



中国生物材料学会 2018 年度年报

一、学会简介、宗旨

中国生物材料学会是由中国从事生物材料科学技术工作的科技工作者和单位自愿结成、并依法成立的全国性、学术性、非营利性的法人社会团体，是中国发展生物材料事业的重要社会力量。学会是国际生物材料科学与工程学会联合会的奠基成员之一，并代表中国国家身份作为该会的成员。

中国生物材料学会的前身是中国生物材料委员会。为促进我国生物材料事业的发展，早在 2007 年中国生物材料委员会全体会议上，全体委员就取得了争取成立中国生物材料学会的共识。经过了 5 年的努力，在师昌绪院士等老一辈科学家的大力支持和努力下，民政部、中国科学技术协会的指导和帮助下，2011 年 7 月 13 日，民政部经国务院审批，正式批复同意筹备成立中国生物材料学会（民函【2011】194 号）。2012 年 4 月 6 日，中国生物材料学会成立大会暨第一次会员代表大会在北京成功举行。

学会宗旨：团结和组织中国广大生物材料科技工作者，遵守宪法、法律、法规和国家政策，遵守社会道德风尚，贯彻“科教兴国”方针，围绕国家社会、经济建设和发展目标，自主活动，自我发展，通过各种学术活动，为在不同学科和领域工作的生物材料科技、教育、企业和管理工作者提供一个多学科交叉对话和交流的平台，促进我国生物材料科学、教育、临床应用和产业的发展，促进国际生物材料科学和技术的交流与合作。

二、本年度学会工作概述

2018年，中国生物材料学会深入学习贯彻党的十九大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，贯彻落实中央重大决策部署，推动学会深化改革和创新发展。

- ◆ **民主办会：**全年召开常务理事会2次、理事会1次；截止2018年底，学会共吸纳个人实名会员127名，会员总数达到2174人，单位会员总数达78个。
- ◆ **理事会人员：**2018年刘斌、王常勇申请自愿辞去理事职务，张志军申请自愿辞去常务理事职务。11月1日学会召开了第二届理事会第四次全体会议，经常务理事提名，全体理事表决通过，同意将学会法人变更为王云兵。同意王均、张凯理事为学会常务理事，增选陈红、潘浩波、赵德伟为理事。目前学会理事人数114人，其中常务理事38人，负责人（包括理事长、副理事长、秘书长）7人。
- ◆ **成立标准工作委员会：**为了制定生物材料方面的团体标准，推进生物材料产业发展，组织工作委员会主任奚廷斐教授提出了学会筹建标准工作委员会的申请。5月4日，在中国生物材料学会第二届常务理事会第七次会议中，经到会常务理事审议，全体到会常务理事一致同意，通过了成立中国生物材料学会标准工作委员会的申请。目前，学会已成立8个工作委员会，另外7个工作委员会分别为：组织工作委员会、学术委员会、评奖委员会、青年委员会、外事工作委员会、科普工作委员会、产学研工作委员会。
- ◆ **健全学会分支机构备案制，规范设置，加强管理，强化**

分支机构依法依规办事：在第二届常务理事会第七次会议中，常务理事会重新修订《中国生物材料学会分支机构管理办法》、审议通过了《中国生物材料学会分支机构评估办法》，加强对所属分支机构职责、人员、财务、运营的管理。对分支机构财务实现总部化管理，直接由总会管理。依据科协团体会员动态调整机制和科协所属全国学会综合考核评价指标体系和考核办法，对所属分会进行考核评估，依据执行学会决定、参与学会工作、学术发展、社会服务、基础保障、会员评价等情况综合评估分会。

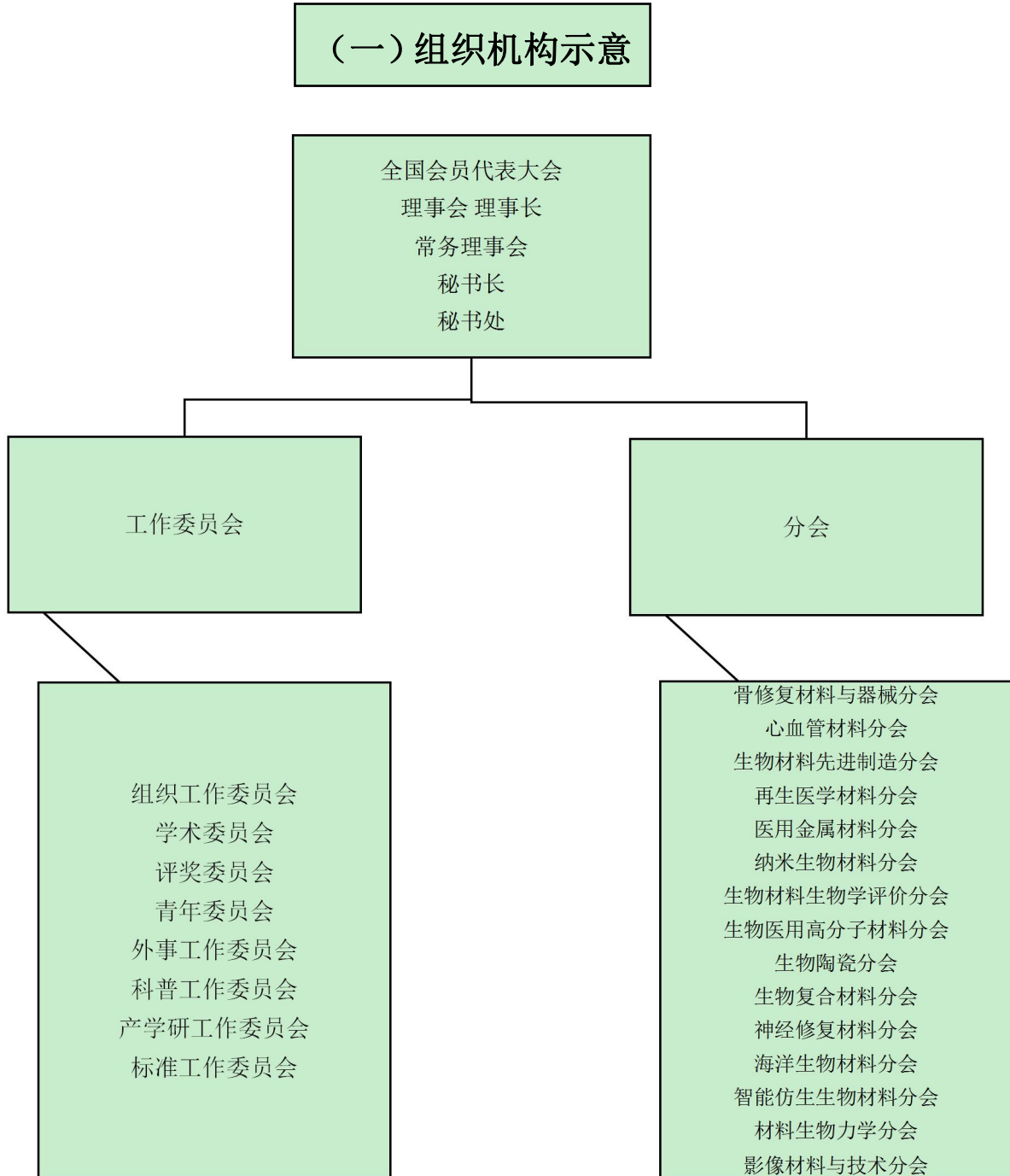
◆ **分会建设：**本年度学会先后成立了材料生物力学分会、影像材料与技术分会 2 个分会。至此，学会建成下属二级分会 15 个。

◆ **所获荣誉：**

➤ 荣获“2017 年度科协系统统计调查工作优秀单位”——《关于对 2017 年度科协系统统计调查工作优秀单位的通报》（科协计函规字〔2018〕63 号）

➤ 荣获“2017 年度全国学会科普工作优秀单位”——《中国科协科普部关于公布 2017 年度全国学会科普工作考核结果的通知》（科协普函综字〔2018〕1 号）

三、组织架构情况



（二）领导机构

理事长

付小兵 解放军总医院生命学院院长、基础医学研究所所长、全军创伤修复与组织再生重点实验室主任，中国工程院院士，教授，博士生导师。

候任理事长

王迎军 华南理工大学校长，中国工程院院士，教授，博士生导师。

副理事长（按姓氏首字拼音排序）

曹谊林 上海交通大学医学院附属第九人民医院教授，博士生导师。

蒲忠杰 乐普（北京）医疗器械股份有限公司董事。

王云兵 四川大学生物材料工程研究中心主任，教授，博士生导师。

奚廷斐 北京大学深圳研究院教授，博士生导师。

赵毅武 北京纳通科技集团有限公司董事长。

秘书长

艾 华 四川大学国家生物医学材料工程技术研究中心教授，博士生导师。

副秘书长（按姓氏首字拼音排序）

刘 伟 上海交通大学医学院附属第九人民医院教授，博士生导师。

许秀娟 四川大学生物材料工程研究中心办公室主任。

张 凯 四川大学国家生物医学材料工程技术研究中心教授，博士

生导师。

张胜民 华中科技大学教授，博士生导师。

四、党建工作概述

深入贯彻学习党的十九大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，开展学习落实贯彻十九大精神的宣讲报告活动。学会分别于5月4日（大连）及11月1日（武汉）面向全体常务理事及理事作了学习落实贯彻十九大精神的宣讲报告，主要对十九大精神进行了深入解析，按照中国科协的文件精神，并结合学会工作对如何落实贯彻十九大精神进行了讲解。两次活动参与人数分别为50余人及100余人。

2018年十九大学习宣讲活动主要从以下几个方面入手：会议导学，全面学习十九大精神；研讨深学，相互交流融会贯通；平台促学，加强学习平台建设等。学会采用面对面的召开会议的方式向全体学会理事进行宣讲，并在相互讨论的过程中碰撞出思想的火花，达到会议导学，研讨深学的效果。同时，学会依托互联网平台开展宣传活动。积极开辟党建宣传阵地，融合“互联网+党建”工作方式，通过网站党建专栏、微信公众号专题学习版面等形式组织开展系列学习宣传教育活动。截至目前，学会微信公众号已推送30余篇党建学习文章。依托学会挂靠单位四川大学的“十九大精神学习宣讲团”，做好宣讲学习活动，同时完善党建制度和党员培训制度建设，切实把十九大精神落实到各项学会工作任务中。

五、学会主要工作

（一）智库及决策咨询。

加强科技创新智库建设工作。协助国家药监局医疗器械审评中心，开展决策咨询和审批培训。2018年学会承担了以下工作：一是协助国家药监局医疗器械审评中心在规定时限内组织专家审查创新医疗器械申请，截至2018年10月31日，学会已承接86个创新医疗器械特别审批申请项目，组织专家审查会54次，邀请了近200人次专家；二是为持续改进创新医疗器械特别审批申请审查相关工作提供支持；三是协助开展创新医疗器械特别审批培训；2018年12月14至16日，学会在成都举办了“创新医疗器械特别审查程序培训”。300多位专家、学者、企业人员、药监及检验部门代表参加了培训。四是协助开展创新医疗器械特别审批政策研究工作，与药监部门进行专题研讨。8月21日，国家药品监督管理局、中国生物材料学会在京联合召开医疗器械监管科学研讨会。多位院士、专家和企业代表、监管人员立足我国医疗器械产业和监管实际，聚焦创新与安全，谋划我国医疗器械监管科学体系，围绕监管科学与创新发展的主题，就科技前沿动态、产品研发创新、审评审批制度改革、上市后监管等方面的科学问题进行了深入研讨。

（二）学术交流。

国际主要学术会议 学会及其二级分会全年共举办国际会议7个：生物材料定义共识会、国际生物材料论坛“当代生物材料的进展及重点发展领域”、“中意科技交流日——生物材料及新材料论坛”、第五届国际增材制造与生物制造会议、“应对老龄化的骨修复及骨修

复材料”国际研讨会、IFAM2018 新材料国际发展趋势高层论坛、第五届国际生物材料大会。共计参会人数 1333 人次，交流论文 351 篇。其中邀请到美国科学院院士、加拿大皇家学会院士、法国国家医学科学院院士等在内的国外知名专家、学者 190 人参加。

6 月 11 日至 12 日，在四川成都召开了“2018 生物材料定义会”，来自美国、澳大利亚、加拿大、英国等 17 个国家和地区的 50 多位生物材料领域领军专家对生物材料学术词汇进行新的定义。

6 月 13 日，在成都举办了“当代生物材料的进展及重点发展领域”国际生物材料论坛。300 余位来自中国、美国、英国、加拿大、德国、澳大利亚、新加坡、意大利、日本、印度、葡萄牙、罗马尼亚、南非、西班牙、中国台湾等国家和地区的专家学者出席了论坛。

9 月 24 日，“中意科技交流日——中意生物材料及新材料论坛”在成都成功举行。中意双方政府、大学、科研机构、企业代表 200 余人参加了本次活动。四川大学张兴栋教授、王玉忠教授、重庆大学潘复生教授等三位中国工程院院士，意大利国家研究委员会 Ambrosio Luigi 教授，意大利萨伦托大学 Alessandro Sannino 教授等来自中国和意大利的 12 位专家学者作了 12 场精彩的学术报告。本次论坛推进了四川省与意大利在生物及新材料等领域的技术转移方面的合作，加强了中意在生物材料研究领域的交流与合作。

国内主要学术会议 2018 年，学会及分支机构共举办年会、研讨会、报告会 17 次，参会人员 3300 人次，提交学术交流论文 1350 余篇。

4月20至23日，医用金属材料分会在广州深圳召开2018年医用金属材料分会年会，重点聚焦医用金属材料的创新和转化链条，以“创新·转化”主题，介绍我国医用金属材料领域的新技术、新动向、新趋势、新业态，从医用金属材料的设计、制备、表征、生物相容性、体内外评价、临床应用、产品开发等医用金属材料研究与应用等相关话题进行讨论。来自高校、科研院所、临床机构以及行业内企业单位的60多名专家学者分别作了精彩的报告，近300位与会人员进行了热烈的讨论，会场学术气氛浓厚，精彩互动不断。会议对医用金属材料的未来发展方向，加强产学研交流与合作、提高材料学科的人才培养指导、促进健康产业的发展具有重要意义。

8月21日，国家药品监督管理局与中国生物材料学会在京联合召开医疗器械监管科学研讨会。会议立足我国医疗器械产业和监管实际，聚焦创新与安全，谋划我国医疗器械监管科学体系，围绕监管科学与创新发展的主题，从科技前沿动态、产品研发创新、审评审批制度改革、上市后监管等方面的科学问题进行了深入研讨。来自中国生物材料学会、中国生物医学工程学会的专家学者，中国医疗器械行业协会、企业代表以及医疗器械监管人员围绕监管科学的建设目标、内涵和主要任务等，从监管制度机制、分类标准、风险评估、检测方法、组织机构、人才队伍和经费支持等方面，对监管科学体系建设的实施方案进行了深入研讨。

10月29日至11月2日，由中国生物材料学会主办，华中科技大学和中国生物材料学会再生医学材料分会、海洋生物材料分会、智

能仿生生物材料分会、纳米生物材料分会承办的“全国再生医学材料大会”，在湖北武汉举办。来自中国内地、香港、美国、澳大利亚和韩国的 600 余位院士学者、行业监管和审评工作者、工程师、临床专家、企业家、金融及投行专家、青年科学家出席会议。

9 月 8 日至 9 日，由中国生物材料学会骨修复材料与器械分会主办、南通大学附属医院承办的“2018 年全国骨修复材料与器械学术大会暨骨修复材料与器械国际交流会”在江苏南通召开。本次大会是产、学、研、医院管理等多学科结合、科研成果转化的最佳平台。众多国内外权威的骨科专家和知名企业家相聚南通，围绕骨科疑难病例临床经验、前沿研究进展、新型产品研发等方面进行深入交流。

12 月 8 号，中国生物材料学会青年工作委员会高端论坛在华东理工大学成功举办，论坛以促进生物材料领域青年科学家成长为目标，聚集了 130 多位来自我国各大高校及科研院所的知名教授以及青年教师，围绕青年科学家的发展展开讨论。

（三）科普活动。

2018 年，学会组织会员参与了科技活动周、全国科普日、全国科技工作者日、全国防灾减灾日和科技进社区、科普进校园等活动，举办科普宣讲活动 17 次，宣讲受众人数 3000 余人次，参加活动的科技人员达 200 余人次。

在科技活动周期间，学会以举办特色科普活动——名师讲坛的形式，开展了三次大型科普讲座，受众人数 800 人。此次活动邀请了美

国工程院院士 Bruce E. Rittmann, 美国国家工程院、医学院院士、中国工程院外籍院士 Nicholas A. Peppas 教授, 德国慕尼黑大学、欧洲科学院院士 Emst Wagner 教授来华讲学。

5 月, 学会组织部分会员单位开放优质科技资源, 普及科技知识。向公众开放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制品检验中心、华东理工大学教育部医用生物材料工程研究中心、中科院上海硅酸盐研究所、山东省医疗器械产品质量检验中心, 中国科学院长春应用化学研究所、以组织在校学生参观实验室、展览室、科普讲座的形式, 普及科技知识, 共吸引 800 名学生前来参观学习。

科普进社区。5 月, 生物学生物评价分会在山东省济南市理想嘉园社区、闵子骞社区分别组织开展了愿服务活动进社区活动。此项举动获得大众认可, 并被山东电视台公共频道民生直通车栏目进行报道。

科普进校园。5 月, 神经修复材料分会举办了“感知通大遇见未来”校园开放日系列活动。生物学评价分会组织相关专业人员带着科普知识多次走进甸柳一小、历下实验小学、山师附小、山东师范大学附属小学为同学们做现场科普宣讲, 主要涉及医疗器械、生物材料、实验动物和生物学评价相关的知识, 受众师生 200 余名。

5 月, 新建了山东省医疗器械产品质量检验中心、厦门大学材料学院、中国科学院上海硅酸盐研究所等五家单位为学会科普基地, 面向大众开展科普工作。学会理事郑裕东教授参与由海峡出版发行集团

和福建省少年儿童出版社出版的科普专著《儿童科学启蒙》2018年第5期的编写。

（四）国际交流与合作。

学会组织了专家代表团出席了韩国生物材料学会年会、2018美国生物材料年会、第29次欧洲生物材料年会，促成了学会与国际组织和外国生物材料学会之间的交流和务实性合作。

4月学会组织专家代表团参加了在美国华盛顿举办的美国医学与生物工程院（AIMBE）年会。此次会议中学会刘昌胜、顾宁、申有青、钟志远、艾华等5位专家受聘为美国医学与生物工程院（AIMBE）FELLOW，学会已入选的FELLOW还包括：张兴栋、崔福斋、樊瑜波、常江、高长有、张凯。

9月，国际生物材料科学与工程学会联合会2018年度委员会在第29次欧洲生物材料大会在荷兰马斯特里赫特召开。中国生物材料学会名誉理事长、国际生物材料科学与工程学会联合会主席张兴栋参加并主持了会议。本次联合会年会通过出版生物材料定义共识会专著，促进学术界和产业界间的合作；讨论了Fellow院、Fellow名额及提名相关问题；汇报了2020年和2024年世界生物材料大会筹备情况；修订了联合会指南、主席和秘书长提名与选举流程等。

（五）创新驱动助力工程。

中国生物材料学会致力于提升科技创新服务能力，促进科技成果

转化，围绕提高学会科技创新服务能力，积极搭建科技服务平台，加强政产学研合作与交流，营造良好的环境，促进科技成果转化。12月，中国生物材料学会向复旦大学附属华东医院授予“创新型腹壁软组织诱导性生物材料临床转化示范中心”的授牌仪式在上海举行。此中心的成立旨在促进我国具有自主知识产权的“创新型软组织诱导性生物材料”研究开发，加速创新产品的临床转化及规范化应用。积极参与政府购买服务工作，推动学会拓宽服务领域，创新服务产品，打造“服务品牌”。继续组织国家食品药品监督管理总局（CFDA）创新医疗器械特别审批审评专家咨询工作；

（六）表彰奖励。

3月，开展中国科协优秀科技工作者代表推荐工作，学会向中国科协推荐了张兴栋、王迎军、刘昌胜参评“科学家代表”类别奖项；常江、张胜民、吴成铁参评“基层科技工作者代表”类别奖项。5月30日“全国科技工作者日”当天，王迎军院士受邀作为学会代表将参加中国科协“中国科协成立60周年暨百名科学家、百名基层科技工作者座谈会”

5月，学会组织开展了2018年学会“杰出贡献奖”“青年科学家奖”。评选出曹谊林当选学会“杰出贡献奖”，侯仰龙、任力、张欣等3人当选学会“青年科学家奖”。

7月，向中国科协推荐了“生命科学与基础医学”学科领域的5位论文推荐专家和1位评审专家。经理事长会议推荐，学会推荐孔德

领教授、刘伟教授、田卫东教授、王常勇研究员、吴军教授为第三届中国科协优秀论文评选推荐专家，王均教授为评审专家。

9月，推选杨晓（四川大学，副研究员），张欣（中国科学院过程工程研究所，研究员）为学会“第十五届中国青年女科学家奖”候选人，推选秦华（解放军总医院，博士后）为学会2018年度未来女科学家计划候选人，上报科协。

10月，学会组织开展推荐中国科协先进材料学会联合体青年人才托举项目候选人的推荐工作。我学会推选的杨晓、李洪军最终选入中国科协青年人才托举工程资助人选。

（七）人才培养。

积极参与青年人才托举工程。10月，学会组织开展推荐中国科协先进材料学会联合体青年人才托举项目候选人工作。我学会推选的杨晓、李洪军最终选入中国科协青年人才托举工程资助人选。11月，学会组织青年科学家参加第一届中国先进材料青年科学家学术论坛。加强先进材料领域青年科学家之间的学术交流，促进优秀青年成长成才。

六、会员服务

学会每季度末向会员免费提供资讯材料——“中国生物材料学会简讯”，为会员提供生物材料科学与产业资讯。内容涵盖学会新闻、技术专题、技术新闻、产业新闻、政策法规及会员资讯、会员新闻等

多个方面。学会主办的专家讲坛，免费邀请会员参加，并将讲座视频放学会网站，会员可以免费下载学习。

学会建立了微信公众号，向会员发布行业动态、新闻资讯、会议通知，快速有效传播学会工作信息。同时建立学会理事微信群，加强日常沟通。

七、学术期刊

学会会刊“Regenerative Biomaterials”是涵盖多学科的综合性国际期刊，主要覆盖生物材料的制备、表征和评价的相关原创性研究，材料在生理环境下的化学、物理、毒理学和力学行为，血液、组织与生物材料的相互作用等。该杂志发表与生物材料相关的论文，包括合金、聚合物、陶瓷，以及动物和人体组织的再加工、牙科、人工器官与其他生物医疗器械等科学与技术性文章。学会会刊于2014年创刊，目前已出版20期。2018年3月被SCI收录。截止2018年9月15日，通过官方途径（包括会刊官网、PMC、Web of Science）的全文下载为34503次，平均每月3833次。2018年估算的影响因子为3.082。

八、组织建设

建立务实高效、位阶有序的会议制度。制定科学明确的会议的议事规则，确保学会工作依法依规开展。做到各项会议制度健全，参加会议有纪律，会议过程有记录，结果有纪要，会议决议有落实。制定了

《中国生物材料学会理事、常务理事会议事规则》，规定要求对现有理事不参与学会活动者要进行除名处理，确保学会的良性发展。对连续 3 次不参会的理事除名，本人必须参会 2 次，其中可有 1 次派代表参会。对 3 次不按规定缴纳会费的理事除名。同时，违反上述规则的理事不能列入下一届理事（常务理事）候选人中。制定适应改革要求的分支机构管理办法。加强分支机构建设和管理，规范分支机构开展活动，做到分支机构活动合法合规有活力。

九、财务报告

学会 2018 年度总收入为 2,462,534.41 元，其中：会费收入 520,500.00 元，提供服务收入 1,847,668.92 元，政府补助收入 90,000.00 元，其他收入 4,365.49 元。2018 年度总支出 1,641,354.10 元。

十、学会联系方式

地 址 成都市望江路 29 号四川大学生物材料楼

邮政编码 610064

电子信箱 csbm@csbm.org.cn

主页网址 www.csbm.org.cn

电 话 028-85417078

传 真 028-85410246

十一、2018 年度中国生物材料学会大事记

3 月，学会会刊“Regenerative Biomaterials”被 SCI 收录。

4 月，学会刘昌胜、顾宁、申有青、钟志远、艾华等 5 位专家受聘为美国医学与生物工程院（AIMBE） FELLOW。

4 月 20-23 日，2018 年医用金属材料分会年会在广东深圳召开。

5 月 4 日，学会第二届常务理事会第七次会议在辽宁大连召开。

5 月，学会组织了 2018 年学会“杰出贡献奖”和“青年科学家奖”评选。曹谊林获得“杰出贡献奖”，侯仰龙、任力、张欣等 3 人获得“青年科学家奖”。

5 月，“应对老龄化的骨修复及骨修复材料”国际研讨会在华南理工大学召开，会议由纳米生物材料分会主办。

6 月 11-12 日，2018 生物材料定义会在四川成都召开，会议由国际生物材料科学与工程学会联合会主席、中国生物材料学会名誉理事长张兴栋院士发起，国际生物材料科学与工程学会联合会主办，四川大学、中国生物材料学会承办，来自美国、澳大利亚、加拿大、英国等 17 个国家和地区的 50 多位生物材料领域领军专家对生物材料学术词汇进行新的定义。

6 月 13 日，“当代生物材料的进展及重点发展领域”国际生物材料论坛在成都举办，论坛由中国工程院、四川大学与中国生物材料学会联合主办。中国工程院、国家食品药品监督管理总局、四川省科技厅、省食品药品监督管理局、成都市科技局等相关部门领导和 300

余位来自美国、英国、加拿大、德国、日本、罗马尼亚、南非、西班牙、中国台湾等 15 个国家和地区的专家学者出席了论坛。

6 月 21 日，“医用金属材料创新与应用”专题研讨会在浙江慈溪召开。

7 月 20 日，中国生物材料学会生物陶瓷分会第一次学术会议在贵州贵阳召开。

8 月 15-18 日，全国生物医用复合材料 2018 学术年会在吉林长春召开，本次学术年会由中国生物材料学会复合材料分会和中国复合材料学会生物医用复合材料分会共同主办，中国科学院长春应用化学研究所、中国科学院生态环境高分子材料重点实验室联合承办。

8 月 21 日，医疗器械监管科学研讨会在北京召开，会议由国家药品监督管理局、中国生物材料学会联合举办。国家药品监督管理局局长焦红出席会议并讲话，国家药品监督管理局副局长徐景和主持会议。

8 月 24-26 日，第五届国际生物材料大会在吉林长春召开。

9 月 8-9 日，2018 年全国骨修复材料与器械学术大会暨骨修复材料与器械国际交流会在江苏南通召开，会议由中国生物材料学会骨修复材料与器械分会主办。

9 月，生物材料基础研究与口腔临床应用研讨会在华东理工大学召开。

9 月 16-18 日，2018 新材料国际发展趋势高层论坛（IFAM2018）在沈阳召开。

9月16-18日，植介入医疗器械关键生物材料研讨会在江苏苏州召开。

9月24日，“中意科技交流日--中意生物材料及新材料论坛”在成都举办，论坛由四川省科学技术厅、四川博览事务局、意大利驻重庆总领事馆、意大利国家研究委员会、四川大学、中国生物材料学会共同主办，国家技术转移西南中心和国家生物医学材料工程技术研究中心共同承办。

10月12日，生物3D打印技术及其在生物医学领域的应用研讨会在北京召开，会议由生物材料先进制造分会主办。

10月29日至11月2日，全国再生医学材料大会在湖北武汉召开，大会由中国生物材料学会主办，华中科技大学、中国生物材料学会再生医学材料分会、海洋生物材料分会、智能仿生生物材料分会、纳米生物材料分会承办。

10月30日，学会理事长付小兵院士代表学会与武汉国家生物产业基地建设管理办公室签署了“中国生物材料学会——武汉国家生物产业基地建设管理办公室战略合作协议”。

10月31日，生物医用材料生物学评价研讨会在湖北武汉召开，会议由生物材料生物学评价分会承办。

11月1日，学会第二届理事会第四次会议暨第二届常务理事会第八次会议在湖北武汉召开。

11月16-18日，2018中国介入医学材料与工程学术论坛暨第五届中国糖尿病足细胞与介入治疗学术会议在同济大学附属上海第十

人民医院召开。

11月18日，中国生物材料学会材料生物力学分会成立大会暨学术报告会在重庆大学附属中心医院召开。

11月25日，中国生物材料学会影像材料与技术分会成立大会暨第一届全国影像材料与技术学术会议在北京大学召开。

12月8号，中国生物材料学会青年工作委员会高端论坛在华东理工大学举办。

12月14-16日，创新医疗器械特别审查程序培训班在成都举办，此次培训由中国生物材料学会主办，四川大学承办。

中国生物材料学会

2019年5月22日