



中国生物材料学会年报 2022 年度

- ◆ 学会概况
- ◆ 组织建设
- ◆ 主要工作
- ◆ 会员发展与服务
- ◆ 期刊建设
- ◆ 财务报告
- ◆ 荣誉奖励

目 录

一、学会概况	- 1 -
(一) 学会简介	- 1 -
(二) 组织架构	- 2 -
(三) 2022 年大事记	- 3 -
二、组织建设	- 8 -
(一) 学会党建	- 8 -
(二) 理事会履职情况	- 9 -
(三) 分支机构管理	- 11 -
三、学会主要工作	- 12 -
(一) 智库及决策咨询	- 12 -
(二) 学术交流	- 14 -
(三) 推荐评奖	- 29 -
(四) 人才培养	- 29 -
(五) 深化国际科技交流	- 30 -
(六) 建设完善高质量的现代科普服务	- 31 -
(七) 研制团体标准	- 34 -
四、会员发展与服务	- 39 -
(一) 加强会员联系, 建立区域交流群	- 39 -
(二) 完善会员服务内容, 拓展会员优惠范围	- 39 -
(三) 发挥学会智库优势, 助力产业发展	- 40 -
五、期刊建设	- 41 -
六、财务报告	- 41 -
七、荣誉奖励	- 41 -
附录一: 2022 年中国生物材料学会学术会议总览	- 42 -
附录二: 2023 年中国生物材料学会学术会议总览	- 44 -

附录三：中国生物材料学会各机构成员名单 - 46 -

一、学会概况

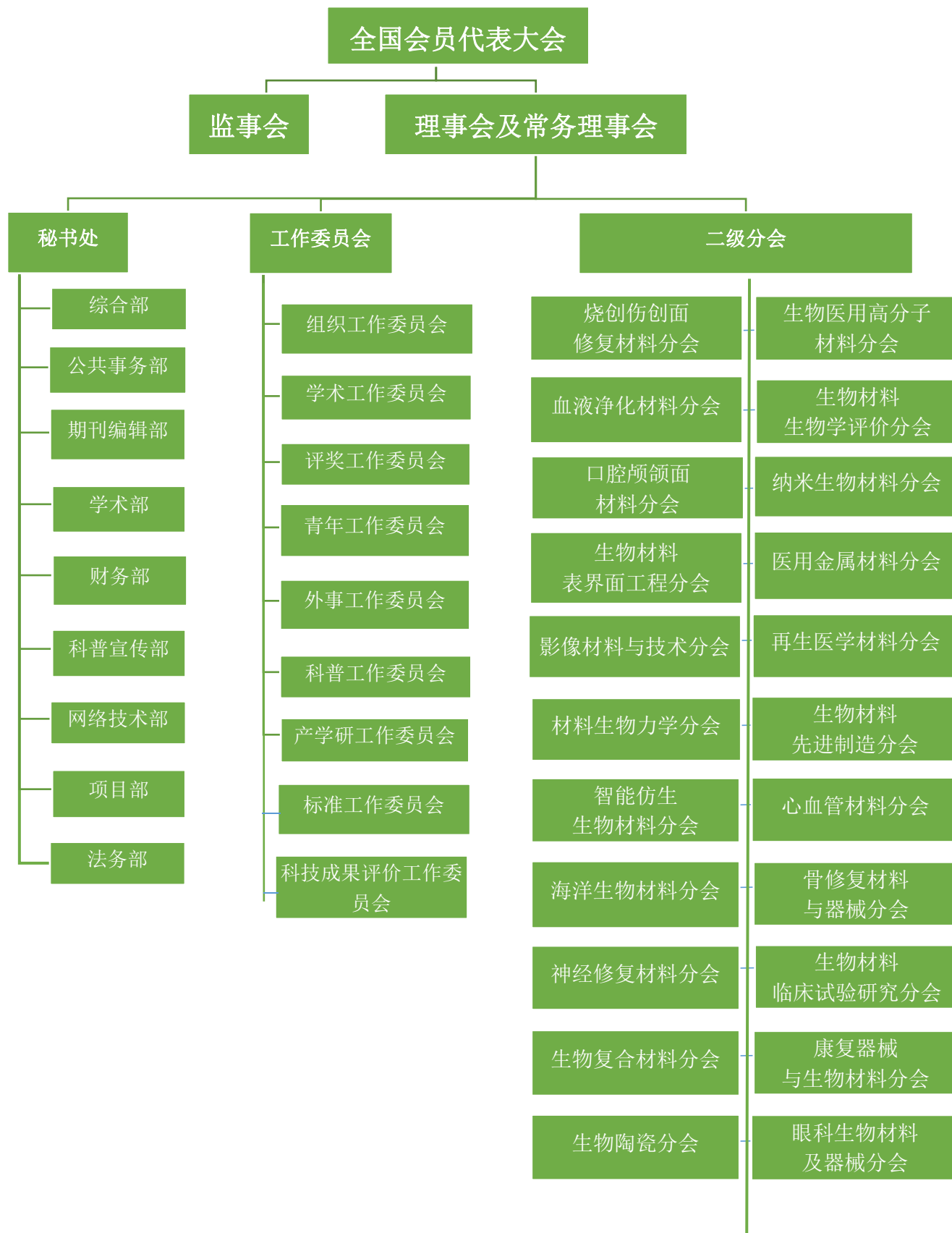
(一) 学会简介

中国生物材料学会是于 2011 年 7 月 13 日经国家民政部批准并依法成立的全国性、学术性、非营利性的法人社会团体，秘书处设在四川省成都市。张兴栋院士任学会第一任理事长，现任理事长为刘昌胜院士。学会现有个人会员 4820 人、企业会员单位 60 个。所属工作委员会 9 个，专业分会 22 个。

学会加入了中国科协先进材料学会联合体、国际生物材料科学与工程学会联合会（International Union of Societies for Biomaterials Science and Engineering, IUSBSE）。学会成功举办第九次世界生物材料大会，两年一次的中欧生物材料大会、中美生物材料论坛、中国生物材料大会等重要国际、国内学术会议，特别是成功举办 2018 国际生物材料定义会，完成对生物材料学术词汇的新定义。

学会积极举荐优秀人才，推荐国际“生物材料科学与工程‘Fellow’”候选人、两院院士候选人、国家科学技术奖候选项目、中国科协青年人才托举、全国优秀科技工作者和其他奖励的候选人。开展生物材料领域的科技咨询服务，承接国家药品监督管理局医疗器械审评中心《创新医疗器械特别审批申请审查工作委托项目》，开展决策咨询和培训。定期举办科普活动，促进生物材料学科的发展和科学知识普及。主办英文期刊 *Regenerative Biomaterials*，2018 年被 SCI 收录，2022 年影响因子为 5.763。五年影响因子为 6.38。2022 年在中科院期刊分区中位于工程技术 1 区 Top。

(二) 组织架构



(三) 2022 年大事记

2 月

2 月 20 日，学会常务理事陈学思院士、生物医用高分子材料分会委员马光辉院士、纳米生物材料分会委员聂广军研究员当选美国医学与生物工程院 Fellow。

2 月 23 日，学会推荐多个项目成功入选 2021 “科创中国”系列榜单。中国人民解放军总医院医学创新研究部的技术成果“构建含附件的人工皮肤用于创面功能性修复的创新理论与关键技术研究”以及北京航空航天大学的技术成果“植介入医疗器械设计、优化与评测关键技术”入选 2021 “科创中国”先导技术榜（先进材料领域）；北京市生物医学工程高精尖创新中心入选 2021 “科创中国”产学研融通组织榜。

3 月

3 月 2 日，学会会刊 Regenerative Biomaterials 《再生生物材料（英文）》正式被 Ei 数据库收录，标志着 RB 在学术水平、影响力及国际化程度等方面又进一步得到了国际学术界的认可。

3 月 9 日，第七届中国科协青年人才托举工程人选名单出炉。学会推荐的杨立（国家生物医学材料工程技术研究中心/四川大学生物医学工程学院）、林翰（中国科学院上海硅酸盐研究所）、周泉（浙江大学）、彭健（武汉理工大学）4 人进入第七届中国科协青年人才托举工程人选名单。

3 月 22 日，学会联合成都市双流区科协组织开展“云游实验室之走

进华西口腔”科普活动，直播收获观看量近 7000 人次，获赞 1.57 万。

4 月

4 月 12 日，学会发布《3D 打印个性化钛合金下颌骨修复重建植入物》等 11 项团体标准。

4 月 29 日，学会常务理事、山东省医疗器械和药品包装检验研究院院长施燕平研究员荣获全国五一劳动奖章。

5 月

5 月 22 至 28 日，“全国科技活动周”期间，学会开展医疗器械/生物材料安全性评价系列科普视频展播活动；学会科普教育基地登康口腔组织相关科技工作者，分别在西南大学和重庆石柱县黄水小学开展“科学护齿，你我同行”的科普进校园活动；生物材料表界面工程分会依托苏州工业园区生物材料表界面工程研究院举办“实验室开放日暨生物医用材料表面改性技术应用实验科普活动”；再生医学材料分会依托华中科技大学联合组织科普进校园活动——“走进华中科技大学 NMPA 医疗器械监管科学研究基地”；生物材料生物学评价分会举办了以“医疗器械安全性评价小鼠的一生”为主题的线上实验室开放活动；医用金属材料分会依托东南大学苏州医疗器械研究院举办人体器官健康科普与器官芯片前沿技术体验活动；骨修复材料与器械分会依托四川大学生物医学工程学院/国家生物医学材料工程技术研究中心开放生物制造（3D 打印）实验室，通过科普讲座、展览室参观、科学实验体验等，向公众普及生物医学材料、医疗器械先进制造技术。

5 月 27 日至 30 日，“5·30 全国科技工作者日”期间，学会开展“青托人才访谈录”活动，邀请北京航空航天大学副教授、博士生导师顾雪楠，浙江大学研究员、博士生导师李洪军，四川大学研究员、博士生导师孙勇参与访谈。

6 月

6 月 28 日，2021 年度期刊引证报告（JCR2021）发布，学会会刊 *Regenerative Biomaterials*（RB）2021 年影响因子为 5.763，在 *Web of Science* 生物材料学科中位于 2 区。此外，RB 五年影响因子为 6.38。

8 月

8 月 9 日，学会批准《非植入器械用透明质酸钠》等 10 项团体标准项目立项。

8 月 28 日，学会神经修复材料分会医工交叉青年学者系列沙龙在清华大学材料学院拉开帷幕。

9 月

9 月 15 日，学会专家复旦大学张凡教授荣获第四届“科学探索奖”。

9 月 27 日，学会生物材料生物学评价分会第二届委员会第四次会议在线上举行。

11 月

11 月 12 日，由学会推荐的青年科学家赵远锦研究员荣获第十七届中国青年科技奖。

11 月 23 日，学会批准《经导管植入式人工肺动脉瓣膜》等 2 项团体标准项目立项。

11 月 25 日至 12 月 31 日，学会材料生物力学分会主办的 2022 年“医学中新技术与新装备”国际学术会议在线上召开。

11 月 26 日，学会海洋生物材料分会主办，暨南大学承办的“2022 年海洋生物材料学术年会”在线上召开。

11 月 26 日至 28 日，第四届世界科技与发展论坛在成都举办。由中国生物材料学会承办的分论坛“生物材料科学与工程前沿论坛”于 11 月 26 日在成都天府国际会议中心同期举行。

11 月 27 日，学会医用金属材料分会主办，广东省人民医院承办的“第四届骨肿瘤精准医学与修复材料”高峰论坛在广州召开。

11 月 28 日，学会影像材料分会主办的“第三届全国影像材料与技术会议”在线上举办。

11 月 30 日，学会康复器械与生物材料分会主办的“康复器械与生物材料学术沙龙”在线上举办。

12 月

12 月 3 日，学会生物陶瓷分会主办的第一届“生物陶瓷：组织修复与疾病治疗”高峰论坛在线上举办。

12 月 3 日，学会材料生物力学分会换届大会在线上召开。

12 月 5 日，《中国学术期刊国际引证年报》发布 2022 年“中国最具

国际影响力学术期刊”（TOP 5%）和“中国国际影响力优秀学术期刊”（TOP5%~10%）榜单。学会会刊 *Regenerative Biomaterials* 入选 2022 年“中国最具国际影响力学术期刊（自然科学与工程技术）”。

12 月 9 日至 10 日，学会再生医学材料分会主办的“2022 全国再生医学材料大会暨再生医学材料分会 2022 年会”在线上召开。

12 月 10 日，学会口腔颌颌面材料分会主办的“中国生物材料学会第二届口腔颌颌面材料分会学术年会”在线上召开。

12 月 18 日，学会生物材料先进制造分会主办的“生物材料先进制造分会 2022 年学术年会暨粤港澳大湾区生物打印青年学术论坛”在线上召开。

12 月 24 日，学会骨修复材料与器械分会主办的“2022 骨修复材料创新与转化研讨会”在线上召开。

12 月 28 日，根据《中国科协科普部关于开展 2022 年全国学会科普工作考核的通知》，学会被评为“2022 年度全国学会科普工作优秀单位”。

12 月 29 日，中国医学科学院正式发布了中国医学科学院学术咨询委员会 2022 年增聘学部委员名单，学会专家姜保国、邓旭亮、赵宇亮、樊春海、顾宁、刘昌胜、施剑林、王迎军当选中国医学科学院学术咨询委员会学部委员。

二、组织建设

(一) 学会党建

1. 学习宣传贯彻党的二十大精神

一是在党的二十大召开前后，通过学会官网、公众号等媒体平台发布迎接学习宣传贯彻党的二十大精神推文 3 期，在全学会营造学习贯彻党的二十大精神浓厚氛围。二是提交《建设中国特色世界一流学会，努力实现生物材料科技自立自强》一文报中国科协科技社团党委，文章指出：面向新时代，学会党委将站在党和国家建设发展的战略高度，把党的二十大精神与学会业务工作实际相结合，以进一步提升学会的组织凝聚力、学术引领力、社会公信力和国际影响力为主要任务，着力建设中国特色、世界一流学会。三是征集学会理事会党员、党员青年专家代表学习二十大精神感悟文稿报中国科协科技社团党委，充分展现我学会科技工作者风采。

2. 加强党的领导和党的建设

一是充分发挥党委政治引领作用。坚持每两个月编辑一期《中国生物材料学会理事会党员学习资料》发送给理事会党员，将近期中央相关会议及文件精神、中国科协科技社团党委相关要求以及学会党委贯彻落实要求进行汇总传达。二是持续开展“党建强会计划”活动。成功申报中国科协科技社团党委 2022 年度“党建强会计划”“‘党建+’特色活动”资助类项目，打造以“生材专家企业行”“生材科普教育行”“与先进典型云对话”三大主题活动为主，多领域多方式的“党建+”系列活动，将党建工作融入学会智库咨询、科普宣传、人才培养等工作，不断探寻学会党建工作的新领域、新方法和新形式。三是切实加强基层党组织建设。秘书处党

支部定期开展组织生活会、党日活动等，组织全体党员同志集中观看党的二十大开幕式，会后召开专题党课学习习近平总书记所作的大会报告，交流学习心得，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用。

（二）理事会履职情况

1. 第三届常务理事会第九次会议，2022 年 9 月 3 日，线上

会议通过以下议题：

- 审议通过秘书长工作报告
- 审议通过 2022 年学术活动计划
- 审议确定 2023 中国生物材料大会主题审议通过学会科技成果评价工作收费标准
- 审议通过学会 2021 年财务决算及 2022 年财务预算
- 审议通过《中国生物材料学会会员管理条例》《中国生物材料学会会士条例》《中国生物材料学会首届会士遴选方案》《中国生物材料学会会员编码规则》《中国生物材料学会向会员提供收费服务项目优惠明细》
- 审议通过分会换届拟任负责人名单、科技成果评价工作委员会名单
- 审议通过成立中国生物材料学会体外诊断生物材料分会
- 审议通过新增企业会员单位和个人会员，增选第三届理事、常务理事

2. 第三届常务理事会第十次会议，2023 年 1 月 17 日，线上会议

会议通过以下议题：

- 审议分会换届负责人名单、新增会员名单
- 审议设立学会咨询工作委员会
- 审议中国生物材料学会换届方案
- 审议《生物材料科学与工程“Fellow”推选办法（修订稿）》
- 审议《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）》
- 审议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）

3. 第三届理事会第四次会议，2023 年 1 月 17 日，线上会议

会议通过以下议题：

- 审议学会换届方案
- 审议新增理事及常务理事候选人
- 审议《中国生物材料学会会员管理条例（修订稿）》
- 讨论 2025 中国生物材料大会承办单位

4. 第一届监事会第五次会议，2022 年 8 月 22 日，线上会议

会议通过以下议题：

- 审议了《中国生物材料学会第三届常务理事会第九次会议文件》。

5. 第一届监事会第六次会议，2023 年 1 月 14 日，线上会议

会议通过以下议题：

- 原则上同意《第三届第十次常务理事会议文件》以及《第三届第四次理事会会议文件》。
- 审议监事会 2022 工作报告 PPT。
- 认真履行监事会的工作职责，各位监事按照分工切实做好学会各项工作的监督工作，各位监事在线列席即将于 2023 年 1 月 17 日举行的中国生物材料学会第三届常务理事会第十次会议以及中国生物材料学会第三届第四次理事会。
- 切实发挥监事会的作用，为 2023 年中国生物材料大会做好力所能及的服务工作。

(三) 分支机构管理

2022 年，海洋生物材料分会、智能仿生生物材料分会、材料生物力学分会、影像材料与技术分会、生物医用高分子材料分会、生物复合材料分会等 6 个分会完成了换届，学会同意成立生物材料体外诊断分会。学会设立了科技成果评价工作委员会，对 20 项成熟度高、有明确的临床应用前景的成果出具了产业化落地方案及评价报告。标准工作委员会组织相关单位开展标准草案编制工作，现已发布 18 项团体标准。

三、学会主要工作

(一) 智库及决策咨询

1.开展的技术预见研究、建言献策等智库相关工作

在发挥智库功能方面，学会创新决策咨询工作机制，积极拓展决策咨询领域，探索决策咨询工作新模式，为生物材料科学与技术发展建言献策。今年上半年，学会深入调研，精心选题，于今年年初组织专家完成《突破高端医用原材料“卡脖子”困境建议》《关于突破我国心血管植介入器械原材料“卡脖子”困境的发展建议》等多篇学科及产业相关研究报告的撰写，并提交中国科协及相关部门。

同时，为不断提高决策咨询能力和水平，充分发挥学会高质量服务党和政府科学决策的能力，学会于今年4月份，整合专家资源专门成立“生物材料决策咨询专家团队”，以解决我国生物材料“卡脖子”问题，持续推进学会决策建议和咨询活动的广泛开展。目前，团队已承接“2022年中国科协决策咨询专家团队资助项目”，主要围绕政府关心、社会关注的学科领域内的重大问题开展调查研究，并完成决策咨询建议专报及研究报告的撰写工作。项目研究目前正在开展当中，已确定“生物材料学术前沿”“产业技术及原材料“卡脖子”问题”“促进行业发展的政策及法规”以及“集采政策相关专项调研”相关研究方向。

2.聚焦技术瓶颈，助力企业科技攻关

学会依托“科创中国”平台推送的技术问题，促成了四川大学樊渝江教授与广东博尔雅生物科技有限公司，中国食品药品检定研究院生检所秦

玺副研究员与武汉海吉力生物科技有限公司的对接。学会还主动通过自身渠道收集企业需求，并积极协调专家资源，已为重庆西山科技股份有限公司匹配了四川大学何斌教授；为四川昱峰医疗器械有限公司引荐双流区第一人民医院 ICU 李曦主任等 5 位专家。此外，学会积极发挥中国生物材料学会宁波慈溪产业服务中心职能，组织专家围绕浙江广慈医疗器械有限公司的“加快种植牙骨结合时间的技术研发”、“抗菌骨科植入产品及关键技术的研发”、“种植牙用高强度 Ti-Zr 合金材料”项目及睿卡福医疗器械有限公司的“注射型可降解放疗保护凝胶”项目的可行性、合理性、风险性进行综合论证分析，为项目决策提供客观依据。

本年度学会承接了“科创中国”产业科技服务团项目，依托 137 位服务团专家，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、温州及天津南开输送和集聚。组织专家形成了 50 余份技术解析，跟踪服务“产-研”对接进度，促成专家，与企业对接 30 余项；通过实地走访及“科技成果评价活动”，收集科技成果 50 项，并形成 50 项成果评价落地化产业方案及 50 项科技成果评价报告；共促成签约 8 项，有望促成签约 3 项，其中含国际突破性成果 1 项；发布团体标准 11 项；形成典型案例 1 项；在新华网等中央媒体发布技术转移转化相关报道 3 篇。

3.承接政府转移职能，不断拓展社会化公共服务

协助国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心，承接创新医疗器械特别审批申请项目。2022 年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 100 次，承接了器审中心委托

创新医疗器械特别审查项目 111 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 300 余位专家接受过培训。根据药监局领导要求，协助器审中心会同审查专家总结创新医疗器械审查要点 30 余项。

(二) 学术交流

1. 骨科疾病与创新材料临床转化高峰论坛暨第十九届全国股骨头坏死学习班（连同“创新材料临床转化论坛”、“2022 年中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会主委扩大会”）

2022 年 7 月 1-2 日，辽宁省大连市，[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、国家骨科与运动康复临床医学研究中心-骨坏死研究中心、大连市骨科疾病（组织工程）临床医学研究中心联合主办，在大连大学附属中山医院电影厅、中讲堂以线下授课+线上直播讲座的形式隆重召开。会议邀请了国内骨科、关节外科和材料科学领域的学术巨擘和知名专家，着眼于骨科疑难疾病、股骨头坏死的诊疗和机制研究及骨植入替代材料等前沿热点和难点问题，推动了骨科医用新材料的创新与转化。



大会主席赵德伟教授向授课嘉宾和全国学员致欢迎辞

2. 中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会第四届学术年会

2022 年 8 月 13-14 日，zoom 线上会议，**烧创伤创面修复材料分会**

由中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会、中国老年医学学会烧创伤分会共同主办，兰州大学第二医院承办，南方科技大学医学院和医院协办的“中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会第四届学术年会暨中国老年医学学会烧创伤分会第八届学术年会、老年烧伤与创面修复新进展培训”（国家继教项目 2022-04-03-004（国））于 2022 年 8 月 13-14 日采取线上互动形式顺利召开，线上观看累计人数高达 9544 人次。本次会议通过不同学科和领域的同行间的交流，激发创新思想，碰撞创新火花，为把握新一轮科技和产业变革浪潮积蓄了力量。



大会直播间



中国工程院院士、解放军总医院生命科学院付小兵院士做报告

3. 中国生物材料学会神经修复材料分会医工交叉青年学者沙龙

2022 年 8 月 28 日，线上腾讯会议/线下清华大学，**神经修复材料分会**

“神经修复医工交叉青年学者沙龙”由中国生物材料学会神经修复材料分会、清华大学、南通大学、中山大学、武汉理工大学联合发起，主要

致力于为我国从事神经修复相关科学研究的青年学者打造优质的学术研讨、经验分享、科研协作的交流平台，营造医工交叉、融合创新的学术氛围，推动专业人才的科研培养。8月28日，12月11日分别举办了两期活动，邀请了从事工科和临床研究的青年学者分享科研心得，以促进医工交叉融合和思维碰撞，为青年学者创造更多交流和学习的机会。



线上会议直播间

4. 中国生物材料学会生物材料生物学评价分会第二届委员会第四次 会议暨学术研讨会

2022年9月27日，线上腾讯会议，[生物材料生物学评价分会](#)

2022年9月27日，中国生物材料学会生物材料生物学评价分会第二届四次会议采用视频会议的形式顺利举行。来自监管部门、临床单位、生产企业、科研院校和检验机构从事生物材料生物学评价研究的100余名专家、学者参加了会议。会议还邀请了生物材料生物学评价领域的4位知名专家学者作了精彩的学术报告，内容聚焦生物材料生物学评价的前沿和热点，引起了与会代表的热烈讨论。本次学术研讨会的成功举办，为我国高

校、科研院所和生产企业提供了交流机会，对我国生物材料生物学评价领域的发展起到了积极的推动作用。



分会主任委员、山东省医疗器械和药品包装检验研究院院长施燕平致辞

5. 中国生物材料学会智能仿生生物材料分会第二届委员会选举成立大会暨“智能仿生生物材料创新论坛·广西师范大学九十周年校庆系列学术活动”

2022 年 10 月 21-23 日，广西省桂林市，**智能仿生生物材料分会**

由中国生物材料学会、广西师范大学共同主办，广西师范大学化学与药学学院承办的中国生物材料学会智能仿生生物材料分会换届大会，暨“智能仿生生物材料创新论坛·广西师范大学九十周年校庆系列学术活动”于 2022 年 10 月 21-23 日在桂林桂山华星酒店胜利召开。该大会以线下会议为主，结合线上会议形式。邀请中国生物材料中青年领军科学家做

智能仿生前沿学术报告 11 个。会中还召开了新一届委员会第一次工作会议，审议通过中国生物材料学会智能仿生生物材料分会第二届委员会工作计划。



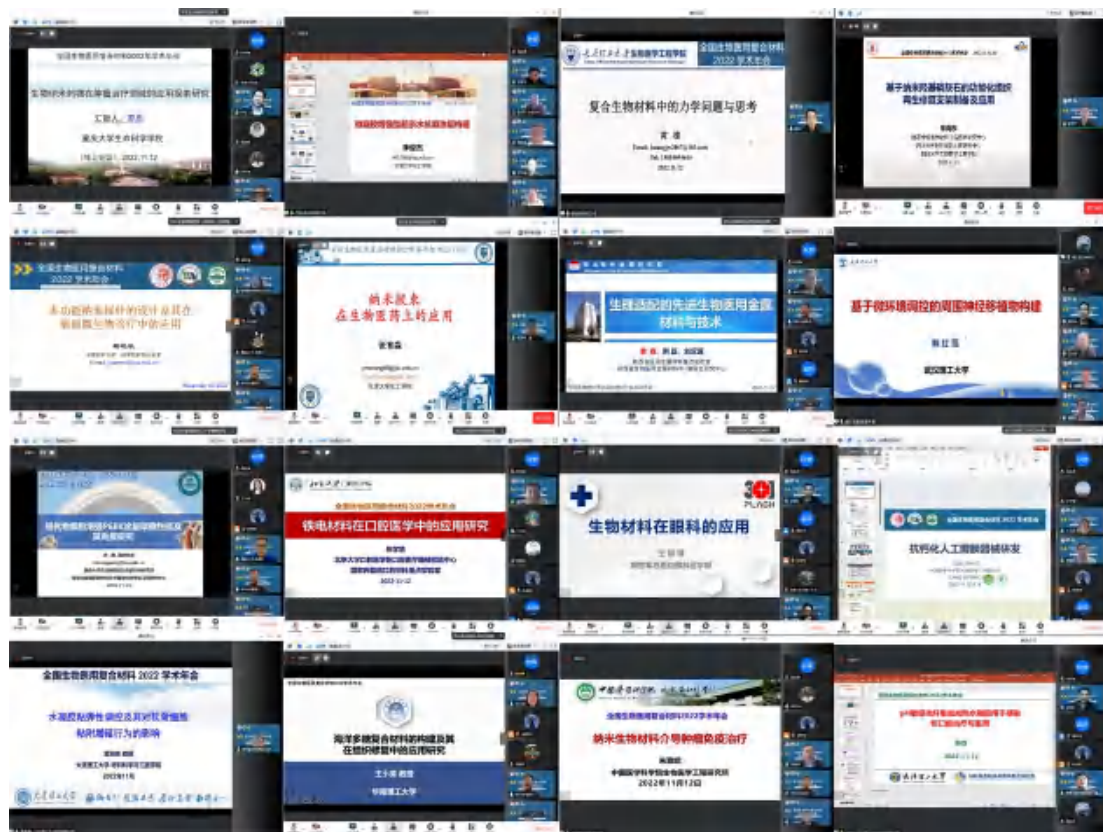
线下主要参会人员合影

6. 全国生物医用复合材料 2022 学术年会

2022 年 11 月 12-13 日，线上腾讯会议，[生物复合材料分会](#)

2022 年 11 月 12 日-13 日，全国生物医用复合材料 2022 学术年会在线上腾讯会议召开，参会代表 60 人出席会议，200 余位专家学者参与会议。会上邀请报告学者 26 位，口头学术报告人 24 位，为生物医用材料学术交流提供了一个交流与合作的平台。会议依托腾讯会议平台开展，300 位来自生物复合材料领域的专家学者、企业家、医务工作者和监管人员在线参会交流。为达到促进交流、广泛学习的目的，本次会议进行了实时直播，受到了众多对生物医用材料的专家、学者、师生及临床工作者的关注，

引发了热烈讨论及研究学习，观看人数近 3000 人。本次全国生物医用复合材料 2022 学术年会在最大范围内就生物医用复合材料领域的最新动向、最新成果、医用产品开发和产业化等开展了广泛交流与讨论，增进了国内该领域同仁间的了解、交流与合作，促进了学科交叉与融合。

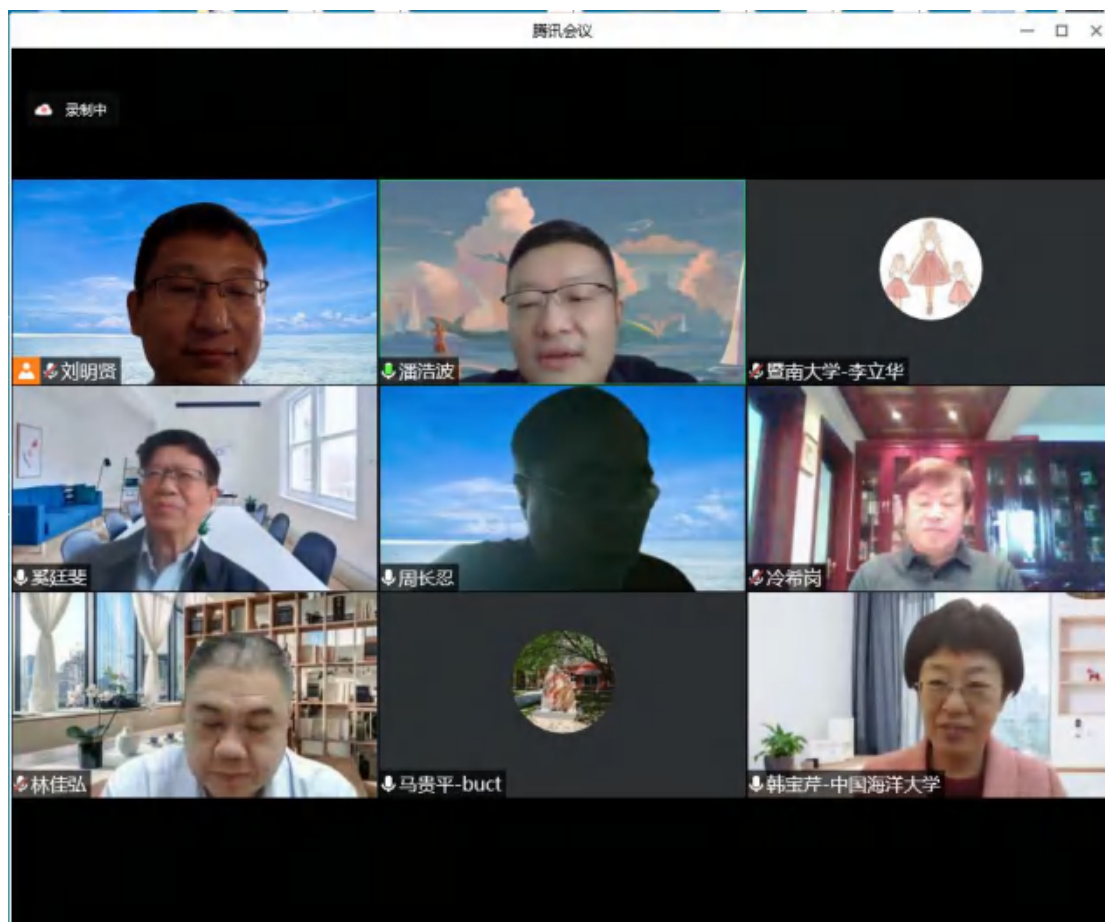


会上学术报告合集

7. 中国生物材料学会海洋生物材料分会换届暨 2022 年学术年会会议 2022 年 11 月 26 日，线上腾讯视频，[海洋生物材料分会](#)

2022 年 11 月 26 日，中国生物材料学会海洋生物材料分会换届大会暨 2022 年学术年会会议在线上（腾讯会议）召开，会员代表和相关人员共 300 人出席了会议。中国生物材料学会副理事长华南理工大学陈晓峰教授应邀为换届会议致辞，并宣读学会对分会换届的批复文件。会议邀请了

海洋生物材料领域的专家做学术报告。



线上会议直播间

8. 第四届世界科技与发展论坛生物材料科学与工程前沿分论坛

2022 年 11 月 26 日，四川省成都市

本次论坛以“生物材料：开放合作 共谋发展 造福人类健康”为主题，立足国际化视野，邀请多名中外院士、权威专家着眼当前和长远，兼顾机遇和挑战，聚焦人类健康及高技术新材料研发等问题，就生物材料科学研究的前沿领域进行研讨，对生物材料发展和企业关注的问题建言献策。论坛现场，由张兴栋院士致辞，美国工程院院士、美国医学院院士、中国工程院外籍院士、美国莱斯大学教授 Antonios Mikos，中国生物材料学会副理事长、国家生物医学材料工程技术研究中心主任、四川大学生物医学

工程学院院长、教授王云兵，欧洲科学院院士、意大利国家研究委员会教授 Luigi Ambrosio，中国科学院生物物理研究所研究员朱贇，美国工程院院士、美国医学院院士、美国哥伦比亚大学教授 Kam W. Leong，美国 Drexel 大学机械工程和力学系 Albert Soffa 讲席教授、清华大学机械系生物制造中心主任、教授孙伟，2024 世界生物材料大会主席、韩国科学技术研究院院士、亚洲大学教授 Ki Dong Park，四川大学教授敖平受邀依次作主题报告，论坛现场共有 110 余位来自省内科研院校及从事医疗器械行业的科技工作者参会与专家们进行交流。



国家生物医学材料工程技术研究中心主任、四川大学生物医学工程学院院长王云兵教授在论坛上作报告

9. 第四届骨肿瘤精准医学与修复材料高峰论坛

2022 年 11 月 27 日，广东省广州市，[医用金属材料分会](#)

由广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会、中国生物材料学会医用金属材料分会、广东省医师协会骨肿瘤专业委员会主办，广东省人民医院（广

东省医学科学院) 承办的“第四届骨肿瘤精准医学与修复材料高峰论坛”于 2022 年 11 月 27 日通过线上方式召开, 本次论坛与会代表就骨肿瘤精准医学与修复材料前沿技术和临床应用进行了深入探讨。

10. 中国生物材料学会第三届全国影像材料与技术会议

2022 年 11 月 28 日, 线上腾讯会议, **影像材料与技术分会**

第三届全国影像材料与技术会议于 2022 年 11 月 28 日通过腾讯会议召开。中国科学院上海硅酸盐研究所施剑林院士、中国科学院基础医学与肿瘤研究所谭蔚泓院士、上海交通大学樊春海院士分别做大会报告, 分别介绍了纳米催化医学与抗氧化、人脸识别式分子诊疗、核算信息材料等前沿领域的进展。邀请报告环节中, 共有来自高等院校及中科院研究所的 12 位知名教授代表做学术报告, 分别介绍了近红外二区成像材料、磁性材料、放射性材料等先进影像材料的最新进展、临床应用研究及产品化进程等。

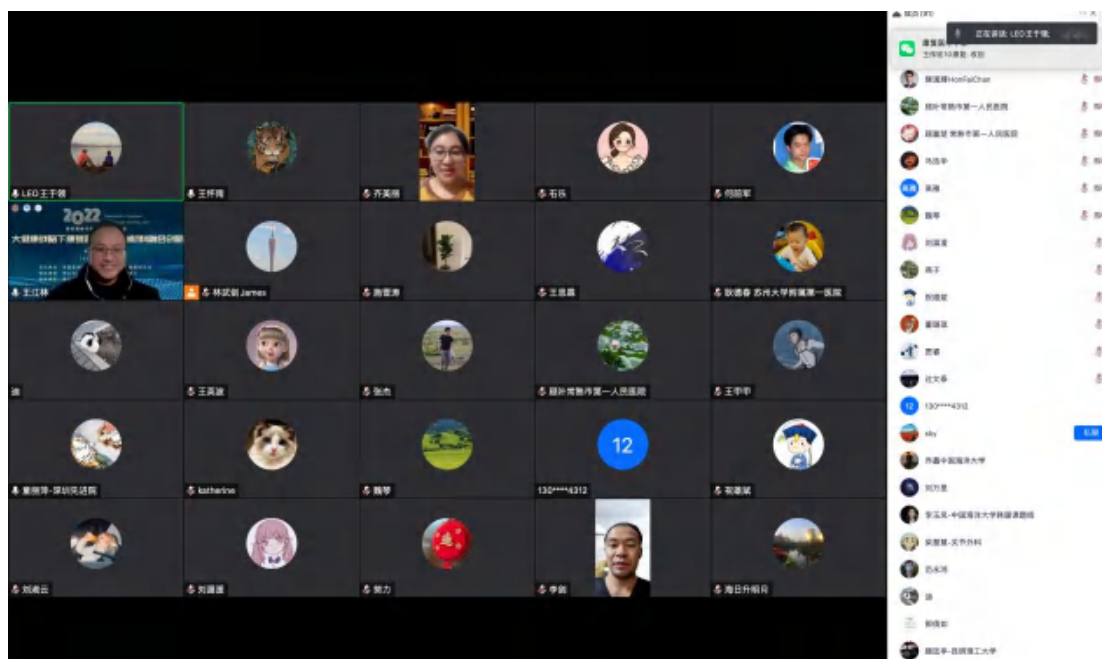


中国科学院上海硅酸盐研究所施剑林院士进行大会学术报告

11. 康复器械与生物材料学术沙龙

2022 年 11 月 30 日，线上腾讯会议，**康复器械与生物材料分会**

本次论坛以“大健康战略下康复器械与生物材料融合创新”为主题，全方位聚焦康复器械与生物材料领域的融合发展的未来，并就分会的未来发展做了展望。论坛邀请了国内康复器械和生物材料领域的著名专家授课，会上共进行了 7 场具有深度的康复器械与生物材料领域的主题报告，吸引了从事康复和生物材料专业的康复医疗人员、生物材料领域研究人员及相关工作者参加，线上参会人员 200 余人。



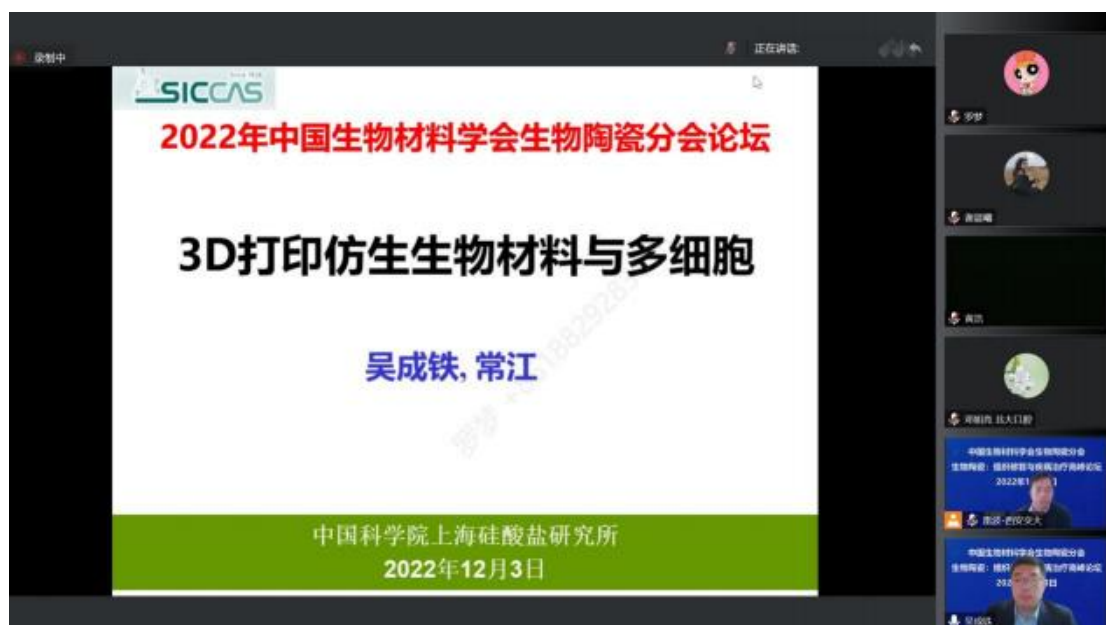
主题报告结束后，全体委员和同行进行网络合影

12. 第一届“生物陶瓷：组织修复与疾病治疗”高峰论坛

2022 年 12 月 3 日，线上腾讯会议，**生物陶瓷分会**

2022 年 12 月 3 日，由中国生物材料学会生物陶瓷分会主办，西安交通大学和华南理工大学承办的第一届生物陶瓷：组织修复与疾病治疗高峰

论坛在腾讯会议线上成功举办。本次学术会议邀请了国内生物活性无机医用材料领域的专家学者围绕生物陶瓷材料的新材料设计、制备技术、创新应用开展了系统深入的学术交流，并探讨了生物陶瓷材料领域存在的问题与未来研究方向，学术会议吸引了 300 余位从事生物医用无机材料研究的科研人员、临床医生以及医疗器械企业的参与。



中科院硅酸盐研究所吴成铁研究员进行大会学术报告

13. 全国再生医学材料大会暨中国生物材料学会再生医学材料分会 2022 年会

2022 年 12 月 9-10 日，线上腾讯会议/线下上海市，[再生医学材料分会](#)

“2022 全国再生医学材料大会暨中国生物材料学会再生医学材料分会 2022 年会”于 2022 年 12 月 9 日-10 日在上海举行。本次大会由中国生物材料学会再生医学材料分会主办，上海市组织工程研究重点实验室和

上海昊海生物科技股份有限公司承办，华中科技大学、南开大学、浙江大学、中科院上海硅酸盐研究所、武汉产业创新发展研究院生物医用材料器械研究所、北京阿迈特医疗器械有限公司、领博生物科技（杭州）有限公司和乐普（北京）医疗器械股份有限公司协办。大会举办期间，各位专家的报告内容精彩纷呈，引发了参会代表的强烈兴趣及热烈讨论，在线人数节节攀升。全国各地的行业专家学者、监管科学工作者、医生、投资人、工程师、学生通过在线视频直播参加了这次大会，在线参会人次累计超过 1.1 万人次，取得了非常好的效果。首届全国再生医学材料大会自 2018 在武汉召开以来，在国内外产生广泛影响，已成为中国生物材料学会的品牌会议。



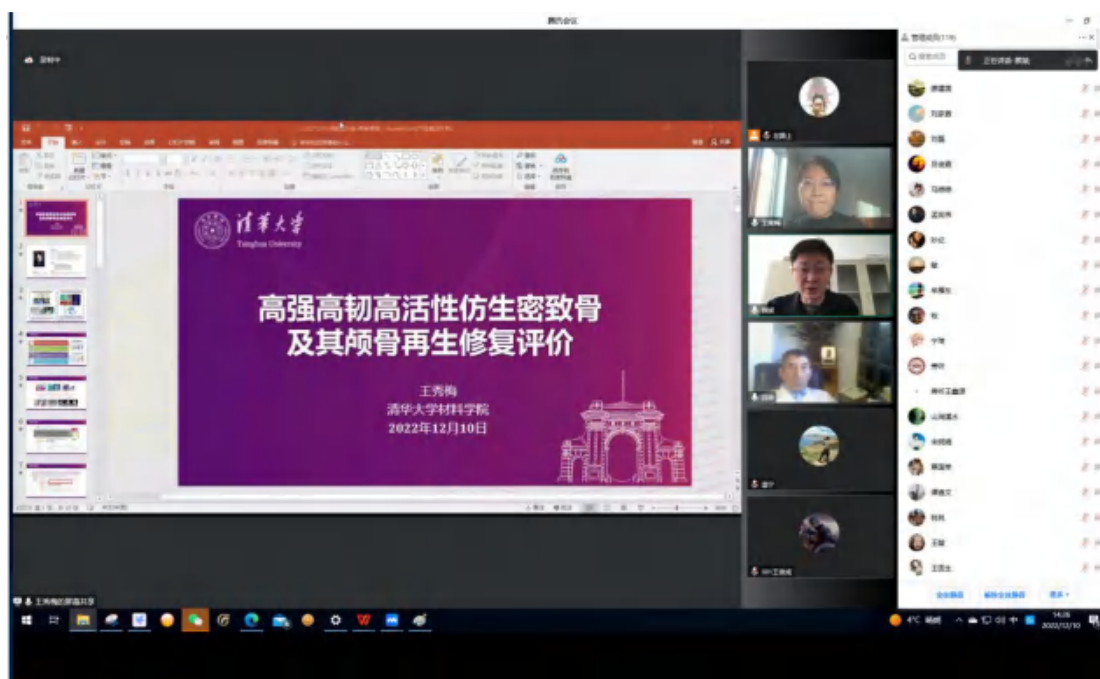
大会共同主席刘伟，执行主席周广东主持开幕式

14. 2022 年口腔颌颌面材料分会学术年会暨委员大会

2022 年 12 月 10 日，线上腾讯会议，[口腔颌颌面材料分会](#)

2022 年 12 月 10 日，中国生物材料学会口腔颌颌面材料分会学术年会在腾讯会议召开。分会主委解放军总医院温宁教授、清华大学王秀梅教

授、四川大学田卫东教授、暨南大学于振涛教授以及第一届委员会委员和来自全国各地几十位颅颌面整形外科材料相关研究人员在线参加大会。邀请了清华大学、中南大学、中国科学院理化技术研究所、中国医学科学院整形医院、北京大学口腔医院等单位的专家学者围绕口腔颅颌面生物材料的新进展及应用开展学术交流。同时邀请了中国医学科学院整形医院、中国人民解放军总医院等专家教授进行口腔颅颌面临床常见疾病及保健的科普讲座。



清华大学材料学院王秀梅教授《高强高韧高活性仿生密致骨及其颅骨再生修复评价》

15. 生物材料先进制造分会 2022 年学术年会暨粤港澳大湾区生物打印青年学术论坛

2022 年 12 月 18 日，线上腾讯会议，[先进材料先进制造分会](#)
12 月 18 日下午，“生物材料先进制造分会 2022 年学术年会暨粤港澳大湾区生物打印青年学术论坛”采用线上腾讯会议的形式举行，本次会议由

中国生物材料学会生物材料先进制造分会主办，中国增材制造产业联盟作为支持单位，活动会议圆满落幕。此次会议邀请了 10 多位专家讲者做分享报告，会议由徐弢教授、曹晓东教授担任主持嘉宾，此次参会人数逾 300 人。本次会议围绕“生物打印先进制造的创新与转化”，结合本领域内的学术研究以及最新进展、技术成果转化与产业发展状况等内容进行了探讨。



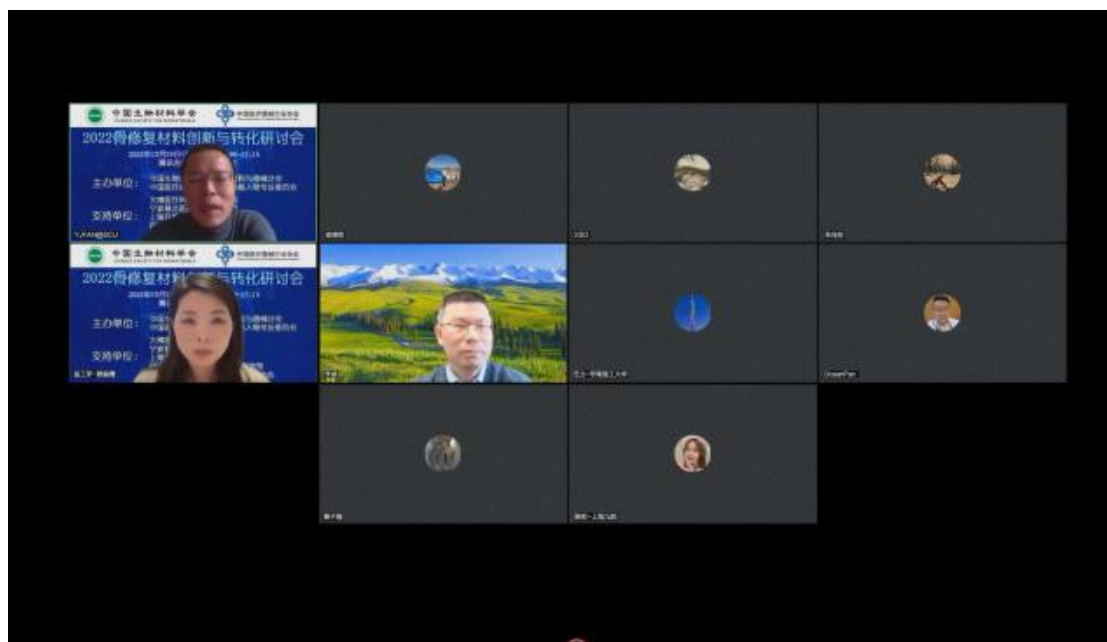
活动中会议照片

16. 骨修复材料创新与转化研讨会

2022 年 12 月 24 日，线上腾讯会议，[骨修复材料与器械分会](#)

为推动我国骨修复材料及器械的发展，聚力打造产学研医管交流合作平台，促进我国该领域学科和产业高质量发展，中国生物材料学会骨修复材料与器械分会于 2022 年 12 月 24 日在线上召开“2022 骨修复材料创新与转化研讨会”。本次研讨会聚焦骨修复材料创新与转化相关领域，邀请国内生物材料、医疗器械和临床领域相关的 10 名专家进行线上专题报告，

相关领域学者于线上进行了学术交流和研讨，线上观看人数超过 2000 人，有利的促进了我国骨修复材料及器械相关领域的创新发展。



各位与会专家进行线上讨论

(三) 推荐评奖

2022 年学会组织开展了第十七届青年科技奖、2022 年最美科技工作者、第八届中国科协青年人才托举工程项目、第十八届中国青年女科学家奖及 2021 年度未来女科学家计划候选人等推荐工作，共推荐优秀科技工作者 8 人次。

(四) 人才培养

“青年人才托举工程”项目

“青年人才托举工程”项目是由中国科协 2015 年启动的人才支持项目，择优支持中国科协所属学会或学会联合体具体实施，以奖代补、大力

扶持有较大创新能力和发展潜力的 32 岁以下的青年科技工作者，帮助他们在创造力黄金时期做出的突出业绩，成长为国家主要科技领域高层次领军人才和高水平创新团队的主要后备力量。

中国生物材料学会自 2017 年起，每年有 2-4 人入选中国科协先进材料学会联合体青年人才托举工程项目支持，为期 8 期，共获得 18 个托举资助名额。本年度学会共 4 位青年科学工作者获得托举资助名额，分别为中国科学院上海硅酸盐研究所的邱家军副研究员、西南民族大学的雍媛副研究员、上海大学的于罗丹副教授及浙江大学的张宇琪特聘研究员。

(五) 深化国际科技交流

1. 国际交流合作机制

学会与相关科技社团、国际组织等一直推进国际合作，2022 年，参与国际生物材料科学与工程学会联合会委员会 5 次，学会代表就联合会发展、2024 年世界生物材料大会（2024 WBC）筹备事宜发言建议。积极帮助韩国生物材料学会宣传 2024 WBC 专题号召信息，与欧洲生物材料学会商讨将第八届中欧生物材料大会推迟至 2023 年。

2. 搭建国际学术交流平台

学会积极响应中国科协在成都举办第四届世界科技与发展论坛的号召，承办了生物材料科学与工程前沿论坛暨第十三届生物材料国际高端论坛。

3. 国际组织任职和履职情况

2022 年，学会副理事长张胜民教授任职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，任职期间，推荐中国青年后备人

才在 TERMIS 青年委员会任职，制定 TERMIS 亚太发展战略，推荐中国科学家参与亚太 TERMIS 杰出贡献奖和青年科学家奖评奖等。

（六）建设完善高质量的现代科普服务

2022 年，在中国科协的指导和关心下，在广大生物材料科技工作者的支持和参与下，中国生物材料学会积极践行全国学会社会责任，努力构建科普高质量发展工作体系，切实推动会部、会地、会校、会企等战略合作框架下的科普大联合大协作。为进一步规范科普工作，优化科普体系建设，学会制定并发布了《中国生物材料学会科普工作制度》（中生材学会科普〔2021〕1 号），共四章十六条。今年，中国生物材料学会努力构建科普高质量发展工作体系，聚力服务全民科学素质提升，紧紧围绕“资源上共享、服务上共进、工作上共创”的科普工作理念，立足学会专业特长，不断提升学会科普品牌影响力，举办日常科普活动 21 场，通过项目申报完成精品科普项目立项 9 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 4 期系列科普短文、10 幅创新医疗器械科普挂图和 18 支原创科普短视频；积极申报全国学会科普能力提升项目并成功立项、实施、结题，在进一步推进学会科普品牌创建，打造普惠创新、全面动员、全民参与的大科普格局路上实现了新的突破。

1. 强化科普价值导向

根据《中国生物材料学会科普工作制度》，学会日常科普活动实行备案制管理，精品科普活动实行项目制管理。2022 年共立项开展精品科普项目 9 项，如“口腔健康生物活性修复材料科普活动”“人体器官健康

科普与器官芯片前沿技术体验活动”等。其中，为了不断增强学会科普供给源头活力，学会加强了对科普原创精品创作的支持，组织动员广大科技工作者面向生物材料/医疗器械领域开展科普创作，支持、推介、宣传，创作了一批精品科普作品，如“第二季医疗器械安全性评价系列科普”“新型骨科医疗器械检验评价系列科普”等。积极申报全国学会科普能力提升项目，聚力组织实施学会系列品牌科普活动（云游实验室、生物材料（医疗器械）原创科普视频展播、创新医疗器械系列科普等）、“健康向未来”科普沙龙（线上线下）8场，策划撰写学会科普能力提升研究报告1篇，项目完成良好，收获良多。

2. 推进科普活动开展

为切实做好学会科普品牌建设，进一步加强会部、会地、会校、会企等战略合作框架下的科普大联合大协作，学会推进了一系列品牌科普活动的开展。推进“会部合作”，联合国家药监局器审中心在官方微信公众号和科普中国科普号上设置器审专栏，分享器审资讯，转载权威声音。其中“器审科普”专栏广受好评，已累计推送51篇器审相关科普推文，阅读量达16w+。推进“会校合作”“会地合作”，联合高校、科研院所、地方科协等开展“云游实验室”科普品牌活动，通过直播的形式，推进科技资源科普化，利用学会科技资源和科普宣传矩阵，在“云端”设置会场，邀请大众跟随镜头先后走进了四川大学华西口腔医学院、国家生物医学材料工程技术研究中心、中国科学院上海硅酸盐研究所等领域重点实验室，向公众展示平时接触不到或不甚了解的科学重器、科研现场，向公众普及科学实验，探访前沿科技奥秘，目前该活动已累计收获观看量1w+；联合国家药监局医疗器械监管科学研究基地、地方药监系统，开展医疗器械监管科学专题科普，切实助力地方大健康产业高质量发展；联合华中科大、

东南大学苏州医疗器械研究院、重庆石柱县黄水小学等开展实验室开放和科普进校园活动；推进“会企合作”，联合行业企业，创作“生物医用材料表面改性技术应用”“银离子敷料在创面治疗中的应用”等系列科普短视频。

2022 年全国科普日期间，为进一步展现我国医疗器械行业的创新活力，学会积极整合资源，在“云端”特别推出创新医疗器械系列科普展——创新医疗器械科普挂图展览和创新医疗器械科普短视频展播，为大众介绍创新医疗器械产品及其核心技术和临床应用，广受关注和好评。

3. 升级科普平台宣传

2022 年全国科技周期间，为大力推动在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，学会特别推出“走进科技 你我同行”系列报道，由学会理事长刘昌胜院士作序，6 个分会参与报道，连续推出 7 期，利用学会官网、微信公众号扩大宣传。此外，为进一步升级学会科普宣传平台，除学会官网、官方微信公众平台外，特别在“科普中国”平台申请设立学会官方科普号。现已累计发布科普内容 109 篇，累计阅读量 51w+，科普品牌影响力得到进一步提高。

当然，学会当前科普活动的形式和内容，与满足广大公众对生物材料及医疗器械科学技术知识的渴望还存在一定差距，现有的科普活动内容还较为狭窄，且与公众的互动还不够，热点科普的发展还较为缓慢，缺少支撑队伍，缺乏广泛的传播渠道。针对这类问题，学会还需要进一步探索建立科普、科研、教育资源等的共享共建模式和运作机制，并利用各种技术、方法和途径，积极搭建公共科普服务平台，对全社会科普资源进行战略重组和系统优化，以进一步推进生物材料及医疗器械领域科普工作的高效开

展和实效落地。

2023 年，学会将继续以提升科普能力，扩大科普影响力为抓手，借助全国科技活动周、全国科技工作者日、全国科普日等为契机，一是积极鼓励各专业分会、科普基地、会员单位参与申报学会精品科普项目，共建共享科普资源，聚力提升学会科普活动精品化水平；二是积极动员各专业分会、科普基地自主建设品牌科普活动，积极邀请分会专家参与科普活动，参与原创科普作品创作。

（七）研制团体标准

1. 2022年团体标准发布情况

学会标准工作委员会于2022年4月12日批准发布《3D打印个性化钛合金下颌骨修复重建植入物》等11项团体标准。

标准编号	标准名称
T/CSBM 0019-2022	外科植入物 抗菌不锈钢加工材
T/CSBM 0020-2022	外科植入物 抗菌钛合金加工材 第1部分: Ti5Cu
T/CSBM 0021-2022	外科植入物 抗菌钛合金加工材 第2部分: Ti6Al4V5Cu-ELI
T/CSBM 0022-2022	可降解镁基金属骨植入部位的降解、成骨与组织反应的评价方法
T/CSBM 0023-2022	3D 打印个性化钛合金下颌骨修复重建植入物
T/CSBM 0024-2022	溶胶-凝胶法生物活性玻璃原料
T/CSBM 0025-2022	熔融法生物活性玻璃原料
T/CSBM 0026-2022	生物活性玻璃体外矿化测试方法
T/CSBM 0027-2022	外科植入物用 α -磷酸三钙
T/CSBM 0028-2022	外科植入物用磷酸四钙
T/CSBM 0029-2022	用于关节软骨组织修复或再生的植入性医疗器械体内评价

2. 2022年团体标准立项情况

2022年1月21日批准《骨接合植入物 高纯镁接骨螺钉》等7项团体标准正式立项；2022年07月20日批准《非植入器械用透明质酸钠》等10项团体标准正式立项；2022年12月08日批准《经导管植入式人工肺动脉瓣膜》等2项团体标准正式立项。2022年1月至12月，共计**19项**团体标准正式立项。

序号	申报标准名称	标准起草工作组组成单位	联系人
1	骨接合植入物 高纯镁接骨螺钉	东莞宜安科技股份有限公司，中国科学院金属研究所，四川大学，中山大学，东莞市镁安医疗器械有限公司	李卫荣
2	瓣膜输送系统 类产品不溶性 微粒测试标准	上海微创心通医疗科技有限公司	胡浩翔
3	硼酸盐与硼硅 酸盐生物活性 玻璃原料	同济大学，中国科学院深圳先进技术研究院，大博医疗科技股份有限公司，深圳市中科海世御生物科技有限公司	王德平
4	血管内导管导 丝涂层牢固性 试验方法	江苏百赛飞生物科技有限公司，苏州工业园区生物材料表界面研究院，苏州大学卫生与环境技术研究所，中国食品药品检定研究院，山东省医疗器械检验中心	王蕾
5	医疗器械中应 用的纳米材料 体内分布的 ICP-MS 定量评	上海交通大学医学院附属第九人民医院	刘昕

	价方法		
6	医疗器械中应用的纳米材料在体内脏器分布的荧光实时监控评价方法	上海交通大学医学院附属第九人民医院	孙皎
7	外科植入物用硫酸钙半水化合物	中国科学院化学研究所，四川大学（四川医疗器械生物材料和制品检验中心），北京纳通医疗科技控股有限公司，松山湖材料实验室，苏州鼎安科技有限公司	邱东
8	非植入器械用透明质酸钠	华熙生物科技股份有限公司	田昕
9	心血管支架用高洁净 CoCr 基合金铸造管坯	北京钢研高纳科技股份有限公司、西北有色金属研究院、暨南大学、江阴佩尔科技大学、上海微创医疗器械（集团）有限公司、中国医学科学院阜外医院	骆合力
10	纺织品 医用 纺粘非织造布 抗菌抗病毒型	中石化（北京）化工研究院有限公司、中国石化洛阳分公司、河南驼人医疗器械研究院有限公司、纳通医用防护器材（天津）有限公司、东莞鸿翔无纺布厂有限公司、上海精发实业股份有限公司、合肥梓纯科技有限公司、俊富非制造材料有限公司、濮阳市龙大无纺布有限公司、中国科学院理化技术研究	唐毓婧

		所、广东省科学院微生物研究所、天津工业大学、山东道恩斯维特科技有限公司、山东康洁非制造布有限公司、晋江兴泰无纺制品有限公司、莱州锦宏纺织有限公司、山东华业无纺布有限公司、日照晨旭新材料有限公司	
11	医用钴铬合金 L605 温加工细 晶化无缝管	西北有色金属研究院、暨南大学、北京钢研高纳科技股份有限公司、西北工业大学、江阴佩尔科技大学、上海微创医疗器械(集团)有限公司、中国医学科学院阜外医院	刘汉源
12	可降解医用锌 合金毛细管材	西北有色金属研究院、湖南华耀百奥医疗科技有限公司、乐普(北京)医疗器械股份有限公司、郑州大学、北京大学、暨南大学、昆山思拓机器系统有限公司	王昌
13	可降解高强度 高纯镁棒材	东莞宜安科技股份有限公司、暨南大学、西北有色金属研究院、中国科学院金属研究所、东莞市镁安医疗器械有限公司	庞栋
14	含血红蛋白氧 载体的器官保 存液	润方(北京)生物医药研究院有限公司	王文刚
15	可吸收骨蜡	广州贝奥吉因生物科技股份有限公司、暨南大学、南方医科大学珠江医院、南方医科大学附属第三医院、华南理工大学医疗器械研	段蕾蕾

		究检验中心	
16	基于荧光探针监测医用镁合金早期降解的方法	华南理工大学、中国食品药品检定研究院、浙江沅沅生物科技有限公司、广州华睿医疗器械有限公司、沪创医疗科技（上海）有限公司、东莞宜安科技股份有限公司、广东省人民医院	郝丽静
17	可降解心脏封堵器	上海形状记忆合金材料有限公司	胡金鹏
18	经导管植入式人工肺动脉瓣膜	杭州启明医疗器械股份有限公司，四川大学，浙江省医疗器械检验研究院	金林赫
19	外科植入物用可降解镁丝	沪创医疗科技（上海）有限公司，上海交通大学，东南大学苏州医疗器械研究院，郑州大学，上海智能制造功能平台有限公司检测中心，苏州晶俊新材料科技有限公司	张健

3. 2022年团体标准征集意见情况

2022年4月24日征集《全降解镁合金药物洗脱支架毒代动力学试验方法》等5项团体标准意见；2022年09月07日征集《熔融法制备硼硅酸盐生物活性玻璃原料》等7项团体标准意见；2022年11月02日征集《含血红蛋白氧载体的器官保存液》等5项团体标准意见。2022年4月至12月，《全降解镁合金药物洗脱支架毒代动力学试验方法》等17项团体标准征集意见。

4. 2022年团体标准技术审查情况

2022年07月20日《全降解镁合金药物洗脱支架毒代动力学试验方法》等5项团体标准通过技术评审；2022年11月19日《熔融法制备硼硅酸盐生物活性玻璃原料》等7项团体标准通过技术审查。2022年4月至12月，《全降解镁合金药物洗脱支架毒代动力学试验方法》等12项团体标准通过技术评审。

四、会员发展与服务

（一）加强会员联系，建立区域交流群

为方便学会从事生物医用材料研究、检测、动物实验、注册审评、临床、生产等领域的专家交流，学会建立了长三角地区、粤港澳大湾区、京津冀鲁地区、中部地区、西部地区产学研交流群，并邀请专家、学者入群交流。学会每天推送学会会刊《再生生物材料（英文）》（Regenerative Biomaterials）的论文，定期推送行业资讯、会议信息、团标立项、推荐评奖等内容。

（二）完善会员服务内容，拓展会员优惠范围

积极向优秀学会学习，完善会员服务内容，拓展会员优惠范围。从传统的学术交流、人才表彰与举荐、科技奖励申报、团体标准评审、论文发表等服务内容延伸至科技成果评价、科技成果转化、技术问题对接和人才招聘等。制定《学会向会员提供收费服务项目优惠明细》并提交学会常务理事会审议，优惠内容包括学会企业会员单位参加学会团体标准评审、会

员在学会会刊上发表论文的文章处理费用、会员参加学术会议和培训活动等。针对会员管理系统使用中存在的问题，完善会员管理系统功能，规范会员数据管理，便于会员操作使用。

(三) 发挥学会智库优势，助力产业发展

为充分发挥中国生物材料学会专业科技信息和人才活动聚集优势，深化会员服务，解决疫情期间高校毕业生就业难、企事业单位专业人才招聘难的问题，学会开展助力会员单位招聘活动。主要面向生物材料领域企业、科研院所、大学征集相关招聘需求。共征集 30 余家高校、科研机构和医疗器械企业招聘信息，600 余个招聘岗位，通过学会官网和邮件形式发布招聘信息。

为解决国内医疗器械企业技术难题，促进科技与产业融合，助推医疗器械产业发展，学会积极开展成果转化、技术对接和项目论证等咨询服务。专家与企业达成 1 项技术问题项目签约，1 项成果转化达成合作意向并有望签约，1 项技术问题正在试验验证，组织《医用金属缆索捻制及清洗工艺技术》、《抗菌骨科植入产品及关键技术的研发》、《种植牙用高强度 Ti-Zr 合金棒材的研发技术》3 个项目论证研讨会，专家们分别从项目应用前景、临床需求、材料研发、产品检测、注册申报等方面提出多项精准意见，为后期项目的研发提供了智力支撑、注入了创新活力。

五、期刊建设

Regenerative Biomaterials 《再生生物材料（英文）》是中国生物材料学会和牛津大学出版社合作出版的国际英文学术期刊，也是中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊之一，已被Scopus、SCI-E、PubMed Central、DOAJ、Ei和CSCD等数据库收录。2022年公布的影响因子为5.763，在Web of Science 生物材料学科中位于2区，五年影响因子为6.38。

六、财务报告

2022 年学会总收入 2,862,691.80 元，其中：会费收入 1,164,550.00 元，提供服务收入 1,563,217.29 元，政府补助 100,000.00 元，其他收入 34,924.51 元；2022 年度学会总支出 2,895,860.97 元，其中：业务活动成本支出 900,260.38 元，管理费用 1,995,600.59 元，其他费用 0 元。

七、荣誉奖励

- （一）学会获得 2022 年度全国学会科普工作优秀单位；
- （二）学会主办的成都市温江区“全国科普日”线上主场活动、创新医疗器械系列科普展获得 2022 年全国科普日优秀活动；
- （三）学会获得 2022 年决策咨询专家团队建设试点单位；
- （四）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；
- （五）学会获得《重要学术会议指南（2022）》收录证书。

附录一：2022 年中国生物材料学会学术会议总览

日期	会议名称	举办地
2022 年 7 月 1-2 日	骨科疾病与创新材料临床转化高峰论坛暨第十九届全国股骨头坏死学习班 (连同“创新材料临床转化论坛”、“2022 年中国生物材料学会生物材料临床试验研究分会主委扩大会”)	大连
2022 年 8 月 13-14 日	中国生物材料学会烧创伤创面修复材料分会第四届学术年会	线上
2022 年 8 月 28 日	中国生物材料学会神经修复材料分会神经修复医工交叉青年学者沙龙(1-2 期)	线上
2022 年 9 月 27 日	中国生物材料学会生物材料生物学评价分会第二届委员会第四次会议暨学术研讨会	线上
2022 年 10 月 21-23 日	中国生物材料学会智能仿生生物材料分会第二届委员会选举成立大会暨“智能仿生生物材料创新论坛·广西师范大学九十周年校庆系列学术活动”	桂林
2022 年 11 月 12-13 日	全国生物医用复合材料 2022 学术年会	线上
2022 年 11 月 26 日	中国生物材料学会海洋生物材料分会换届暨 2022 年学术年会会议	线上
2022 年 11 月 26 日	第四届世界科技与发展论坛生物材料科学与工程前沿分论坛	成都
2022 年 11 月 27 日	第四届骨肿瘤精准医学与修复材料高峰论坛	广州
2022 年 11 月 28 日	第三届全国影像材料与技术会议	线上
2022 年 11 月 30 日	康复器械与生物材料学术沙龙	线上

日期	会议名称	举办地
2022 年 12 月 3 日	2022 年中国生物材料学会生物陶瓷分会“生物陶瓷： 组织修复与疾病治疗高峰论坛”	线上
2022 年 12 月 9-10 日	2022 全国再生医学材料大会暨中国生物材料学会再 生医学材料分会 2022 年会	线上
2022 年 12 月 10 日	中国生物材料学会口腔颌颌面材料分会学术第二届年 会	线上
2022 年 12 月 18 日	生物材料先进制造分会 2022 年学术年会暨粤港澳大 湾区生物打印青年学术论坛	线上
2022 年 12 月 24 日	2022 骨修复材料创新与转化研讨会	线上

附录二：2023 年中国生物材料学会学术会议总览

日期	会议名称	举办地
3 月 11 日	中国生物材料学会体外诊断生物材料分会成立大会	广东省深圳市
3 月 17-19 日	中国生物材料学会生物陶瓷分会-景德镇昌南论坛	江西省景德镇市
3 月 31 日-4 月 1 日	第二届生物医用高分子材料大会	福建省厦门市
4 月 7-9 日	第一届生物材料与医疗器械赣江学术论坛	江西省南昌市
4 月 14-16 日	第一届生物材料临床试验研究分会学术年会	广东广州
4 月 21-23 日	2023 心血管材料暨介入医学工程学术年会	河南省郑州市
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	浙江省温州市
5 月 5-6 日	医用可降解金属工程转化的机遇与挑战论坛	广东省广州市
5 月-11 月	生物打印先进制造创新与转化系列活动	广东省广州市、深圳市
6 月 2-3 日	第三届脊髓损伤再生修复研讨会	北京
6 月 16-18 日	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	广东深圳
6 月 30 日	医疗器械生物学评价学术研讨会	浙江省慈溪市
6 月	第二届康复器械与生物材料学术沙龙	上海市
9 月 16-17 日	第三届口腔颌面材料分会学术年会	内蒙古自治区包头市
9 月中下旬	第五届创面修复材料分会学术年会暨换届大会	安徽省合肥市
9 月	第二届康复器械与生物材料的融合创新会议	广东省深圳市

10月12-15日	2023中国生物材料大会	重庆市
10月-12月	2023年“医学中新技术与新装备”国际学术会议	北京市
12月	中国生物材料学会纳米生物材料分会年会	江苏省苏州市
12月	2023年生物材料表界面工程分会学术年会	上海市
待定	2023年全国骨修复材料与器械大会	浙江省温州市
待定	第三届血液净化材料分会学术年会	辽宁省大连市
待定	创面修复材料分会高峰论坛暨专家共识研讨会	待定
待定	2023视觉健康创新发展国际论坛眼科生物材料分论坛	待定
待定	第二届生物医用抗菌抗污材料学术研讨会	浙江省宁波市
待定	智能仿生生物材料创新论坛	广东省广州市

附录三：中国生物材料学会各机构成员名单

第三届理事会成员名单

理事长：刘昌胜

候任理事长：副理事长：（5名）

陈晓峰、高长有、王云兵、张胜民、赵毅武

秘书长：艾 华

常务副秘书长：许秀娟

副秘书长：刘 伟、刘宣勇、张 凯

常务理事：（45名）

艾 华	常 江	陈晓峰	陈学思	戴红莲	丁建东	樊渝江	樊瑜波
付小兵	高长有	关绍康	憨 勇	金 岩	孔德领	刘 伟	刘昌胜
栾世方	聂洪鑫	蒲忠杰	钱 松	秦 岭	施燕平	孙 伟	唐本忠
万怡灶	王 均	王春仁	王秀梅	王迎军	王云兵	杨 柯	杨宇民
于振涛	张 凯	张胜民	张先正	赵德伟	赵毅武	赵宇亮	赵长生
郑玉峰	周长忍	郑裕东	李 杨	蒋欣泉			

理 事：（142名）

艾 华	步文博	蔡开勇	曹献英	曹晓东	常 江	陈 红	陈爱政
陈海佳	陈西广	陈晓峰	陈学思	刘 庄	戴红莲	戴建武	邓旭亮
丁建东	董世武	杜 昶	樊春海	樊渝江	樊瑜波	范代娣	冯永良
付小兵	甘志华	高长有	顾忠泽	关绍康	郭伟圣	郭晓东	憨 勇
韩宝芹	何红兵	侯仰龙	黄跃生	计 剑	贾凌云	蒋锡群	蒋欣泉
蒋兴宇	金 岩	孔德领	孔祥东	寇宏超	郎美东	李慕勤	李永生
梁兴杰	刘 刚	刘 青	刘 伟	刘昌胜	刘道志	刘嘉馨	刘胜军
刘伟强	刘文广	刘向阳	刘宣勇	栾世方	吕国忠	吕晓迎	吕宇鹏
马长生	莫秀梅	聂广军	聂洪鑫	宁成云	欧阳宏伟	潘浩波	庞代文
蒲忠杰	钱 松	秦 岭	秦安军	瞿 佳	任 力	申有青	施雪涛

施燕平 帅心涛 宋锦璘 孙 皎 孙 伟 汤亭亭 唐本忠 郑裕东
田卫东 万怡灶 王 均 王 璐 王 敏 王 勤 王 毅 王常勇
王春仁 王贵学 王秀梅 王迎军 王于领 王云兵 温 宁 翁 杰
吴 尧 吴成铁 徐 斌 徐 弢 杨 柯 杨宇民 叶 雷 尹光福
于振涛 俞华津 袁 媛 张 凯 张二林 张胜民 张先正 赵德伟
赵信义 赵毅武 赵宇亮 赵长生 郑玉峰 周广东 周绍兵 周长忍
朱向东 解江冰 顾 臻 李 明 李 杨 杨 霞 王欣宇 崔文国
朱美芳 李 斌 梁 洁 王士斌 吴爱国 杨 磊

第一届监事会成员名单

监事长：沈 健

监 事：（4 名）

沈 健 曹谊林 冯庆玲 黄 楠 奚廷斐

工作委员会成员名单

一、组织工作委员会

主任委员：高长有

副主任委员：陈学思、樊瑜波

委 员： 郑玉峰、常 江、甘志华、戴红莲、于振涛、吴尧、万怡灶、
杨宇民、郎美东、戴建武、蒲忠杰、贾凌云

秘 书： 朱 旻、刘 静

二、学术工作委员会

主任委员：张胜民

副主任委员：常 江、丁建东

委 员：艾 华、陈学思、戴红莲、邓旭亮、樊瑜波、樊渝江、孔德领、

刘 伟、刘 庄、聂洪鑫、欧阳宏伟、庞代文、翁 杰、秦 岭、孙
伟、王春仁、杨 柯、杨宇民、张先正、王 均

秘 书：杨凤怡、杜莹莹

三、评奖工作委员会

主任委员：陈晓峰

副主任委员：周长忍、尹光福

委 员：高长有、蔡开勇、吴成铁、曹晓东、张先正、赵长生、刘文广、
周绍兵、憨 勇、徐 弢、郑裕东、张二林、侯仰龙

秘 书：曹晓东

四、青年工作委员会

主任委员：郑玉峰

副主任委员：刘 庄、刘宣勇、聂广军、徐福建、马 列、施雪涛

委 员：栾世方、陈爱政、郭伟圣、杨伟国、吴德成、钱志勇、吴水林、
鲁 雄、潘浩波、杨志谋、边黎明、张 欣、路 新、刘 刚、
岳述荣、张智勇、王江林、杨 磊、程义云、周 瑾、赵远锦、
余振定、王怀雨、曾 文、杨 洋、仇可新、陈泽涛、屈 雪、
王秀梅、王鲁宁

秘 书：屈 雪

五、外事工作委员会

主任委员：刘 伟

副主任委员：艾 华、孙 伟

委 员：张 凯、秦 岭、王 敏、王 均、申有青、蒋兴宇、刘 青

秘 书：李晓洲

六、科普工作委员会

主任委员：吴成铁

副主任委员：朱向东、王秀梅

委 员：栾世方、于振涛、步文博、蔡开勇、曹晓东、陈爱政、董世武、
杜 昶、郭伟圣、蒋欣泉、孔祥东、李慕勤、李永生、刘 刚、吕
晓迎、莫秀梅、宁成云、欧阳宏伟、孙 皎、王 璐、徐 弢、袁 媛、
周广东

秘 书：郇志广、晏 梅

七、产学研工作委员会

主任委员：任 力

副主任委员：翁 杰、王于领

委 员：蒲忠杰、邓旭亮、赵毅武、关绍康、聂洪鑫、赵德伟、计 剑、
刘道志、瞿 佳、王 勤、王常勇、徐 斌、袁 媛、朱向东

秘 书：卞钰淇

八、标准工作委员会

主任委员：王春仁

副主任委员：赵毅武

委 员：关绍康、王云兵、施燕平、周长忍、陈晓峰、丁建东、张 凯、
刘 青、万怡炷、杨 柯、张胜民、孙 皎、陈 红、孔祥东、吕

晓迎、梁 洁

秘 书：董 骧

九、科技成果评价工作委员会

主任委员：憨勇

副主任委员：郑裕东、张二林

委 员：刘宣勇、樊渝江、聂洪鑫、钱 松、施燕平、赵德伟、步文博、
计 剑、杜 昶、刘文广、潘浩波、田卫东、王贵学、周绍兵

秘 书：刘潇钦

专业分会成员名单

一、骨修复材料与器械分会

挂靠单位：四川大学

主 任：樊渝江

联系人：贺萌萌

邮 箱：1103934953@qq.com

二、心血管材料分会

挂靠单位：北京大学

主 任：关绍康

联系人：李敬安

邮 箱：lijingan@zzu.edu.cn

三、生物材料先进制造分会

挂靠单位：清华大学

主任委员：徐 弢

联系人：李海燕

邮 箱：lihaiyan8890@163.com

四、再生医学材料分会

挂靠单位：华中科技大学

主任委员：刘 伟

联系人：马 军

邮 箱：biomat@hust.edu.cn

五、医用金属材料分会

挂靠单位：中国科学院金属研究所

主任委员：郑玉峰

联系人：李 梅

邮 箱：maylee3223@126.com

六、纳米生物材料分会

挂靠单位：华东理工大学

主任委员：刘 庄

联系人：程 亮

邮 箱：lcheng2@suda.edu.cn

七、生物材料生物学评价分会

挂靠单位：山东省医疗器械和药品包装检验研究院

主任委员：施燕平

联系人：侯 丽

邮 箱：521keren@sina.com

八、生物医用高分子材料分会

挂靠单位：北京化工大学

主任委员：甘志华

联系人：宁振勃

邮 箱：2014500029@buct.edu.cn

九、生物陶瓷分会

挂靠单位：中国科学院上海硅酸盐研究所

主任委员：陈晓峰

联系人：陈晓峰

邮 箱：chenxf@scut.edu.cn

十、生物复合材料分会

挂靠单位：华东交通大学

主任委员：王士斌

联系人：陈爱政

邮 箱：azchen@hqu.edu.cn

十一、神经修复材料分会

挂靠单位：清华大学

主任委员：王秀梅

联系人：曹峥

邮箱：1988caozheng@163.com

十二、海洋生物材料分会

挂靠单位：暨南大学

主任委员：韩宝芹

联系人：刘明贤

邮箱：liumx@jnu.edu.cn

十三、智能仿生生物材料分会

挂靠单位：华南理工大学

主任委员：王均

联系人：施雪涛

邮箱：shxt@scut.edu.cn

十四、材料生物力学分会

挂靠单位：北京航空航天大学

主任委员：王贵学

联系人：王丽珍

邮箱：bmewlz@foxmail.com

十五、影像材料与技术分会

挂靠单位：北京大学

主任委员：侯仰龙

联系人：余靛

邮 箱: yujing@zjut.edu.cn

十六、烧创伤创面修复材料分会

挂靠单位: 陆军军医大学西南医院

主任委员: 黄跃生

联 系 人: 何佩

邮 箱: pei.he2021@outlook.com

十七、血液净化材料分会

挂靠单位: 四川大学高分子科学与工程学院/四川大学高分子材料工程国家重点实验室

主任委员: 赵长生

联 系 人: 赵伟锋

邮 箱: zhaoweifeng@scu.edu.cn

十八、生物材料表界面工程分会

挂靠单位: 苏州大学

主任委员: 陈 红

联 系 人: 李 丹

邮 箱: lidan@suda.edu.cn

十九、颅颌面整形外科材料分会

挂靠单位: 中国人民解放军总医院口腔科

主任委员: 温 宁

联 系 人: 赵立升

邮 箱: dentist-zhao@126.com

二十、眼科生物材料及器械分会

挂靠单位: 温州医科大学附属眼视光医院

主任委员: 瞿 佳

联 系 人: 邓俊杰

邮箱: j.deng@wibe.ac.cn

二十一、康复器械与生物材料分会

挂靠单位: 中山大学

主任委员: 王于领

联 系 人: 林武剑

邮箱: eachenn@163.com

二十二、生物材料临床试验研究分会

挂靠单位: 大连大学附属中山医院

主任委员: 赵德伟

联 系 人: 李 璐

邮箱: lilu@dlu.edu.cn

中国生物材料学会联系方式

地址：四川省成都市望江路 29 号四川大学生物材料楼

邮箱：csbm@csbm.org.cn

电话：028-85417078

网址：www.csbm.org.cn



官方微信