布3篇技术转移转化相关报道。

#### ▶ 2023年中国科协十大代表调研课题项目

分析我国高端医疗器械产业发展的制约因素并提出政策建议，项目提交2份调研专报成果，专报名称为《组织重塑及再生性医疗器械发展面临的挑战与机遇》《神经介入医疗器械发展面临的挑战与机遇》。

#### ▶ 2023年度全国学会治理现代化示范专项项目

学会积极发挥自身组织优势和资源优势，通过实地走访调研、完善会员管理条例、策划多种服务会员活动等方式，不断扩大会员联系覆盖范围，丰富会员服务产品，提高会员服务质量。



## ■ 为党和政府科学决策服务

一是进行咨询工作。本年度学会经征集、专家评审等环节共遴选2项2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题，2项2023年决策咨询重点项目选题推荐至中国科协。

二是承接政府职能。2023年与国家药监局医疗器械技术审评中心合作，协助器审中心组织生物材料领域专家和医学临床专家召开创新医疗器械特别审查专家会149次，承接了创新医疗器械特别审查项目191个。在创新医疗器械专家审查会中协助器审中心为审查专家指导培训创新医疗器械审查相关法规，近400余位专家接受过培训。协助器审中心创新办组织创新医疗器械审查要点研讨会。同时，按照国药局器审中心的要求完成内审并修改学会人员岗位操作规范。协助器审中心补建2022-2023年创新医疗器械审查会台账和专家评价表以及协助器审中心完成审查专家信息更新。

三是为促进医疗器械行业发展建言献策。学会借助“中国科协决策咨询专家团队项目”，为促进医疗器械行业良性发展建言献策。2023年，学会决策咨询专家团队”完成3篇报告，为《关于突破我国生物医用材料“卡脖子”现状的对策与建议》《关于促进我国生物材料及医疗器械行业发展的对策及法规建议》《关于我国骨科高值耗材集中带量采购的专项调研报告》。此外，学会还对《国家组织第四批高值医用耗材集中带量采购方案》提出了建议。

## ■ 主导团体标准制定，引领行业规范发展

2023年，学会团体标准工作委员会依据《中国生物材料学会团体标准管理办法（试行）》开展工作，共批准发布《外科植入物 增材制造β-磷酸三钙粉体》等16项团体标准；批准《创面修复材料有效性评价 第1部分：体外细胞增殖和迁移试验可溶性材料评价法》等16项团体标准正式立项。

2023年团体标准发布汇总表

序号	标准编号	标准名称
1	T/CSBM 0030-2023	外科植入物 增材制造β-磷酸三钙粉体
2	T/CSBM 0031-2023	动物源性心包制瓣叶通用要求
3	T/CSBM 0032-2023	同种异体产品中有机溶剂残留量测定指南
4	T/CSBM 0033-2023	骨接合植入物 可降解镁骨钉
5	T/CSBM 0034-2023	溶胶-凝胶法制备的硼硅酸盐生物活性玻璃原料
6	T/CSBM 0035-2023	熔融法制备的硼硅酸盐生物活性玻璃原料
7	T/CSBM 0036-2023	心血管支架用高洁净CoCr基合金铸造管坯
8	T/CSBM 0037-2023	纺织品 医用纺粘法非织造布 抗菌抗病毒型
9	T/CSBM 0038-2023	医用钴铬合金L605温加工无缝管
10	T/CSBM 0039-2023	可降解医用锌合金毛细管材
11	T/CSBM 0040-2023	含血红蛋白氧载体的器官保存液
12	T/CSBM 0041-2023	医用高纯镁挤压圆棒材
13	T/CSBM 0042-2023	经导管植入式人工肺动脉瓣膜
14	T/CSBM 0043-2023	护理、防护及口腔器械用透明质酸钠

序号	标准编号	标准名称
15	T/CSBM 0044-2023	外周血中循环肿瘤细胞非抗体依赖磁分离检测方法
16	T/CSBM 0045-2023	外科植入物用硫酸钙半水化合物

2023年团体标准立项汇总表

序号	标准名称	标准起草工作组组成单位
1	创面修复材料有效性评价 第1部分:体外细胞增殖和迁移 试验可溶性材料评价法	杭州英健生物科技有限公司, 中国食品药品检定研究院, 四川大学生物医学工程学院
2	创面修复材料有效性评价 第2部分:体外细胞增殖和迁移 试验浸提液法	杭州英健生物科技有限公司, 中国食品药品检定研究院, 四川大学生物医学工程学院
3	创面修复材料有效性评价 第3部分:体外细胞增殖和迁移 试验刺激因子屏蔽法	杭州英健生物科技有限公司, 中国食品药品检定研究院, 四川大学生物医学工程学院
4	创面修复材料有效性评价 第4部分:体外微血管形成试验 评价方法	杭州英健生物科技有限公司, 中国食品药品检定研究院, 四川大学生物医学工程学院
5	磷酸钙生物陶瓷三维多孔结构 特征的测试方法	四川大学, 四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司, 天津市医疗器械质量监督检验中心, 四川拜阿蒙生物 活性材料有限责任公司, 上海贝奥路生物材料有限公司
6	磷酸钙生物陶瓷的体内骨诱导 性评价方法	四川大学, 四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司, 天津市医疗器械质量监督检验中心, 四川拜阿蒙生物 活性材料有限责任公司, 上海贝奥路生物材料有限公司
7	外科植入物的微粒评价 第1部分:采集及其制样	上海贝奥路生物材料有限公司, 上海骨科生物材料技术创 新中心, 上海交通大学附属第六人民医院, 四川大学生物 材料工程研究中心, 上海交通大学医学院附属第九人民医 院, 中国食品药品测定研究院, 华南理工大学人体组织功 能重建工程技术研究中心, 空军军医大学附属西京医院, 上海交通大学分析测试中心
8	外科植入物的微粒评价 第2部分:理化性能表征	上海贝奥路生物材料有限公司, 上海骨科生物材料技术创 新中心, 上海交通大学附属第六人民医院, 四川大学生物 材料工程研究中心, 上海交通大学医学院附属第九人民医 院, 中国食品药品测定研究院, 华南理工大学人体组织功 能重建工程技术研究中心, 空军军医大学附属西京医院, 上海交通大学分析测试中心

序号	标准名称	标准起草工作组组成单位
9	外科植入物的微粒评价 第3部分:体外细胞生物应答	上海贝奥路生物材料有限公司,上海骨科生物材料技术创新中心,上海交通大学附属第六人民医院,四川大学生物材料工程研究中心,上海交通大学医学院附属第九人民医院,中国食品药品测定研究院,华南理工大学人体组织功能重建工程技术研究中心,空军军医大学附属西京医院,上海交通大学分析测试中心,浙江理工大学智能生物材料研究所
10	外科植入物的微粒评价 第4部分:体内生物应答	上海贝奥路生物材料有限公司,上海骨科生物材料技术创新中心,上海交通大学附属第六人民医院,四川大学生物材料工程研究中心,上海交通大学医学院附属第九人民医院,中国食品药品测定研究院,华南理工大学人体组织功能重建工程技术研究中心,空军军医大学附属西京医院,上海交通大学分析测试中心
11	外周血中循环肿瘤细胞非生物学 磁分离检测方法	致慧医疗科技(上海)有限公司,同济大学附属东方医院,上海市第十人民医院,吉林大学第一附属医院,北京麦斯达夫科技股份有限公司
12	涂层抗凝血性能体外试验方法	江苏百赛飞生物科技有限公司,四川大学,四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司,深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心),苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司,苏州工业园区生物材料界面工程研究院,百因特表面检验检测技术(苏州)有限公司
13	医疗器械表面肝素性能试验方法	江苏百赛飞生物科技有限公司,四川大学,四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司,苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司,苏州工业园区生物材料界面工程研究院,百因特表面检验检测技术(苏州)有限公司
14	栓塞微球	深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心),科睿驰(深圳)医疗科技发展有限公司
15	外科植入物 高氮无镍奥氏体不锈钢:00Cr18Mn15Mo3N	中国科学院金属研究所,中科益安医疗科技(北京)股份有限公司
16	外科植入物用高强度纯钛加工材	四川大学,国家生物医学材料工程技术研究中心,四川医疗器械生物材料和制品检验中心有限公司,天津市医疗器械质量监督检验中心,四川拜阿蒙生物活性材料有限责任公司,无锡倍达医疗科技有限公司



## 科学普及 ▶

2023年,中国生物材料学会继续努力构建科普高质量发展工作体系,持续推动会部、会地、会校、会企等战略合作框架下的科普大联合大协作,先后开展日常科普活动25场,通过项目申报完成精品科普项目立项9项,其中活动类3项,创作类6项;切实加强对生物材料/医疗器械领域科普原创作品的支持,创作完成11篇原创科普图文、21支原创科普短视频;积极申报全国学会科普能力提升项目(乙类)并成功立项。在进一步强化学会科普品牌效应,提升领域科普传播影响方面实现了新的突破。2023年,学会连续8个月进入科协系统科普新媒体传播榜(前20名),并再次获评全国学会科普工作优秀单位。

### ■ 聚焦领域特色,开展品牌活动

为切实做好学会科普品牌建设,学会围绕全国科技活动周、全国科技工作者日、全国科普日等,提前精心策划,推送精准科普,组织第二季“健康向未来”科普沙龙11期,包括实验室Openday、医工交叉青年沙龙、“感知未来,生物材料下的奇迹”科普展、“人工器官中的高分子”科普活动等;开展第二季云游实验室活动3期,陆续走进重庆大学生物医药与健康工程实验室、四川大学高分子生物界面与生物材料课题组、北京市生物医学工程高精尖创新中心;创制第三季创新医疗器械系列科普短视频10支,在“云端”科学普及其产品本身、核心技术、临床应用等,包括左心耳封堵器系统、折叠式人工玻璃体球囊、单髁膝关节假体等,让广大群众借此系列科普熟悉了解与之健康息息相关的各类创新医疗器械,广受好评。





## ■ 汇聚科普力量, 筑牢科普矩阵

2023年, 学会积极动员、汇聚科普力量, 8个专业分会参与申报学会精品科普项目, 9个项目成功立项, 包括“医疗器械安全性评价系列科普活动”“神经科学系列科普活动”“‘趣味脱细胞基质生物材料’系列科普活动”等。积极筑牢科普矩阵, 充分利用学会官网、微信公众号以及“科普中国”平台, 重点立足官方科普号, 打造良好内容生态, 助力全民科学素质提升行动。现已累计发布科普内容200余篇, 累计阅读量74w+, 科普平台影响力实现了新的突破。

## 财务报告 ▶

### 2023年学会总收入17,906,543.32元

其中：会费收入1,782,250.00元

提供服务收入14,948,926.32元

政府补助1,150,000.00元

其他收入25,367.00元

### 2023年度学会总支出12,474,886.84元

其中：业务活动成本支出9,429,519.91元

管理费用3,027,766.93元

其他费用17,600.00元

## 荣誉奖励 ▶

- 学会获得2022年度科创中国优秀科技服务团
- 学会获得2023卷《中国科学技术协会年鉴》编撰优秀组织单位
- 学会获得2023年度全国学会科普工作优秀单位
- 学会获得全国科普日活动优秀组织单位
- 学会主办的“健康向未来”科普沙龙第二季之趣味脱细胞基质生物材料系列科普、创新医疗器械系列科普第三季等两项活动获评全国科普日优秀活动
- 学会获得2022年中国科协重大科学问题、工程技术难题、产业技术问题征集荣誉证书
- 学会获得《重要学术会议指南(2022)》收录证书

## 2023年大事记 ▶

### ▶ 1月

- ▶ 1月9日,中国生物材料学会开展第十九届中国青年女科学家奖和第八届未来女科学家计划候选人推荐工作。
- ▶ 1月11日,学会品牌科普活动云游实验室第一季之走进上海硅酸盐研究所上线展播。
- ▶ 1月17日,中国生物材料学会召开第三届理事会第十次常务理事会会议、第三届理事会第四次会议。

### ▶ 2月

- ▶ 2月16日,经中国生物材料学会举荐的于罗丹(上海大学)、邱家军(中国科学院上海硅酸盐研究所)、张宇琪(浙江大学)、雍媛(西南民族大学)4名青年科技工作者成功入选第八届中国科协青年人才托举工程。
- ▶ 2月20日,2023“科创中国”年度会议在北京召开。中国生物材料学会“科创中国”医疗器械产业科技服务团获评2022年“科创中国”优秀科技服务团。

### ▶ 3月

- ▶ 3月11日,中国生物材料学会体外诊断生物材料分会成立,蒋兴宇担任首届主任委员。

### ▶ 4月

- ▶ 4月1日,中国生物材料学会生物医用高分子材料分会召开换届大会,甘志华担任分会第三届委员会主任委员。
- ▶ 4月6日,中国生物材料学会开展第三届全国创新争先奖推荐评选工作。
- ▶ 4月21日,中国生物材料学会心血管材料分会召开换届大会,王云兵担任分会第三届委员会主任委员。

▶ 4月23日,中国生物材料学会党委书记王迎军同志以“党建强会谱新篇 扬帆奋进正当时”为题,为学会常务理事会党员、监事会党员、干部讲授专题党课。

▶ 4月24日,中国生物材料学会在苏州召开第三届理事会第十一次常务理事会会议。

▶ 4月24日,类器官研究论坛暨无源植入创新医疗器械检验培训在苏州举行。

▶ 4月26日,中国生物材料学会发布《外科植入物 增材制造β-磷酸三钙粉体》等12项团体标准。

▶ 4月27日,国际生物材料科学与工程Fellow候选人评选结果公示,共评选出16位正式候选人。

▶ 4月28日,中国生物材料学会2023年度科学技术奖评审结果公示,共评出一等奖2项、二等奖1项。

▶ 4月30日,中国生物材料学会列席中国科协第九届全国委员会第七次会议。

### ▶ 5月

▶ 5月5-7日,中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会首届学术年会在广州举办。

▶ 5月6日,医用可降解金属工程转化的机遇与挑战论坛在广州举办。

▶ 5月12-14日,2023中国生物材料学会生物陶瓷分会学术年会暨第三届中国生物陶瓷材料大会在温州举办。

▶ 5月27-30日,“5·30全国科技工作者日”期间,学会开展第二季“青托人才访谈录”活动,邀请浙江大学周泉研究员、中国科学院上海硅酸盐研究所林翰副研究员、华中科技大学杜莹莹副教授参与访谈。

▶ 5月20日,学会启动2023年全国科技活动周活动,联合各专业分会举办第二季“健康向未来”科普沙龙活动、科普“四进”活动及实验室开放活动等。

## ▶ 6月

- 6月7日,中国生物材料学会开展2023年中国科学院和中国工程院院士候选人推选工作。
- 6月11日,“健康向未来·第三期医工交叉青年学者沙龙”在线上线下同期举办。
- 6月28日,科睿唯安发布2022年度期刊引证报告(JCR),中国生物材料学会会刊*Regenerative Biomaterials*《再生生物材料(英文)》最新影响因子6.7,位于JCR Q1,较往年稳步提升,并实现新的突破。
- 6月30日,中国生物材料学会生物材料生物学评价分会召开换届大会,刘成虎担任分会第三届委员会主任委员。

## ▶ 7月

- 7月1日,经中国生物材料学会推荐,《重要学术会议指南》指导委员会认定,2023中国生物材料大会正式收录至《重要学术会议指南(2023)》。
- 7月11日,中国生物材料学会青年科技工作者代表、秘书处党支部党员赴中共一大会址纪念馆开展现场教学活动。

## ▶ 8月

- 8月4日,中国生物材料学会生物材料表界面工程分会换届大会暨2023生物材料表面与界面论坛在内蒙古呼和浩特市上海交通大学内蒙古研究院成功举办。中国科学院上海硅酸盐研究所刘宣勇任新一届主任委员。

## ▶ 9月

- 9月15日,中国生物材料学会发布《涂层抗凝血性能体外试验方法》等5项团体标准。
- 9月17日,学会启动2023年全国科普日活动,联合各专业分会举办第二季“健康向未来”科普沙龙活动、第三季创新医疗器械系列科普短视频展播活动等。

- 9月28日,中国生物材料学会召开第三届理事会第十二次常务理事会会议。

## ▶ 10月

- 10月12至15日,2023中国生物材料大会在重庆举办。
- 10月12日,中国生物材料学会第四次会员代表大会、第四届理事会暨第四届理事会第一次常务理事会议、第二届监事会第一次会议在重庆召开。
- 10月13日,46位专家被正式授予“中国生物材料学会会士”终身荣誉称号。
- 10月13日,中国生物材料学会口腔颌面材料分会召开换届大会,于振涛担任分会第二届委员会主任委员。
- 10月13日,中国生物材料学会纳米生物材料分会召开换届大会,梁兴杰担任分会第三届委员会主任委员。
- 10月13日,中国生物材料学会血液净化材料分会召开换届大会,贾凌云担任分会第二届委员会主任委员。
- 10月13日,中国生物材料学会医用金属材料分会召开换届大会,憨勇担任分会第三届委员会主任委员。
- 10月13日,中国生物材料学会再生医学材料分会召开换届大会,张胜民担任分会第三届委员会主任委员。
- 10月14日,中国生物材料学会先进材料制造分会召开换届大会,曹晓东担任分会第三届委员会主任委员。
- 10月14日,“科创中国”高端医疗器械产学研融合会议——产业创新及转化论坛暨向新而行|2023第一届生物材料应用场景项目交流会在重庆举办。



## ▶ 11月

- 11月3日,中国生物材料学会名誉理事长张兴栋院士围绕“全面坚持党的领导 筑牢科技强国之基”的主题,以“中国生物材料学会前进的脚步”为主线,为学会秘书处全体党员、青年干部讲授党课。
- 11月9-10日,“科创中国”高端医疗器械产学研融合系列活动在渝开展。
- 11月14日,中国生物材料学会秘书处全体党员、青年干部等赴贺麟故居开展主题党日活动。
- 11月22日,中国生物材料学会第四届理事会理事陈春英研究员、影像材料与技术分会委员郑海荣研究员当选为中国科学院院士,第二届理事会理事唐佩福教授当选为中国工程院院士。

## ▶ 12月

- 12月5日,中国生物材料学会发布《经导管植入式人工肺动脉瓣膜》等4项团体标准。
- 12月8-10日,2023粤港澳大湾区大健康生物材料高端论坛在珠海举办。
- 12月12日,医疗器械创新转化论坛暨中国生物材料学会北京产业创新服务中心成立仪式在北京举办。
- 12月13日下午,中国生物材料学会秘书处党支部赴国家科技传播中心开展主题党日活动。
- 12月16日,中国生物材料学会开展2023年度国家科学技术奖推选工作。
- 12月16日,中国生物材料学会召开第四届理事会第二次常务理事会会议。
- 12月16日,270位会员晋级为学会首批高级会员。
- 12月19日,经中国生物材料学会举荐的白龙(上海大学)、杨宏韬(北京航空航天大学)、张进(福州大学)、蒋为(中国科学技术大学)4名青年科技工作者成功入选第九届中国科协青年人才托举工程。

- 12月19日,中国生物材料学会名誉理事裴国献教授、第四届理事会理事张海军教授荣获2023年度何梁何利基金科学与技术奖。
- 12月22日,学会品牌科普活动云游实验室第二期第一期之走进四川大学高分子科学与工程学院上线展播。
- 12月22日,学会品牌科普活动云游实验室第二期第一期之走进重庆大学生物医药与健康工程实验室上线展播。
- 12月23日,中国生物材料学会骨修复材料与器械分会和四川省生物医学工程学会2023年联合学术年会在成都成功举办。
- 12月27日,《2023年中国科学院文献情报中心期刊分区表》正式发布。中国生物材料学会会刊Regenerative Biomaterials《再生生物材料(英文)》进入大类医学1区。
- 12月30日,中国生物材料学会和学会推荐的山东省医疗器械和药品包装检验研究院被评为2023年全国科普日优秀组织单位;创新医疗器械系列科普第三季、“健康向未来”科普沙龙第二季之趣味脱细胞基质生物材料系列科普共2个活动被评为2023年全国科普日优秀活动。

## 附录一：2023年中国生物材料学会学术会议总览

序号	会议名称	会议时间	会议地点	会议规模
1	中国生物材料学会生物陶瓷分会-景德镇昌南论坛	2023.3.17-19	景德镇	25
2	2023年中国生物材料学会生物陶瓷分会景德镇珠山论坛	2023.3.18	景德镇	24
3	第二届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会	2023.3.25-27	宁波	200
4	第二届生物医用高分子材料大会(2022年延期)	2023.3.31.-4.2	厦门	1000
5	第一届生物材料与医疗器械赣江学术论坛	2023.4.7-9	南昌	137
6	2023心血管材料暨介入医学工程学术年会(2022年延期)	2023.4.21-23	郑州	400
7	第一届生物材料临床试验研究分会学术年会	2023.5.5-7	广州	200
8	医用可降解金属工程转化的机遇与挑战论坛	2023.5.6	广州	150
9	2023中国生物材料学会生物陶瓷分会学术年会暨第三届中国生物陶瓷材料大会	2023.5.12-14	温州	260
10	第87届中国国际医疗器械博览会骨/软骨重建与神经再生材料论坛	2023.5.16	上海	100
11	第三届脊髓损伤再生修复研讨会	2023.6.2-3	北京	250
12	第三期医工交叉青年学者沙龙	2023.6.11	线上	150
13	首届全国医疗器械实验病理学论坛暨高端医疗器械创新论坛	2023.6.16-18	深圳	300
14	2023年全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会(SAC/TC248)归口标准宣贯培训会	2023.6.30	慈溪	50
15	中国生物材料学会生物材料表界面工程分会换届大会暨2023生物材料表面与界面论坛	2023.8.3-5	呼和浩特	58
16	第一届生物材料前沿交叉学术会议暨成果转化研讨会	2023.8.12	长春	30
17	中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会第五届学术年会	2023.9.22-24	合肥	600
18	“生物3D打印与再生合成生物学”前沿进展研讨会	2023.9.23	深圳	80
19	生物活性玻璃在医学领域的研究与应用·专题研讨会	2023.9.26	线上	1000
20	2023中国生物材料大会	2023.10.12-15	重庆	3000
21	中-韩青年科学家论坛	2023.10.14	重庆	60
22	中-德药物递送研讨会	2023.10.13	重庆	60

序号	会议名称	会议时间	会议地点	会议规模
23	第88届中国国际医疗器械博览会植介入创新材料及产品临床前评价与研究论坛	2023.10.29	深圳	100
24	“创新医疗器械表界面研究及性能评价”研讨会	2023.10.30	深圳	60
25	“一带一路”纳米材料合成及生物应用论坛	2023.11.12-13	武汉	50
26	增材制造医疗器械专题培训	2023.12.8	深圳	60
27	2023粤港澳大湾区大健康生物材料高端论坛	2023.12.8-10	珠海	100
28	中国生物材料学会骨修复材料与器械分会和四川省生物医学工程学会2023年联合学术年会	2023.12.23	成都	200

## 附录二：2024年中国生物材料学会活动总览

### 学术活动

序号	会议名称	会议时间	会议地点	召开方式	参会规模
1	心血管植介入材料论坛	1.19-20	浙江宁波	现场/线上	100人
2	中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会第二届学术年会	3.15-17	四川成都	现场	200人
3	2024生物医用材料和高原医学学术研讨会	4.3-7	西藏林芝	现场	200人
4	2024年全国海洋生物材料学术年会	4.26-29	山东青岛	现场	200人
5	VISION CHINA 2024眼科生物材料及器械分论坛	5.16-19	浙江温州	现场	300人
6	医工交叉青年学者沙龙	5月	上海/腾讯会议	现场/线上	150人
7	康复器械与生物材料融合创新会议	6.15	广东广州	现场	100人
8	2024年国际组织工程与再生医学学会第7届世界大会	6.25-28	美国西雅图	现场	1000人
9	2024生物材料表面与界面论坛暨生物材料表界面工程分会学术年会	6月	宁波慈溪	现场	100人
10	2024生物材料科学与工程前沿国际论坛	7-8月	四川成都	现场/线上	150人
11	2024年全国骨修复材料与器械大会	8.15-17	四川成都	现场	300人
12	2024年全国生物医用复合材料学术年会	8月	新疆乌鲁木齐	现场	100人

序号	会议名称	会议时间	会议地点	召开方式	参会规模
13	智能仿生生物材料创新论坛	8月	安徽合肥	现场/线上	100人
14	大湾区生物医学医工融合论坛	8月底	广东广州	现场	100人
15	中国生物材料学会生物材料生物学评价学术研讨会	8-9月	待定	现场	100人
16	2024年中国生物材料学会医用金属材料分会学术年会	9.2-8	山东威海	现场	200人
17	康复器械与生物材料学术沙龙	9.14-15	广东广州	现场	100人
18	2024年中国生物材料学会先进制造分会学术年会	9.27-29	河南郑州	现场	150人
19	2024年中国生物材料学会纳米生物材料学术年会	9.27-30	新疆石河子	现场	100人
20	中国心血管材料大会暨国际心血管材料论坛	9-10月	四川成都	现场	200人
21	中国生物材料学会生物材料生物学评价分会全体会议暨学术研讨会	9-10月	待定	现场	60人
22	体外诊断生物材料研讨会	10.12	广东深圳	现场	200人
23	2024年中国生物材料学会血液净化材料分会学术年会	10.18-19	辽宁大连	现场	100-120人
24	2024年中国生物材料学会口腔颌面材料分会学术年会暨生物材料及器械国际论坛	10.25-27	广东广州	现场	100人
25	2024年中国生物材料学会神经修复材料分会学术年会	10月	江苏南通	现场	100人
26	第二届生物材料与医疗器械赣江论坛	11.22-25	江西赣州	现场	150-200人
27	第四届全国影像材料与技术学术会议	11月	江苏苏州	现场	200人
28	2024年中国生物材料学会再生医学材料分会学术年会	12.14-15	待定	现场	250人
29	影像材料与技术系列青年论坛	下半年	/	线上	500人
30	生物医用高分子材料海峡两岸交流会议	待定	福建厦门	现场	60人
31	2024中国生物材料学会生物陶瓷分会学术年会暨第四届中国生物陶瓷材料大会	待定	待定	现场	200人
32	2024年中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会学术年会	待定	待定	现场/线上	400-600人
33	第12次世界生物材料大会	5.26-31	韩国大邱	现场	4000人
34	第八届中欧生物材料大会	9.15-18	德国纽伦堡	现场	300人
35	中国生物材料学会青年科学家论坛	待定	江苏苏州	现场	200人

## 科普活动

序号	活动名称	活动时间	活动地点	活动方式	预计受众
1	CSBM“健康向未来”科普沙龙第三季之2024 OPEN DAY	4月21日	四川成都	现场/线上	500人
2	CSBM“健康向未来”科普沙龙第三季之分会大联动	5-6月	待定	现场/线上	500人
3	“用械安全”系列科普“四进”活动(进学校/进社区/进乡村/进企业)	5-6月	待定	现场	600人
4	山东省医疗器械和药品包装检验研究院实验室开放日(中小学/高校)	5-6月	山东济南	现场	100人
5	创新医疗器械系列科普短视频第四季展播	4-12月	/	线上	5000人
6	CSBM“健康向未来”科普沙龙第三季之青托人才专场	9月	/	线上	300人
7	医疗器械/生物材料安全性评价系列科普短视频第四季展播	9月	/	线上	400人
8	CSBM“云游”实验室第三季	9-10月	待定	现场/线上	400人
9	康复器械与生物材料科普讲座	全年	广东广州	现场/线上	100人

## 附录三：2024年科技人才举荐及奖励推荐(评选)日历

序号	奖项	启动评选日期	主办单位	评选周期
1	第二十届中国青年女科学家奖	1-3月	中国科学技术协会、全国妇联、中国联合国教科文组织全国委员会	1年/次
2	第九届未来女科学家计划	1-3月	中国科学技术协会、全国妇联、中国联合国教科文组织全国委员会	1年/次
3	第十八届中国青年科技奖	1-3月	中共中央组织部、人力资源社会保障部、中国科学技术协会、共青团中央	2年/次
4	全国最美科技工作者	3-5月	中央宣传部、中国科学技术协会、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局	1年/次
5	中国标准创新贡献奖	3-6月	国家市场监管总局	2年/次
6	优秀科技论文遴选计划	5-6月	中国科学技术协会	1年/次
7	第十届青年人才托举工程项目	9-10月	中国科学技术协会	1年/次
8	科创中国系列榜单	9-10月	中国科学技术协会	1年/次
9	中国生物材料学会科学技术奖	11月	中国生物材料学会	2年/次
10	第二十七届求是杰出青年奖	11月	中国科学技术协会	1年/次
11	国家科学技术奖	12月	国家科学技术奖励工作办公室	1年/次

备注：“启动评选时间”按往年通知发布时间推算，2024年评选启动时间以具体通知为准。

序号	姓名	工作单位
47	郭伟圣	广州医科大学
48	郭晓东	华中科技大学
49	郭晓磊	国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心
50	郭学平	华熙生物科技股份有限公司
51	憨勇	西安交通大学
52	韩宝芹	中国海洋大学
53	韩倩倩	中国食品药品检定研究院
54	郝莉娜	重庆润泽医药有限公司
55	郝玉琳	中国科学院金属研究所
56	何创龙	东华大学
57	何红兵	上海松力生物技术有限公司
58	何伟	辽宁何氏医学院
59	贺永	浙江大学
60	侯怀信	冠昊生物科技股份有限公司
61	侯仰龙	北京大学
62	胡敏	解放军总医院
63	黄沙	解放军总医院
64	黄跃生	深圳市人民医院
65	计剑	浙江大学
66	季葆华	浙江大学
67	贾凌云	大连理工大学
68	姜建明	广东百合医疗科技股份有限公司
69	蒋青	南京大学
70	蒋欣泉	上海交通大学

序号	姓名	工作单位
71	蒋兴宇	南方科技大学
72	解慧琪	四川大学
73	解江冰	爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司
74	金岩	空军军医大学
75	康红军	解放军总医院
76	孔祥东	浙江理工大学
77	赖毓霄	中国科学院深圳先进技术研究院
78	郎美东	华东理工大学
79	雷波	西安交通大学
80	冷永祥	西南交通大学
81	李斌	苏州大学
82	李刚	香港中文大学
83	李贵才	南通大学
84	李建树	四川大学
85	李剑	国家康复辅具研究中心
86	李敬安	郑州大学
87	李君	浙江大学
88	李俊杰	天津大学
89	李利	南京师范大学
90	李卫	暨南大学
91	李晓明	北京航空航天大学
92	李岩	北京航空航天大学
93	李永生	华东理工大学
94	梁春永	河北工业大学

序号	姓名	工作单位
95	梁洁	四川大学
96	梁兴杰	国家纳米科学中心
97	林昌健	厦门大学
98	林红	北京大学
99	刘成虎	山东省医疗器械和药品包装检验研究院
100	刘道志	山蓝资本
101	刘刚	厦门大学
102	刘嘉馨	中国医学科学院输血研究所
103	刘明贤	暨南大学
104	刘青	北京阿迈特医疗器械有限公司
105	刘伟强	深圳清华大学研究院
106	刘文博	国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心
107	刘文广	天津大学
108	刘向阳	厦门大学
109	刘昕	上海交通大学
110	刘贻尧	电子科技大学
111	刘忠军	北京大学
112	刘庄	苏州大学
113	刘祖国	厦门大学
114	栾世方	中国科学院长春应用化学研究所
115	吕国忠	江南大学
116	吕强	苏州大学
117	吕维加	香港大学
118	吕宇鹏	山东大学

序号	姓名	工作单位
119	孟宪伟	中国科学院理化技术研究所
120	莫秀梅	东华大学
121	聂广军	国家纳米科学中心
122	聂洪鑫	歌斐资产管理有限公司
123	宁成云	华南理工大学
124	牛德超	华东理工大学
125	欧来良	南开大学
126	欧阳宏伟	浙江大学
127	潘浩波	中国科学院深圳先进技术研究院
128	庞代文	武汉大学
129	裴佳	上海交通大学
130	蒲忠杰	乐普(北京)医疗器械股份有限公司
131	钱松	江苏创健医疗科技股份有限公司
132	钱志勇	四川大学
133	秦安军	华南理工大学
134	秦高梧	东北大学
135	屈雪	华东理工大学
136	全大萍	中山大学
137	任富增	南方科技大学
138	任磊	厦门大学
139	任力	华南理工大学
140	阮长顺	中国科学院深圳先进技术研究院
141	邵增务	华中科技大学
142	申有青	浙江大学

## 附录四:中国生物材料学会2023年度(首届)会士名单

序号	姓名	单位
1	丁建东	复旦大学
2	于振涛	暨南大学
3	马光辉	中国科学院过程工程研究所
4	王均	华南理工大学
5	王敏	香港大学
6	王云兵	四川大学
7	王身国	中国科学院化学研究所
8	王迎军	华南理工大学
9	王常勇	军事科学院军事医学研究院
10	孔德领	南开大学
11	艾华	四川大学
12	田卫东	四川大学
13	付小兵	中国人民解放军总医院
14	朱美芳	东华大学
15	刘伟	上海交通大学
16	刘昌胜	上海大学
17	刘宣勇	中国科学院上海硅酸盐研究所 / 东华大学
18	李世普	武汉理工大学
19	杨柯	中国科学院金属研究所
20	张凯	四川大学
21	张先正	武汉大学
22	张兴栋	四川大学
23	张胜民	华中科技大学

序号	姓名	单位
24	陈红	苏州大学
25	陈学思	中国科学院长春应用化学研究所
26	陈晓峰	华南理工大学
27	周廉	西北有色金属研究院
28	郑玉峰	北京大学
29	郑裕东	北京科技大学
30	赵宇亮	国家纳米科学中心
31	施剑林	中国科学院上海硅酸盐研究所
32	秦岭	香港中文大学
33	顾宁	南京大学
34	顾忠伟	南京工业大学
35	殷敬华	中国科学院长春应用化学研究所
36	奚廷斐	北京大学深圳研究院
37	翁杰	西南交通大学
38	高长有	浙江大学
39	唐本忠	香港中文大学(深圳)
40	黄楠	西南交通大学
41	曹谊林	上海交通大学附属第九人民医院
42	常江	中国科学院上海硅酸盐研究所
43	崔福斋	清华大学
44	蒋锡群	南京大学
45	樊春海	上海交通大学
46	樊瑜波	北京航空航天大学



## 附录五：中国生物材料学会首批高级会员名单

序号	姓名	工作单位
1	敖强	四川大学
2	边黎明	华南理工大学
3	步文博	复旦大学
4	蔡杰	武汉大学
5	蔡开勇	重庆大学
6	蔡志刚	北京大学
7	曹晓东	华南理工大学
8	柴岗	上海交通大学
9	陈爱政	华侨大学
10	陈春英	国家纳米科学中心
11	陈芳萍	华东理工大学
12	陈国强	清华大学
13	陈疾忤	复旦大学
14	陈佳佳	浙江大学
15	陈娟	乐普心泰医疗科技(上海)股份有限公司
16	陈美婉	澳门大学
17	陈文明	复旦大学
18	陈西广	中国海洋大学
19	陈雨	上海大学
20	程建军	西湖大学
21	崔文国	上海交通大学
22	戴红莲	武汉理工大学
23	戴建武	中国科学院遗传与发育生物学研究所

序号	姓名	工作单位
24	邓廉夫	上海交通大学
25	邓旭亮	北京大学
26	丁丹	南开大学
27	丁峰	上海交通大学
28	丁焕文	华南理工大学
29	丁金聚	国家药品监督管理局医疗器械技术审评检查大湾区分中心
30	董世武	陆军军医大学
31	董骧	北京纳通科技集团有限公司
32	杜昶	华南理工大学
33	樊江莉	大连理工大学
34	樊渝江	四川大学
35	范代娣	西北大学
36	范太兵	阜外华中心血管病医院
37	甘志华	北京化工大学
38	葛子钢	北京大学
39	顾建钦	南方科技大学
40	顾臻	浙江大学
41	顾忠泽	东南大学
42	关俊文	四川大学
43	关绍康	郑州大学
44	关振鹏	北京大学
45	郭敏	中石化(北京)化工研究院有限公司
46	郭瑞	暨南大学

序号	姓名	工作单位
143	沈国成	宁波慈北医疗器械有限公司
144	沈健	南京师范大学
145	沈雳	复旦大学
146	沈星灿	广西师范大学
147	沈余明	北京积水潭医院
148	施雪涛	华南理工大学
149	施燕平	山东省医疗器械和药品包装检验研究院
150	史林启	南开大学
151	帅心涛	中山大学
152	孙皎	上海交通大学
153	孙涛垒	武汉理工大学
154	孙伟	清华大学
155	孙文全	上海理工大学
156	谭鸿	四川大学
157	谭丽丽	中国科学院金属研究所
158	汤亭亭	上海交通大学
159	唐海	首都医科大学
160	唐睿康	浙江大学
161	唐晓军	中国医学科学院整形外科医院
162	唐熠达	北京大学
163	田华雨	厦门大学
164	涂小林	重庆医科大学
165	万怡灶	华东交通大学
166	汪贻广	北京大学

序号	姓名	工作单位
167	王春仁	中国食品药品检定研究院
168	王德平	同济大学
169	王贵怀	清华大学
170	王贵学	重庆大学
171	王浩	国家纳米科学中心
172	王华楠	大连理工大学
173	王怀雨	中国科学院深圳先进技术研究院
174	王江林	华中科技大学
175	王金武	上海交通大学
176	王丽珍	北京航空航天大学
177	王鲁宁	北京科技大学
178	王璐	东华大学
179	王启刚	同济大学
180	王强斌	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
181	王勤	山东省药学科学院
182	王士斌	华侨大学
183	王树涛	中国科学院理化技术研究所
184	王小英	华南理工大学
185	王欣宇	武汉理工大学
186	王秀梅	清华大学
187	王怡宁	北京协和医院
188	王毅	中国科学院大学温州研究院
189	王于领	中山大学
190	魏战江	乐普(北京)医疗器械股份有限公司

序号	姓名	工作单位
191	魏长征	上海昊海生物科技股份有限公司
192	温宁	解放军总医院
193	吴爱国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
194	吴成铁	中国科学院上海硅酸盐研究所
195	吴德成	南方科技大学
196	吴嘉	北京佰仁医疗科技股份有限公司
197	吴水林	北京大学
198	吴尧	四川大学
199	吴志宏	北京协和医院
200	谢海燕	北京大学
201	熊成东	中国科学院成都有机化学有限公司
202	徐辉雄	复旦大学
203	徐可为	西安文理学院
204	徐铭恩	杭州电子科技大学
205	徐弢	清华大学
206	徐昕荣	华南理工大学
207	许华平	清华大学
208	许零	厦门大学
209	薛巍	暨南大学
210	杨斌	中国医学科学院整形外科医院
211	杨芳	东南大学
212	杨磊	河北工业大学
213	杨莉	上海松力生物技术有限公司
214	杨荣利	大连市中心医院

序号	姓名	工作单位
215	杨伟国	香港大学
216	杨霞	山西锦波生物医药股份有限公司
217	杨祥良	华中科技大学
218	杨洋	同济大学
219	杨宇民	南通大学
220	叶春婷	广州创尔生物技术股份有限公司
221	叶雷	重庆润泽医药有限公司
222	尹光福	四川大学
223	尹静波	上海大学
224	尤业宇	中国科学技术大学
225	游正伟	东华大学
226	于海军	中国科学院上海药物研究所
227	于谦	苏州大学
228	于炜婷	大连大学
229	余家阔	北京大学
230	余靓	浙江工业大学
231	余森	西北有色金属研究院
232	虞奇峰	上海纽脉医疗科技股份有限公司
233	袁广银	上海交通大学
234	袁进	中山大学
235	袁嗽	四川大学
236	袁媛	华东理工大学
237	张超	中山大学
238	张传森	海军军医大学

序号	姓名	工作单位
239	张斗	中南大学
240	张二林	东北大学
241	张海军	同济大学
242	张金超	河北大学
243	张兰	西安交通大学
244	张其清	中国医学科学院北京协和医学院清华大学医学部
245	张庭超	杭州德晋医疗科技有限公司
246	张伟	天新福(北京)医疗器械股份有限公司
247	张文杰	上海交通大学
248	张西正	军事医学科学院
249	张欣	中国科学院过程工程研究所
250	章培标	中国科学院长春应用化学研究所
251	赵德伟	大连大学
252	赵鹏	国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心
253	赵强	南开大学
254	赵伟锋	四川大学

序号	姓名	工作单位
255	赵信义	空军军医大学
256	赵毅武	北京纳通科技集团有限公司
257	赵远锦	南京大学
258	赵长生	四川大学
259	郑磊	南方医科大学
260	钟志远	苏州大学
261	周广东	上海交通大学
262	周建辉	解放军总医院
263	周绍兵	西南交通大学
264	周长忍	暨南大学
265	周宗科	四川大学
266	朱美峰	南开大学
267	朱世杰	郑州大学
268	朱向东	四川大学
269	庄秀丽	长春圣博玛生物材料有限公司
270	邹学农	中山大学

## 附录六:中国生物材料学会工作委员会负责人信息表

序号	工作委员会名称	主任委员	副主任委员	备注
1	组织工作委员会	高长有	甘志华 / 聂广军	2023年换届
2	学术工作委员会	张胜民	丁建东 / 王均	2023年换届
3	评奖工作委员会	付小兵	常江	2023年换届
4	青年工作委员会	刘 庄	屈雪 / 赵长生 / 赵远锦 / 施雪涛 / 顾臻 / 晏亮	2023年换届
5	外事工作委员会	艾 华	刘伟 / 秦岭	2023年换届
6	科普工作委员会	吴成铁	杨磊	2023年换届
7	产学研工作委员会	聂洪鑫	董骧 / 解江冰	2023年换届
8	标准工作委员会	韩倩倩	梁洁	2023年换届
9	科技成果评价工作委员会	憨 勇	郑裕东 / 张二林	2023年换届
10	咨询工作委员会	刘昌胜	计剑 / 聂洪鑫	2023年成立

## 附录七:中国生物材料学会专业分会负责人信息表

序号	分会名称	主任委员	副主任委员	备注
1	骨修复材料与器械分会	樊渝江	邓旭亮 / 何创龙 / 钱松 / 任力 / 吴志宏	2021年换届
2	心血管材料分会	王云兵	计剑 / 唐熠达 / 李茂全 / 陈娟 / 张庭超	2023年换届
3	生物材料先进制造分会	曹晓东	徐铭恩 / 王金武 / 黄文华 / 董骧 / 贺永 / 范太兵 / 游正伟	2023年换届
4	再生医学材料分会	张胜民	孔德领 / 欧阳宏伟 / 李刚 / 周广东 / 梁洁	2023年换届
5	医用金属材料分会	憨 勇	吴水林 / 张二林 / 郝玉琳 / 袁广银 / 张余 / 杨洋 / 任富增	2023年换届
6	纳米生物材料分会	梁兴杰	李永生 / 杨祥良 / 刘刚 / 杨志谋 / 程建军	2023年换届

序号	工作委员会名称	主任委员	副主任委员	备注
7	生物材料生物学评价分会	刘成虎	林红 / 刘嘉馨 / 刘文博 / 刘昕 / 张凯 / 吕宇鹏	2023年换届
8	生物医用高分子材料分会	甘志华	史林启 / 申有青 / 孙俊奇 / 刘文广 / 尤业宇 / 帅心涛 / 钟志远	2023年换届
9	海洋生物材料分会	韩宝芹	潘浩波 / 蔡杰 / 于炜婷 / 李立华 / 刘胜军	2022年换届
10	智能仿生生物材料分会	王均	孔祥东 / 邹学农 / 汪贻广 / 李斌 / 李晓明 / 沈星灿	2022年换届
11	生物陶瓷分会	陈晓峰	王德平 / 翁杰 / 吴成铁 / 朱向东 / 潘浩波	2021年换届
12	生物复合材料分会	王士斌	万怡灶 / 聂洪鑫 / 尹光福 / 郑裕东 / 章培标	2022年换届
13	神经修复材料分会	王秀梅	蒋青 / 杨宇民 / 戴红莲 / 戴建武 / 王贵怀 / 解慧琪	2021年换届
14	材料生物力学分会	王贵学	王丽珍 / 樊瑜波 / 陈维毅 / 季葆华 / 谭文长 / 张西正	2022年换届
15	影像材料与技术分会	侯仰龙	步文博 / 艾华 / 秦安军 / 王强斌 / 王怡宁 / 杨芳 / 郑元义	2022年换届
16	生物材料表界面工程分会	刘宣勇	蔡开勇 / 宁成云 / 李建树 / 蒋欣泉 / 李丹	2023年换届
17	口腔颅颌面材料分会	于振涛	唐晓军 / 杨驰 / 张斗 / 田卫东 / 郭瑞 / 龚江宏	2023年换届
18	血液净化材料分会	贾凌云	赵长生 / 欧来良 / 周建辉 / 丁峰 / 李君 / 尹泽桦	2023年换届
19	康复器械与生物材料分会	王于领	施雪涛 / 李建华 / 王江林 / 喻洪流 / 崔文国 / 王怀雨	2020年成立
20	生物材料临床试验研究分会	赵德伟	丁焕文 / 李卫 / 秦高梧 / 沈慧勇 / 周宗科 / 黄沙	2021年成立
21	眼科生物材料及器械分会	瞿佳	高前应 / 钱志勇 / 刘江 / 刘祖国 / 陈浩	2021年成立
22	体外诊断生物材料分会	蒋兴宇	樊江莉 / 郑磊 / 李娟 / 任辉	2023年成立
23	烧创伤创面修复材料分会	黄跃生	吕国忠 / 谢卫国 / 陆树良 / 任伟业 / 史丙华	换届中

## 附录八：中国生物材料学会秘书处简介

秘书长：许秀娟

副秘书长：刘伟 刘宣勇 张凯 杨凤怡

### ► 综合部

刘静 / 白丽 / 黄洋洋 / 陈泳君

负责学会印章、文件、合同、图书、固定资产等管理工作，总结报送、组织人事管理、会议会务、分支机构管理、理事会工作会议、党建工作；学会年度预决算、财务管理、年度审计等工作。

电话：028-85417078、028-85402883

### ► 公共事务部

周航 / 周杨 / 杜晓英 / 高敏

负责对接政府及企事业单位有关部门的联络、会员发展、管理与服务会员，学术会议招商、学会服务满意度调研与反馈等工作。组织学会信息化平台的建设与更新，学会网站、会员管理系统、会议系统、评奖系统等的管理与技术支持。

电话：028-85417078

### ► 期刊编辑部

赵晓露

负责学会期刊的编辑出版，管理期刊系统和官网，负责期刊编委会的组建、换届和评估，组织召开编委会、编辑部工作会、学术交流会、审稿会等，负责期刊的宣传推广以及相关项目的申请与执行等工作。

电话：028-85402990

### ► 学术部

杨凤怡 / 张佳雪 / 朱莲 / 刘潇钦 / 祝雨红 / 邓荻

负责学会学术活动的组织和管理、报送学术活动成果和科技工作者建议、各类奖项评审与国家重要奖项的推荐评选、组织协调学会科学技术奖、学会奖励备案等工作；组织开展团体标准制定、科技成果评价活动；推进生物材料领域“科创中国”计划实施，组织开展创新创业活动，促进科技与经济深度融合。组织实施“科创中国”相关项目申报、实施；推进国际科技交流与合作，组织开展国际和港澳台地区的交流活动。

电话：028-85404007

### ► 科普宣传部

晏梅 / 杨静耕

负责学会科普活动的策划与组织，推进学会科普品牌建设，统筹组建学会科学传播专家团队和科普基地，协助推动各专业分会日常科普工作。负责学会各类宣传及新媒体运营工作（含期刊推广）。

电话：028-85402990





中国生物材料学会官方微信

地址:四川省成都市望江路29号四川大学生物材料楼

电话:028-85417078

网址:[www.csbm.org.cn](http://www.csbm.org.cn)