

2018年度中国生物医学工程学会年报

一、学会工作概述

2018年，中国生物医学工程学会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，积极做好科协主题年工作，推动科协系统深化改革，增强政治性、先进性、群众性，建设“三型”组织，充分发挥“四服务”职能。

坚持中国特色的学会发展方向有效提升群众组织力。坚持以会员服务为主体，探索多种而精准的会员服务模式。有计划、有目标地大力发展个人会员，学会会员人数由16050人增至17319人，新增1269人。学会青年科技工作者和女科技工作者数量显著增加，学会在科技工作者中的吸引力、凝聚力显著提升。以“加强分支机构党的建设”为主题开展党建强会，扩大党组织和党的工作覆盖面。通过建立分支机构党建工作小组，定期召开联席会议、编制《党建工作手册》，推动党建工作规范化、制度化，成效显著。

丰富交流和激励机制用创新学术思想引领学科和产业发展。2018年累计举办各类学术会议40余次。通过各种各类学术活动或会议的举办，不仅实现多学科、多学会、多交叉学术交流，更是为生物医学工程领域的青年学者搭建交流平台，增强学会活力，同时进一步促进生物医学工程的发展，积极参与生命科学联合体工作。学会于9月份启动“2018-2019年度黄家驹生物医学工程奖”评选工作。

注重打造高端科技智库，持续提升战略支撑力。学会继续打造品牌，与国家药监局联合举办第三届医疗器械创新与发展研讨会。学会优质完成2016-2018年度生物医学工程学科发展预测及技术路线图的研究课题。与国家医疗器械技术审评中心共同创建人工智能平台，与企业 and 科研单位建立合作关系；实施创新驱动助力工程。通过搭建创新驱动发展战略研究平台，提升

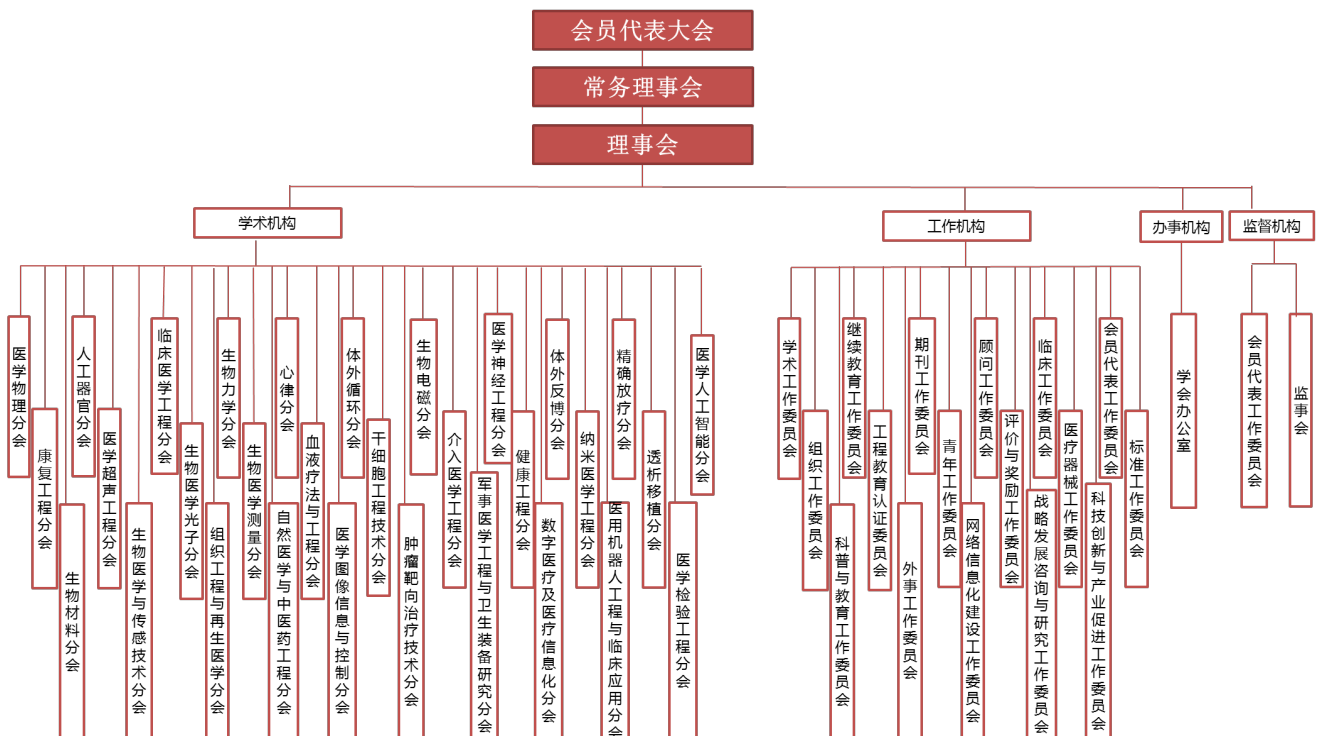
政府转移能力。同时学会申请并获批成为国家标准化委员会第二批团体标准试点单位。

注重文化建设，增强文化传播力。弘扬科学精神，推进科研诚信和学风建设、建立防治学术不端行为长效机制。以创新科普技术和手段、加快科普信息化和现代化建设为核心，不断提升科普的时效性和实效性。通过创新科普工作方法，服务大众科学素质提高。加快我国生物医学工程青年优秀人才培养和专业人才队伍建设步伐，托举2名青年会员入选托举工程。

有效提升学会国际影响力。学会不仅利用承办重要国际学术会议，组团参加国际学术会议等方式，更是积极实现新增国际组织任职，通过资助青年学者积极参加国际会议，推动国际组织后备人才建设，以种种措施实现学会国际影响扩大化，并进一步深化海峡两岸的交流与合作。同时学会申请科协第三期学会能力提升专项——“世界一流学会建设项目”并成功获批。

二、组织架构

(一) 组织机构



全国会员代表大会是本会的最高权力机构，行使以下职权：

- (1) 制定和修改章程；
- (2) 选举和罢免理事长、候任理事长、副理事长、秘书长、理事、会员代表委员会主任；
- (3) 审议理事会的工作报告和财务报告；
- (4) 制定和修改会费标准；
- (5) 决定名誉职务的设立和人选；
- (6) 决定终止和其他重大事宜。

理事会是全国会员代表大会的执行机构，在全国会员代表大会闭会期间领导本会开展日常工作，对全国会员代表大会负责，接受会员代表委员会的监督。本会试行“三理事长”制度（即前任理事长、现任理事长、候任理事长）。经会员代表大会采取无记名投票的方式选举理事长、候任理事长、副理事长、秘书长。理事长、候任理事长、副理事长应由本学科中的专家担任，原则上担任一届。

理事会行使职权：

- (1) 执行全国会员代表大会的决议；
- (2) 选举和罢免常务理事；
- (3) 筹备召开全国会员代表大会及理事会换届改选工作；
- (4) 向全国会员代表大会报告工作和财务状况；
- (5) 负责会员的吸收和除名；
- (6) 决定办事机构、分支机构的设立、变更和注销；
- (7) 决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- (8) 领导本会各机构开展工作；
- (9) 制定内部管理制度；
- (10) 决定其他重大事项。

常务理事会在每半年至少召开一次会议；特殊情况的，可采用通讯形式召开。

办事机构是在理事会领导下，授权秘书长具体负责的常设专职业务机构。

分支机构是本会根据开展活动的需要，依据业务范围的划分或者会员组成的特点而设立的专门从事本会学术活动的机构，是本会的组织基础。

（二）领导机构

理事长：曹雪涛（院士）

候任理事长：胡盛寿（院士）

前任理事长：樊瑜波

副理事长：王智彪、李德玉、万遂人、王广志、尧德中、顾晓松（院士）、程京（院士）、赵毅武、王国胜、陈武凡、赵大哲（女）

秘书长：池慧（女）

（三）监事会

监事长：董秀珍

（四）分支机构

完善分支机构组织管理报备工作。加强分支机构建设和管理，规范分支机构活动开展。做到分支机构日常管理有专人，分支机构设立解散有规则，各项服务有办法讲效率，分支机构活动合法合规有活力。健全学会分支机构规范设置，加强管理，强化分支机构依法依规办事，以覆盖面、类型、数量合理适度为原则，加强对所属分支机构职责、人员、财务、运营，特别是加强对长期不开展活动的分支机构进行调整与管理。完善《所属分

支机构组织管理报备工作指南》，31个分支机构相关工作提前提交总会报备，全部实现总部化管理，财务由总会直接管理。

学会分支机构名单：医学物理分会、生物材料分会、人工器官分会、医学超声工程分会、心律分会、临床医学工程分会、生物电磁分会、自然医学与中医药工程分会、医学图像信息与控制分会、生物力学分会、生物信息测量分会、生物医学传感技术分会、血液疗法与工程分会、体外循环分会、干细胞工程技术分会、肿瘤靶向治疗技术分会、军事医学工程分会、组织工程与再生医学分会、数字医疗与医疗信息化分会、介入医学工程分会、医学神经工程分会、健康工程分会、体外反搏分会、医用机器人工程与临床应用分会、透析移植分会、纳米医学与工程分会、精确放疗技术分会、生物医学光子学分会、康复工程分会、医学人工智能分会、医学检验工程分会。

三、党建工作

以“加强分支机构党的建设”为主题开展党建强会，扩大党组织和党的工作覆盖面。通过建立分支机构党建工作小组，定期召开联席会议、编制《党建工作手册》，推动党建工作规范化、制度化，成效显著。调研编写适应学会的《中国生物医学工程学会党委工作规范》等制度，参与完成《全国学会星级党组织创建》评估工作，最终获得良好（七星级）。

四、学会的主要工作

（一）智库及决策咨询

加强科技创新智库建设工作。学会与国家药监局联合举办第三届医疗器械创新与发展研讨会，本届主题为“人工智能在医疗器械领域的应用与发展”。学会优质完成2016-2018年度生物医学工程学科发展预测及技术路线图的研究课题，累计召开16次相关研讨会议，参与专家80余

人。搭建创新驱动发展战略研究平台，提升政府转移能力。2018年继续协助国家药监局创新医疗器械评审工作，组织召开创新医疗器械预审会议30次，审查项目102个；创新医疗器械评审会议115次，评审189个创新医疗器械项目，9个优先医疗器械项目，共邀请约700多专家参加这些会议。帮助审评中心建立创新专家库，扩大有源专家及临床各学科专家，为评审专家盲选系统的开通提供了专家资源保证。围绕：“肺结节”、“糖网筛查”、“病理”、“法规和技术”和“其他项目”共计5个项目与国家医疗器械技术审评中心共同创建人工智能平台，与企业 and 科研单位建立合作关系。2018年出版4期《医疗器械前沿科技动态》，已累计出版16期。

（二）学术交流

搭建高水平学术交流平台。举办高质量学术交流活动，创办高水平学术期刊，打造一流学术交流品牌，组织召开大规模、高水平学术大会。2018年累计召开学术会议40余次，其中具有重大影响力的会议包括中国生物医学工程联合学术年会、全国生物力学学术会议、全国体外循环学术大会及康复工程学术大会、召开人工器官分会学术年会、中国医疗器械创新创业大会等会议。

多学科、多学会、多交叉举办学术交流。9月20-22日，联合中国电子学会、中国仪器仪表学会、中国图象图形学学会等一级学会中20余家分会联合举办与深圳市政府在BT峰会期间，举办中国生物医学工程联合学术年会。参会人数达到1200余人，12个分会场、416篇论文。

搭建生物医学工程领域研究的青年学者搭建交流平台，增强学会活力。8月3-5日，在天津举办2018中国生物医学工程学会青年论坛。参会人数达到600余人，同比上年度增加近300人，其中杰青、优青、青千、青拔等才60余

人，特邀及专题报告近300场。

积极发展生物医学工程，9月，以“如何落实人民健康为中心的战略思想”为主题举办生物医学工程发展战略研讨会，以“科技期刊发展新视角”为主题举办生物医学工程类期刊发展论坛。

积极参与生命科学联合体工作，曹雪涛理事长为2018年度生命科学大会组织委员会主席，学会承担大会3个分会场组织工作。

（三）科普活动

创新科普工作方法，服务大众科学素质提高。以创新科普技术和手段、加快科普信息化和现代化建设为核心，不断提升科普的时效性和实效性。共组建科学传播专家团队29个，组织科普宣传报告15场，科普实践活动2次，组织科普游园活动6场，创新成果科普展5次，通过学会官方微信发送科普文章500余篇，各类受众超过5万人次。

（四）国际交流与合作

有效提升学会国际影响力。以承办重要国际学术会议和组团参加国际学术会议为基础，积极努力实现新增国际组织任职。2018年6月3-8日，在捷克布拉格将举行国际医学物理和医学工程科学联合会（IUPESM）世界大会（WC2018）。同期，IUPESM、国际医学与生物工程联合会（IFMBE）、国际医学物理组织（IOMP），这三个国际召开会员代表大会进行换届。学会4人代表团参加会员代表大会和亚太工作组会议，介绍学会，进一步扩大国际影响力。

资助青年学者积极参加国际会议，推动国际组织后备人才建设。通过青年学者项目使更多的优秀青年科学家有更多的机会走向国门，参与各种本领域的国际会议，争取更多的国际话语权。

积极扩大会国际影响，深化海峡两岸的交流与合作。7月26日在甘肃兰州，受科技部生物技术的发展中心委托举办2018年两岸产业技术前瞻论坛——生物医药分论坛。会议邀请了两岸来自北京航空航天大学、天津大学、台湾大学、中原大学等生物医学工程领域的专家做学术报告并展开研讨，进一步开拓两岸合作空间。会后，学会与中国生物技术的发展中心共同承担生物和医学领域国家重点实验室评估工作的组织和申报。

（五）技术经济融合

以服务国家长江经济带、京津冀协同发展战略为目的，与已有较长时间合作基础的浙江省绍兴市、江苏省无锡市、河北省石家庄市为合作对象。1. 成立市级生物医学工程学会；2. 以市学会为挂靠单位成立市级医疗器械创新驱动发展分中心；3. 从市级有影响的单位入手，建立院士专家服务站开展工作扩大影响；4. 进一步扩大服务企业及服务范围，一般先以国家科技部项目支持的企业及具有国家创新医疗器械特别审批支持的企业为重点，开展工作，促进国产高端医疗器械产品研发与转化。

（六）表彰奖励

表彰举荐优秀科技工作者。通过公开、公正的工作机制，选拔优秀科技工作者，参加第十五届中国青年女科学家奖和2018年度未来女科学家计划候选人推荐、2018年度谈家桢生命科学奖推荐、优秀科技工作者代表推荐等，学会推荐的北京航空航天大学生物与医学工程学院刘晓冬入选青年基层科技工作者代表。

黄家驹生物医学工程奖。9月学会开始了2018-2019年度“黄家驹生物医学工程奖”项目征选工作。

（七）人才培养

积极参与青年人才托举工程。4月召开青年托举人才学术论坛；2018年9

月21日举办青年人才托举评选活动，遴选出3位青年人才参加中国科协的评选，最终2位青年科技工作者获得资助；加快我国生物医学工程青年优秀人才培养和专业人才队伍建设步伐，学会充分调动青年科技工作者参与学会工作的积极性和创造性。8月组织青年论坛、青年座谈会及青年学术会议等各类活动；资助学会青年理事出席国际学术年会。通过参加学术会议和与学术会议并行的国际组织工作会议，推进我国生物医学工程领域的学术发展，加强我国与国际相关组织的沟通和交流，同时又有利于我国跟踪学术前沿，展现中国生物医学工程学科发展进程、提高我国青年学者参与国际学术组织的积极性和我国在相关学术组织中的话语权；自主开展青年科技人才培养工作，组织体外循环青年工作者培训，提高学会人才培养能力水平。

五、会员服务

完善会员服务机制，会员发展成效显著。完善会员服务信息化平台及以会员为主体的组织体制，增加企业会员人数，扩大其代表性。健全个人会员入会申请审批制度、注册制度和付费收缴制度，规范会员行为。学会会员人数由16050万人增至17319万人，新增1269人。学会青年科技工作者和女科技工作者数量显著增加，在科技工作者中的吸引力、凝聚力显著提升。学会努力增强服务会员的能力，提升服务科技工作者能力，积极拓展会员服务渠道。

六、学术期刊

学会期刊主要有《中国生物医学工程学报》、《中国生物医学工程学报（英文版）》、《中国心脏起搏与电生理杂志》、《中国血液流变学杂志》。

《中国生物医学工程学报》继续入选《中国科学引文数据库（CSCD）》、《北京大学中文核心期刊要目总览》和中国科技论文统计

源期刊（CJCR，中国科技核心期刊）。影响因子为0.512，较去年（0.495）有所提高，继续在同类期刊中处于领先地位。2018年全年共出版6期，共刊文96篇，其中论著65篇，特约综述1篇，综述21篇，研究简讯9篇。录用率约30%。《中国生物医学工程学报》在入选“三核心”的期刊中继续保持影响因子领先。

《中国心脏起搏与心电生理杂志》入选CJCR(独家)，全年发表指南1篇、临床试验解读1篇、国际学术动态1篇、新技术与新概念3篇、起搏新视野3篇等重要文章；开设心房颤动发生相关因素、心房颤动与卒中、心房颤动研究新进展、心脏起搏研究、心电学研究、心房颤动研究等6个专栏；临床研究、基础研究、生物医学工程、综述、讲座、起搏器的特有功能、心电散点图、心电新技术、学术争鸣、病例报告等共发表论文150篇。

《中国血液流变学杂志》作为血液流变学科国内唯一期刊，编辑委员荟萃了全国血液流变学著名专家，具有学术权威性。在“万方数据——数字化期刊群”全文上网，被《中国核心期刊（遴选）数据库》收录。根据2018年中国科技期刊引证报告（扩刊版），扩展影响因子突破0.4。2018年共收到论文305篇，发表论文136篇，各类基金论文33篇，其中国家自然科学基金论文9篇，基金论文比0.24。

《中国生物医学工程学报英文版》发表的论文许多都是有创新，有突破性，经过众多专家仔细审阅以保证文章的正确性。对学科发展有新的见解、不同见解以及有可成为新学科的生长点的论文，编辑部尽可能为其提供“绿色通道”，尽快发表。另外，增设了综述栏目，同时对综述的内容和写作提出较高的要求。

七、组织建设

扩大秘书处专职人员队伍，面向社会公开招聘3名专职工作人员充实秘书处队伍。加强学会分支机构管理，强化分支机构依法依规办事。完善修订《中国生物医学工程学会分支机构管理办法》，对分支机构实现总部化管理，财务由总会直接管理。

2018年4月23日，在天津召开地方学会联席会议。深入交流全国各地生物医学工程学会工作经验，了解基层组织和会员工作的情况 and 需求，制定长效沟通机制，促进了中国生物医学工程学会与地方生物医学工程学会协同发展、协同创新。

2018年7月21日-22日，在北京举办中国生物医学工程学会医学人工智能分会成立大会暨医学人工智能学术会议。近200名与会人员围绕人工智能的临床应用、焦点问题、关键技术等方面的前沿热点专题进行了研讨。

12月17日，在四川省成都市召开中国生物医学工程学会组织建设改革与发展培训研讨会，所属分支机构负责人、联系人97人出席会议，主要围绕学会组织建设改革进行交流、研讨，以促进学会改革发展。

八、财务报告

中国生物医学工程学会2018年度收入24,135,481.44元，其中：会费收入514,360.00元；2018年度总支出 21,550,148.63元。

九、其他

中国生物医学工程学会荣获中国科协信息中心授予的2017卷《中国科学技术协会年鉴》优秀组织单位。因2018年度科普工作表现突出，受到中国科协科普部表扬。

办公地址：北京市东城区东单三条5号

邮编：100005

联系方式：010-65265035 010-65136537

十、大事记

1. 2018年4月，学会成功申报并获批国家标准委员会第二批团体标准试点单位，试点周期两年（2018年4月1日-2020年3月31日）。
2. 2018年4月23日，在天津召开地方学会联席会议。深入交流全国地方生物医学工程学会工作经验，了解基层组织和会员工作的情况和需求，制定长效沟通机制，促进了中国生物医学工程学会与地方生物医学工程学会协同发展、协同创新。
3. 2018年4月27日，学会九届六次常务理事会在天津科技工作者之家召开，会议讨论并决定如下内容：通过学会党建、财务、组织等工作报告。同意启动学会章程修订工作。经投票表决通过“医学人工智能分会”筹备成立申请。经投票表决通过“医疗器械咨询工作委员会”更名申请。同意成立女科技工作者工作委员会，扩大青年工作委员会委员人数。同意“黄家驹生物医学工程奖”章程中第六章第三十三条评审程序修改。
4. 2018年5月17日，学会出席在西北工业大学举办的2018亚太工程组织联合会(FE IAP)工程教育研讨会。来自国内外50余个行业学会、大学和有关单位的180余名专家、学者，围绕促进“一带一路”沿线国家的工程教育资质互认，推进亚太地区工程教育走向世界、参与全球治理体系的战略举措等议题进行了深入研讨。
5. 2018年5月26日-28日，纳米医学工程分会在日本召开第六届日本-中国纳米医学论坛，会议的成功举办进一步促进了中日双方在生物医学工程领域的交流与合作。
6. 2018年6月3-8日，在捷克布拉格举行国际医学物理和医学工程科学联合

会（IUPESM）世界大会（WC2018）期间，国际医学物理和医学工程科学联合会（IUPESM）、国际医学与生物工程联合会（IFMBE）、国际医学物理组织（IOMP），这三个国际组织召开会员代表大会进行换届。学会4人代表团参加会员代表大会和亚太工作组会议。彭屹常务副秘书长介绍了2017年以来中国生物医学工程学会的工作，同时提出希望通过“一带一路”增进沿线各地区的交流和合作，得到了代表们的赞同和响应。

7. 2018年6月13日-15日，在浙江衢州召开分支党建工作联席会议，同时召开党建工作联席会议，主要围绕学会党建工作进行研讨、交流和培训，同时组织对衢州举办义诊活动。
8. 2018年6月25日，中国生物医学工程学会医学检验工程分会成立，主任委员为康熙雄。
9. 2018年6月30日，在北京召开“国产医疗器械核心技术研讨会”。本次研讨会与顾问工作委员会联合举办，邀请来自行业龙头企业、政府监管部门、生物医学工程领域、科研院校等专家、学者针对“中兴被封杀事件”，围绕“我国医疗器械产业发展的核心技术和关键部件等问题”展开探讨。通过分析当前国内医疗健康领域市场环境和经济形势，突破关键“卡脖子”技术制约瓶颈，探讨强化自主创新能力、提高企业核心技术水平的途径，进一步明确突破核心技术要立足发展全局，面向国际竞争，坚持以需求和问题为导向，不断完善产业创新链条。
10. 2018年7月21日-22日，在北京举办中国生物医学工程学会医学人工智能分会成立大会暨医学人工智能学术会议。近200名与会人员围绕人工智能的临床应用、焦点问题、关键技术等方面的前沿热点专题进行了研讨。
11. 2018年7月26日，受科技部委托学会在甘肃省兰州市举办“2018年两岸产业技术前瞻论坛”。此次会议旨在为两岸科技界搭建高层次前瞻性交

流合作平台，不断推动并深化两岸产业技术合作。

12.2018年8月3日-5日，学会在天津市举办“2018中国生物医学工程青年论坛”，会议为生物医学工程领域研究的青年学者搭建起交流研究成果、探讨交流合作的平台。同期召开了中国生物医学工程学会第九届青年工作委员会，99名青年学者组成新一届青年工作委员会。

13.2018年8月17日-21日，第十二届全国生物力学学术会议暨第十四届全国生物流变学学术会议在陕西省西安市召开。来自全国各地和美国的1000余位专家、学者和研究生参加了会议，同时举行了“庆贺冯元桢先生百岁寿辰专题报告会”。

14.2018年8月23日-26日，全国医学物理大会在北京召开。来自全国各地500多名专家、学者参加了此次会议，大会共邀请了31名国内外知名专家学者作特邀报告，收到稿件285篇，安排了95个青年学者口头报告。

15.2018年8月24日-26日，体外循环分会主办的“2018全国体外循环学术大会暨亚洲体外循环联盟大会（FAPS2018）”在上海市召开。此次会议专设“一带一路一世界”专场，来自14个国家的代表分别介绍本国体外生命支持的现状与进展。此次会议目前已经成为在“一带一路”国家体外循环领域具有影响力的学术会议之一。

16.2018年8月31日，学会和国家药品监督管理局共同主办的“第三届医疗器械创新与发展研讨会”在北京举行。会议的主题为“人工智能在医疗器械领域的应用与发展”。

17.2018年9月，学会启动了2018-2019年度“黄家驷生物医学工程奖”评选活动，同时进一步完善“黄家驷生物医学工程奖”章程。

18.2018年9月6日-9日在河北省秦皇岛市召开2018年康复工程学术大会暨国际康复工程高峰论坛。国内外90多家高等院校、科研院所和企业的500

余名专家学者参加了本次大会。本次会议旨在汇聚国内外高等院校、科研院所、产业行业的专家学者，共同探讨和交流康复工程领域相关的学术、技术和产品创新问题。

- 19.2018年9月14日，医疗器械发展战略工作委员会主任委员俞梦孙院士牵头召开以“如何落实人民健康为中心的战略思想”为主题的发展战略研讨会，30余位专家围绕主题进行研讨。经讨论，将“老年健康工程”作为重点战略研究，并报送政府有关部门。
- 20.2019年9月15日，学会组织11位院士赴上海联影公司主要就“3T快速磁共振成像系统”进行科技成果鉴定。此次科技成果鉴定，突破了成像系统的所有‘卡脖子’核心部件，彻底改变了我国高端影像核心技术缺乏的被动局面，其推广应用对于保障我国医疗健康领域自我供给能力，促进我国高端医疗设备产业的发展具有重大意义。
- 21.2018年9月20日-22日，2018年中国生物医学工程联合学术年会在深圳举行，1200余名生物医学工程领域的专家、学者及青年人才齐聚鹏城，共同探讨先进医疗器械自主创新形势下的医工交叉与融合创新。
- 22.2018年9月21日-22日，心律分会组织召开的第一届全国绿色电生理会议在广州举行。第一届绿色电生理大会，到场参会的人超过300人，网络收看超过14000余人。
- 23.2018年9月22日，由中国生物医学工程学会期刊工作委员会主办的中国生物医学工程联合学术年会期刊发展论坛在深圳市会展中心举行。本论坛旨在探讨国内生物医学工程（BME）类期刊人以新视角展望科技期刊的发展，邀请了包括《北京生物医学工程》、《国际生物医学工程杂志》、《Journal of Innovative Optical Health Sciences》《生物医学工程学杂志》、《生物医学工程研究》、《中国生物医学工程学报》

中文版和英文版、《中国体外循环杂志》、《中国医学物理学杂志》(拼音为序)等国内BME期刊的主编及骨干编辑在内的近20人,并且吸引了来自国内各大高校的研究人员和研究生。

24.2018年9月23日,学会在绍兴举办了“打造创新转化平台,促进融合协同发展”为主题的“2018年绍兴医疗创新与产业发展高峰论坛”活动,300多位全国知名医院、大学、研究机构的院士专家和绍兴市医疗器械行业及临床一线医生参加会议。针对十二个项目交流探讨如何实现创新与产业升级,进一步发挥优质医疗资源的示范、引领、带动和辐射作用,促进绍兴市健康产业发展。

25.2018年10月28日,在北京召开九届七次常务理事会议。会议决定内容:同意2019年11月14日-16日在山东省济南市召开“2019年中国生物医学工程大会”,同期2019年11月17日召开“第十次全国会员代表大会”。

26.2018年11月,学会经过项目申报、资格审查、专家评审和结果公示,获得中国科协第三期学会能力提升专项——“世界一流学会建设项目”二类项目建设学会。

27.2018年11月3日,学会在北京中关村国家自主创新示范区会议中心举办“2018中国医疗器械创新创业大会”。来自科研、临床、企业、投资界等300多位医界人士围绕医疗器械产业资源跨界整合,促进医疗器械创新成果转化展开研讨。

28.2018年11月23日-24日,在上海召开中国生物医学工程学会肿瘤多模态微创诊疗技术创新转化联合体成立大会及第一届影像引导介入诊疗高峰论坛。首届联合体轮值主席为上海交通大学徐学敏教授。

29.2018年12月14日-16日,精确放疗技术分会主办的“第六届全国精确放疗学术年会暨第一届全国头颈肿瘤学术会议”在成都召开,吸引国内外

放射治疗领域近400余名骨干参会。

30.2018年12月17日，在四川省成都市召开中国生物医学工程学会组织建设改革与发展培训研讨会，所属分支机构负责人、联系人97人出席会议，主要围绕学会组织建设改革进行交流、研讨，以促进学会改革发展。

中国生物医学工程学会

2019年8月5日